

## DIRECTIVAS

## DIRECTIVA 2009/2/CE DE LA COMISIÓN

de 15 de enero de 2009

**por la que se adapta al progreso técnico, por trigésimoprimer vez, la Directiva 67/548/CEE del Consejo relativa a la aproximación de las disposiciones legales, reglamentarias y administrativas en materia de clasificación, embalaje y etiquetado de las sustancias peligrosas**

(Texto pertinente a efectos del EEE)

LA COMISIÓN DE LAS COMUNIDADES EUROPEAS,

Visto el Tratado constitutivo de la Comunidad Europea,

Vista la Directiva 67/548/CEE del Consejo, de 27 de junio de 1967, relativa a la aproximación de las disposiciones legales, reglamentarias y administrativas en materia de clasificación, embalaje y etiquetado de las sustancias peligrosas <sup>(1)</sup>, y, en particular, su artículo 28,

Considerando lo siguiente:

- (1) El artículo 4, apartado 3, de la Directiva 67/548/CEE establece los criterios y el procedimiento que deben seguirse para armonizar la clasificación y el etiquetado de sustancias. Los apartados 4.1.3, 4.1.4 y 4.1.5 del anexo VI de la Directiva 67/548/CEE obligan a la industria a proporcionar información a los Estados miembros, y a los Estados miembros, a hacer propuestas para armonizar la clasificación y el etiquetado a la mayor brevedad, tan pronto como dispongan de información que justifique que una sustancia cumple los criterios como sustancia química mutágena, cancerígena o tóxica para la reproducción.
- (2) El anexo I de la Directiva 67/548/CEE contiene una lista de sustancias peligrosas, junto con detalles sobre los procedimientos de clasificación y etiquetado de cada sustancia. Dicha lista debe actualizarse para incluir otras nuevas sustancias notificadas y otras sustancias existentes, así como para adaptar determinadas entradas al progreso técnico. Además, es necesario suprimir de dicho anexo las entradas correspondientes a determinadas sustancias.
- (3) El anexo I de la Directiva 67/548/CEE contiene ya numerosas entradas de grupos de sustancias, principalmente para compuestos metálicos evaluados mediante un enfoque de agrupación y lectura cruzada basado en la analogía entre sustancias.

(4) El anexo I de la Directiva 67/548/CEE también contiene algunos grupos en los que se identifica a los miembros y en los que la clasificación se obtuvo aplicando el enfoque de agrupación y lectura cruzada, especialmente para las corrientes de petróleo y los gases.

(5) El anexo VI de la Directiva 67/548/CEE indica que los datos necesarios para la clasificación y el etiquetado pueden obtenerse de varias fuentes, incluidos los resultados de las relaciones estructura-actividad validadas y los puntos de vista de los expertos.

(6) Las clasificaciones de los compuestos de níquel enumerados en la presente Directiva se basan en los efectos del ión Ni(2+) y en los datos disponibles sobre compuestos de níquel. Las clasificaciones se obtuvieron mediante la agrupación de los compuestos de níquel en categorías distintas, tomando como base la solubilidad en agua (por ejemplo: compuestos de níquel insolubles, ligeramente solubles y solubles, respectivamente). La solubilidad en agua se utilizó como criterio de partida para definir dichas categorías, con el argumento de que las sustancias de níquel con una solubilidad en agua análoga indicarían una biodisponibilidad del ión Ni(2+) y una toxicidad sistémica también análogas. Así pues, está justificado aplicar un método de lectura cruzada dentro de los grupos entre las sustancias con respecto a las cuales los datos de ensayo adecuados disponibles demuestran un efecto sistémico específico y aquellas para las que se carece de ese tipo de datos. Por lo que se refiere a algunos efectos, conviene aplicar un método de lectura cruzada entre los grupos, ya que se han observado efectos análogos en los distintos grados de la escala de solubilidad en agua. Por ejemplo, los estudios epidemiológicos demuestran que los compuestos de níquel, solubles e insolubles (situados en los extremos de la escala de solubilidad), tienen efectos cancerígenos locales en el tracto respiratorio. Por lo tanto, existen buenas razones para concluir que los compuestos ligeramente solubles (situados en el centro de la escala) tienen propiedades cancerígenas análogas.

(7) En el marco de una evaluación de toda la información disponible sobre los compuestos de níquel, la solubilidad en agua puede utilizarse como una aproximación de biodisponibilidad sistémica del ión Ni(2+) para muchos efectos y sustancias.

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

- (8) Hay que revisar la clasificación y el etiquetado de las sustancias enumeradas en la presente Directiva a la luz de los nuevos conocimientos científicos disponibles. En este contexto, observando, en particular, que la industria del níquel ha presentado recientemente información preliminar, parcial y no verificada por especialistas independientes, conviene prestar una atención especial al resultado de los futuros debates del Centro Internacional de Investigaciones sobre el Cáncer de la Organización Mundial de la Salud sobre la carcinogenicidad de las sustancias derivadas del níquel o a cualquier nuevo resultado científico pertinente o interpretación de los datos utilizados para la elaboración de las clasificaciones relativas a los compuestos de níquel contemplados por la Directiva.
- (9) Las medidas previstas por la presente Directiva se ajustan al dictamen del Comité de adaptación al progreso técnico de las Directivas destinadas a eliminar las barreras técnicas al comercio de sustancias y preparados peligrosos.

HA ADOPTADO LA PRESENTE DIRECTIVA:

#### Artículo 1

La Directiva 67/548/CEE queda modificada del siguiente modo. El anexo I queda modificado como sigue:

- a) Las entradas correspondientes a las recogidas en el anexo 1A de la presente Directiva se sustituyen por el texto que figura en dicho anexo.
- b) Las entradas que figuran en el anexo 1B de la presente Directiva se añaden siguiendo el orden de las entradas incluidas en el anexo I de la Directiva 67/548/CEE.
- c) Se suprimen las entradas que figuran en el anexo 1C de la presente Directiva.

#### Artículo 2

Los Estados miembros pondrán en vigor las disposiciones legales, reglamentarias y administrativas necesarias para dar cumplimiento a lo establecido en la presente Directiva, a más tardar, el 1 de junio de 2009. Comunicarán inmediatamente a la Comisión el texto de dichas disposiciones, así como una tabla de correspondencias entre éstas y la presente Directiva.

Cuando los Estados miembros adopten dichas disposiciones, éstas harán referencia a la presente Directiva o irán acompañadas de dicha referencia en su publicación oficial. Los Estados miembros establecerán las modalidades de la mencionada referencia.

Los Estados miembros comunicarán a la Comisión el texto de las disposiciones básicas de Derecho interno que adopten en el ámbito regulado por la presente Directiva.

#### Artículo 3

La presente Directiva entrará en vigor el vigésimo día siguiente al de su publicación en el *Diario Oficial de la Unión Europea*.

#### Artículo 4

Los destinatarios de la presente Directiva serán los Estados miembros.

Hecho en Bruselas, el 15 de enero de 2009.

Por la Comisión

Stavros DIMAS

Miembro de la Comisión

## ANEXO IA

Nº de índice	Denominación química	Notas explicativas sobre las sustancias	Nº CE	Nº CAS	Clasificación	Etiquetado	Límites de concentración	Notas explicativas sobre los preparados
001-002-00-4	hidruro de litio y de aluminio		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 dibutiltaño	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	sales del ácido cianhídrico, excepto los cianuros complejos, tales como los ferrocianuros y ferricianuros y oxicianuro de mercurio	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	diurón (ISO); N'-(3,4-diclorofenil)-N,N-dimetilurea		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	mancozeb (ISO); complejo (polimérico) de etileno-bis-(ditiocarbamato) de manganeso con sales de cinc		—	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	maneb (ISO); etileno-bis-(ditiocarbamato) (polimérico) de manganeso		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	

Nº de índice	Denominación química	Notas explicativas sobre las sustancias	Nº CE	Nº CAS	Clasificación	Etiquetado	Límites de concentración	Notas explicativas sobre los preparados
006-084-00-5	carbosulfán (ISO); [(dibutilamino)to]metilcarbamato de 2,3-dihidro-2,2-dimetil-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	benfuracarb (ISO); N-[2,3-dihidro-2,2-dimetilbenzofuran-7-ilo]oxicarbonil(metil)aminotio]-N-isopropil-β-alaninato de etilo		—	82560-54-1	Repr. Cat. 3; R62 T; R22 Xn; R23 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 nitrógeno; [1] tetraóxido de dinitrógeno [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	malatión (ISO); fosforoditioato de 1,2-bis(eroxi-carbonil)etilo y de O,O-dimetilo; [con ≤ 0,03 % de isomalatión]		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	foxim (ISO); α-(dietoxifosfotioilimino)-fenilacetónitrilo		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-cloroetilo)	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 de amonio (ISO); 2-amino-4-(hidroximetilfosfomil)-butirato de amonio	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	sulfuro de disodio; sulfuro de sodio		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		

Nº de índice	Denominación química	Notas explicativas sobre las sustancias	Nº CE	Nº CAS	Clasificación	Etiquetado	Límites de concentración	Notas explicativas sobre los preparados
017-009-00-0	perclorato de amonio; [con ≥ 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 sodio	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; R45-46-60-61-23-42/43-48/20-52/53 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	sulfuro 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] bunsenita [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		

Nº de índice	Denominación química	Notas explicativas sobre las sustancias	Nº CE	Nº CAS	Clasificación	Etiquetado	Límites de concentración	Notas explicativas sobre los preparados
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	trioxido de diníquel	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	sulfuro de níquel [0]; [1] sulfuro de níquel; [2] millerita [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	disulfuro de triníquel; subsulfuro de níquel; [1] heazlewoodita [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	dihidróxido 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-sulfonatofenilazo)benclidenhidrazino)-4-sulfonatobenzoato) de cobre(II) y trisodio		407-580-8	130201-51-3	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
033-005-00-1	ácido arsénico y sus sales, excepto los especificados en otras partes del 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	compuestos de selenio, excepto el sulfoseleniuro de cadmio y los especificados en otras partes del 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		

Nº de índice	Denominación química	Notas explicativas sobre las sustancias	Nº CE	Nº CAS	Clasificación	Etiquetado	Límites de concentración	Notas explicativas sobre los preparados
047-001-00-2	nitrate de plata		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	cihexatina (ISO); hidroxitri(ciclohexil)estannano; hidróxido de tri(ciclohexil)estaño		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 trifenilestaño		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 trifenilestaño		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	

Nº de índice	Denominación química	Notas explicativas sobre las sustancias	Nº CE	Nº CAS	Clasificación	Etiquetado	Límites de concentración	Notas explicativas sobre los preparados
050-008-00-3	compuestos de tributilestaño, excepto los especificados en otras partes del 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	compuestos de trifenilestaño, excepto los especificados en otras partes del 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	metanosulfonato de estaño (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	yodóxibenceno		—	696-33-3	E; R2	E R: 2 S: (2-)/35		
053-004-00-X	yodóxibenzoato de calcio	C	—	—	E; R2	E R: 2 S: (2-)/35		
080-001-00-0	mercurio	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	dicloruro de mercurio; cloruro de mercurio		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	compuestos de uranio, excepto los especificados en otras partes del 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		

Nº de índice	Denominación química	Notas explicativas sobre las sustancias	Nº CE	Nº CAS	Clasificación	Etiquetado	Límites de concentración	Notas explicativas sobre los preparados
601-065-00-3	Mezcla de: (1', $\alpha$ ,3' $\alpha$ ,6' $\alpha$ )-2,2,3',7',7'-pentametilspiro(1,3-dioxano-5,2'-norcarano); (1' $\alpha$ ,3' $\beta$ ,6' $\alpha$ )-2,2,3',7',7'-pentametilspiro(1,3-dioxano-5,2'-norcarano)		416-930-9	—	Xi; R38 Ni; R51-53	Xi; N R: 38-51/53 S: (2-)/36/37-61		
602-007-00-X	bromoforno; tribromometano		200-854-6	75-25-2	T; R23 Xn; R22 Xi; R36/38 Ni; 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 Ni; 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-yodopropeno; yoduro 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; alcohol <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	alcohol 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-)/9-27-28-36/ 37-45	C $\geq$ 7 %; T+; R26/27/28-40 1 % $\leq$ C < 7 %; T; R23/24/25-40 0,1 % $\leq$ C < 1 %; Xn; R20/21/22	
603-037-00-6	nitrato de celulosa; nitrocelulosa,	T	—	—	E; R3	E R: 3 S: (2-)/35		

Nº de índice	Denominación química	Notas explicativas sobre las sustancias	Nº CE	Nº CAS	Clasificación	Etiquetado	Límites de concentración	Notas explicativas sobre los preparados
603-046-00-5	éter bisclorometílico; 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 metílico de monopropilenglicol		203-539-1	107-98-2	R10 R67	R: 10-67 S: (2-)		
603-066-00-4	1,2-epoxi-4-epoxietilciclohexano; diepóxido de 4-vinilciclohexeno		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; paraldehído		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-tetraoxaciclooctano; metaldehído		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	sales de ácido oxálico, excepto los especificados en otras partes del presente anexo	A	—	—	Xn; R21/22	Xn R: 21/22 S: (2-)/24/25	C ≥ 5 %; Xn; R21/22	
607-012-00-0	cloruro 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-etoxietilo; 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-o-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	sales y 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 bencilo		204-402-9	120-51-4	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)/25-46-61		

Nº de índice	Denominación química	Notas explicativas sobre las sustancias	Nº CE	Nº CAS	Clasificación	Etiquetado	Límites de concentración	Notas explicativas sobre los preparados
607-095-00-3	ácido málico		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	anhídrido 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; propiléster del ácido cloroformico; 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 2-metoxi-1-metiletilo		203-603-9	108-65-6	R10	R: 10 S: (2-)		
607-216-00-X	ácido glutámico, productos de reacción con N-(alquilo de 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	clopiralida (ISO); ácido 3,6-dicloropiridina-2-carboxílico		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	mezcla de: salicilatos de calcio (con alquilos de C <sub>10-14</sub> y C <sub>18-30</sub> ramificados); fenatos de calcio (con alquilos de C <sub>10-14</sub> y C <sub>18-30</sub> ramificados); fenatos azufrados de calcio (con alquilos de C <sub>10-14</sub> y 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; cianógeno		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		

Nº de índice	Denominación química	Notas explicativas sobre las sustancias	Nº CE	Nº CAS	Clasificación	Etiquetado	Límites de concentración	Notas explicativas sobre los preparados
608-044-00-8	2-ciclo-hexilideno-2-fenilacetato-nitrilo		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 Mutu. 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-disulfonato de tetralito		403-660-1	107246-80-0	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
612-044-00-3	N,N'-diacetilbencidina	E	210-338-2	613-35-4	Carc. Cat. 2; R45 Mutu. Cat. 3; R68 Xn; R20/21/22	T R: 45-20/21/22-68 S: 53-45		
612-050-00-6	ciclohexilamina		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> -fenilendiamina; 2,4-toluenodiamina	E	202-453-1	95-80-7	Carc. Cat. 2; R45 Mutu. 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		

Nº de índice	Denominación química	Notas explicativas sobre las sustancias	Nº CE	Nº CAS	Clasificación	Etiquetado	Límites de concentración	Notas explicativas sobre los preparados
612-101-00-2	metenamina; hexametilentetramina		202-905-8	100-97-0	F; R11 R43	F; Xi R: 11-43 S: (2-)24-37		
612-151-00-5	metil-fenilendiamina; diaminotolueno; [producto técnico - mezcla de 4-metil- <i>m</i> -fenilendiamina (Nº CE 202-453-1) y 2-metil- <i>m</i> -fe- nilendiamina (Nº 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	hidrogenosulfato de hidroxilamonio; [1] fosfato de hidroxilamina; [2] dihidrogenofosfato de hidroxila- mina; [3] 4-metilbencenesulfonato de hi- droxilamina [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); dicoloro-N-[(dimetilamino)sulfo- nil]fluoro-N-( <i>p</i> -tolil)metanosul- fenamida; [con $\geq 0,1$ % ( <i>p/p</i> ) de partículas con un diámetro aerodinámico inferior a 50 $\mu\text{m}$ ]		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 23-50 S: (1/2-)28-36/37/39-45- 63-61	C $\geq 20$ %: T+; N; R26-36/37/38-43-48/ 23-50 10 % $\leq$ C < 20 %: T+; N; R26-43-48/ 23-50 7 % $\leq$ C < 10 %: T+; N; R26-43-48/20- 50 2,5 % $\leq$ C < 7 %: T; N; R23-43-48/20- 50 1 % $\leq$ C < 2,5 %: T; R23-43-48/20 0,1 % $\leq$ 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	sales de ácido tiocianico, ex- cepto las especificadas en otras partes del 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-(isocianatosulfoni)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		

Nº de índice	Denominación química	Notas explicativas sobre las sustancias	Nº CE	Nº CAS	Clasificación	Etiquetado	Límites de concentración	Notas explicativas sobre los preparados
615-030-00-5	sales alcalinas y alcalinotérricas de ácido tiocianico, excepto las especificadas en otras partes del 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 talio		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	sales metálicas de ácido tiocianico, excepto las especificadas en otras partes del 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 litio		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	mezcla de: 2,2'-bis( <i>terc</i> -peroxi)- <i>p</i> -diisopropilbenceno; 2,2'-bis( <i>terc</i> -peroxi)- <i>m</i> -diisopropilbenceno	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	lanas minerales, excepto las especificadas en otras partes del presente anexo; [fibras vítreas (silicato) artificiales con orientación aleatoria cuyo contenido de óxidos alcalinos y óxidos alcalinotérricos (Na <sub>2</sub> O + K <sub>2</sub> O + CaO + MgO + BaO) sea superior al 18 % en peso]	AQR	—	—	Carc. Cat. 3; R40	Xn R: 40 S: (2-)36/37		
650-017-00-8	fibras cerámicas refractarias, fibras para usos especiales, excepto las especificadas en otras partes del presente anexo; [fibras vítreas (silicato) artificiales con orientación aleatoria cuyo contenido de óxidos alcalinos y óxidos alcalinotérricos (Na <sub>2</sub> O + K <sub>2</sub> O + CaO + MgO + BaO) sea inferior o igual al 18 % en peso]	AR	—	—	Carc. Cat. 2; R49	T R: 49 S: 53-45		

## ANEXO IB

Nº de índice	Denominación química	Notas explicativas sobre las sustancias	Nº CE	Nº CAS	Clasificación	Etiquetado	Límites de concentración	Notas explicativas sobre los preparados
003-003-00-5	(2-metilpropil)litio; isobutil-litio		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	dietil-metoxi-borano		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-formil-fenil-borónico		438-670-5	87199-17-5	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
005-017-00-7	perborato de sodio; [1] ácido perbórico, sal de sodio; [2] ácido perbórico, sal de sodio, monohidratada; [3] peroxometaborato de sodio; [4] ácido perbórico (HBO(O <sub>2</sub> )), sal de sodio, monohidratada; [5] [5] peroxoborato de sodio; [con < 0,1 % (p/p) de partículas con un diámetro aerodinámico 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 sodio; [1] ácido perbórico, sal de sodio; [2] ácido perbórico, sal de sodio, monohidratada; [3] peroxometaborato de sodio; [4] ácido perbórico (HBO(O <sub>2</sub> )), sal de sodio, monohidratada; [5] peroxoborato de sodio; [con ≥ 0,1 % (p/p) de partículas con un diámetro aerodinámico 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	

Nº de índice	Denominación química	Notas explicativas sobre las sustancias	Nº CE	Nº CAS	Clasificación	Etiquetado	Límites de concentración	Notas explicativas sobre los preparados
005-018-00-2	ácido perbórico (H <sub>3</sub> BO <sub>2</sub> (O <sub>2</sub> )), sal de monosodio, trihidratada; [1] ácido perbórico, sal de sodio, tetrahidratada; [2] ácido perbórico (HBO(O <sub>2</sub> )), sal de sodio, tetrahidratada; [3] peroxoborato de sodio, hexahidratado; [con < 0,1 % (p/p) de partículas con un diámetro aerodinámico inferior a 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 de monosodio, trihidratada; [1] ácido perbórico, sal de sodio, tetrahidratada; [2] ácido perbórico (HBO(O <sub>2</sub> )), sal de sodio, tetrahidratada; [3] peroxoborato de sodio, hexahidratado; [con ≥ 0,1 % (p/p) de partículas con un diámetro aerodinámico 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-toluenosulfoni)urea		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-toluenosulfoni)-N'-(3-(p-toluenosulfonilo)fenil)urea; 4-metilbencenosulfonato de 3-((4-metilfenil)sulfoni)carbamoil)amino)fenilo		432-520-2	232938-43-1	N; R51-53	N R: 51/53 S: 22-61		
006-101-00-6	mezcla de: N,N'-(metilendi-4,1-fenil)bis[N'-fenilurea]; N-(4-[[4-[[fenilamino)carbomil]amino]fenilmetil]fenil)-N'-ciclohexilurea; N,N'-(metilendi-4,1-fenil)bis[N'-ciclohexilurea]		423-070-8	—	R53	R: 53 S: 61		

Nº de índice	Denominación química	Notas explicativas sobre las sustancias	Nº CE	Nº CAS	Clasificación	Etiquetado	Límites de concentración	Notas explicativas sobre los preparados
006-102-00-1	tiocarbamato de O-hexilo y N-etoxicarbonilo	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'-(metilendi-4,1-fenil)-bis[N'-octil]urea		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 dietildimetilamino		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 de aluminio y magnesio hidratado		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''-(fenilsililidim)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-(trietoxisilil)propilo)		436-690-9	220727-26-4	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
014-039-00-6	(2,3-dimetilbut-2-il)-trimetoxisilano		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)aminopropilmetildietoxisilano		445-890-5	201290-01-9	Xn; R22 R43	Xn R: 22-43 S: (2-)24-37		
014-042-00-2	mezcla de: O,O',O'',O''',-silanotetrail-tetrakis(oxima de 4-metil-2-pentanona) (3 estereoisómeros)		423-010-0	—	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		

Nº de índice	Denominación química	Notas explicativas sobre las sustancias	Nº CE	Nº CAS	Clasificación	Etiquetado	Límites de concentración	Notas explicativas sobre los preparados
014-043-00-8	producto de reacción de sílice amorfa (50-85 %), butil (1-metilpropil)-magnesio (3-15 %), ortosilicato de tetraetilo (5-15 %) y tetracloruro de titanio (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-trimetoxi-silano		433-050-0	—	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
014-045-00-9	fluoruro-silicato de magnesio y sodio		442-650-1	—	Xn; R48/20	Xn R: 48/20 S: (2-)22-36		
015-190-00-0	difosfato de bis(2,4-dicumilfenil)neopentilo; 3,9-bis[2,4-bis(1-metil-1-feniletil)fenoxi]- 2,4,8,10-tetraoxa-3,9-difosfapiro[5.5] undecano		421-920-2	154862-43-8	R53	R: 53 S: 61		
015-191-00-6	fósforo 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	bifosfato de tetrakis(2,6-dimetilfenil)- <i>m</i> -fenileno		432-770-2	139189-30-3	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
015-193-00-7	1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-N-methyl-1-butanosulfonamida de trifenil(fenilmetil)fosfonio (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-butano-1-sulfonato de tetrabutyl-fosfonio		444-440-5	220689-12-3	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)61		
015-195-00-8	mezcla de: <i>o</i> -toluenofosfonato de potasio; <i>m</i> -toluenofosfonato de potasio; <i>p</i> -toluenofosfonato de potasio		433-860-4	—	Xi; R36 R43 R52-53	Xi R: 36-43-52/53 S: (2-)24-26-37-61		

Nº de índice	Denominación química	Notas explicativas sobre las sustancias	Nº CE	Nº CAS	Clasificación	Etiquetado	Límites de concentración	Notas explicativas sobre los preparados
015-196-00-3	mezcla de: (2-(hidroximetilcarbamoil)etil)fosfonato de dimetilo; (2-(hidroximetilcarbamoil)etil)fosfonato de dietilo; (2-(hidroximetilcarbamoil)etil)fosfonato de metilo y 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	azufre		231-722-6	7704-34-9	Xi; R38	Xi R: 38 S: (2-)46		
016-097-00-8	clorhidrato 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 amonio; [con < 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 potasio y titanio (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)etil]-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]-titanio		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	níquel en polvo; [diámetro de partícula < 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		

Nº de índice	Denominación química	Notas explicativas sobre las sustancias	Nº CE	Nº CAS	Clasificación	Etiquetado	Límites de concentración	Notas explicativas sobre los preparados
028-013-00-7	mata 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	fangos y sedimentos, refinado electrolítico del cobre, desobreado, 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	fangos y sedimentos, refinado electrolítico del cobre, desobreado	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; ácido perclórico, sal de níquel (II)	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	

Nº de índice	Denominación química	Notas explicativas sobre las sustancias	Nº CE	Nº CAS	Clasificación	Etiquetado	Límites de concentración	Notas explicativas sobre los preparados
028-017-00-9	bis(sulfato) de níquel y dipotasio: [1] bis(sulfato) de diamonio y 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 y 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	

Nº de índice	Denominación química	Notas explicativas sobre las sustancias	Nº CE	Nº CAS	Clasificación	Etiquetado	Límites de concentración	Notas explicativas sobre los preparados
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-ciclohexilbutirato) 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	

Nº de índice	Denominación química	Notas explicativas sobre las sustancias	Nº CE	Nº CAS	Clasificación	Etiquetado	Límites de concentración	Notas explicativas sobre los preparados
028-027-00-3	dilactato de níquel	E, H	—	16039-61-5	Carc. Cat. 1; R49 Mutua. 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 Mutua. 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	difluoruro de níquel; [1] dibromuro de níquel; [2] diyoduro de níquel; [3] fluoruro de níquel y potasio [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 Mutua. 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; R49-61-43-48/20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: T; R49-43-48/20-52/53 0,01 % ≤ C < 0,1 %: Xi; R43	

Nº de índice	Denominación química	Notas explicativas sobre las sustancias	Nº CE	Nº CAS	Clasificación	Etiquetado	Límites de concentración	Notas explicativas sobre los preparados
028-030-00-X	hexafluorosilicato 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 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 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43	
028-032-00-0	fosfato de hidrógeno y níquel; [1] bis(fosfato de dihidrógeno) de níquel; [2] bis(ortofosfato) de triníquel; [3] difosfato de diníquel; [4] bis(fosfinato) de níquel; [5] fosfinato de níquel; [6] ácido fosfórico, sal de calcio y 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 diamonio y 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		

Nº de índice	Denominación química	Notas explicativas sobre las sustancias	Nº CE	Nº CAS	Clasificación	Etiquetado	Límites de concentración	Notas explicativas sobre los preparados
028-034-00-1	dicianuro 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] ortosilicato de níquel; [2] silicato de níquel (3-4); [3] ácido silícico, sal de níquel; [4] hidroxibis(ortosilicato(4-))trimi- quelato(3-) de trihidrógeno [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 níquel	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 trimi- quel; 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	telururo 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	tetrasulfuro de trimi- quel	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 trimi- quel	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		

Nº de índice	Denominación química	Notas explicativas sobre las sustancias	Nº CE	Nº CAS	Clasificación	Etiquetado	Límites de concentración	Notas explicativas sobre los preparados
028-043-00-0	periclasa gris de cobalto y níquel; C.I. Pigment Black 25; C.I. 77332; [1] dióxido de cobalto y níquel; [2] óxido de cobalto y 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 estaño y níquel; 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 y triuranio	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 Mutua. 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; R49-43-48/20-52/53 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 Mutua. 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	
028-048-00-8	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		

Nº de índice	Denominación química	Notas explicativas sobre las sustancias	Nº CE	Nº CAS	Clasificación	Etiquetado	Límites de concentración	Notas explicativas sobre los preparados
028-049-00-3	seleniuro 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 níquel y plomo	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	diarseniuro de níquel; [1] arseniuro 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 de color amarillo pálido, de níquel, bario y titanio; C.I. Pigment Yellow 157; 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] sulfato de hidrógeno y 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 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	

Nº de índice	Denominación química	Notas explicativas sobre las sustancias	Nº CE	Nº CAS	Clasificación	Etiquetado	Límites de concentración	Notas explicativas sobre los preparados
028-054-00-0	trifluoroacetato de níquel (II); [1] propionato de níquel (II); [2] bis(bencenosulfonato) de níquel; [3] citrato de hidrógeno y níquel (II); [4] ácido cítrico, sal de amonio y níquel; [5] ácido cítrico, sal de níquel; [6] bis(2-etilhexanoato) de níquel; [7] ácido 2-etilhexanoico, sal de níquel; [8] ácido dimetilhexanoico, sal de níquel; [9] isooctanoato de níquel (II); [10] isooctanoato de níquel; [11] bis(isononanoato) de níquel; [12] neononanoato de níquel (II); [13] isododecanoato 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( <i>tert</i> -butil)-4-hidroxibenzoato de níquel (1:2); [19] palmitato de níquel (II); [20] (2-etilhexanoato-O)(isononanoato-O)níquel; [21] (isononanoato-O)(isooctanoato-O)níquel; [22] (isooctanoato-O)(neodecanoato-O)níquel; [23] (2-etilhexanoato-O)(isododecanoato-O)níquel; [24] (2-etilhexanoato-O)(neodecanoato-O)níquel; [25] (isododecanoato-O)(isooctanoato-O)níquel; [26] (isododecanoato-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] 85508-43-6 [14] 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 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; R49-43-48/20-52/53 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43	

Nº de índice	Denominación química	Notas explicativas sobre las sustancias	Nº CE	Nº CAS	Clasificación	Etiquetado	Límites de concentración	Notas explicativas sobre los preparados
028-055-00-6	ácidos grasos, C <sub>6-19</sub> , ramificados, sales de níquel; [29] ácidos grasos, C <sub>8-18</sub> y C <sub>18</sub> , insaturados, sales de níquel; [30] ácido 2,7-naftalenodisulfónico, sal de níquel (II); [31]							
	sulfuro de níquel (II); [1] trioxido de níquel y telurio; [2] tetraóxido de níquel y telurio; [3] hidróxido-óxido-fosfato de molibdeno y níquel [4]	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	boruro de níquel (NiB); [1] boruro de diníquel; [2] boruro de triníquel; [3] boruro de níquel; [4] siliciuro de diníquel; [5] disiliciuro de níquel; [6] fosfuro de diníquel; [7] fosfuro de boro y níquel [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 dialuminio y níquel; [1] trioxido de níquel y titanio; [2] óxido de níquel y titanio; [3] hexóxido de níquel y divanadio; [4] octaóxido de cobalto y dimolibdeno; [5] trioxido de circonio y níquel; [6] tetraóxido de molibdeno y níquel; [7] tetraóxido de níquel y volfranio; [8] olivino, verde de níquel; [9] dióxido de litio y níquel; [10] óxido de molibdeno y 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		

Nº de índice	Denominación química	Notas explicativas sobre las sustancias	Nº CE	Nº CAS	Clasificación	Etiquetado	Límites de concentración	Notas explicativas sobre los preparados
028-058-00-2	óxido de cobalto, litio y 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	mezcla de: complejo de 2,2'-[[ <i>cis</i> -1,2-ciclohexanodilbis(nitrolometilideno)]bis[fenolato]](2-)-N,N',O,O'-cobre; complejo de 2,2'-[[ <i>trans</i> -1,2-ciclohexanodilbis(nitrolometilideno)]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 aluminio, cinc y magnesio		423-570-6	169314-88-9	R52-53	R: 52/53 S: 61		
030-015-00-8	bis(hexacianocobalto(3+))diacetato de tetracinc(2+)		440-060-9	—	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
042-005-00-0	mezcla de: mono y diglicérol de aceite de canola; amida de ácidos de aceite de canola con N-[3-(trideciloxi)propil]-1,3-propanodiamina ramificada; complejo de N,N-diorgano-ditiocarbamato de molibdeno		434-240-6	—	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
050-023-00-5	mezcla de: bis[(2-etil-1-oxohexil)oxi]diocil-estannano; óxido de bis[(2-etil-1-oxohexil)oxi]diocil-estannilo; bis[(1-fenil-1,3-decanodionil)diocil-estannano; ((2-etil-1-oxohexil)oxi)-(1-fenil-1,3-decanodionil)diocil-estannano		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	

Nº de índice	Denominación química	Notas explicativas sobre las sustancias	Nº CE	Nº CAS	Clasificación	Etiquetado	Límites de concentración	Notas explicativas sobre los preparados
050-024-00-0	mezcla de: hidróxido de tri- <i>p</i> -tolilestano; hexa- <i>p</i> -tolil-diestannoxano		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	sulfato de gadolinio (III), trihidratado		456-900-2	51285-81-5	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
078-011-00-5	ácido de hidroxidisulfato de platino (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	solución de nitrato de platino (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	bromuro-cloruro-fluoruro-yoduro de bario, calcio, cesio, estroncio, plomo y samario, dopado con europio		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	mezcla de: <i>sec</i> -butilfenil(fenil)-metano, diversos isómeros; 1-( <i>sec</i> -butilfenil(fenil))-2-feniletano, diversos isómeros; 1-( <i>sec</i> -butilfenil-1-feniletano, diversos isómeros		431-100-6	—	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
601-081-00-0	ciclohexadeca-1,9-dieno		431-730-1	4277-06-9	Xi; R38 R43 R53	Xi R: 38-43-53 S: (2-)36/37-61		

Nº de índice	Denominación química	Notas explicativas sobre las sustancias	Nº CE	Nº CAS	Clasificación	Etiquetado	Límites de concentración	Notas explicativas sobre los preparados
601-082-00-6	mezcla de: endo-2-metil-exo-3-metil-exo-2-[(exo-3-metilbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)metil]bicyclo[2.2.1]heptano; exo-2-metil-exo-3-metil-endo-2-[(endo-3-metilbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)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-endo-hexil-bicyclo[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	mezcla de: 5-endo-butyl-bicyclo[2.2.1]hept-2-eno; 5-exo-butyl-bicyclo[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-butanosulfinato de sodio		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-yodo-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		

Nº de índice	Denominación química	Notas explicativas sobre las sustancias	Nº CE	Nº CAS	Clasificación	Etiquetado	Límites de concentración	Notas explicativas sobre los preparados
603-211-00-1	cloruro de 2,3-epoxipropiltrimetilammonio ... %; cloruro de glicidiltrimetilammonio ... %	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-hexahidro-4,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano; galaxólido; (HHCb)		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 de <i>terc</i> -butilo y metilo		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-diisopropoxiciclohexano		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-dihidro-1H-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	2-butil-2-etil-1,3-propanodiol-fosfito de 2,4,6-tri- <i>terc</i> -butil-fenilo		423-560-1	161717-32-4	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37/39-61		
603-220-00-0	1-{[bencil[2-(2-metoxifenoxi)etilamino]-3-(9H-carbazol-4-ilo-xi)propan-2-ol		432-890-5	72955-94-3	R53	R: 53 S: 61		

Nº de índice	Denominación química	Notas explicativas sobre las sustancias	Nº CE	Nº CAS	Clasificación	Etiquetado	Límites de concentración	Notas explicativas sobre los preparados
603-221-00-6	clorhidrato de 1-(2-amino-5-clorofenil)-2,2,2-trifluoro-1,1-etanodiol; [con < 0,1 % de 4-cloroanilina (Nº 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	clorhidrato de 1-(2-amino-5-clorofenil)-2,2,2-trifluoro-1,1-etanodiol; [con ≥ 0,1 % de 4-cloroanilina (Nº 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-metiltetrahidropirano-2-il)oxil]-2-etil-3,4,12-trihidroxi-9-metoxi-3,5,7,9,11,13-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-ciclopentiliden-ciclopentanol; 1,1'-bi(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-1,1,2,3,4,4,5,5,6,6-dodecafluoro-2-(trifluorometil)-hexano		435-790-1	297730-93-9	R53	R: 53 S: 61		
603-225-00-8	9-oxima de eritromicina 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-α-L-ribo-hexopiranosil)oxi)-14-etil-7,1,2,1,3-trihidroxi-3,5,7,9,11,13-hexametil-6-((3,4,6-tridesoxi-3-dimetilamino-β-D-xilohexapiranosil)oxi)oxaciclotetradecan-2-ona (E)		437-070-0	13127-18-9	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		

Nº de índice	Denominación química	Notas explicativas sobre las sustancias	Nº CE	Nº CAS	Clasificación	Etiquetado	Límites de concentración	Notas explicativas sobre los preparados
603-226-00-3	4,4'-(4-(4-metoxifenil)-1,3,5-triazin-2,4-dil)bisbenceno-1,3-diol		444-500-0	1440-00-2	R52-53	R: 52/53 S: 61		
603-227-00-9	éter $\alpha$ -hidro- $\omega$ -[[[(1,1-dimetil-ti)dióxycarbonil]oxil]-poli[oxi (metil-1,2-etanodifílico) con 2,2-bis(hidroximetil)-1,3-propanodiol (4:1); producto de reacción de; éter $\alpha$ -hidro- $\omega$ -(clorocarbonil)oxi]-poli[oxi(metil-1,2-etanodifílico) con 2,2-bis(hidroximetil)-1,3-propanodiol con 1,1-dimetilperoxalato de potasio		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-dihidro-2-oxirani-2H-1-benzopirano; 6-fluoro-2-(2-oxirani) 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 sodio		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-hexametildecahidro-2H-indeno[4,5-b]furan		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-oxiranimetoxi-fenil)-etoxil]-1,5-dioxa-9-aza-espiro[5,5]undecano		444-420-6	—	R53	R: 53 S: 61		

Nº de índice	Denominación química	Notas explicativas sobre las sustancias	Nº CE	Nº CAS	Clasificación	Etiquetado	Límites de concentración	Notas explicativas sobre los preparados
603-233-00-1	mezcla de: 4-(1,3a,4,6,7,7a-hexahidro-4,7-metanoinden-5-ilideno)-3-metilbutan-2-ol; 4-(3,3a,4,6,7,7a-hexahidro-4,7-metanoinden-5-ilideno)-3-metilbutan-2-ol; 1-(1,3a,4,6,7,7a-hexahidro-4,7-metanoinden-5-ilideno)-pentan-3-ol; 1-(3,3a,4,6,7,7a-hexahidro-4,7-metanoinden-5-ilideno)-pentan-3-ol; (E)-4-(3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-1H-4,7-metanoinden-5-il)-3-metilbut-3-en-2-ol; (E)-4-(3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-3H-4,7-metanoinden-5-il)-3-metilbut-3-en-2-ol		444-430-0	—	Ni: 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(1,6)]undec-5-eno		444-480-3	—	Xi: R38 Ni: 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'-isopropilidendifenol		201-236-9	79-94-7	Ni: 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 Ni: 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	fenolfaleína		201-004-7	77-09-8	Carc. Cat. 2; R45 Mut. 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-fenilen-bis(1-metiletiliden))bis-fenol		428-970-4	13595-25-0	Repr. Cat. 3; R62 R43 Ni: R51-53	Xn; N R: 43-62-51/53 S: (2-)22-36/37-61		

Nº de índice	Denominación química	Notas explicativas sobre las sustancias	Nº CE	Nº CAS	Clasificación	Etiquetado	Límites de concentración	Notas explicativas sobre los preparados
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-fluoro-fenol	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'-sulfonilbifenol, polímero con cloruro de amonio (NH <sub>4</sub> Cl), pentaclorofosforano y fenol		439-270-3	260408-02-4	R53	R: 53 S: 61		
604-084-00-5	1-etoxi-2,3-difluorobenceno		441-000-4	121219-07-6	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)23-61		
604-087-00-1	mezcla de: monoéster de 1,2-naftoquinonadiazida-5-sulfonilcloruro (o ácido sulfónico) con 4,4'-(1-(4-(1-(4-hidroxifenil)-1-metil)fenil)etilideno)bisfenol; diéster de 1,2-naftoquinonadiazida-5-sulfonilcloruro (o ácido sulfónico) con 4,4'-(1-(4-(1-(4-hidroxifenil)-1-metil)fenil)etilideno)bisfenol; bisfenol; triéster de 1,2-naftoquinonadiazida-5-sulfonilcloruro (o ácido sulfónico) con 4,4'-(1-(4-(1-(4-hidroxifenil)-1-metil)fenil)etilideno)bisfenol		433-640-8	—	F; R17 R44 R53	F R: 17-44-53 S: (2-)15-22-61		

Nº de índice	Denominación química	Notas explicativas sobre las sustancias	Nº CE	Nº CAS	Clasificación	Etiquetado	Límites de concentración	Notas explicativas sobre los preparados
604-089-00-2	2-metil-5-terc-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-quinolil)-vinil]benzaldehído; 3-[(E)-2-(7-cloro-2-quinolil)vinil]benzaldehído		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-dihidroxi-5-nitrobenzaldehído		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-metilio-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-bencilimidazolidina-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-dihidropropilamino)antraquinona		421-470-7	99788-75-7	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
606-128-00-9	2,2'-(1,3-fenilen)bis[5-cloro-1H-isoindol]-1,3(2H)-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-(dibencilamino)-1,6-difenilhex-4-en-3-ona		423-090-7	156732-13-7	R53	R: 53 S: 61		

Nº de índice	Denominación química	Notas explicativas sobre las sustancias	Nº CE	Nº CAS	Clasificación	Etiquetado	Límites de concentración	Notas explicativas sobre los preparados
606-130-00-X	4-(1,4-dioxo-espiro[4,5]dec-8-il)-ciclohexanona		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-epoxiandroster-4-eno-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	ciclohexadecanona		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-dibencil-3,9,15,21-tetraisobutil-4,10,12,16,22,24-hexametil-1,7,13,19-tetraoxasano-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	<i>trans</i> -7,7'-dimetil-(4 <i>H</i> ,4 <i>H'</i> )-(2,2')bi[benzo[1,4]tiaziniliden]-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	

Nº de índice	Denominación química	Notas explicativas sobre las sustancias	Nº CE	Nº CAS	Clasificación	Etiquetado	Límites de concentración	Notas explicativas sobre los preparados
606-139-00-9	(S)-4-(3,4-diclorofenil)-3,4-dihidro-2H-naftalen-1-one		444-830-5	124379-29-9	R53	R: 53 S: 61		
606-140-00-4	2-hidroxi-1-(4-(2-hidroxi-2-metilpropionil)encil)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-tetrahidro-2-piridinolato de sodio		418-410-7	—	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)26		
606-142-00-5	mezcla de: (1RS,2SR,7SR,8SR,E)9 y 10-etiliden-3-oxatriciclo[6.2.1.0 <sup>(2,7)</sup> ]undecan-4-ona; (1RS,2SR,7SR,8SR,Z)-10-etiliden-3-oxatriciclo[6.2.1.0 <sup>(2,7)</sup> ]undecan-4-ona; (1RS,2SR,7SR,8SR,Z)-9-etiliden-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-dihidro-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	bisulfuro de menadiona y sodio; ácido 2-naftalenosulfónico, 1,2,3,4-tetrahidro-2-metil-1,4-dioxo-, sal sódica		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	bisulfuro de menadiona y nicotinamida; ácido 1,2,3,4-tetrahidro-2-metil-1,4-dioxonafaleno-2-sulfónico, compuesto con 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	nitrotriacetato de trisodio		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	

Nº de índice	Denominación química	Notas explicativas sobre las sustancias	Nº CE	Nº CAS	Clasificación	Etiquetado	Límites de concentración	Notas explicativas sobre los preparados
607-621-00-1	milbemectina (ISO); [mezcla de milbemicina A3 (Nº CAS 51596-10-2) y milbemicina A4 (Nº 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-etilhexanoato de 2-etilhexilo		231-057-1	7425-14-1	Repr. Cat. 3; R63	Xn R: 63 S: (2-)36/37		
607-623-00-2	ftalato de diisobutilo		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] perfluorooctano-sulfonato de potasio; heptadecafluorooctano-1-sulfonato de potasio; [2] perfluorooctano-sulfonato de dietanolamina; [3] perfluorooctano-sulfonato de amonio; heptadecafluorooctano-sulfonato de amonio; [4] perfluorooctano-sulfonato de litio; heptadecafluorooctano-sulfonato de litio [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	clodinafop-propargil (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-triazol-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		

Nº de índice	Denominación química	Notas explicativas sobre las sustancias	Nº CE	Nº CAS	Clasificación	Etiquetado	Límites de concentración	Notas explicativas sobre los preparados
607-627-00-4	4-nitrobenzensulfonato de [(4S,5S)-4-bencil-2-oxo-5-oxazolidinil]metilo		416-360-0	162221-28-5	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
607-628-00-X	aducto del ácido 4-oxo-4-(p-tolil)butírico con 4-etilmorfolina		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-(trimetoxisilil)propílico del 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	mezcla de: oxo(fenil)acetato de 2-(2-((oxo(fenil)acetil)oxi)etoxi)etilo; oxo(fenil)acetato de (2-(2-hidroxietoxi)etilo)		442-300-8	—	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
607-632-00-1	N-[3-(2,4-di-(1,1-dimetil-propil)-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]lamino]-4-hidroxi-3-[(E)-(4-metoxi-2-sulfonotofenil)diazenil]-2,7-naftalenodisulfonato de trisodio		440-480-2	341026-59-3	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)22-24-26-37/39		
607-634-00-2	cloruro 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 trisodio		422-090-4	172737-80-3	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		

Nº de índice	Denominación química	Notas explicativas sobre las sustancias	Nº CE	Nº CAS	Clasificación	Etiquetado	Límites de concentración	Notas explicativas sobre los preparados
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 disodio		423-730-5	250688-43-8	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
607-638-00-4	éster 2-butilcálfico del ácido 2-hidroxibenzoico		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-dihidro-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	3,6,9-tritria-undecametileno-1,11-dimetacrilato		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-metilciclohexanocarboxilato 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)etil)amino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-5-hidroxi-6-(4-metil-2-sulfonatofenilazo)naftaleno-1,7-disulfonato de tetrasodio		432-550-6	243858-01-7	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		

Nº de índice	Denominación química	Notas explicativas sobre las sustancias	Nº CE	Nº CAS	Clasificación	Etiquetado	Límites de concentración	Notas explicativas sobre los preparados
607-646-00-8	éster 2,4-dideoxi-3,5-O-(1-metilidén)-1,1-dimetilético del ácido D-eritro-hexanoico; [(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-oxatiolano		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-benceno dicarboxilato 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-(nonaniloxi)benzenosulfonato de sodio		434-360-9	91125-43-8	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2)24-26-37/39		
607-652-00-0	clorhidrato 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-sulfonatonafalen-2-ilazo)-5-metoxi-2-sulfonatofenilazo)-7-(4-amino-3-sulfonatofenilamino)-4-hidroxi-naftaleno-2-sulfonato de tetrakis(bis(2-hidroxi-etil)metilamonio)		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		

Nº de índice	Denominación química	Notas explicativas sobre las sustancias	Nº CE	Nº CAS	Clasificación	Etiquetado	Límites de concentración	Notas explicativas sobre los preparados
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 sódica del 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-sulfatoetanosulfonil)fenilamino)-6-(4-(2-sulfatoetanosulfonil)fenilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-ureidofenilazo)naftaleno-1,3,6-trisulfonato de pentasodio		436-920-8	172399-10-9	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		
607-658-00-3	ácido 3,10-diamino-6,13-dicloro-2-((6-((4-(1,1-dimetil)fenil)sulfonil)amino)-2-naftalenil)sulfonil)-4,11-trifenodioxazinanadisulfónico, sal de litio, potasio, sodio		440-770-9	371921-63-0	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)26-39-61		
607-659-00-9	ácido N-[5-[[4-[[3-[aminocarboxil]amino]-4-[[3,6,8-trisulfonatonaftalen-2-il]azo]fenil]amino]-6-cloro-1,3,5-triazin-2-il]amino]-2-sulfonato-4-[[4-[[2-(oxisulfonato)etil]sulfonil]fenil]azo]fenil]-3-amino]propanoico, sal de pentasodio		442-030-0	321912-47-4	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		
607-660-00-4	2-(4-[4-[4-fluoro-6-(2-(2-vinilsulfoniletoxi)etilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino]fenilazo]fenilazo)naftaleno-4,6,8-trisulfonato de trisodio		442-230-8	321679-52-1	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		

Nº de índice	Denominación química	Notas explicativas sobre las sustancias	Nº CE	Nº CAS	Clasificación	Etiquetado	Límites de concentración	Notas explicativas sobre los preparados
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-etilhexilo)		442-980-6	127474-91-3	R53	R: 53 S: 61		
607-664-00-6	2-clorosulfonil-4-(metanosulfonilaminometil) 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-etil-but-2-enoato de metilo		443-150-6	101226-85-1	R10	R: 10 S: 23		
607-666-00-7	ácido (2S)-5-(benciloxi)-2-(1,3-dioxo-1,3-dihidro-2H-isoindol-2-il)-5-oxopentanoico		443-560-5	88784-33-2	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)26		
607-667-00-2	carbonato de cloro-1-etiliclohexilo		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-dioxo-9-aza-espiro[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		

Nº de índice	Denominación química	Notas explicativas sobre las sustancias	Nº CE	Nº CAS	Clasificación	Etiquetado	Límites de concentración	Notas explicativas sobre los preparados
607-670-00-9	oxalato de dibutil-3-(4-(5-amino-2-butil)benzofuran-3-il)carbonil)fenoxi)propil-amonio; 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-ciclohexanodicarboxilato de dietilo		417-310-0	72903-27-6	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
607-672-00-X	mixture of: 2-hydroxy-3-(methacryloyloxy)propyl (2-benzoyl)benzoate; 1-hydroxymethyl-2-(methacryloyloxy)ethyl (2-benzoyl)benzoate; x-hydroxy-y-(methacryloyloxy)propyl(or -ethyl) (2-benzoyl)benzoate		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-tetrahidroquinolino		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	mezcla de: ácido cis-9-octadecenoico; ácido cis-9-cis-12-octadecadienoico; ácido hexadecanoico; ácido octadecanoico		422-260-8	—	Xi; R41 N; R50-53	Xi; N R: 41-50/53 S: (2-26-39-60-61		

Nº de índice	Denominación química	Notas explicativas sobre las sustancias	Nº CE	Nº CAS	Clasificación	Etiquetado	Límites de concentración	Notas explicativas sobre los preparados
607-676-00-1	mezcla de: ácido 2-metilnonanodioico; ácido 2,4-dimetil-4-metoxicarboxilundecanodioico; ácido 2,4,6-trimetil-4,6-dimetoxicarboniltridecanodioico; ácido 8,9-dimetil-8,9-dimetoxicarbonilhexadecanodioico		423-670-1	—	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)24-26-37/39		
607-677-00-7	N-([metil[[2-(1-metil)-4-tiazolil]metil]amino]carbonil)-L-valinato de 2,5-dioxopirrolidin-1-il		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	mezcla 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	mezcla de: di(acetato) de 3-{5-[3-(4-{1,6-dihidro-2-hidroxi-4-metil-1-[3-(metilamoni)propil]-6-oxo-3-piridilazo]benzamido)fenilazo]-1,2-dihidro-6-hidroxi-4-metil-2-oxo-1-piridil]propil(metil)amonio; di(acetato) de 3-{5-[4-(3-{1,6-dihidro-2-hidroxi-4-metil-1-[3-(metilamoni)propil]-6-oxo-3-piridilazo]benzamido)fenilazo]-1,2-dihidro-6-hidroxi-4-metil-2-oxo-1-piridil]propil(dimetil)amonio; di(acetato) de 3-{5-[3-(4-{1-[3-(dimetilamoni)propil]-1,6-dihidro-2-hidroxi-4-metil-6-oxo-3-piridilazo]benzamido)fenilazo]-1,2-dihidro-6-hidroxi-4-metil-2-oxo-1-piridil]propil(dimetil)amonio		431-440-5	—	Xi; R41 N: R51-53	Xi; N R: 41-51/53 S: (2-)22-26-39-61		

Nº de índice	Denominación química	Notas explicativas sobre las sustancias	Nº CE	Nº CAS	Clasificación	Etiquetado	Límites de concentración	Notas explicativas sobre los preparados
607-680-00-3	(6-(2-[4-(4-fluorofenil)-6-isopropil-2-[metil(metilsulfonil)amino]pirimidin-5-il]vinil)(4S,6S)-2,2-dimetil[1,3]dioxan-4-il)acetato de <i>tert</i> -butilo		432-810-9	—	R53	R: 53 S: 61		
607-681-00-9	mezcla de: ácido 9-nonil-10-octil-19-carbomilohexadecilnonadecanoico; ácido 9-nonil-10-octil-19-carbonilooctadecilnonadecanoico; 9-nonil-10-octilnonadecanodioato de dihexadecilo; 19-hexadecil 9-nonil-10-octilnonadecanodioato de 1-octadecilo; 9-nonil-10-octilnonadecanodioato de dioctadecilo		432-910-2	—	R53	R: 53 S: 61		
607-682-00-4	mezcla compleja de la reacción de colofonia china con ácido acrílico		434-230-1	144413-22-9	R53	R: 53 S: 61		
607-683-00-X	mezcla 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> ; productos de hidroformilación, residuos de destilación, C-(sulfo)butanodios de hidrógeno), sales de disodio		435-660-2	243662-67-1	Xi; R38 R43	Xi R: 38-43 S: (2-)24-37		
607-685-00-0	2-cociloxtetanosulfonato de amonio		441-050-7	—	Xi; R38-41	Xi R: 38-41 S: (2-)26-37/39		

Nº de índice	Denominación química	Notas explicativas sobre las sustancias	Nº CE	Nº CAS	Clasificación	Etiquetado	Límites de concentración	Notas explicativas sobre los preparados
607-686-00-6	6,6'-bis(diazo-5,5',6,6'-tetrahidro-5,5'-dioxo)[metilen-bis(5-(6-diazo-5,6-dihidro-5-oxo-1-naftilsulfonilo)-6-metil-2-fenil)]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	mezcla de: benzenosulfonato de 2-{3,6-bis-[(2-etilfenil)-metilamino]-xantilo-9-ilo}-(2-10 %); benzenosulfonato de 2-{3,6-bis-[(2,3-dimetilfenil)-metilamino]-xantilo-9-ilo} (2-10 %); benzenosulfonato de 2-{3,6-bis-[(2,4-dimetilfenil)-metilamino]-xantilo-9-ilo} (2-10 %); benzenosulfonato de 2-{3,6-bis-[(2,5-dimetilfenil)-metilamino]-xantilo-9-ilo} (2-10 %); benzenosulfonato de 2-{3-[(2,3-dimetilfenil)-metilamino]-6-[(2-etilfenil)-metilamino]-xantilo-9-ilo} (7-20 %); benzenosulfonato de 2-{3-[(2,4-dimetilfenil)-metilamino]-6-[(2-etilfenil)-metilamino]-xantilo-9-ilo} (7-20 %); benzenosulfonato de 2-{3-[(2,5-dimetilfenil)-metilamino]-6-[(2-etilfenil)-metilamino]-xantilo-9-ilo} (7-20 %); benzenosulfonato de 2-{3-[(2,3-dimetilfenil)-metilamino]-6-[(2,4-dimetilfenil)-metilamino]-xantilo-9-ilo} (7-20 %);		442-800-6	—	Xi: R38 N: R51-53	Xi: N R: 38-51/53 S: (2-37-61		

Nº de índice	Denominación química	Notas explicativas sobre las sustancias	Nº CE	Nº CAS	Clasificación	Etiquetado	Límites de concentración	Notas explicativas sobre los preparados
	bencenosulfonato de 2-{3-[(2,3-dimetilfenil)-metilamino]-6-[(2,5-dimetilfenil)-metilamino]-xantilo-9-ilo} (7-20 %); bencenosulfonato de 2-{3-[(2,4-dimetilfenil)-metilamino]-6-[(2,5-dimetilfenil)-metilamino]-xantilo-9-ilo} (7-20 %)		444-320-2	—	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)		
607-688-00-7	cloruro de (R)-1-ciclohexa-1,4-dienil-1-metoxycarbonil-metilammonio		444-920-4	—	R52-53	R: 52/53 S: 61		
607-689-00-2	mezcla de: 1,4-dimetilciclohexanocarboxilato de metilo («isómero <i>para</i> », con inclusión de los isómeros <i>cis</i> -y <i>trans</i> ); 1,3-dimetilciclohexanocarboxilato de metilo («isómero <i>meta</i> », con inclusión de los isómeros <i>cis</i> -y <i>trans</i> )		432-860-1	255387-46-3	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
607-690-00-8	[2S,2S']-6,6,6'-tetrametoxi-2,2'-[N,N'-bis(trifluoroacetyl)-S,S'-bi(L-homocisteinil) diiminol]dihexanoato de dimetilo		448-690-6	—	R53	R: 53 S: 61		
607-692-00-9	sales de cinc, ácidos grasos, de C <sub>16-18</sub> y C <sub>18</sub> , insaturados, ramificados y lineales		446-470-4	—	R53	R: 53 S: 61		

Nº de índice	Denominación química	Notas explicativas sobre las sustancias	Nº CE	Nº CAS	Clasificación	Etiquetado	Límites de concentración	Notas explicativas sobre los preparados
607-693-00-4	2-(1-(diethylaminohidroxifenil)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	bromhidrato de (S)-2,2-difenil-2-(3-pirrolidinil)acetronitrilo		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-pirazol-3-carbonitrilo		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-tiofenocarbonitrilo		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-fenoxi-bencenoacetronitrilo		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 cianometiltrimetilamonio		433-720-2	—	R52-53	R: 52/53 S: 61		
609-069-00-7	almizcle de cetona; 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		

Nº de índice	Denominación química	Notas explicativas sobre las sustancias	Nº CE	Nº CAS	Clasificación	Etiquetado	Límites de concentración	Notas explicativas sobre los preparados
611-154-00-9	5-benzamido-4-hidroxi-3-(4-metil-2-sulfonatonfenilazo)naftaleno-2,7-disulfonato de trisodio		403-670-6	92408-46-3	R52-53	R: 52/53 S: 61		
611-155-00-4	4,4'-oxibis(bencenosulfonilazida)		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-carboxilatoanilino)-1-hidroxi-3-sulfonato-2-naftilazo]-2,5-dimetoxifenilazo]benzoato de triamonio		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 bencenosulfónico, 3,3'-(metilen-bis((dihidroxifenil)azo))bis-, sal de potasio y sodio; 3-[(E)-(6-(3,4-dihidroxi-2-[(Z)-(3-sulfonatonfenil)diazenil]bencil)-2,3-dihidroxifenil)diazenil]bencenosulfonato de potasio y sodio		432-590-4	243869-48-9	Xi; R36 R52-53	Xi R: 36-52/53 S: (2-)-26-61		
611-158-00-0	mezcla de reacción de: 2,3,4,2',3',4'-hexahidroxi-5,5'-diacetil-difenilmetano y cloruro de 6-diazo-5,6-dihidro-5-oxo-1-naftalenosulfonilo y cloruro de 3-diazo-3,4-dihidro-6-metoxi-4-oxo-1-naftalenosulfonilo		421-520-8	—	F; R11 R53	F R: 11-53 S: (2-)-3-12-16-33-61		
611-159-00-6	4-amino-6-((4-((4-(2,4-diaminofenil)azo)fenilsulfamoyl)fenil)azo)-5-hidroxi-3-((4-nitrofenil)azo)naftaleno-2,7-disulfonato de disodio		421-880-6	—	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)-26-39-61		

Nº de índice	Denominación química	Notas explicativas sobre las sustancias	Nº CE	Nº CAS	Clasificación	Etiquetado	Límites de concentración	Notas explicativas sobre los preparados
611-160-00-1	mezcla de: 1,1,1-tris(fenil-4'-(3''-diazó-3'',4''-dihidro-4''-oxo-naftaleno-1''-sulfonato)etano; 1,1,1-tris(fenil-4'-(6''-diazó-5'',6''-dihidro-5''-oxo-naftaleno-1''-sulfonato)etano; producto de reacción de 1,1,1-tris(p-hidroxifenil)etano con cloruro de 6-diazó-5,6-dihidro-5-oxo-1-naftilsulfonilo y cloruro de 3-diazó-3,4-dihidro-4-oxo-1-naftilsulfonilo (2:1); producto de reacción de 1,1,1-tris(p-hidroxifenil)etano con cloruro de 6-diazó-5,6-dihidro-5-oxo-1-naftilsulfonilo y cloruro de 3-diazó-3,4-dihidro-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,N]][(Z)-2,2-((fenilcarbamoilprop-1'-enil)azo)-5-sulfamoil(benceno)diolato-O,O,N]cromato(III) de trisodio		423-100-1	—	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
611-162-00-2	2,4-bis(((2-(dimetilamonio)etiloxi)carbonil)fen-2-ilazo)benceno-1,3-diolbis(metanosulfonato)		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-(dimetilamonio)etiloxi)carbonil)fen-2-ilazo)benceno-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		

Nº de índice	Denominación química	Notas explicativas sobre las sustancias	Nº CE	Nº CAS	Clasificación	Etiquetado	Límites de concentración	Notas explicativas sobre los preparados
611-164-00-3	mezcla de: 2,2'-dimetil-2,2'-azobutanonitrilo; 2-metilpentanonitrilo-2-azo-2'-(2'-metilpropanonitrilo); 2,2'-dimetil-2,2'-azoheptanonitrilo; 2-metilheptanonitrilo-2-azo-2'-(2'-metilpropanonitrilo); 2-metilheptanonitrilo-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	mezcla de: 4-amino-6-(5-(2,6-difluoropirimidin-4-ilamino)-2-sulfonato)fenilazo)-5-hidroxi-3-(4-(sulfatoetilsulfonil)fenilazo)naftaleno-2,7-disulfonato de tetrasodio; 4-amino-6-(5-(4,6-difluoropirimidin-2-ilamino)-2-sulfonato)fenilazo)-5-hidroxi-3-(4-(2-sulfatoetilsulfonil)fenilazo)naftaleno-2,7-disulfonato de tetrasodio		431-830-5	—	R52-53	R: 52/53 S: 61		
611-166-00-4	mezcla de: 4-amino-5-hidroxi-3-((E)-4-[2-(sulfonatooxi)etilsulfonil]fenilazo)-6-((E)-2-sulfonato-4-[2-(sulfonatooxi)etilsulfonil]fenilazo)naftaleno-2,7-disulfonato de pentasodio; 4-amino-5-hidroxi-3-((E)-4-[2-(sulfonatooxi)etilsulfonil]fenilazo)-6-((E)-2-sulfonato-4-(vinilsulfonil)fenilazo)naftaleno-2,7-disulfonato de tetrasodio; 4-amino-5-hidroxi-6-((E)-2-sulfonato-4-[2-(sulfonatooxi)etilsulfonil]fenilazo)-3-[(E)-4-(vinilsulfonil)fenilazo]naftaleno-2,7-disulfonato de tetrasodio		432-100-9	—	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2)26-39-61		

Nº de índice	Denominación química	Notas explicativas sobre las sustancias	Nº CE	Nº CAS	Clasificación	Etiquetado	Límites de concentración	Notas explicativas sobre los preparados
611-167-00-X	bis[tris(2-hidroxietil)amonio][6-anilino-4'-(4,8-disulfonato-2-naftilazo)-5'-metil-3-sulfonato-naftalen-2-azobenceno-1,2'-dionato]cuprato(II) de sodio		435-240-9	—	R52-53	R: 52/53 S: 61		
611-168-00-5	mezcla de: ácido 3-[[4-cloro-6-[[7-[(1,5-disulfo-2-naftalenil)azo]-8-hidroxi-3,6-disulfo-1-naftalenil]amino]-1,3,5-triazin-2-il]amino]-5-[[4-cloro-6-[[8-hidroxi-3,6-disulfo-7-[(2-sulfonil)azo]-1-naftalenil]amino]-1,3,5-triazin-2-il]amino]benzoico; ácido 3,5-bis[[4-cloro-6-[[7-[(1,5-disulfo-2-naftalenil)azo]-8-hidroxi-3,6-disulfo-1-naftalenil]amino]-1,3,5-triazin-2-il]amino]benzoico		435-440-6	—	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		
611-169-00-0	5-(2-carboxifenilazo)-6-hidroxi-naftaleno-2-sulfonato de sodio		435-800-2	—	R52-53	R: 52/53 S: 61		
611-170-00-6	mezcla de: 2-[(1-(2-hidroxi-κ-O-5-(2-sulfonatoetanosulfonil)fenilazo-κ-N <sup>2</sup> )-1-fenilmetil)azo-κ-N <sup>1</sup> )-4-sulfonato]benzoato(5-)-κ-O)cuprato(II) de trisodio; 2-[(1-(5-etenosulfonil-2-hidroxi-κ-O-fenilazo-κ-N <sup>2</sup> )-1-fenilmetil)azo-κ-N <sup>1</sup> )-4-sulfonato]benzoato-κ-O-(5-)-cuprato(II) de disodio		435-880-9	—	R52-53	R: 52/53 S: 22-61		

Nº de índice	Denominación química	Notas explicativas sobre las sustancias	Nº CE	Nº CAS	Clasificación	Etiquetado	Límites de concentración	Notas explicativas sobre los preparados
611-171-00-1	mezcla de: 3-(5-(2,6-difluoropirimidin-4-ilamino)-2-sulfonato-fenilazo)-5-(4-fluoro-6-morfolin-4-il-1,3,5-triazin-2-ilamino)-4-hidroxi-2,7-naftalenodisulfonato de trisodio; 3-(5-(4,6-difluoropirimidin-2-ilamino)-2-sulfonato-fenilazo)-5-(4-fluoro-6-morfolin-4-il-1,3,5-triazin-2-ilamino)-4-hidroxi-2,7-naftalenodisulfonato de trisodio		436-890-6	—	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)22-26-39-61		
611-172-00-7	mezcla de: 6-amino-3-((2,5-dietoxi-4-(3-fosfonofenil)azo)fenil)azo-4-hidroxi-2-naftalenosulfonato de triamonio; 3-((4-((7-amino-1-hidroxi-3-sulfo-naftalen-2-il)azo)-2,5-dietoxifenil)azo)benzoato de diamonio		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	mezcla de: ácido 3-[3-carbamoyl-5-(4-cloro-6-[4-(2-sulfonatooxietil) sulfoni]amino)-1,3,5-triazin-2-ilamino]-2-sulfonato-fenilazo)-1,2-dihidro-6-hidroxi-4-metil-2-oxo-1-piridil]propanoico, sal de trisodio; ácido 3-[3-carbamoyl-5-(5-(4-cloro-6-[4-(vinilsulfoni]amino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-sulfonato-fenilazo)-1,2-dihidro-6-hidroxi-4-metil-2-oxo-1-piridil]propanoico, sal de disodio		440-510-4	—	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)22-26-36/37/39		

Nº de índice	Denominación química	Notas explicativas sobre las sustancias	Nº CE	Nº CAS	Clasificación	Etiquetado	Límites de concentración	Notas explicativas sobre los preparados
611-174-00-8	mezcla de: ácido 3-[5-(4-eteno-sulfonilbutirilamino)-2-sulfofenilazo]-5-(4-cloro-[6-(4-(3-amino-5-hidroxi-2,7-disulfonafalen-4-ilazo)-3-sulfofenilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino]-4-hidroxinaftaleno-2,7-disulfónico, sal de sodio; ácido 3-[5-(4-(2-cloroetanosu-lfoni)butirilamino)-2-sulfofenilazo]-5-(4-cloro-[6-(4-(3-amino-5-hidroxi-2,7-disulfonafalen-4-ilazo)-3-sulfofenilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino]-4-hidroxinaftaleno-2,7-disulfónico, sal de sodio		442-290-5	457624-86-1	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2)22-26-39		
611-175-00-3	mezcla de: 5-(4-cloro-6-[N-etil-(3-(2-sulfonato)etil-sulfoni)anilino]-1,3,5-triazin-2-ilamino)-4-hidroxi-3-[4-(vinilsulfoni)fenilazo]naftaleno-2,7-disulfonato de trisodio; 5-(4-cloro-6-[N-etil-(3-(vinilsulfoni)anilino)-1,3,5-triazin-2-ilamino]-4-hidroxi-3-[4-(2-sulfonato)etil-sulfoni)fenilazo]naftaleno-2,7-disulfonato de trisodio; 5-(4-cloro-6-[N-etil-(3-(vinilsulfoni)anilino)-1,3,5-triazin-2-ilamino]-4-hidroxi-3-[4-(vinilsulfoni)fenilazo]naftaleno-2,7-disulfonato de disodio; 5-(4-cloro-6-[N-etil-(3-(2-sulfonato)etil-sulfoni)anilino]-1,3,5-triazin-2-ilamino)-3-[4-(2-(sulfonato)etil-sulfoni)fenilazo]-4-hidroxi-naftaleno-2,7-disulfonato de tetrasodio		444-050-5	—	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2)22-26-39-61		

Nº de índice	Denominación química	Notas explicativas sobre las sustancias	Nº CE	Nº CAS	Clasificación	Etiquetado	Límites de concentración	Notas explicativas sobre los preparados
611-176-00-9	éster de 2,6-bis(2,3,4-trihidroxibencil)-p-cresol con 6-diazo-5,6-dihidro-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	mezcla de: bis[6-anilino-3,5'-disulfonatonafalen-2-azobenceno-1,2'-diolato]cobaltato(III) de pentasodio; [6-anilino-3,5'-disulfonatonafalen-2-azobenceno-1,2'-diolato][6-anilino-5'-sulfamoil-3-sulfonatonafalen-2-azobenceno-1,2'-diolato]cobaltato(III) de tetrasodio; bis[6-anilino-5'-sulfamoil-3-sulfonatonafalen-2-azobenceno-1,2'-diolato]cobaltato(III) de trisodio		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	mezcla de: 4-amino-5-hidroxi-3-[(E)-4-[2-(sulfonatooxi)etilsulfonil]fenilazo]-6-[(E)-2-sulfonato-4-[2-(sulfonatooxi)etilsulfonil]fenilazo]naftaleno-2,7-disulfonato de pentasodio; 4-amino-5-hidroxi-3-[(E)-4-[2-(sulfonatooxi)etilsulfonil]fenilazo]-6-[(E)-2-sulfonato-4-(vinilsulfonil)fenilazo]naftaleno-2,7-disulfonato de tetrasodio; 4-amino-5-hidroxi-6-[(E)-2-sulfonato-4-[2-(sulfonatooxi)etilsulfonil]fenilazo]-3-[(E)-4-(vinilsulfonil)fenilazo]naftaleno-2,7-disulfonato de tetrasodio;		445-280-9	—	Xi: R41 R43 R52-53	Xi R: 41-43-52/53 S: (2-)24-26-37/39-61		

Nº de índice	Denominación química	Notas explicativas sobre las sustancias	Nº CE	Nº CAS	Clasificación	Etiquetado	Límites de concentración	Notas explicativas sobre los preparados
	<p>4-amino-5-hidroxi-3-[(E)-4-(vinilsulfoni)fenilazo]-6-[(E)-2-sulfonato-4-(vinilsulfoni)fenilazo]-naftaleno-2,7-disulfonato de trisodio;</p> <p>4-amino-5-hidroxi-3-[(2-hidroxietsulfoni)fenilazo]-6-[(E)-2-sulfonato-4-(vinilsulfoni)fenilazo]naftaleno-2,7-disulfonato de trisodio;</p> <p>4-amino-5-hidroxi-3-[(E)-4-(vinilsulfoni)fenilazo]-6-[(2-sulfonato-4-(2-hidroxietilsulfoni)fenilazo]naftaleno-2,7-disulfonato de trisodio</p>							
611-179-00-5	<p>mezcla de: 2-[[8-[[4-cloro-6-[[4-(2-sulfonato etilsulfoni)fenil]amino]-1,3,5-triazin-2-il]amino]-1-hidroxi-3,6-disulfonato-2-naftalenil]azo]naftaleno-1,5-disulfonato de pentasodio;</p> <p>2-[[8-[[4-cloro-6-[[4-[[2-etenil]-sulfoni]fenil]amino]-1,3,5-triazin-2-il]amino]-1-hidroxi-3,6-disulfonato-2-naftalenil]azo]naftaleno-1,5-disulfonato</p>	450-010-8	—	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2)-22-24-26-37/39			
611-180-00-0	<p>hierro, complejos con 4-amino-bencenosulfonamida diazotada, ácido 3-aminobencenosulfónico diazotado, 3-amino-4-hidroxi-bencenosulfonamida diazotada, 3-amino-4-hidroxi-N-fenilbencenosulfonamida diazotada, 5-amino-2-(fenilamino)bencenosulfónico diazotada y resorcinol, sales de sodio</p>	417-850-7	—	N; R51-53	N R: 51/53 S: 22-61			

Nº de índice	Denominación química	Notas explicativas sobre las sustancias	Nº CE	Nº CAS	Clasificación	Etiquetado	Límites de concentración	Notas explicativas sobre los preparados
612-238-00-8	cloruro de (3-cloro-2-hidroxi-propil)trimetilamonio ... %	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	bifenilo-3,3',4,4'-tetraitetraamina; diaminobencidina		202-110-6	91-95-2	Carc. Cat. 2; R45 Mutua. 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	clorhidrato de piperazina; [1] diclorhidrato 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-tetrahidro-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	clorhidrato de 3-(piperazin-1-il)-benzo[d]isotiazol		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	clorhidrato de 2-etilfenilhidrazina		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	

Nº de índice	Denominación química	Notas explicativas sobre las sustancias	Nº CE	Nº CAS	Clasificación	Etiquetado	Límites de concentración	Notas explicativas sobre los preparados
612-246-00-1	cloruro de (2-cloroetil)(3-hidroxi)propilamonio	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)-1H-pirazol-5-il]-N'-hidroxi-4-nitrobenzenocarbóximidamida		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	producto de reacción de difenilamina, fenotiazina y alquenos, ramificados (C <sub>8-10</sub> , ricos en 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	clorhidrato de 4-[(3-clorofenil)(1H-imidazol-1-il)metil]-1,2-bencenodiamina		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	cloruro de cloro-N,N-dimetilformimino	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	cloruro 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	imidacloprid (ISO); 1-(6-cloropiridin-3-ilmetil)-N-nitroimidazolidin-2-ilidenaamina		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; [con < 0,5 % de formamida (Nº CE 200-842-0)]		429-400-7	199327-61-2	R52-53	R: R52/53 S: 61		

Nº de índice	Denominación química	Notas explicativas sobre las sustancias	Nº CE	Nº CAS	Clasificación	Etiquetado	Límites de concentración	Notas explicativas sobre los preparados
612-253-01-7	7-metoxi-6-(3-morfolin-4-il-proxi)-3H-quinazolin-4-ona; [con $\geq 0,5$ % de formamida (Nº 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	productos de reacción de diisopropanolamina con formaldehído (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: (1/2-3)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: (1/2-3)26-36/37/39-45-61		
612-256-00-6	(S)-2-[(2'-cianobifenil-4-ilmetil)-pentanoilamino]-3-metilbutirato de bencilo		427-470-3	137864-22-3	Xn; R22 R43	Xn R: 22-43 S: (2-3)6/37		
612-257-00-1	dihidrogenofosfato de tripropilamónio		433-700-3	35687-90-2	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-2)22		
612-259-00-2	N-etil-3-trimetoxisilil-2-metilpropanamina		437-720-3	227085-51-0	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-2)26-39		
612-261-00-3	3,5-dicloro-2-fluoro-4-(1,1,2,2,3,3,3-hexafluoropropoxi)anilina		441-190-9	121451-05-6	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-2)24-37-60-61	C $\geq 25$ %; Xn; N; R22-43-50/53 2,5 % $\leq$ C $<$ 25 %; Xi; N; R43-50/53 1 % $\leq$ C $<$ 2,5 %; Xi; N; R43-51/53 0,25 % $\leq$ C $<$ 1 %; N; R51/53 0,025 % $\leq$ C $<$ 0,25 %; R52/53	
612-265-00-5	acetato de bis(2-hidroxietil)-(2-hidroxipropil)amónio		444-360-0	191617-13-7	R52-53	R: 52/53 S: 61		
612-266-00-0	3-cloro-4-(3-fluorobenciloxi)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: (2-2)22-36/37-60-61		

Nº de índice	Denominación química	Notas explicativas sobre las sustancias	Nº CE	Nº CAS	Clasificación	Etiquetado	Límites de concentración	Notas explicativas sobre los preparados
612-267-00-6	bis(alquilos hidrogenados de sebo de C <sub>16-18</sub> )hidroxilamina		418-370-0	—	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)36/37-61		
612-269-00-7	mezcla de: 1-[di(4-octilfenil)aminometil]-5-metil-1H-benzotriazol; 1-[di(4-octilfenil)aminometil]-4-metil-1H-benzotriazol; mezcla 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	clorhidrato de 4-cianobencilmida del 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	mezcla de: 2-((4-(5,6-dicloro-benzotiazol-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 hierro(3+) y amonio, monohidratado		435-210-5	—	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
612-273-00-9	fluoruro de alquilo (aceite de colza) y bis(2-hidroxietil)amonio		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		

Nº de índice	Denominación química	Notas explicativas sobre las sustancias	Nº CE	Nº CAS	Clasificación	Etiquetado	Límites de concentración	Notas explicativas sobre los preparados
612-274-00-4	acetato de (R,S)-1-[2-amino-1(4-metoxifenil)etil]ciclohexanol		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 grasos, de C <sub>18</sub> , insaturados, dímeros, productos de reacción con 1-piperazinaetamina y aceite de resina ( <i>tall oil</i> )		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	ácido 1-amino-4-[(4-amino-2-sulfonil)amino]-9,10-dihidro-9,10-dioxo-2-antracenosulfónico, sal de sodio, productos de reacción con hidrogenosulfato de 2-[[3-[(4,6-dicloro-1,3,5-triazin-2-il)etilamino]fenil]sulfonil]etilo, sales de sodio		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	mezcla de: 4-amino-3-(4-eteno-sulfonil-2-sulfonatofenilazo)-5-hidroxi-6-(5-(4-cloro-6-[4-(2-sulfonatooxietanosulfonil)fenilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-sulfonato-4-(2-sulfonatofenilazo)naftaleno-2,7-disulfonato de potasio/sodio; 4-amino-5-hidroxi-6-(5-(4-cloro-6-[4-(2-sulfonatooxietanosulfonil)fenilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-sulfonato-4-(2-sulfonatofenilazo)naftaleno-2,7-disulfonato de potasio/sodio		451-440-9	586372-44-3	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		
612-278-00-6	bromuro de etidio; bromuro de 3,8-diamino-1-etil-6-fenilfenantridinio		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		

Nº de índice	Denominación química	Notas explicativas sobre las sustancias	Nº CE	Nº CAS	Clasificación	Etiquetado	Límites de concentración	Notas explicativas sobre los preparados
612-280-00-7	3-amino-9-etil-carbazol; 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	tolilfluánida (ISO); dicloro-N-[(dimetilamino)sulfo- nil]fluoro-N-(p-tolil)metanosulfona- namida; [con < 0,1% (p/p) de partículas con un diámetro aerodinámico 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	tetrahydro-1,3-dimetil-1H-piri- midin-2-ona; dimetil-propilurea		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	quinoleína	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	triticonazol (ISO); (RS)-(E)-5-(4-clorobenciliden)- 2,2-dimetil-1-(1H-1,2,4-triazol- 1-metil)ciclopentanol		—	131983-72-7	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
613-283-00-6	ketonazol; 1-[4-[[[2SR,4RS)-2-(2,4-diclo- rofenil)-2-(imidazol-1-ilmetil)- 1,3-dioxolan-4-il]metoxil]fenil]- piperazin-1-il]etanolona	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	metconazol (ISO); (1RS,5RS;1RS,5SR)-5-(4-cloro- bencil)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		

Nº de índice	Denominación química	Notas explicativas sobre las sustancias	Nº CE	Nº CAS	Clasificación	Etiquetado	Límites de concentración	Notas explicativas sobre los preparados
613-285-00-7	1-hidroxibenzotriazol, anhidro; [1] 1-hidroxibenzotriazol, monohidratado [2]		219-989-7 [1] 219-989-7 [2]	2592-95-2 [1] 123333-53-9 [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-iliden)-1-propenil]pirazol-5-olato de potasio; [con < 0,5 % N,N-dimetilformamida (Nº 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-iliden)-1-propenil]pirazol-5-olato de potasio; [con ≥ 0,5 % N,N-dimetilformamida (Nº 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-yodo-4-aminobencil)-1H-1,2,4-triazol		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	cloruro de 1,3-bis(dimetilcarbamoi)-imidazolio		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-pirazol		432-020-4	142623-48-1	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
613-290-00-4	clorhidrato de 4-hidroxi-7-(2-aminocetil)-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-dihidro-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		

Nº de índice	Denominación química	Notas explicativas sobre las sustancias	Nº CE	Nº CAS	Clasificación	Etiquetado	Límites de concentración	Notas explicativas sobre los preparados
613-292-00-5	N,N',N''-tris(2-metil-2,3-epoxipropil)-perhidro-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>terc</i> -butil-4-metilciclohexílico del ácido 2-(4- <i>terc</i> -butilfenil)-6-ciano-5-bis(oxocarbonilmetil)carbamoiilo]-1H-pirrolol[1,2-b][1,2,4]triazol-7-carboxílico		448-050-6	444065-11-6	R53	R: 53 S: 61		
613-294-00-6	éster [4-(6- <i>terc</i> -butil-7-cloro-1H-pirazolo[1,5-b][1,2,4]triazol-2-il)fenilcarbamoiil]metílico del ácido 2-hexildecanoico		448-260-8	379268-96-9	R53	R: 53 S: 61		
613-295-00-1	clorhidrato de 11-amino-3-cloro-6,11-dihidro-5,5-dioxo-6-metil-dibenzof[c][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-disulfonatofenil)-4,5-dihidro-3-metilcarbamoiil]-5-oxopirazol-4-iliden]-3-metil-1,3-pentadienil-3-metilcarbamoiil-5-oxidopirazol-1-il)benzeno-1,4-disulfonato de pentapotasio		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>terc</i> -butil-2H-tetrazol		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-on)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		

Nº de índice	Denominación química	Notas explicativas sobre las sustancias	Nº CE	Nº CAS	Clasificación	Etiquetado	Límites de concentración	Notas explicativas sobre los preparados
613-299-00-3	componente principal 1 (isómero 1): 2-(6-fluoro-4-[3-(2,5-disulfo-fenilazo)-4-hidroxi-2-sulfonaf-7-ilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino)-3-(6-fluoro-4-[3-(1,5-disulfonaf-2-ilazo)-4-hidroxi-2-sulfonaf-7-ilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino)-propano, sal de sodio; componente principal 1 (isómero 2): 2-(6-fluoro-4-[3-(2,5-disulfo-fenilazo)-4-hidroxi-2-sulfonaf-7-ilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino)-3-(6-fluoro-4-[3-(2,5-disulfo-fenilazo)-4-hidroxi-2-sulfonaf-7-ilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino)-propano, sal de sodio;		422-610-1	—	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		
613-300-00-7	componente principal 2: 2,3-bis-(6-fluoro-4-[3-(2,5-disulfo-fenilazo)-4-hidroxi-2-sulfonaf-7-ilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino)-propano, sal de sodio; componente principal 3: 2,3-bis-(6-fluoro-4-[3-(1,5-disulfo-naft-2-ilazo)-4-hidroxi-2-sulfonaf-7-ilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino)-propano, sal de sodio		434-120-3	—	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
613-301-00-2	imidazol-4,5-dicarboxilato de dimetil-1-([2-metoxi-5-(2-metilbutoxicarbomil)fenilcarbamoil]-[2-octadecil-1,1-dioxo-1,2,4-benzotiadiazin-3-il]metilo)		443-910-7	—	R53	R: 53 S: 61		

Nº de índice	Denominación química	Notas explicativas sobre las sustancias	Nº CE	Nº CAS	Clasificación	Etiquetado	Límites de concentración	Notas explicativas sobre los preparados
613-302-00-8	2-(5-carbamoil-1-etil-2-hidroxid-4-metil-6-oxo-1,6-dihidro-piridin-3-ilazo)-4-(4-fluoro-6-(4-(2-sulfoniloxi-etilsulfonil)-fenilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-benceno-sulfonato de disodio		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	bromuro de 5,6-dihidroxi-2,3-dihidro-1H-indolol		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-benzotriazol		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-metil-tiazol		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	clorhidrato de (-)(3S,4R)-4-(4-fluorofenil)-3-(3,4-metilendioxi-fenoximetil)-N-bencilpiperidina		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		

Nº de índice	Denominación química	Notas explicativas sobre las sustancias	Nº CE	Nº CAS	Clasificación	Etiquetado	Límites de concentración	Notas explicativas sobre los preparados
613-311-00-7	metil-5-nitrofenil-guanidina		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	monoclorhidrato de 2-(4-metil-2-fenil-1-piperazinil)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-isoindol-1,3(2H)-dione		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-sulfonatofenil)pirazol-4-iliden]-3-(piperidinocarbonyl)pen-ta-1,3-dieniliden]-5-hidroxi-1-(4-sulfonatofenil)pirazol-3-carboxilato de tetrapotasio		430-390-1	—	Xn; R20 R52-53	Xn R: 20-52/53 S: (2-)25-61		
613-316-00-4	tri(3-aziridinilpropanoato) 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	bis(3-cloro-2,6-di-etilfenilisocianato) de 4,4'-metileno		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-pirazol-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		

Nº de índice	Denominación química	Notas explicativas sobre las sustancias	Nº CE	Nº CAS	Clasificación	Etiquetado	Límites de concentración	Notas explicativas sobre los preparados
616-164-00-7	dimoxistrobina (ISO); (E)-2-(metoxiimino)-N-metil-2-[ $\alpha$ -(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 $\geq$ 25 %; Xn, N; R20-40-63-50/53 5 % $\leq$ C < 25 %; Xn, N; R40-63-50/53 2,5 % $\leq$ C < 5 %; Xn, N; R40-50/53 1 % $\leq$ C < 2,5 %; Xn, N; R40-51/53 0,25 % $\leq$ C < 1 %; N; R51/53 0,025 % $\leq$ C < 0,25 %; R52-53	
616-165-00-2	beflubutamida (ISO); (RS)-N-bencil-2-( $\alpha,\alpha,\alpha$ ,4-tetrafluoro-m-toliloxi)butiramida		—	113614-08-7	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61	C $\geq$ 0,25 %; N; R50/53 0,025 % $\leq$ C < 0,25 %; N; R51/53 0,0025 % $\leq$ C < 0,025 %; R52/53	
616-166-00-8	ciazofamida (ISO); 4-cloro-2-ciano-N,N-dimetil-5-p-tolilimidazol-1-sulfonamida		—	120116-88-3	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61	C $\geq$ 2,5 %; N; R50/53 0,25 % $\leq$ C < 2,5 %; N; R51-53 0,025 % $\leq$ C < 0,25 %; R52/53	
616-167-00-3	N,N-dibutil-(2,5-dihidro-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-sulfonaetoil)piridinio		418-440-0	136997-71-2	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
616-169-00-4	4-[4-(2,2-dimetil-propanamido)]fenilazo-3-(2-cloro-5-(2-(3-pentadecilfenoxi)butilamido)anilino)-1-(2,4,6-triclorofenil)-2-pirazolin-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-(para-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-oxilpiperidin-4-il)acetamida; (4-acetamido-2,2,6,6-tetrametil-1-piperidinil)oxidanilo		423-840-3	14691-89-5	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)22		

Nº de índice	Denominación química	Notas explicativas sobre las sustancias	Nº CE	Nº CAS	Clasificación	Etiquetado	Límites de concentración	Notas explicativas sobre los preparados
616-174-00-1	clorhidrato 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-hexildecilo)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-metilfenilsulfonil)-amino)-fenil)-5-oxo-1-(2,4,6-triclorofenil)-4,5-dihidro-1H-pirazol-3-ilamino)-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	clorhidrato de N,N-(dimetilamino)ioacetamida		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-dimetilbutiliden)-3-hidroxi-2-naftohidrazida		435-860-1	214417-91-1	R43 N: R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2)24-37-61		

Nº de índice	Denominación química	Notas explicativas sobre las sustancias	Nº CE	Nº CAS	Clasificación	Etiquetado	Límites de concentración	Notas explicativas sobre los preparados
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-(5,8,13,14-tetrahidro-5,8,14-trioxonaft[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-fenilen)bis(3-oxobutanamida)		443-010-4	53641-10-4	R52-53	R: 52/53 S: 61		
616-188-00-8	amida del ácido 2-(5,5-dimetil-2,4-dioxoxazolidin-3-il)-4,4-dimetil-3-oxo-N-(2-metoxi-5-octadecanilamino fenil)pentanoico		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-metoxi-etil)-amino)-2-(6-bromo-2-metil-1,3-dioxo-2,3-dihidro-1H-isoindol-5-ilazo)-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-butoxiopropil)-1,1-dioxo-1,2,4-benzotiazin-3-il]-5'- <i>tert</i> -butil-2-(5,5-dimetil-2,4-dioxo-1,3-oxazolidin-3-il)-2'-[(2-etilhexil)tio]acetamida		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-dihidro-1H-isoindol-5-ilazo)-5-dietilamino-fenil]acetamida		449-940-7	368450-39-9	R53	R: 53 S: 61		

Nº de índice	Denominación química	Notas explicativas sobre las sustancias	Nº CE	Nº CAS	Clasificación	Etiquetado	Límites de concentración	Notas explicativas sobre los preparados
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 disódica de 1-hidroxi-4-(β-(4-(1-hidroxi-3,6-disulfo-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	mezcla de: N-[3-(dimetiloxidoamino)propil]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptafluorooctano-sulfonamido de potasio; N-[3-(dimetiloxidoamino)propil]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptafluorooctano-sulfonamida		422-500-1	—	Xn; R48/22	Xn R: 48/22 S: (2-)22-36		
616-198-00-2	1,3-bis[1,2-hidroxi-octadecamida-N-metil]-benceno		423-300-7	—	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
616-200-00-1	mezcla de: N,N'-etano-1,2-diilbis(hexanamida); 1,2-hidroxi-N-[2-[(1-oxihexil)amino]etil]octadecanamida; N,N'-etano-1,2-diilbis(1,2-hidroxi-octadecanamida)		432-430-3	—	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
616-201-00-7	ácido 1,2-hidroxi-octadecanoico, productos de reacción con 1,3-bencenedimetanamina y hexametilendiamina		432-840-2	220926-97-6	Xn; R20 R53	Xn R: 20-53 S: (2-)22-61		

Nº de índice	Denominación química	Notas explicativas sobre las sustancias	Nº CE	Nº CAS	Clasificación	Etiquetado	Límites de concentración	Notas explicativas sobre los preparados
616-202-00-2	mezcla de: 2,2'-[(3,3'-dicloro[1,1'-bifenil]-4,4'-diil)bis(azoxo)]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-oxo-butanamida; 2-[[3,3'-dicloro-4'-[[1] [(2,4-dimetilfenil)amino carbonil]-2-oxopropil]azo][1,1'-bifenil]-4-il]azo]-N-(2-carboxilfenil)-3-oxo-butanamida		434-330-5	—	Carc. Cat. 3; R40 R43 R53	Xn R: 40-43-53 S: (2-)/36/37-61		
616-203-00-8	mezcla de: N-[5-(bis-(2-metoxi-eril)-amino)-2-(2-butil-4,6-diciano-1,3-dioxo-2,3-dihidro-1H-isindol-5-il-azo)-fenil]-acetamida; N-[2-(2-butil-4,6-diciano-1,3-dioxo-2,3-dihidro-1H-isindol-5-ilazo)-5-dietilamino-fenil]-acetamida		442-280-0	—	R53	R: 53 S: 61		
616-204-00-3	N,N'-(metilendi-4,1-fenil)-bis[N'-octilurea]		451-060-3	122886-55-9	R53	R: 53 S: 61		
617-022-00-7	mezcla de: 1,2-dimetilpropiliden-dihidroperóxido; 1,2-bencenodiacetilato 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	lacasa		420-150-4	80498-15-3	R42	Xn R: 42 S: (2-)/23-45		

## ANEXO 1C

Se suprimen las entradas del anexo I correspondientes a los siguientes números:

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

---