

DIRECTIVAS

DIRECTIVA 2009/2/CE DE LA COMISIÓN

de 15 de enero de 2009

por la que se adapta al progreso técnico, por trigesimoprimer 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 ⁽¹⁾, 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.

⁽¹⁾ 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 suprime 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 1A

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 dibutilestaño	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 Ni; 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 Ni; R50-53	T+; N R: 26/27/28-32-50/53 S: (1/2)-7-28-29-45-60- 61		
006-015-00-9	dúrtón (ISO); N'-(3,4-diclorofenil)-N,N-dimetilurea		206-354-4	330-54-1	Carc. Cat. 3; R40 Xn; R22-48/22 Ni; 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	mancozéb (ISO); complejo (polimérico) de etilen-bis-(ditiocarbamato) de manganeso con sales de cinc		—	8018-01-7	Repr. Cat. 3; R63 R43 Ni; 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); etilen-bis-(ditiocarbamato) (polimérico) de manganeso		235-654-8	12427-38-2	Repr. Cat. 3; R63 Xn; R20 Xi; R36 R43 Ni; 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); [(diutílamino)tiomethylcarbamato 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]carbonil[metila-miniotol]-N-isopropil-β-alanato de etilo	—	82560-54-1	Repr. Cat. 3; R62 T; R23 Xn; R22 N; R50-53	T; N R: 22-23-62-50/53 S: (1/2)-36/37-45-60-61			
007-002-00-0	dióxido de 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); fosforoditoato de 1,2-bis(etoxy-carboniletio) y de O,O-dime-tilo; [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 %; Ni; R51/53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %; R52/53		
015-100-00-X	foxim (ISO); α-(dietetoxifosfotiolimino)-fenilacetonitrilo	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 %; Ni; 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-(hidroximetilfosfino)-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; R60-20/21/22-48/20/ 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	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; 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 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 0,12 % ≤ C < 0,25 %; T; R45-46-20-42/ 43 0,1 % ≤ C < 0,2 %; T; R45-46-20	C ≥ 25 %; T+; N; R45-46-60-61-21- 25-26-34-42/43-48/23-50/53 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		
027-003-00-X	sulfuro de cobalto		215-273-3	1317-42-6 R43 N; R50-53	Xn; N R; 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
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	trióxido de dimiel	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 [II]; [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 Mut. 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 triniquel; subsulfuro de níquel; [1] heazlewoodita [2]	E	234-829-6 [1] - [2]	12035-72-2 [1] 12035-71-1 [2]	Carc. Cat. 1; R49 Mut. 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 Mut. 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-(a-(3-(4-cloro-6-(2-(vinil-sulfónil)etoxi)etilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-óxido-5-sulfonatofenilazo)bencildenhidrazino)-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	Nº CE	Nº CAS	Clasificación	Etiquetado	Límites de concentración	Notas explicativas sobre los preparados	
047-001-00-2	nitrato 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); hidroxític(ciclohexil)estannano; hidróxido de tri(ciclohexil)estanió	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 trifenilestano	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 trifenilestano		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; R21/22-23-36-40-48/20-50/53 3 % ≤ C < 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	
			200-990-6					

Nº de índice	Denominación química	Notas explicativas sobre las sustancias	Nº CE	Nº CAS	Clasificación	Etiquetado	Límites de concentración	Notas explicativas sobre los preparados
050-003-00-3	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 trifilenestaño, 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 estano (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	yodoxibenceno		—	696-33-3	E; R2	E R: 2 S: (2)-35		
053-004-00-X	yodoxibenzoato 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	dcloruro 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	Nº CE	Nº CAS	Clasificación	Etiquetado	Límites de concentración	Notas explicativas sobre los preparados
601-065-00-3	Mezcla de: (1'α,3'α,6'α)-2,2',3',7,7'-pentametilspiro[1,3-dioxano-5,2'-norcarano]; (1'α,3'β,6'α)-2,2',3',7',7'-pentametilspiro[1,3-dioxano-5,2'-norcarano)	416-930-9	—	Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R: 38-51/53 S: (2-)36/37-61		
602-007-00-X	bromoformo; tribromometano	200-854-6	75-25-2	T; R23 Xn; R22 Xi; R36/38 N; R51-53	T; N R: 22-23-36/38-51/53 S: (1/2)-28-45-63-61		
602-030-00-5	1,3-dicloropropeno; [1] (Z)-1,3-dicloropropeno [2]	C D	208-826-5 [1] 233-195-8 [2]	542-75-6 [1] 10061-01-5 [2]	R10 T; R24/25 Xn; R20-65 Xi; R36/37/38 R43 N; R50-53	T; N R: 10-20-24/25-26/37/ 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; alcoholtert-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 furfurílico		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-cloroétilico)		203-870-1	111-44-4	Carc. Cat. 3; R40 T+; R26/27/28	T+ R: 26/27/28-40 S: (1/2)-7/9-27-28-36/ 37-45	C ≥ 7 %; T+; R26/27/28-40 1 % ≤ C < 7 %; T; R23/24/25-40 0,1 % ≤ C < 1 %; Xn; R20/21/22
603-037-00-6	nitrat de celulosa; nitrocelulosa,	T	—	—	E; R3 R: 3 S: (2)-35	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; R23/24/25-40 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; metaldehido		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; R61-36/37/38 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 benzoilo		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-toloxiacético		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	Nº CE	Nº CAS	Clasificación	Etiquetado	Límites de concentración	Notas explicativas sobre los preparados
607-095-00-3	ácido maleico	203-742-5	110-16-7	Xn; R22 Xi; R36/37/38 R43	Xn R: 22-36/37/38-43 S: (2)-24-26-28-37-46	C ≥ 25 %; Xn; R22-36/37/38-43 20 % ≤ C < 25 %; Xi; R36/37/38-43 0,1 % ≤ C < 20 %; Xi; R43	
607-103-00-5	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; propíster del ácido clorofórmico; cloroformato de <i>n</i> -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-metilito	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 ₁₂₋₁₄)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>tert</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 25 % ≤ 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 ₁₀₋₁₄ y C ₁₈₋₃₀ ramificados); fenatos de calcio (con alquilos de C ₁₀₋₁₄ y C ₁₈₋₃₀ ramificados); fenatos azufurados de calcio (con alquilos de C ₁₀₋₁₄ y C ₁₈₋₃₀ ramificados)		415-930-6	—	Repr. Cat. 3; R62 R43	Xn R: 43-62 S: (2)-23-36/37	
608-005-00-5	<i>n</i> -buturonitrilo		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-fenilacetónitrilo		423-740-1	10461-98-0	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R; 22-51/53 S; (2)-46-61		
609-007-00-9	2,4-dinitrotolueno; [1] dinitrotolueno [2]	E	204-450-0 [1] 246-836-1 [2]	121-14-2 [1] 25321-14-6 [2]	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 3; R62 T; R23/24/25 Xn; R48/22 N; R50-53	T; N R; 45-23/24/25-48/22- 62-68-50/53 S; 53-45-60-61		
611-028-00-3	C,C'-azodi(formamida)		204-650-8	123-77-3	E; R2 R42	E; Xn R; 2-42 S; (2)-22-24-37		
611-035-00-1	6-amino-4-hidroxi-3-[7-sulfonato-4-(5-sulfonato-2-naftilazo)-1-naftilazo]naftaleno-2,7-disulfonato de tetralitio		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 Muta. 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%; X; R36/38	
612-076-00-8	etildimetilamina		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> -fenilediamina; 2,4-toluenodiamina	E	202-453-1	95-80-7	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 3; R62 T; R25 Xn; R21-48/22 R43 N; R51-53	T; N R; 45-21-25-43-48/22- 62-68-51/53 S; 53-45-61		

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-fenildiamina; diaminotolueno; [producto técnico - mezcla de 4-metil- <i>m</i> -fenildiamina (Nº CE 202-453-1) y 2-metil- <i>m</i> -fe- nildiamina (Nº CE 212-513- 9)]	E	—	—	Carc. Cat. 2; R45 Mutu. 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		
612-23-7-00-2	hidrogenosulfato de hidroxilamonio; [1] fosfato de hidroxilamina; [2] dihidrogenofosfato de hidroxi- lamina; [3] 4-nitilibencenesulfonato 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	tolifluanida (ISO); diclororo-N-[dimetilamino]sulfo- nil]fluoro-N-(<i>p</i> -tolil)metanosul- fenamida; [con ≥ 0,1 % (p/p) de partículas con un diámetro aerodinámico inferior a 50 µm]		211-986-9	731-27-1	T+; R26 T; R48/23 Xi; R36/37/38 R43 N; R50	T+; N R: 26-36/37/38-43-48/ 23-50 S: (1)(2)-28-36/37/39-45- 63-61	C ≥ 20 %; T+, N; R26-36/37/38-43-48/ 23-50 10 % ≤ C < 20 %; T+, N; R26-43-48/ 23-50 7 % ≤ C < 10 %; T+, N; R26-43-48/20- 50 2,5 % ≤ C < 7 %; T, N; R23-43-48/20- 50 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R23-43-48/20 0,1 % ≤ C < 1 %; Xn; R20	
615-001-00-7	isocianato de metilo		210-866-3	624-83-9	F; R11 Repr. Cat. 3; R63 T+; R26 T; R24/25 R42/43 Xi; R37/38-41	F; T+ R: 11-24/25-26-37/38- 41-42/43-63 S: (1)(2)-16-26-27/28-36/ 37/39-45-63		
615-004-00-3	sales de ácido tiociánico, 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 alcalinotéreas 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	tioctanato 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(trifluorometilsulfon)imidia de litio		415-300-0	90076-65-6	T; R24/25 Xn; R48/22 C; R34 R52-53	T; R24/25-34-48/22-52/ 53 S: (1/2)-22-26-36/37/39- 45-61		
617-017-00-X	mezcla de: 2,2'-bis(ter-pentilperoxi)-p-disopropilbenzeno; 2,2'-bis[terc-penilperoxi]-m-diisopropilbenzeno	T	412-140-3	32144-25-5	E; R2 O; R7 R53	E; R2-7-53 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 vitreas (silicato) artificiales con orientación aleatoria cuyo contenido de óxidos alcalinos y óxidos alcalinotéreos ($\text{Na}_2\text{O} + \text{K}_2\text{O} + \text{CaO} + \text{MgO} + \text{BaO}$) 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 vitreas (silicato) artificiales con orientación aleatoria cuyo contenido de óxidos alcalinos y óxidos alcalinotéreos ($\text{Na}_2\text{O} + \text{K}_2\text{O} + \text{CaO} + \text{MgO} + \text{BaO}$) sea inferior o igual al 18 % en peso]	AR	—	—	Carc. Cat. 2; R49	T R: 49 S: 53-45		

ANEXO 1B

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 ($\text{HBO(O}_2\text{)}$), 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 ($\text{HBO(O}_2\text{)}$), 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 ($H_3BO_2(O_2)$), sal de monosodio, trihidratada; [1] ácido perbórico, sal de sodio, tetrahidratada; [2] ácido perbórico ($HBO(O_2)_2$), sal de sodio, tetrahidratada; [3] peroxyborato de sodio, hexahidratada; [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 ($H_3BO_2(O_2)$), sal de monosodio, trihidratada; [1] ácido perbórico, sal de sodio, tetrahidratada; [2] ácido perbórico ($HBO(O_2)_2$), sal de sodio, tetrahidratada; [3] peroxyborato de sodio, hexahidratada; [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-toluenosulfonilo)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-azabiciclo[3.1.0]hex-6-ilcarbamato de terc-butilo		429-170-8	13457-17-0	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-toluenosulfonilo)-N'-(3-(p-toluenosulfonilo)fenil)urea; 4-metilbenzenosulfonato de 3-((4-metilfenil)sulfonil)carbamamido)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-fenilenbis[N'-fenilurea]; N-(4-[[4-[(fenantinino)carbonyl]amino]fenilmetil]fenil)-N'-ciclohexilurea; N,N''-(metilendi-4,1-fenilbis[N'-ciclohexilurea]		423-070-8	—	R53	R: 53 S: 61		

Nº de índice	Denominación química	Nº CE	Nº CAS	Clasificación	Etiquetado	Límites de concentración	Notas explicativas sobre los preparados
006-102-00-1	tiocarbamato de O-hexilo y N-oxicarbonilo	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-fenilen)-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 dietildimetilamo-	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 hidra-	422-150-1	—	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
014-036-00-X	(4-etoxyfenil)(3-(4-fluoro-3-fenoxyfenil)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''-(fenilsililidin)trioxima de 2-butana	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	octanotoato 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)aminopropilmetylacetoxsilano	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'''-sila-notetral-tetrakis(oxima de 4-metil-2-pentanona) (3 esteroidesomeros)	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 amorfía (50-85 %), butil (1-metilpropil)-magnesio (3-15 %), ortostilicato de tetraetilo (5-15 %) y tetracloruro de titanio (5-20 %)		432-200-2	—	F; R11 Xi; R37/38-41-52/53 R52-53	F; Xi R; 11-37/38-41-52/53 S; (2)-6-26-36/39-61		
014-044-00-3	3-[4'-(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)fenoxil]-2,4,8,10-tetraoxa-3,9-difosfasipto[5.5]undecano		421-920-2	154862-43-8	R53	R; 53 S; 61		
015-191-00-6	fosfato de dodecidifenilo		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 tetakis(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-butanolulfonamida de trifenil(fenilmethyl)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 tetrabutil-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	Nº CE	Nº CAS	Clasificación	Etiquetado	Límites de concentración	Notas explicativas sobre los preparados
015-196-00-3	mezcla de: (2-(hidroximetilcarbamoil)ethyl)fosfonato de dimetilo; (2-(hidroximetilcarbamoil)ethyl)fosfonato de dietilo; (2-(hidroximetilcarbamoil)ethyl)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 Xi; 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-fenilbutyl)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 R: 38 S: (2)-46		
016-097-00-8	clorhidrato de 1-amino-2-metil-2-propanolio	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	perchlorato 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 ₂ Ti ₆ O ₁₃)		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-dimetiletil)-1,1-dimetiletil-[1-(1,2,3,4,5-η)-2,3,4,5-tetrametil-2,4-ciclopentadien-1-η]silanamato(2-)κN][1,2,3,4-η]-1,3-pentadieno]-titanió		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, desembreado, 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 25 % ≤ 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, desembreado	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	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- 5/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20- 5/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20- 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43	
028-018-00-4	bis(sulfamidotio) 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- 5/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20- 5/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20- 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; R49-61-43-48/20-5/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20- 5/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20- 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- 5/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20- 5/53 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
028-022-00-6	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- 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	
028-024-00-7	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 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 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 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43	

Nº de índice	Denominación química	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 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	
028-028-00-9	octanoato de níquel (II)	E, H	225-656-7	4995-91-9 Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat 2; R61 T; R48/23 C; R35 R42/43 N; R50-53	T; C; N R: 49-61-35-42/43-48/ 23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %; T, C, N; R49-61-35-42/43- 48/23-68-50/53 10 % ≤ C < 25 %; T, C, N; R49-61-35- 42/43-48/23-68-51/53 5 % ≤ C < 10 %; T, N; R49-61-34-42/ 43-48/23-68-51/53 2,5 % ≤ C < 5 %; T, N; R49-61-36/38- 42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-36/38-42/ 43-48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20- 52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20- 52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20- 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 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-42/43-48/23- 68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23- 68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; T, N; R49-61-42/43- 48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; 49-61-42/43-48/23- 68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20- 52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; 49-43-48/20- 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
028-030-00-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] bisortofosfato) de triníquel; [3] difosfato de diníquel; [4] bis(fosfinato) de níquel; [5] fosfato 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 diníquel; [2] silicato de níquel (3-4); [3] ácido silícico, sal de níquel; [4] hidroxibis[ortosilicato(4-)]triníquelato(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 diníquel	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(arsenato) de triníquel; arsenato 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	tetasulfuro de triníquel	E, H	—	12137-12-1	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43 N; R50-53	T; N R: 49-43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		
028-042-00-5	bis(arsenito) de triníquel	E, H	—	74646-29-0	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43 N; R50-53	T; N R: 49-43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		

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	perclasa gris de cobalto y níquel; C.I. Pigment Black 25; C.I. 77332; [1]	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; 49-43-48/23 S; 53-45			
028-044-00-6	dióxido de cobalto y níquel; óxido de cobalto y níquel [3]	E, H 234-824-9	12035-38-0	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43	T; 49-43-48/23 S; 53-45			
028-045-00-1	decaóxido de estano y níquel; estannato de níquel	E, H 239-876-6	15780-33-3	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43	T; 49-43-48/23 S; 53-45			
028-046-00-7	ditiocianato de níquel	E, H 237-205-1	13689-92-4	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 R42/43 R32 N; R50-53	T; N R: 49-61-32-42/43-48/ 23-68-50/53 S; 53-45-60-61 48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/ 23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20- 52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-61-43-48/ 20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43	C ≥ 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23- 68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; T, N; R49-61-42/43- 48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/ 23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20- 52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-61-43-48/ 20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43		
028-047-00-2	dicromato de níquel	E, H 239-646-5	15586-38-6	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-42/43-48/23- 68-50/53 S; 53-45-60-61	C ≥ 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23- 68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; T, N; R49-61-42/43- 48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/ 23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; 49-61-43-48/20-52/ 53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20- 52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20 0,01 % ≤ C 0,1 %. Xi; R43		
028-048-00-8	selenito de níquel (II)	E, H 233-263-7	10101-96-9	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-42/43-48/23-50/ 53 S; 53-45-60-61			

Nº de índice	Denominación química	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; N 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 (II) [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 Mutu. 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; R49-61-42/43-48/23-25% ≤ C < 25%; T; N; R49-61-42/43-48/23-1% ≤ C < 2,5%; T; R49-61-42/43-48/23-0,5% ≤ 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	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-ethylhexanato) de níquel; [7] ácido 2-ethylhexanoico, sal de níquel; [8] ácido dimetilhexanoico, sal de níquel; [9] isooctanoato de níquel (II); [10] isoctanoato de níquel; [11] bis(isononanoato) de níquel; [12] neononanoato de níquel (II); [13] isodecanoato de níquel (II); [14] neodecanoato de níquel (II); [15] ácido neodecanoico, sal de níquel; [16] neoundecanoato de níquel (II); [17] bis(D-gluconato-O ¹ ,O ²)níquel; [18] 3,5-bis(tert-butil)-4-hidroxibenzoato de níquel (1:2); [19] palmitato de níquel (II); [20] (2-ethylhexanoato-O)(isononanoato-O)níquel; [21] (isononanoato-O)(isoctanoato-O)níquel; [22] (isoctanoato-O)(neodecanoato-O)níquel; [23] (2-ethylhexanoato-O)(isodecanoato-O)níquel; [24] (2-ethylhexanoato-O)(neodecanoato-O)níquel; [25] (isodecanoato-O)(isoctanoato-O)níquel; [26] (isodecanoato-O)(isononanoato-O)níquel; [27] (isononanoato-O)(neodecanoato-O)níquel; [28]	E, H	240-235-8 [1] 222-102-6 [2] 254-642-3 [3] 242-533-3 [4] 242-161-1 [5] 245-119-0 [6] 224-699-9 [7] 231-480-1 [8] 301-323-2 [9] 249-555-2 [10] 248-585-3 [11] 284-349-6 [12] 300-094-6 [13] 287-468-1 [14] 287-469-7 [15] 257-447-1 [16] 300-093-0 [17] 276-205-6 [18] 258-051-1 [19] 237-138-8 [20] 287-470-2 [21] 287-471-8 [22] 284-347-5 [23] 284-351-7 [24] 285-698-7 [25] 285-909-2 [26] 284-348-0 [27] 287-592-6 [28] 294-302-1 [29] 283-972-0 [30] - [31]	16083-14-0 [1] 3349-08-4 [2] 39819-65-3 [3] 18721-51-2 [4] 18283-82-4 [5] 22605-92-1 [6] 4454-16-4 [7] 7580-31-6 [8] 93983-68-7 [9] 29317-63-3 [10] 27637-46-3 [11] 84852-37-9 [12] 93920-10-6 [13] 85508-43-6 [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]	T; N R: 49-61-42/43-48/23-68-50/53 Mutu. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 S: 53-45-60-61 R42/43 N; R50-53 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	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
	ácidos grasos, C ₆₋₁₉ , ramificados, sales de níquel; [29] ácidos grasos, C ₈₋₁₈ y C ₁₈ insaturados, sales de níquel; [30] ácido 2,7-naftalenodisulfónico, sal de níquel (III); [31]							
028-055-00-6	sulfato de níquel (II); [1] tríóxido 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 (NB); [1] boruro de diníquel; [2] boruro de triníquel; [3] boruro de níquel; [4] silicuro de diníquel; [5] disilicuro 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] tríóxido de níquel y titanio; [2] óxido de níquel y titanio; [3] hexóxido de níquel y divanadio; [4] octaóxido de cobalto y dimolibdeno; [5] tríóxido de circonio y níquel; [6] tetraóxido de molibdeno y níquel; [7] tetraóxido de níquel y volframio; [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'--[[cis-1,2-ciclohexanodilisis(nitrilotimilden)]bis[fenolato]](2-)N,N',O,O'-cobre; complejo de 2,2' -[[trans-1,2-ciclohexanodilisis(nitrilotimilden)]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 digliceroles 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-ethyl-1-oxohexahydrodiethyl-estannano, óxido de bis[(2-ethyl-1-oxohexahydroestannilo); bis[(1-fenil-1,3-decanodionil)] diocril-estannilo]; bis[(1-fenil-1,3-decanodionil)] diocril-estannano; ((2-ethyl-1-oxohexahydroestannano, (1-fenil-1,3-decanodionil)) diocril-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	Nº CE	Nº CAS	Clasificación	Etiquetado	Límites de concentración	Notas explicativas sobre los preparados
050-024-00-0	mezcla de: hidróxido de tri-ptolilestaño; hexa-p-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	sulfito de gadolinio (III), trilito-dratado	456-900-2	51285-81-5	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
078-011-00-5	ácido de hidroxidisulfito 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	431-78-4	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: sec-butilfenil(fenil)-metano, diversos isómeros; 1-(sec-butilfenil)fénil)-2-feniletano, diversos isómeros; 1-(sec-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-metilbici clo[2.2.1]hept-2-il]metilbici clo[2.2.1]heptano; exo-2-metil-exo-3-metil-endo-2-[exo-3-metilbici clo[2.2.1]hept-2-il]metilbici clo[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-biciclo[2.2.1]hept-2-eno		435-000-3	22094-83-3	Xi; R65 Xi; R38 R53	Xn R: 38-65-53 S: (2)-37-62-61		
601-084-00-7	mezcla de: 5-endo-butil-bici clo[2.2.1]hept-2-eno; 5-exo-butil-biciclo[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-nonafluoro-1-butanosulfonato 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-difluoranilina		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-buteno		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-epoxipropiltrimetilamonio ... %; cloruro de glicidiltrimetilamonio ... %	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-hexametilindeno[5,6-c]pirano; galaxolídeo; (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>tert</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-diazoniabiciclo[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	cis-1-amino-2,3-dihidro-1 <i>H</i> -inden-2-ol			422-660-2	7480-35-5	Xi; R41 R43 R52-53	Xi R: 41-43-52/53 S: (2)-24-26-37/39-61	
603-217-00-4	2-butil-2-etyl-1,3-propanodiol-fosfato de 2,4,6-tri- <i>tert</i> -butilenilo			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-metoxifenoxy)etilamino]-3-(9 <i>H</i> -carbazol-4-iloxi)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-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-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-metiltetrahidropiran-2-il)oxi]-2-etyl-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-ciclopentano; 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-1,1,2,3,4,4,5,5,6,6,6-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-a-L-ribo-hexopiranosil)oxi)-14-etyl-7,12,13-trihidroxi-3,5,7,9,11,13-hexametil-6-((3,4,6-tridesoxi-3-dimetilaminob-D-xilohexapiranosil)oxi)oxaciocloctadecan-2-ona (E)		437-070-0	13127-18-9	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		

Nº de índice	Denominación química	Nº CE	Nº CAS	Clasificación	Etiquetado	Límites de concentración	Notas explicativas sobre los preparados
603-226-00-3	4,4'-(4-(4-metoxifénil)-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	éster α -hidro- ω -[[[(1,1-dimetiletil)dioxí]carbonil]oxi]polí[oxi(metil-1,2-etanodifílico)] con 2,2-bis(hidroximetil)-1,3-propa-nodiol (4:1); producto de reacción de: éter α -hidro- ω -(clorocarbonil)oxi)-polí(oxi(metil-1,2-etanodifílico)) con 2,2-bis(hidroximetil)-1,3-propa-nodiol con 1,1-dimetiletilperto-xalato 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-oxiranil 2H-1-benzopirano; 6-fluoro-2-(2-oxiranil)cromano		419-620-1	—	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)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]furano		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-oxiranilmetoxyfenil)-etoxi]-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-heptahidro-4,7-metanoindén-5-ilideno)3-metilbutan-2-ol; 4-(3,3a,4,6,7,7a-heptahidro-4,7-metanoindén-5-ilideno)-3-metilbutan-2-ol; 1-(1,3a,4,6,7,7a-heptahidro-4,7-metanoindén-5-ilideno)-pentan-3-ol; 1-(3,3a,4,6,7,7a-heptahidro-4,7-metanoindén-5-ilideno)-pentan-3-ol; (E)-4-(3a,4,5,6,7,7a-heptahidro-1H-4,7-metanoindén-5-il)-3-metilbut-3-en-2-ol; (E)-4-(3a,4,5,6,7,7a-heptahidro-3H-4,7-metanoindén-5-il)-3-metilbut-3-en-2-ol		444-430-0	—	N; R51-53	N; R: 51/53 S: 61		
603-234-00-7	(1R,4R)-4-metoxy-2,2,7,7-tetrametiltriciclo[6.2.1.0(1,6)]undec-5-eno		444-480-3	—	Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R: 38-51/53 S: (2)-37-61		
604-074-00-0	tetrabromobisfenol-A; 2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropylidenedifenol		201-236-9	79-94-7	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
604-075-00-6	4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenol; 4-ter-octilfenol		205-426-2	140-66-9	Xi; R38-41 N; R50-53	Xi; N R: 38-41-50/53 S: (2)-26-37/39-60-61	C ≥ 20 %; Xi; N; R38-41-50/53 10 % ≤ C < 20 %; Xi; N; R41-50/53 5 % ≤ C < 10 %; Xi; N; R36-50/53 2,5 % ≤ C < 5 %; N; R50/53 0,25 % ≤ C < 2,5 %; N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %; R52/53	
604-076-00-1	fenolfaleina		201-004-7	77-09-8	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 3; R08 Repr. Cat. 3; R62 S: 53-45	T R: 45-62-68 S: 61	C ≥ 5 %; T; R45-62-68 1 % ≤ C < 5 %; T; R45-68	
604-077-00-7	2-benzotriazol-2-il-4-metil-6-(2-metil)fenol		419-750-9	98809-58-6	R53	R: 53 S: 61		
604-079-00-8	4,4'-(1,3-fenilen-bis(1-metiletilidén))bis-fenol		428-970-4	13595-25-0	Repr.Cat.3; R62 R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-62-51/53 S: (2)-22-36/37-61		

Nº de índice	Denominación química	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-feniltano	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'-sulfonilbisfenol, polímero con cloruro de amonio (NH_4Cl), 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-hidroxifenil)-1-metiletilfenil)etiliden)bisfenol; diéster de 1,2-naftoquinonadiazida-5-sulfonilcloruro (o ácido sulfónico) con 4,4'-(1-(4-hidroxifenil)-1-metiletilfenil)etiliden)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-tert-butiltifeno		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	trans-3-[2-(7-cloro-2-quinolinil)-vinil]benzaldehído; 3-[<i>E</i> -2-(7-cloro-2-quinolinil)-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		
605-124-00-7	1-ciclopropil-3-(2-metilio-4-trifluorometilenil)-1,3-propanediona		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-bencilmimidazolidina-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-dihidroxiproplamino)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-1 <i>H</i> -isindol]-1,3(2 <i>H</i>)-diona		422-650-8	148935-94-8	R53	R: 53 S: 61		
606-129-00-4	5-amino-[2 <i>S</i> -dimetilfenil]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	Nº CE	Nº CAS	Clasificación	Etiquetado	Límites de concentración	Notas explicativas sobre los preparados
606-130-00-X	4-(1,4-dioxa-espri[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-ctanodilacetal)-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-epoxiandrost-4-en-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	androst-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	ciclohexadecanova		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-te-trisobutil-4,10,12,16,22,24-he-xanetil-1,7,13,19-tetraoxa-4,10,16,22-tetraazaciclo-tetraco-sano-2,5,8,11,14,17,20,23-octaona		444-350-6	133413-70-4	Xi; R36 R53	Xi R: 36-53 S: (2)-26-61	
606-137-00-8	trans-7,7'-dimetil-(4H,4H')-(2,2')bi[benzo[1,4]tiaziniliden]-3,3'-diona		444-750-0	2111387-26-7	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 50/53	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-(4-(2-hidroxi-2-metilpropionil)bencifenil)-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-efiliden-3-oxatriciclo[6.2.1.0 ^(2,7)]undecan-4-ona; (1RS,2SR,7SR,8SR,Z)-10-efiliden-3-oxatriciclo[6.2.1.0 ^(2,7)]undecan-4-ona; (1RS,2SR,8SR,Z)-9-efiliden-3-oxatriciclo[6.2.1.0 ^(2,7)]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-naftridina-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	bisulfito 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	bisulfito 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	nitrilotriacetato 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 %: Xi; R36-40 5 ≤ % C < 20 %: Xn; R40	

Nº de índice	Denominación química	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-ethylhexanoato de 2-ethylhexilo	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 perfluoroctanosulfónico; ácido heptadecafluoroctano-1-sulfónico; [1] perfluoroctano-sulfonato de potasio; heptadecafluoroctano-1-sulfonato de potasio; [2] perfluoroctano-sulfonato de dietanolamina; [3] perfluoroctano-sulfonato de amonio; heptadecafluoroctano-sulfonato de amonio; [4] perfluoroctano-sulfonato de litio; heptadecafluoroctano-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 R43 N; R50-53.	Xn; R22-48/22 R: 22-43-48/22-50/53 S: (2)-24-36[37-46-60-61]	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-nitrobencenosulfonato 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)[4-tenilbutil]fostinil]acetico		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)etoxietilo; oxo(fenil)acetato de (2-(2-hidroxietoxietilo)		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}amino]-4-hidroxi-3-[E-(4-metoxi-2-sulfonotofenil)dienenil]-2,7-naftalenodisulfonato de trissodio		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-acetoxipropanilo); 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	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-(sulfonatooctoxi)sulfonil]fenilazo]nafaleno-2-sulfonato de sodio	423-730-5	250688-43-8	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2)-26-39		
607-638-00-4	éster 2-butilocídico 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-2-il)-4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)femilo	431-770-1	216698-07-6	R53	R: 53 S: 61		
607-641-00-0	ácido 2-(formilamino)-3-tiofeno-carboxílico; ácido 2-formamido-3-tiofeno-carboxílico	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-tria-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-dimetyl-6-metilenciclohexanocarboxilato 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-(sulfatoetilsulfoni)ethylamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-5-hidroxi-6-(4-metil-2-sulfonatofenilazo)nafaleno-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-metiletiliden)-1,1-dimetylético del ácido D-eritro-hexanoico; [(4R,6S)-6-(hidroximetil)-2,2-dimetil-1,3-dioxan-4-il]acetato de terc-butilo		432-960-5	124655-09-0	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2)-25		
607-647-00-3	5-acetoxi-2-(R,S)butiloximetil-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-metifenilo]		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-bencenodicarboxilato de 2-metil-1,5-pentanodiamina		433-910-5	145153-52-2	R43	Xi R: 43 S: (2)-24-37		
607-651-00-5	2-(nonanoiloxi)bencenosulfonato 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 ² -dodecanoil-L-argininato de etilo		434-630-6	60372-77-2	Xi; R41 N; R50	Xi R: 41-50 S: (2)-26-39-61		
607-653-00-6	3-(4-(7-acetilamino-1-hidroxi-3-sulfonatonaftalen-2-ilazo)-5-metoxi-2-sulfonatofenilazo)-7-(4-anino-3-sulfonatofenila-mirio)-4-hidroxinaftalen-2-sulfonato de tetrakis(bis(2-hidroxietil)métilanonio)		434-840-8	225786-91-4	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
607-654-00-1	(S)-3-hidroxi-γ-butirolactona		434-990-4	7331-52-4	R43	Xi R: 43 S: (2)-23-24-37		

Nº de índice	Denominación química	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-sulfofenil)amino]-1,3,5-triazin-2-il)amino]2-sulfofenil]lazo]-5-hidroxí-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-sulfatoetano sulfonil)fenilamino)-9-(4-(2-sulfatoetano sulfonil)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-dimetiletil)fenil)sulfonil)amino)-2-naftalenil)sulfonil)-4,11-trifenodioxazinadisulfónico, 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-[aminocarbonyl]amino]-4-[(3,6,8-trisulfonatonaftalen-2-il)lazo]fenil]amino]-6-cloro-1,3,5-triazin-2-il]amino]-2-sulfonato-4-[[4-[-2-(oxisulfonato)etyl]sulfonil]fenil]lazo]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-fluoro-6-(2-(2-vinylsulfoniletixi)etylamino)-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	nafaleno-2,6-dicarboxilato de bis(2-ethylhexilo)		442-980-6	127474-91-3	R53	R: 53 S: 61		
607-664-00-6	2-clorosulfonil-4-(metanolofnilaminometil) 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	trans-2-etilbut-2-enoato de metilo		443-150-6	101226-85-1	R10	R: 10 S: 23		
607-666-00-7	ácido (2S)-5-[bencilogx]-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-etilclohexilo		444-950-8	99464-83-2	Muta.Cat.3; R68 R43	Xn R: 43-68 S: (2)-23-36/37		
607-668-00-8	trans-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-trinectil-1,5-dioxa-9-aza-espri[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	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)carbonilfenoxi)propil-amonio;	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-tetrahidroquinolinio		419-570-0	—	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2)-61	
607-674-00-0	branched C ₁₀ -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-octadecenodioico; ácido cis-9-cis-12-octadecadieno-dioico; ácido hexadecanodioico; ácido octadecanodioico		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-metilnoronodioico; ácido 2,4-dimetil-4-metoxicarbonylundecanodioico; 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-metiletil)-4-tiazolil]metilamino]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-isopropilbiciolo[2.2.1]hept-5-eno-2-carboxilato de etilo; (2S,3S)-3-isopropilbiciolo[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: diacetato) de 3-[5-[3-{4-[1,6-dihidro-2-hidroxi-4-metil-1-[3-(metilamonio)propil]-6-oxo-3-pirimidazolobenzamido)feñilazo]-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-(metilamonio)propil]-6-oxo-3-pirimidazolobenzamido)feñilazo]-1,2-dihidro-6-hidroxi-4-metil-2-oxo-1-piridil]propil (dimetil)amonio; di(acetato) de 3-[5-[3-(4-[1-[3-(dimetilamonio)propil]-1,6-dihidro-2-hidroxi-4-metil-6-oxo-3-pirimidazolobenzamido)feñilazo]-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 terc-butilo		432-810-9	—	R53	R: 53 S: 61		
607-681-00-9	mezcla de: ácido 9-nonil-10-octil-19-carboniloxyhexadecano-decanoico; ácido 9-nonil-10-octil-19-carboniloxyoctadecenonadecanoico; 9-nonil-10-octilnonadecanoato de dihexadecilo; 19-hexadecil 9-nonil-10-octil-nonaecanoato de 1-octadecilo; 9-nonil-10-octilnonadecanoato 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-dimetilciclopropano carboxilato de metilo; 3-((1Z)-2-metilprop-1-enil)-2,2-dimetilciclopropano carboxilato 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 ₁₂₋₁₄ , productos de hidroformilación, residuos de destilación, C-(sulfonylbutanodioatos 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-cocoiloxietanosulfonato 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-fenilen)]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]-xantilio-9-ilo] (2-10 %); benzenosulfonato de 2-[3,6-bis-[2,3-dimetilfenil]-metilamino]-xantilio-9-ilo] (2-10 %); benzenosulfonato de 2-[3,6-bis-[2,4-dimetilfenil]-metilamino]-xantilio-9-ilo] (2-10 %); benzenosulfonato de 2-[3,6-bis-[2,5-dimetilfenil]-metilamino]-xantilio-9-ilo] (2-10 %); benzenosulfonato de 2-[3-[2,3-dimetilfenil]-metilamino]-6-[2-(etilfenil)-metilamino]-xantilio-9-ilo] (7-20 %); benzenosulfonato de 2-[3-[2,4-dimetilfenil]-metilamino]-6-[2-(etilfenil)-metilamino]-xantilio-9-ilo] (7-20 %); benzenosulfonato de 2-[3-[2,5-dimetilfenil]-metilamino]-6-[2-(etilfenil)-metilamino]-xantilio-9-ilo] (7-20 %); benzenosulfonato de 2-[3-[2,3-dimetilfenil]-metilamino]-6-[2-(4-dimetilfenil)-metilamino]-xantilio-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]-xantilio-9-ilo] (7-20 %); bencenosulfonato de 2-[3-[(2,4-dimetilfenil)-metilamino]-6-[(2,5-dimetilfenil)-metilamino]-xantilio-9-ilo] (7-20 %)							
607-683-00-7	cloruro de (<i>R</i>)-1-ciclohexa-1,4-dienil-1-metoxicarbonil-metiamonio		444-320-2	—	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)		
607-689-00-2	mezcla de: 1,4-dimeticlohexanocarboxilato de metilo («isómero para», con inclusión de los isómeros <i>cis</i> -y <i>trans</i>); 1,3-dimeticlohexanocarboxilato de metilo («isómero <i>meta</i> », con inclusión de los isómeros <i>cis</i> -y <i>trans</i>)		444-920-4	—	R52-53	R: 52/53 S: 61		
607-690-00-8	[2S(2S)]-6,6,6'-tetrametoxi-2,2'-(N,N'-bis(trifluoracetil)-S,S'-bi(l-homocisteinil) diimino)dihexanoato de dimetilo		432-860-1	255387-46-3	R43	Xi R: 43 S: (2)-24-37		
607-691-00-3	sales de magnesio, ácidos grasos, de C ₁₆₋₁₈ y C ₁₈ , insaturados, ramificados y lineales		448-690-6	—	R53	R: 53 S: 61		
607-692-00-9	sales de cinc, ácidos grasos, de C ₁₆₋₁₈ y C ₁₈ , 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)acetonitrilo		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)-1 <i>H</i> -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)-α-hidroxi-3-fenoxy-bencenoacetocetonitrilo		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-terc-butilacetofenona; 4'-tert-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	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-sulfonatofenilazo)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(bencenosulfonazida)	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-carboxiloanilino)-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 bencenesulfónico, 3,3'-(metilen-bis(dihidroxifenilenozo))bis-, sal de potasio y sodio; 3-[{E}-6-(3,4-dihidro-2-[{(Z)-(3-sulfonatofenil)diazenil]benzil}-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-diaminofenilazo)fenilsulfanoil)fenil)azO-5-hidroxi-3-((4-nitrofenil)azonaftaleno-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'',4'',4'',-dihidro-4'',-oxo-naftaleno-1'',-sulfonato)etano; 1,1,1-tris(fenil-4'-(6'',-diazo-5'',6'',-dihidro-5'',-oxo-naftaleno-1'',-sulfonato)etano; producto de reacción de 1,1,1-trisp(hidroxifenil)etano con cloruro de 6-diazo-5,6-dihidro-5-oxo-1-naftilsulfonilo y cloruro de 3-diazo-3,4-dihidro-4-oxo-1-naftilsulfonilo (2:1); producto de reacción de 1,1,1-trisp(hidroxifenil)etano con cloruro de 6-diazo-5,6-dihidro-5-oxo-1-naftilsulfonilo y cloruro de 3-diazo-3,4-dihidro-4-oxo-1-naftilsulfonilo (1:2)		422-760-6	—	F; R11 R; R53	F; R; 11-53 S; (2)-3-12-33-61		
611-161-00-7	[1,2'-(2-(8-amino-3,5-disulfonatonaftaleno)azo)-4'-nitrobenzeno]diolato-O,O,N][(Z)-2,2-((E-nilarbamoiolprop-1'-enil)azo)-5-sulfamoiobencenodiolato-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-diolsulfonato		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'-azobutananitrilo; 2-metilpentanomitrilo-2-azo-2'-(2'-metilpropanonitrilo); 2,2'-dimetil-2,2'-azohexanomitrilo; 2-methylheptanomitrilo-2-azo-2'-(2'-metilpropanonitrilo); 2-methylheptanomitrilo-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-sulfonatofenilazo)-5-hidroxi-3-(4-(sulfatoetilsulfoni)fenilazo)naftaleno-2,7-disulfonato de tetrasodio; 4-amino-6-(5-(4,6-difluoropirimidin-2-ilamino)-2-sulfonatofenilazo)-5-hidroxi-3-(4-(2-sulfatoetilsulfoni)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)etilsulfoni]fenilazo]-6-[(E)-2-sulfonato-4-[2-(sulfonatooxi)etilsulfoni]fenilazo]naftaleno-2,7-disulfonato de pentasodio; 4-amino-5-hidroxi-3-[(E)-4-[2-(sulfonatooxi)etilsulfoni]fenilazo]-6-[(E)-2-sulfonato-4-(vinilsulfoni)fenilazo]naftaleno-2,7-disulfonato de tetrasodio; 4-amino-5-hidroxi-6-[(E)-2-sulfonato-4-[2-(sulfonatooxi)etilsulfoni]fenilazo]-3-[(E)-4-(vinilsulfoni)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-nafitazo)-5'-metil-3-sulfonato-nafalen-2-azobenceno-1,2,-diolato]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-nafalenil]azo-8-hidroxi-3,6-disulfo-1-nafalenil]amino]-1,3,5-triazin-2-il]amino]-5-[[4-cloro-6-[[8-hidroxi-3,6-disulfo-7-[(2-sulfofenil)azo]-1-nafalenil]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	ácido 3,5-bis[[4-cloro-6-[[7-[1,5-disulfo-2-nafalenil]azo]-8-hidroxi-3,6-disulfo-1-nafalenil]amino]-1,3,5-triazin-2-il]amino]benzoico		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 ² -1-fenilmetyl)azo- κ -N ¹) ⁴ sulfonatobenzooato(5-) κ -Ocuprato(II) de trisodio; 2((1-(5-etenosulfonil-2-hidroxi- κ -O-fenilazo- κ -N ²)-1-fenilmetyl)azo- κ -N ¹) ⁴ sulfonatobenzooato- κ O-(5-) κ -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-sulfonatofenilazo)-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-sulfonatofenilazo)-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 diazonio		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-carbamol-5-(4-cloro-6-[4-(2-sulfooxietilsulfonil)anilino]-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-sulfonatofenilazo)-1,2-dihidro-6-hidroxi-4-metil-2-oxo-1-piridil]propanoico, sal de trisodio; ácido 3-[3-carbamol-5-(5'-4-cloro-6-[4-(vinilsulfonil)anilino]-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-sulfonatofenilazo)-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
611-17-400-8	mezcla de: ácido 3-[5-(4-etenosulfonilbutilamino)-2-sulfofenilazo]-5-(4-cloro-[6-(4-(3-amino-5-hidroxi-2,7-disulfonanftalen-4-ilazo)-3-sulfofenilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino)-4-hidroxinaftaleno-2,7-disulfónico, sal de sodio; ácido 3-[5-(4-(2-cloroetanosulfonil)butilamino)-2-sulfofenilazo]-5-(4-cloro-[6-(4-(3-amino-5-hidroxi-2,7-disulfonanftalen-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			
611-17-5-00-3	mezcla de: 5-{4-cloro-6-[N-etyl-(3-(2-sulfonatooxi)etilsulfonil)anilino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-4-hidroxi-3-[4-(vinilsulfonil)fenilazonafaleno-2,7-disulfonato de trisodio; 5-{4-cloro-6-[N-etyl-(3-(vinilsulfonil)anilino)-1,3,5-triazin-2-ilamino}-4-hidroxi-3-[4-(2-(sulfonatooxi)etilsulfonil)fenilazo]nafaleno-2,7-disulfonato de trisodio; 5-{4-cloro-6-[N-etyl-(3-(2-sulfonatooxi)etilsulfonil)anilino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-4-hidroxi-3-[4-(vinilsulfonil)fenilazonafaleno-2,7-disulfonato de disodio; 5-{4-cloro-6-[N-etyl-(3-(2-sulfonatooxi)etilsulfonil)anilino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-4-hidroxi-3-[4-(2-(sulfonatooxi)etilsulfonil)fenilazo]-4-hidroxinaftaleno-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
611-17-6-00-9	éster de 2,6-bis(2,3,4-trihidroxibençil)p-cresol con 6-díazo-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		
611-17-7-00-4	mezcla de: bis[6-anilino-3,5'-disulfonatonaftalen-2-azobenceno-1,2'-diolato]cobaltato(III) de pentasodio; [6-anilino-3,5'-disulfonatonaftalen-2-azobenceno-1,2'-dio- lato][6-anilino-5'-sulfamoi-3- sulfonatonaftalen-2-azobenceno- 1,2'-diolato]cobaltato(III) de te- rasodio; bis[6-anilino-5'-sulfamoi-3-sul- fonatonaftalen-2-azobenceno- 1,2'-diolato]cobaltato(III) de tri- sodio		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		
611-17-8-00-X	mezcla de: 4-amino-5-hidroxi-2- {(E)-4-[2-(sulfonatooxi)etilsulfoni- nil]fenilazo}-6-{(E)-2-sulfonato- 4-[2-(sulfonatooxi)etilsulfoniil]fe- nilazo}naftaleno-2,7-disulfonato de pentasodio; 4-amino-5-hidroxi-3-{(E)-4-[2- (sulfonatooxi)etilsulfoniil]fe- nilazo}-6-{(E)-2-sulfonato-4-(vinil- sulfoniil)fenilazo}naftaleno-2,7- disulfonato de tetrasodio; 4-amino-5-hidroxi-6-[{(E)-2-sul- fonato-4-[2-(sulfonatooxi)etilsul- foniil]fenilazo}-3-{(E)-4-(vinil sul- foniil)fenilazo}naftaleno-2,7-disulfo- nato 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
	4-amino-5-hidroxi-3-[<i>(E</i>)-4-(vinilsulfoni)fénilazo]-6-[<i>(E</i>)-2-sulfonato-4-(vinilsulfoni)fénilazo]-nafaleno-2,7-disulfonato de trisodio; 4-amino-5-hidroxi-3-[2-hidroxietilsulfoni]-fénilazo]-6-[<i>(E</i>)-2-sulfonato-4-(vinilsulfoni)fénilazo]nafaleno-2,7-disulfonato de trisodio; 4-amino-5-hidroxi-3-[<i>(E</i>)-4-(vinilsulfoni)fénilazo]-6-[2-sulfonato-4-(2-hidroxietilsulfoni)fénilazo]nafaleno-2,7-disulfonato de trisodio							
611-17-9-00-5	mezcla de: 2-[18-[4-cloro-6-[2-(2-sulfonato etilsulfoni)fénil]amino]-1,3,5-triazin-2-il]amino-1-hidroxi-3,6-disulfonato-2-nafthalenilazo)nafaleno-1,5-disulfonato de pentasodio; 2-[18-[4-cloro-6-[2-[2-etenil-sulfoni]fénil]amino]-1,3,5-triazin-2-il]amino-1-hidroxi-3,6-disulfonato-2-nafthalenilazo)nafaleno-1,5-disulfonato		450-010-8	—	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2)-22-24-26-37/39		
611-18-0-00-0	hierro, complejos con 4-amino-bencenosulfonamida diazotada, ácido 3-aminobencenosulfónico diazotado, 3-amino-4-hidroxibenzenosulfonamida diazotada, 3-amino-4-hidroxi-N-fenilbencenosulfonamida diazotada, 5-amino-2-(fenilamino)bencenosulfónico diazotada y resorcinol, sales de sodio		417-850-7	—	N; R51-53	N R: 51/53 S: 22-61		

Nº de índice	Denominación química	Nº CE	Nº CAS	Clasificación	Etiquetado	Límites de concentración	Notas explicativas sobre los preparados
612-238-00-8	cloruro de (3-cloro-2-hidroxipropil)trimetilanonio ... %	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'-tetraacetamida;		202-110-6	91-95-2 Carc. Cat. 2; R45 Mut. 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	ciprodinil (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-naftalenamina		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-etilenilhidrazina		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 22-50/53	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-cloroethyl)(3-hidroxipropyl)amonio	E	429-740-6	40722-80-3	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R48/22 R43 R52-53	T 53 S: 53-45-61		
612-247-00-7	N-[3-(1,1-dimetiletil)-1H-pirazol-5-il]-N'-hidroxi-4-nitrobenzenocarboximidamida		423-530-8	152828-23-4	T; R48/25 Xn; R22 R52-53	T R: 22-48/25-52/53 S: (1/2)-22-36-45-61		
612-248-00-2	producto de reacción de difenilamina, fenotiazina y alquenos, ramificados (C ₈₋₁₀ - ricos en C ₉)		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 Ni; 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-dimethylformimino	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-clorocalil)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantano		426-020-3	51229-78-8	F; R11 Repr. Cat. 3; R63 Xn; R22 Xi; R38 R43 Ni; 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-nitromidazolidin-2-ilidenamina				138261-41-3 Xi; R22 Ni; 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-on; [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	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-propoxi)-3H-quinazolin-4-ona; [con ≥ 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)-13-25-26-36/37/ 39-45-61		
612-255-00-0	1-(3-metoxipropil)-4-piperidinmina	431-950-8	179474-79-4	Xn; R21/22 C: R34 R52-53	C R: 21/22-34-52/53 S: (1/2)-26-36/37/39-45- 61		
612-256-00-6	(S)-2-[(2'-cianobifenil-4-ilmetil)pentanoolamino]-3-metilbutirato de bencilo	427-470-3	137864-22-3	Xn; R22 R43	Xn R: 22-43 S: (2)-36/37		
612-257-00-1	dihidrogenofosfato de tripropilamonio	433-700-3	35687-90-2	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2)-22		
612-259-00-2	N-etyl-3-trimetoxisilil-2-metilpropanamina	437-720-3	227085-51-0	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2)-26-39		
612-261-00-3	3,5-dicloro-2-fluoro-4-(1,1,2,3,3,3-hexafluoropropoxi)anilina	441-190-9	121451-05-6	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2)-24-37-60-61	C ≥ 25 %; Xn; N; R22-43-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; Xi; N; R43-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %; Xi; N; R43-51/53 0,25 % ≤ C < 1 %; N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %; R52/53	
612-265-00-5	acetato de bis(2-hidroxietil)-(2-hidroxipropil)amonio	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 Ni; R50-53	Xn; N R: 22-48/22-68-50/53 S: (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 ₁₆₋₁₈)hidroxilamina		418-370-0	—	R43 R53	Xi R: 42-53 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-cianobencilamida 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-diclorobenzotiazol-2-ilazo)fenil)etilamino)benzoato de etilo; 2-((4-6,7-diclorobenzotiazol-2-ilazo)fenil)etilamino)benzoato de etilo		434-970-5	160987-57-5	R53	R: 53 S: 61		
612-272-00-3	(η-6-2-(2-(1,2-dicarboxilatoetila-miroletilamino)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	fluonuro 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	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)ethyl]ciclohexano	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 ₁₈ , insaturados, dímeros, productos de reacción con 1-piperazinaetamina y aceite de resina (tall oil)	447-880-6	206565-89-1	Xi; R38-41 R43 Ni; 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-sulfófenil)amino]-9,10-dihidro-9,10-dioxo-2-antracenossulfónico, sal de sodio, productos de reacción con hidrogenosulfato de 2-[[3-[(4-6-dicloro-1,3,5-triazin-2-yl)etilaminofenil]sulfoni]etyl], 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-etenosulfoni)2-sulfonatofenilazo-5-hidroxi-6-(5-(4-cloro-6-(4-(2-sulfonatoxeteranossulfoni)fenilimino)-1,3,5-triazin-2-lamino)-2-sulfonatofenilazo)naftaleno-2,7-disulfonato de potasio/sodio; 4-amino-5-hidroxi-6-(5-{4-cloro-6-(4-(2-sulfonatooxieranossulfoni)fenilamino)-1,3,5-triazin-2-lamino}2-sulfonatofenilazo)-3-(2-sulfonato-4-(2-sulfonatoxeteranossulfoni)fenilazo)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 etido; bromuro de 3,8-diamino-1-etyl-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	tolifluanida (ISO); dicloro-N-[dimetilamino]sulfonilo fluoro-N-(<i>p</i> -tolil)metanosulfonamida; [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	tetrahidro-1,3-dimetil-1 <i>H</i> -pirimidin-2-ona; dimetil-propilenurea		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	quinoléina	E	202-051-6	91-22-5	Carc. Cat. 2; R45 Mutu. 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); (<i>RS</i>)-(E)-5-(4-chlorobenciliden)-2,2-dimetil-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-metil)ciclopentanol		—	131983-72-7	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
613-283-00-6	ketoconazol; 1-[4-[[2(SR,4RS)-2-(2,4-diclorofenil)-2-(imidazol-1-ilmetil)-1,3-dioxolan-4-il]metoxi]fenil]-piperazin-1-il]etanona	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-clorobencil)2,2-dimetil-1-(1 <i>H</i> -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	Nº CE	Nº CAS	Clasificación	Etiquetado	Límites de concentración	Notas explicativas sobre los preparados
613-285-00-7	1-hidroxibenzotriazol, anhídrido; [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-pirazolín-4-ilidén)-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-pirazolín-4-ilidén)-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)-1 <i>H</i> -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(dimetilcarbamilo)-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-metifenil)-1-metil-5-(trifluorometil)-1 <i>H</i> -pirazol	432-020-4	142623-48-1	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
613-290-00-4	clohidrato de 4-hidroxi-7-(2-aminoetil)-1,3-benzotiazol-2(3 <i>H</i>)-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-(4-hidroxifenil)-1-piperazinil)fenil)-2-(1-metilpropil)-3 <i>H</i> .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-epoxipropilo)-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-tert-butil-4-metilclohexífico del ácido 2-(4-tert-butifenil)-6-ciano-5-[bis(etoxicarbonilmethyl)carbamoloxil]-1H-pirrolo[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-tert-butil-7-cloro-1H-pirazolo[1,5-b][1,2,4]triazol-2-il)fenicarbamoilo]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-dibenzo[c,f][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-metilcarbamoi]-5-oxopirazol-4-ilidén]-3-metil-1,3-pentadienil-3-metilcarbamoi]-5-oxodpirazol-1-il)benceno-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-tert-butil-2H-tetrazo		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-metilimidazolio-1-il)-3-(4-fenilazo)-1H-piridin-2-ona)etileno		421-560-6	—	Xn; R48/22 Xi; R41 N; R51-53	Xn; N R: 41-48/22-51/53 S: (2-)22-26-36/39-61		

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-sulfonato-7-ilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino]-3-[6-fluoro-4-[3-(1,5-disulfonato-2-ilazo)-4-hidroxi-2-sulfonato-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-sulfonato-7-ilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino]-3-[6-fluoro-4-[3-(2,5-disulfonato-2-ilazo)-4-hidroxi-2-sulfonato-7-ilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino]-propano, sal de sodio; componente principal 2: 2,3-bis-[6-fluoro-4-[3-(2,5-disulfonato-2-ilazo)-4-hidroxi-2-sulfonato-7-ilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino]-propano, sal de sodio; componente principal 3: 2,3-bis-[6-fluoro-4-[3-(1,5-disulfonato-2-ilazo)-4-hidroxi-2-sulfonato-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	1-imidazol-1-il-octadecan-2-ol		434-120-3	—	R43 R53			
613-301-00-2	imidazol-4,5-dicarboxilato de dimetil-1-[(2-metoxi-5-(2-metoxibutoxicarbonil)fénilcarbamoyl)-[2-octadecil-1,1-dioxo-1,2,4-benzotiadiazin-3-il]metilo]		443-910-7	—	R53			

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-etyl-2-hidroxi-4-metil-6-oxo-1,6-dihidro-piridin-3-ilazo)-4-(4-fluoro-6-(2-sulfoniloxy-ethylsulfoni)-femilamino)-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)jetixi)piridina		429-800-1	93737-68-1	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
613-304-00-9	bromuro de 5,6-dihidroxi-2,3-dihidro-1H-indolio		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-dioxopirolidin-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-metiltiazol		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	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)bencenometanol	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-piridinil)-1 <i>H</i> -imidazo[1-1 <i>H</i>]butyl]-1 <i>H</i> -isoindol-1,3(2 <i>H</i>)-dione	442-780-9	173838-67-0	R52-53	R: 52/53 S: 61		
613-314-00-3	4-decloxazolidin-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-(piperidinoacetonil)pent-1,3-dieniliden]-5-hidroxí-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-aziridinylpropanoato) 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-chlorofenilo	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: (112)-26-28-36/37/39- 45-63-60-61		
615-045-00-7	bis(3-cloro-2,6-di-etileniloscianato) 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-1 <i>H</i> -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-[α-(2,5-xiloxi)-o-tolil]acetamida	—	—	149961-52-4	Carc. Cat. 3; R40 Repr. Cat. 3; R63 Xi; R20 Ni; R50-53	Xi; N R: 20-40-63-50/53 S: (2)-36/37-46-60-61	C ≥ 25 %: Xn, N; R20-40-63-50/53 5 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R40-63-50/53 2,5 % ≤ C < 5 %: Xn, N; R40-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %: Xn, N; R40-51/53 0,25 % ≤ C < 1 %: N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: R52-53	
616-165-00-2	beflubutamida (ISO); (RS)-N-bencil-2-(a,a,a,4-tetra-fluoro-m-tolioxi)butifuramida	—	—	113614-08-7	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61	C ≥ 0,25 %: N; R50/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: N; R51/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52/53	
616-166-00-8	ciazofamida (ISO); 4-cloro-2-ciano-N,N-dimethyl-5-p-tolylimidazol-1-sulfonamida	—	—	120116-88-3	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61	C ≥ 2,5 %: N; R50/53 0,25 % ≤ C < 2,5 %: N; R51-53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: R52/53	
616-167-00-3	N,N-dibutil-(2,5-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-sulfonatoethyl)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-oxipiperidin-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	Nº CE	Nº CAS	Clasificación	Etiquetado	Límites de concentración	Notas explicativas sobre los preparados
616-174-00-1	clorhidrato de 2-butil-1,3-diazaspiro[4.4]non-1-en-4-ona	424-560-4	151257-01-1	Xn; R22 Xi; R36	Xn R: 22-36 S: (2)-22-26		
616-175-00-7	2-(2-hexildeciloxi)benzamida	431-230-3	202483-62-3	R53	R: 53 S: 61		
616-176-00-2	3-N,N-bis(metoxietil)aminoacetanilida	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-[b]util-(4-metilenulfonil)-amino)-fenil)io)-5-oxo-1-(2,4,6-triclorofenil)-4,5-dihidro-1H-pirazol-3-il)amino)-4-chlorofenil)tetradecanamida; N-[3-[(2-[b]util[(4-metilfenilsulfonil)amino]fenil)io]-5-oxo-1-(2,4,6-triclorofenil)-4,5-dihidro-1H-pirazol-3-il]amino)-4-chlorofenil]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-(dimetilamina)nitroacetamida	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'-metildodecano-1-sulfonanilida	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-trioxonaf[2,3-c]acridin-6-il)benzamida		442-560-2	105043-55-8	R53	R: 53 S: 61		
616-186-00-7	N,N'-(2-cloro-1,4-fenil)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-dioxooxazolidin-3-il]-4,4-dimetil-3-oxo-N-(2-metoxi-5-octadecanoilaminofenil)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-ethyl)-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-deci-4-nitrobenzamida		445-880-0	64026-19-3	R53	R: 53 S: 61		
616-191-00-4	2-etyl-N-metil-N-(3-metilfenil)-butanamida		446-190-2	406488-30-0	Xn; R22 Xi; R36/38 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-36/38-43-51/53 S: (2)-24-26-37-61		
616-192-00-X	2-[2-(3-butoxipropil)-1,1-dioxo-1,2,4-benzotriazin-3-il]-5'-tert-butil-2-(5,5-dimetil-2,4-dioxo-1,3-oxazolidin-2-il)-2-[(2-ethylhexil)tiocetanilida		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-acetamino-2-naftilazo)fenoxi)jetoxi]-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-(dimetiloxyoamino)propil]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluorooctano-sulfonamido de potasio; N-[3-(dimetiloxyoamino)propil]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluorooctano-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-metilen]benzeno		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-diibishexanamida; 12-hidroxi-N-[2-[(1-oxihexil)aminoo]etil]octadecanamida; N,N'-etano-1,2-diibis(12-hidroxioctadecanamida)		432-430-3	—	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2)-24-37-61		
616-201-00-7	ácido 12-hidroxioctadecanoico, productos de reacción con 1,3-bencenodimetanamina 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'-dichloro[1,1'-bifenil]-4,4'-dil)bis(azobis[N-(2,4-dimetilbifenil)]-3-oxobutanamida; 2-[3,3'-dicloro-4'-[[1[(2,4-dimetilfenil)amino]carbonil]-2-oxopropilazo][1,1'-bifenil]-4-ilazo]-N-(2-metilfenil)-3-oxo-butanamida; 2-[3,3'-dicloro-4'-[[1[(2,4-dimetilfenil)amino]carbonil]-2-oxopropilazo][1,1'-bifenil]-4-ilazo]-N-(2-carboxifenil)-3-oxobutanamida		434-330-5	—	Carc. Cat. 3; R40 R43 R53	Xn R: 40-43-53 S: (2)-36/37-61		
616-203-00-8	mezcla de: N-[5-[bis(2-metoxietil)-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-il-azo)-5-dietilamino-fenil]-acetamida		442-280-0	—	R53	R: 53 S: 61		
616-204-00-3	N,N''-(metilendi-4,1-fenilen)-bis[N''-octilurea]		451-060-3	122886-55-9	R53	R: 53 S: 61		
617-022-00-7	mezcla de: 1,2-dimetilpropiliden-dihidropéروxido; 1,2-bencenodicarboxilato 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.
