

REGLAMENTO (CE) N° 777/2006 DE LA COMISIÓN**de 23 de mayo de 2006****por el que se modifica el anexo I del Reglamento (CE) n° 304/2003 del Parlamento Europeo y del Consejo relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos****(Texto pertinente a efectos del EEE)**

LA COMISIÓN DE LAS COMUNIDADES EUROPEAS,

Visto el Tratado constitutivo de la Comunidad Europea,

Visto el Reglamento (CE) n° 304/2003 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 28 de enero de 2003, relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos ⁽¹⁾, y, en particular, su artículo 22, apartados 4 y 5,Previa consulta al comité establecido en virtud del artículo 29 de 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 ⁽²⁾, en relación con las medidas previstas en el artículo 22, apartado 5, del Reglamento (CE) n° 304/2003,

Considerando lo siguiente:

- (1) El Reglamento (CE) n° 304/2003 desarrolla el Convenio de Rotterdam sobre el procedimiento de consentimiento fundamentado previo (procedimiento PIC) aplicable a ciertos plaguicidas y productos químicos peligrosos objeto de comercio internacional, firmado el 11 de septiembre de 1998 y aprobado, en nombre de la Comunidad, por medio de la Decisión 2003/106/CE del Consejo ⁽³⁾.
- (2) A la luz del Reglamento (CE) n° 2076/2002 de la Comisión, de 20 de noviembre de 2002, por el que se prolonga el período contemplado en el artículo 8, apartado 2, de la Directiva 91/414/CEE del Consejo y relativo a la no inclusión de determinadas sustancias activas en el anexo I de dicha Directiva, así como a la retirada de autorizaciones de productos fitosanitarios que contengan estas sustancias ⁽⁴⁾, y de la Decisión 2004/129/CE de la Comisión, de 30 de enero de 2004, relativa a la no inclusión de determinadas sustancias activas en el anexo I de la Directiva 91/414/CEE del Consejo y a la retirada de las autorizaciones de los productos fitosanitarios que contengan estas sustancias ⁽⁵⁾, adoptados en el marco de

la Directiva 91/414/CEE del Consejo, de 15 de julio de 1991, relativa a la comercialización de productos fitosanitarios ⁽⁶⁾, deben añadirse algunos de esos productos químicos a la lista de la parte 1 del anexo I del Reglamento (CE) n° 304/2003. La inclusión de productos químicos en esa lista debe reflejar además el hecho de que ninguno de ellos ha sido notificado en el marco del programa comunitario de revisión de la evaluación de las sustancias existentes previsto en la Directiva 98/8/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de febrero de 1998, relativa a la comercialización de biocidas ⁽⁷⁾, aunque algunos han sido identificados, y, por consiguiente, los Estados miembros pueden autorizar su utilización en tales productos hasta el 1 de septiembre de 2006 como muy tarde con arreglo a su legislación nacional.

- (3) A la luz de la Decisión 2005/864/CE de la Comisión, de 2 de diciembre de 2005, relativa a la no inclusión del endosulfán en el anexo I de la Directiva 91/414/CEE del Consejo y a la retirada de las autorizaciones de los productos fitosanitarios que contengan esta sustancia activa ⁽⁸⁾, y habida cuenta de que el endosulfán ha sido identificado pero no notificado para su evaluación en el marco de la Directiva 98/8/CE y que, por tanto, los Estados miembros pueden seguir autorizándolo hasta el 1 de septiembre de 2006, está rigurosamente restringido para su uso como plaguicida y, por consiguiente, debe añadirse a las listas de productos químicos que figuran en las partes 1 y 2 del anexo I del Reglamento (CE) n° 304/2003.
- (4) En su primera reunión de septiembre de 2004, la Conferencia de las Partes en el Convenio de Rotterdam decidió introducir una serie de enmiendas al anexo III del Convenio en el que se incluyen los productos químicos sujetos al procedimiento PIC, enmiendas todas ellas que entraron en vigor el 1 de enero de 2006. Las listas de productos químicos que figuran en las partes 1, 2 y 3 del anexo I del Reglamento (CE) n° 304/2003 deben, por tanto, modificarse en consecuencia.
- (5) Por otra parte, las anotaciones existentes en el caso de algunos productos químicos necesitan actualizarse para tener en cuenta la evolución de la normativa desde la última modificación del anexo I. Además, en las partes 1 y 2 del anexo I del Reglamento (CE) n° 304/2003 hay una serie de pequeños errores que deben corregirse.
- (6) El Reglamento (CE) n° 304/2003 debería, por tanto, modificarse en consecuencia.

⁽¹⁾ DO L 63 de 6.3.2003, p. 1. Reglamento modificado en último lugar por el Reglamento (CE) n° 775/2004 de la Comisión (DO L 123 de 27.4.2004, p. 27).

⁽²⁾ DO 196 de 16.8.1967, p. 1. Directiva modificada en último lugar por la Directiva 2004/73/CE de la Comisión (DO L 152 de 30.4.2004, p. 1).

⁽³⁾ DO L 63 de 6.3.2003, p. 27.

⁽⁴⁾ DO L 319 de 23.11.2002, p. 3. Reglamento modificado en último lugar por el Reglamento (CE) n° 1335/2005 (DO L 211 de 13.8.2005, p. 6).

⁽⁵⁾ DO L 37 de 10.2.2004, p. 27. Decisión modificada en último lugar por el Reglamento (CE) n° 1335/2005.

⁽⁶⁾ DO L 230 de 19.8.1991, p. 1. Directiva modificada en último lugar por la Directiva 2006/39/CE de la Comisión (DO L 104 de 13.4.2006, p. 30).

⁽⁷⁾ DO L 123 de 24.4.1998, p. 1. Directiva modificada por el Reglamento (CE) n° 1882/2003 (DO L 284 de 31.10.2003, p. 1).

⁽⁸⁾ DO L 317 de 3.12.2005, p. 25.

- (7) Las medidas previstas en el presente Reglamento se ajustan al dictamen del comité establecido en el artículo 29 de la Directiva 67/548/CEE.

HA ADOPTADO EL PRESENTE REGLAMENTO:

Artículo 1

El anexo I del Reglamento (CE) nº 304/2003 se modifica con arreglo al anexo del presente Reglamento.

Artículo 2

El presente Reglamento entrará en vigor a los veinte días de su publicación en el *Diario Oficial de la Unión Europea*.

El presente Reglamento será obligatorio en todos sus elementos y directamente aplicable en cada Estado miembro.

Hecho en Bruselas, el 23 de mayo de 2006.

Por la Comisión
Stavros DIMAS
Miembro de la Comisión

ANEXO

El anexo I del Reglamento (CE) n° 304/2003 queda modificado como sigue (1):

1) La parte 1 queda modificada como sigue:

a) Se añadirán las anotaciones siguientes:

Producto químico	N° CAS	N° EINECS	Código NC	Subcategoría (†)	Limitación del uso (**)	Países para los cuales no se requiere notificación
«1,3-dicloropropeno (CIS) [(1Z)-1,3-dicloroprop-1-eno]	10061-01-5	233-195-8	2903 29 00	p(1)-p(2)	b-b	
2-Aminobutano	13952-84-6	237-732-7	2921 19 80	p(1)-p(2)	b-b	
Acifluorfenó	50594-66-6	256-634-5	2916 39 00	p(1)-p(2)	b-b	
Ametrina	834-12-8	212-634-7	2933 69 80	p(1)-p(2)	b-b	
Bensultap	17606-31-4		2930 90 70	p(1)-p(2)	b-b	
Calciferol	50-14-6	200-014-9	2936 29 90	p(1)	b	
Cartap	15263-53-3		2930 20 00	p(1)-p(2)	b-b	
Quinometionato	2439-01-2	219-455-3	2934 99 90	p(1)-p(2)	b-b	
Clorfenvinfós	470-90-6	207-432-0	2919 00 90	p(1)-p(2)	b-b	
Clormefós	24934-91-6	246-538-1	2930 90 70	p(1)-p(2)	b-b	
Colecalciferol	67-97-0	200-673-2	2936 29 90	p(1)	b	
Cumafurilo	117-52-2	204-195-5	2932 29 80	p(1)-p(2)	b-b	
Crimidina	535-89-7	208-622-6	2933 59 95	p(1)	b	
Cianazina	21725-46-2	244-544-9	2933 69 80	p(1)-p(2)	b-b	
Dinobutón	973-21-7	213-546-1	2920 90 10	p(1)-p(2)	b-b	
Endosulfán+	115-29-7	204-079-4	2920 90 85	p(1)	b	
Etión	563-12-2	209-242-3	2930 90 70	p(1)-p(2)	b-b	
Fempropatrina	39515-41-8	254-485-0	2926 90 95	p(1)-p(2)	b-b	
Flurenol	467-69-6	207-397-1	2918 19 80	p(1)-p(2)	b-b	
Furatiocarb	65907-30-4	265-974-3	2932 99 85	p(1)-p(2)	b-b	
Hexazinona	51235-04-2	257-074-4	2933 69 80	p(1)-p(2)	b-b	
Iminoctadina	13516-27-3	236-855-3	2925 20 00	p(1)-p(2)	b-b	
Isoxatión	18854-01-8	242-624-8	2934 99 90	p(1)	b	
Metidatión	950-37-8	213-449-4	2934 99 90	p(1)-p(2)	b-b	
Metoxurón	19937-59-8	243-433-2	2924 21 90	p(1)-p(2)	b-b	
Monurón	150-68-5	205-766-1	2924 21 90	p(1)	b	
Ometoato	1113-02-6	214-197-8	2930 90 70	p(1)-p(2)	b-b	
Pebulato	1114-71-2	214-215-4	2930 20 00	p(1)-p(2)	b-b	
Escilirrósidó	507-60-8	208-077-4	2938 90 90	p(1)	b	
Estricnina	57-24-9	200-319-7	2939 99 00	p(1)	b	
Terbufós	13071-79-9	235-963-8	2930 90 70	p(1)-p(2)	b-b	
Sulfato de talio	7446-18-6	231-201-3	2833 29 90	p(1)	b	
Tiociclam	31895-22-4	250-859-2	2934 99 90	p(1)-p(2)	b-b	
Triazofós	24017-47-8	245-986-5	2933 99 90	p(1)-p(2)	b-b	
Tridemorf	24602-86-6	246-347-3	2934 99 90	p(1)-p(2)	b-b	
Vamidotión	2275-23-2	218-894-8	2930 90 70	p(1)-p(2)	b-b»	

(1) En el sitio Internet <http://ecb.jrc.it/edex/> puede consultarse una versión consolidada del anexo I en su versión modificada.

b) Las anotaciones correspondientes a 1,2-dibromoetano (dibromuro de etileno), 1,2-dicloroetano (dicloruro de etileno), 2-naftilamina y sus sales, 2,4,5-T, 4-aminobifenilo y sus sales, acefato, aldicarb, todas las fibras de amianto, atrazina, azinfós-etilo, bencidina y sus sales, derivados de bencidina, binapacril, clordimeformo, clorobencilato, clozolinato, creosota y sustancias afines, DBB(Di- μ -oxo-di-n-butilestanno-hidroxiBORANO), dicofol con < 78 % p,p'-dicofol o 1 g/kg de DDT y compuestos afines al DDT, dinoseb y sus acetatos y sus sales, dinoterbo, DNOC, formulaciones en polvo seco que contengan una combinación de: benomilo en una concentración igual o superior al 7 %, carbofurano en una concentración igual o superior al 10 % y tiramo en una concentración igual o superior al 15 %, acetato de fentina, hidróxido de fentina, ferbam, fluoroacetamida, HCH que contenga menos del 99,0 % del isómero gamma, hexacloroetano, lindano (γ -HCH), hidrazida maleica y sus sales distintas de sus sales de colina, potasio y sodio; sales de colina, potasio y sodio de la hidrazida maleica con más de 1 mg/kg de hidrazina libre expresada en el ácido equivalente, compuestos de mercurio, metamidofós (formulaciones líquidas solubles de la sustancia que sobrepasen los 600 g/l de ingrediente activo), paratión-metilo, monocrotofós, nitrofenol, nonilfenol $C_6H_4(OH)C_9H_{19}$, etoxilato de nonilfenol $(C_2H_4O)_n C_{15}H_{24}O$, paratión, pentaclorofenol, fosfamidón (formulaciones líquidas solubles de la sustancia que sobrepasen los 1 000 g/l de ingrediente activo), polibromobifenilos (PBB), pirazofós, quinceno, tecnaceno, tetraetilo de plomo, tetrametilo de plomo, compuestos triorganoestánicos, óxido de tris-aziridinilfosfina y zineb se sustituirán por lo siguiente:

Producto químico	Nº CAS	Nº EINECS	Código NC	Subcategoría (*)	Limitación del uso (**)	Países para los cuales no se requiere notificación
«1,2-dibromoetano (dibromuro de etileno) #	106-93-4	203-444-5	2903 30 36	p(1)-p(2)	b-b	Véase la circular PIC en www.pic.int/
1,2-dicloroetano (dicloruro de etileno) #	107-06-2	203-458-1	2903 15 00	p(1)-p(2) i(2)	b-b b	Véase la circular PIC en www.pic.int/
2-naftilamina (naftalen-2-amina) y sus sales +	91-59-8, 553-00-4, 612-52-2 y otros	202-080-4, 209-030-0, 210-313-6 y otros	2921 45 00	i(1) i(2)	b b	
2,4,5-T y sus sales y ésteres #	93-76-5 y otros	202-273-3, 229-188-1 y otros	2918 90 90	p(1)-p(2)	b-b	Véase la circular PIC en www.pic.int/
4-aminobifenilo (bifenil-4-amina) y sus sales +	92-67-1, 2113-61-3 y otros	202-177-1 y otros	2921 49 80, 2921 44 90	i(1) i(2)	b b	
Acefato +	30560-19-1	250-241-2	2930 90 70	p(1)-p(2)	b-b	
Aldicarb +	116-06-3	204-123-2	2930 90 70	p(1)-p(2)	sr-b	
Fibras de amianto +:	1332-21-4 y otros					Véase la circular PIC en www.pic.int/
Crocidolita #	12001-28-4		2524 00	i	b	
Amosita #	12172-73-5		2524 00	i	b	
Antofilita #	77536-67-5		2524 00	i	b	
Actinolita #	77536-66-4		2524 00	i	b	
Tremolita #	77536-68-6		2524 00	i	b	
Crisótilo +	12001-29-5 o 132207-32-0		2524 00	i	b	
Atrazina +	1912-24-9	217-617-8	2933 69 10	p(1)-p(2)	sr-b	
Azinfós-etilo	2642-71-9	220-147-6	2933 99 90	p(1)-p(2)	b-b	
Bencidina y sus sales +	92-87-5, 36341-27-2 y otros	202-199-1, 252-984-8 y otros	2921 59 90	i(1)-i(2) i(2)	sr-b b	
Derivados de bencidina +	—	—				

Producto químico	Nº CAS	Nº EINECS	Código NC	Subcategoría (¶)	Limitación del uso (**)	Países para los cuales no se requiere notificación
Binapacrilto #	485-31-4	207-612-9	2916 19 80	p(1)-p(2) i(2)	b-b b	Véase la circular PIC en www.pic.int/
Clordimeformo #	6164-98-3	228-200-5	2925 20 00	p(1)-p(2)	b-b	Véase la circular PIC en www.pic.int/
Clorobencilato #	510-15-6	208-110-2	2918 19 80	p(1)-p(2)	b-b	Véase la circular PIC en www.pic.int/
Clozolinato +	84332-86-5	282-714-4	2934 99 90	p(1)-p(2)	b-b	
Creosota y sustancias afines	8001-58-9 61789-28-4 84650-04-4 90640-84-9 65996-91-0 90640-80-5 65996-82-2 8021-39-4 122384-78-5	232-287-5 263-047-8 283-484-8 292-605-3 266-026-1 292-602-7 266-019-3 232-419-1 310-191-5	2707 91 00	i(2)	b	
DBB (di-µ-oxo-di-N-butilestanno-hidroxiborano/dioxaestannaboretan-4-ol)	75113-37-0	401-040-5	2931 00 95	i(1)	b	
Dicofol con < 78 % p,p'-dicofol o 1 g/kg de DDT y compuestos afines al DDT +	115-32-2	204-082-0	2906 29 00	p(1)-p(2)	b-b	
Dinoseb y sus sales y ésteres #	88-85-7 y otros	201-861-7 y otros	2908 90 00 2915 39 90	p(1)-p(2) i(2)	b-b b	Véase la circular PIC en www.pic.int/
Dinoterbo +	1420-07-1	215-813-8	2908 90 00	p(1)-p(2)	b-b	
Dinitro-orto-cresol (DNOC) y sus sales (como sal de amonio, sal de potasio y sal de sodio) #	534-52-1 2980-64-5 5787-96-2 2312-76-7	208-601-1 221-037-0 — 219-007-7	2908 90 00	p(1)-p(2)	b-b	Véase la circular PIC en www.pic.int/
Formulaciones en polvo seco que contengan una combinación de:						Véase la circular PIC en www.pic.int/
benomilo en una concentración igual o superior al 7 %	17804-35-2	241-775-7	2933 90 80	p(1)	b	
carbofurano en una concentración igual o superior al 10 %	1563-66-2	216-353-0	2932 90 90	p(2)	b	
y tiramo en una concentración igual o superior al 15 % #	137-26-8	205-286-2	2930 30 00			
Acetato de fentina +	900-95-8	212-984-0	2931 00 95	p(1)-p(2)	b-b	
Hidróxido de fentina +	76-87-9	200-990-6	2931 00 95	p(1)-p(2)	b-b	

Producto químico	Nº CAS	Nº EINECS	Código NC	Subcategoría (†)	Limitación del uso (**)	Países para los cuales no se requiere notificación
Ferbam	14484-64-1	238-484-2	2930 20 00	p(1)-p(2)	b-b	
Fluoroacetamida #	640-19-7	211-363-1	2924 19 00	p(1)	b	Véase la circular PIC en www.pic.int/
HCH/hexaclorociclohexano (mezcla de isómeros) #	608-73-1	210-168-9	2903 51 00	p(1)-p(2)	b-sr	Véase la circular PIC en www.pic.int/
Hexacloroetano	67-72-1	200-666-4	2903 19 80	i(1)	sr	
Lindano (γ-HCH) #	58-89-9	200-401-2	2903 51 00	p(1)-p(2)	b-sr	Véase la circular PIC en www.pic.int/
a) Hidrazida maleica y sus sales distintas de sus sales de colina, potasio y sodio;	123-33-1	204-619-9	2933 99 90 y otros	p(1)	b	
b) Sales de colina, potasio y sodio de la hidrazida maleica con más de 1 mg/kg de hidrazina libre expresada en el ácido equivalente	61167-10-0, 51542-52-0, 28330-26-9	257-261-0 248-972-7				
Compuestos de mercurio, incluidos compuestos inorgánicos de mercurio, compuestos alquílicos de mercurio y compuestos alcoxilalquílicos y arílicos de mercurio #	10112-91-1, 21908-53-2 y otros	233-307-5, 244-654-7 y otros	2827 39 80, 2825 90 50 y otros	p(1)-p(2)	b-sr	Véase la circular PIC en www.pic.int/
Metamidofós (formulaciones líquidas solubles de la sustancia que sobrepasen los 600 g/l de ingrediente activo) #	10265-92-6	233-606-0	2930 90 70	p(2)	b	Véase la circular PIC en www.pic.int/
Paratión-metilo + #	298-00-0	206-050-1	2920 10 00	p(1)-p(2)	b-b	Véase la circular PIC en www.pic.int/
Monocrotofós #	6923-22-4	230-042-7	2924 19 00	p(1)-p(2)	b-b	Véase la circular PIC en www.pic.int/
Nitrofenol +	1836-75-5	217-406-0	2909 30 90	p(1)-p(2)	b-b	
Nonilfenoles C ₆ H ₄ (OH)C ₉ H ₁₉ +	25154-52-3 (fenol, nonil-), 84852-15-3 (fenol, 4-nonil-, ramificado) 11066-49-2 (isononilfenol), 90481-04-2, (fenol, nonil-, ramificado), 104-40-5 (p-nonilfenol) y otros	246-672-0, 284-325-5 234-284-4 291-844-0 203-199-4 y otros	2907 13 00	i(1)	sr	

Producto químico	Nº CAS	Nº EINECS	Código NC	Subcategoría (†)	Limitación del uso (**)	Países para los cuales no se requiere notificación
Etoxilatos de nonilfenol (C ₂ H ₄ O) _n C ₁₅ H ₂₄ O +	9016-45-9, 26027-38-3, 68412-54-4, 37205-87-1, 127087-87-0 y otros		3402 13 00	i(1) p(1)-p(2)	sr b-b	
Paratión #	56-38-2	200-271-7	2920 10 00	p(1)-p(2)	b-b	Véase la circular PIC en www.pic.int/
Pentaclorofenol y sus sales y ésteres #	87-86-5 y otros	201-778-6 y otros	2908 10 00 y otros	p(1)-p(2)	b-sr	Véase la circular PIC en www.pic.int/
Fosfamidón (formulaciones líquidas solubles de la sustancia que sobrepasen los 1 000 g/l de ingrediente activo) #	13171-21-6 [mezcla de isómeros (E) y (Z)] 23783-98-4 [isómero (Z)] 297-99-4 [isómero (E)]	236-116-5	2924 19 00	p(1)-p(2)	b-b	Véase la circular PIC en www.pic.int/
Polibromobifenilos (PBB) #	13654-09-6 36355-01-8 27858-07-7 y otros	237-137-2 252-994-2 248-696-7	2903 69 90 y otros	i(1)	sr	Véase la circular PIC en www.pic.int/
Pirazofós +	13457-18-6	236-656-1	2933 59 95	p(1)-p(2)	b-b	
Quintoceno +	82-68-8	201-435-0	2904 90 85	p(1)-p(2)	b-b	
Tecnaceno +	117-18-0	204-178-2	2904 90 85	p(1)-p(2)	b-b	
Tetraetilo de plomo #	78-00-2	201-075-4	2931 00 95	i(1)	sr	Véase la circular PIC en www.pic.int/
Tetrametilo de plomo #	75-74-1	200-897-0	2931 00 95	i(1)	sr	Véase la circular PIC en www.pic.int/
Compuestos triorganoestánicos +	—	—	2931 00 95 y otros	p(2) i(2)	sr sr	
Óxido de tris-aziridinilfosfina (1,1',1''-fosforiltriaziridina) +	545-55-1	208-892-5	2933 99 90	i(1)	sr	
Zineb	12122-67-7	235-180-1	2930 90 70	p(1)	b»	

2) La parte 2 queda modificada como sigue:

a) Se añadirá la anotación siguiente:

Producto químico	Nº CAS	Nº EINECS	Código NC	Categoría (†)	Limitación del uso (**)
«Endosulfán	115-29-7	204-079-4	2920 90 85	p	b»

- b) Las anotaciones correspondientes a 2-naftilamina y sus sales, 4-aminobifenilo y sus sales, bencidina y sus sales, derivados de bencidina, dicofol con < 78 % p,p'-dicofol o 1 g/kg de DDT y compuestos afines al DDT, hidróxido de fentina, paratión-metilo, nonilfenol $C_6H_4(OH)C_9H_{19}$, etoxilato de nonilfenol $(C_2H_4O)_nC_{15}H_{24}O$, y compuestos triorganoestánicos, en particular el óxido de bis(tributilestaño), se sustituirán por lo siguiente:

Producto químico	Nº CAS	Nº EINECS	Código NC	Categoría (*)	Limitación del uso (**)
«2-naftilamina (naftalen-2-amina) y sus sales	91-59-8, 553-00-4, 612-52-2 y otros	202-080-4, 209-030-0, 210-313-6 y otros	2921 45 00	i	b
4-aminobifenilo (bifenil-4-amina) y sus sales	92-67-1, 2113-61-3 y otros	202-177-1 y otros	2921 49 80 2921 44 90	i	b
Bencidina y sus sales	912-87-5, 36341-27-2 y otros	202-199-1, 252-984-8 y otros	2921 59 90	i	sr
Derivados de bencidina	—	—			
Dicofol con < 78 % p,p'-dicofol o 1 g/kg de DDT y compuestos afines al DDT	115-32-3	204-082-0	2906 29 00	p	b
Hidróxido de fentina	76-87-9	200-990-6	2931 00 95	p	b
Paratión-metilo #	298-00-0	206-050-1	2920 10 00	p	b
Nonilfenoles $C_6H_4(OH)C_9H_{19}$	25154-52-3 (fenol, nonil-), 84852-15-3 (fenol, 4-nonil-, ramificado) 11066-49-2 (isononilfenol), 90481-04-2, (fenol, nonil-, ramificado), 104-40-5 (p-nonilfenol) y otros	246-672-0, 284-325-5 234-284-4 291-844-0 203-199-4 y otros	2907 13 00	i	sr
Etoxilatos de nonilfenol $(C_2H_4O)_nC_{15}H_{24}O$	9016-45-9, 26027-38-3, 68412-54-4, 37205-87-1, 127087-87-0 y otros		3402 13 00	i p	sr b
Compuestos triorganoestánicos, en particular de tributilestaño, incluido el óxido de bis(tributilestaño)	56-35-9 y otros	200-268-0 y otros	2931 00 95 y otros	p	sr»

- c) Se suprimirán las anotaciones correspondientes a endrina, paratión, tetraetilo de plomo y tetrametilo de plomo.

- 3) La parte 3 queda modificada como sigue:

- a) Se añadirán las anotaciones siguientes:

Producto químico	Número(s) CAS correspondiente(s)	Categoría
«Paratión	56-38-2	Plaguicida
Tetraetilo de plomo	78-00-2	Industria
Tetrametilo de plomo	75-74-1	Industria»

- b) Las anotaciones correspondientes a 2,4,5-T, dinoseb y sales de dinoseb, DNOC y sus sales (como sal de amonio, sal de potasio y sal de sodio), dicloruro de etileno, pentaclorofenol y paratión-metilo [concentrados emulsionables (EINECS) con 19,5 %, 40 %, 50 % y 60 % de ingrediente activo y polvos que contengan 1,5 %, 2 % y 3 % de ingrediente activo] se sustituirán por lo siguiente:

Producto químico	Número(s) CAS correspondiente(s)	Categoría
«2,4,5-T y sus sales y ésteres	93-76-5 #	Plaguicida
Dinoseb y sus sales y ésteres	88-85-7 #	Plaguicida
Dinitro-orto-cresol (DNOC) y sus sales (como sal de amonio, sal de potasio y sal de sodio)	534-52-1, 2980-64-5, 5787-96-2, 2312-76-7	Plaguicida
Dicloruro de etileno (1,2-dicloroetano)	107-06-2	Plaguicida
Pentaclorofenol y sus sales y ésteres	87-86-5 #	Plaguicida
Paratión-metilo (concentrados emulsionables con 19,5 % o más de ingrediente activo y polvos que contengan 1,5 % o más de ingrediente activo)	298-00-0	Formulación plaguicida extremadamente peligrosa

Sólo se indican los números CAS de los compuestos originales.

- c) Se suprime la anotación correspondiente a paratión (se incluyen todas las formulaciones de esta sustancia —aerosoles, polvos secos, concentrados emulsionables, gránulos y polvos mojables— excepto las suspensiones encapsuladas). Se suprime asimismo la anotación correspondiente a monocrotofós (formulaciones líquidas solubles de la sustancia que sobrepasen los 600 g/l de ingrediente activo).