



Consejo de la
Unión Europea

Bruselas, 22 de octubre de 2020
(OR. en)

12233/20
ADD 1

AGRILEG 138
PESTICIDE 34

NOTA DE TRANSMISIÓN

De: Comisión Europea
Fecha de recepción: 14 de octubre de 2020
A: Secretaría General del Consejo
N.º doc. Ción.: D066442/07 ANNEX
Asunto: ANEXO del REGLAMENTO (UE) .../... DE LA COMISIÓN por el que se modifica el anexo III del Reglamento (CE) n.º 1107/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, donde se detalla la lista de coformulantes que no pueden entrar en la composición de los productos fitosanitarios

Adjunto se remite a las Delegaciones el documento – D066442/07 ANNEX.

Adj.: D066442/07 ANNEX

Bruselas, **XXX**
SANTE/10257/2018 Rev. 3 ANNEX
(POOL/E4/2018/10257/10257R3-EN
ANNEX.docx) D066442/07
[...](2020) **XXX** draft

ANNEX

ANEXO

del

REGLAMENTO (UE) .../... DE LA COMISIÓN

por el que se modifica el anexo III del Reglamento (CE) n.º 1107/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, donde se detalla la lista de coformulantes que no pueden entrar en la composición de los productos fitosanitarios

ANEXO

El anexo III del Reglamento (CE) n.º 1107/2009 se sustituye por el texto siguiente:

ANEXO III

Lista de coformulantes que no pueden entrar en la composición de los productos fitosanitarios a que se refiere el artículo 27¹

N.º	Nombre	Nombres CE / Otros nombres	Número CAS	Número CE	Clasificación / otras propiedades
1.	1-Cloro-2,3-epoxipropano	Epiclorhidrina, Cloruro de 2,3-epoxipropilo	106-89-8	203-439-8	Carcinógeno de cat. 1B
2.	1,2-Dicloroetano	1,2-Dicloroetano; Etano, 1,2-dicloro-	107-06-2	203-458-1	Carcinógeno de cat. 1B
3.	2-Etoxietanol	2-Etoxietanol; Etanol, 2-etoxi-	110-80-5	203-804-1	Tóxico para la reproducción cat. 1B
4.	Acetato de 2-etoxietilo	Acetato de 2-etoxietanol; Etanol, 2-etoxi-, 1-acetato	111-15-9	203-839-2	Tóxico para la reproducción cat. 1B
5.	1-Etilpirrolidin-2-ona	1-Etilpirrolidin-2-ona; N-Etil-2-pirrolidona	2687-91-4	220-250-6	Tóxico para la reproducción cat. 1B
6.	2-Metoxietanol	2-Metoxietanol; Etanol, 2-metoxi-	109-86-4	203-713-7	Tóxico para la reproducción cat. 1B
7.	Acetato de 2-metoxietilo	Acetato de 2-metoxietilo; Etanol, 2-metoxi-, 1-acetato; Acetato de 2-metoxietanol	110-49-6	203-772-9	Tóxico para la reproducción cat. 1B

¹ El límite para la presencia aceptable de las sustancias enumeradas en el cuadro como impureza involuntaria en el producto acabado es del 0,1 % en peso (p/p) excepto cuando se indique otra cosa en el presente anexo.

N.º	Nombre	Nombres CE / Otros nombres	Número CAS	Número CE	Clasificación / otras propiedades
8.	2-Metoxipropanol	2-Metoxipropanol; 1-Propanol, 2-metoxi-	1589-47-5	216-455-5	Tóxico para la reproducción cat. 1B
9.	1-Metilpirrolidin-2-ona	1-Metil-2-pirrolidona; 2-Pirrolidinona, 1-metil-	872-50-4	212-828-1	Tóxico para la reproducción cat. 1B
10.	2-Nitropropano	2-Nitropropano; Propano, 2-nitro-	79-46-9	201-209-1	Carcinógeno de cat. 1B
11.	Aminas, alquilo de sebo, etoxiladas	Aminas, alquilo de sebo, etoxiladas; POE-Tallowamina	61791-26-2		Preocupación o ausencia de datos en relación con posibles efectos sobre la salud humana o el medio ambiente
12.	Aminas, alquilo de sebo, etoxiladas y propoxiladas	Aminas, alquilo de sebo, etoxiladas y propoxiladas; POEP-Tallowamina	68213-26-3		Preocupación o ausencia de datos en relación con posibles efectos sobre la salud humana o el medio ambiente
13.	Fibras de amianto	Amianto actinolita; Amianto, actinolita	77536-66-4		Carcinógeno de cat. 1A
14.		Amianto amosita; Amianto, amosita	12172-73-5		Carcinógeno de cat. 1A
15.		Amianto antofilita; Amianto, antofilita	77536-67-5		Carcinógeno de cat. 1A
16.		Amianto crisotilo; Amianto, crisotilo	12001-29-5		Carcinógeno de cat. 1A

N.º	Nombre	Nombres CE / Otros nombres	Número CAS	Número CE	Clasificación / otras propiedades
17.		Amianto crocidolita; Amianto, crocidolita	12001-28-4		Carcinógeno de cat. 1A
18.		Amianto tremolita; Amianto, tremolita	77536-68-6		Carcinógeno de cat. 1A
19.	Benceno	Benceno	71-43-2	200-753-7	Carcinógeno de cat. 1A / Mutágeno de cat. 1B
20.	Benzo[def]criseno ² ; Benzo[pqr]tetrafenó	Benzo[def]criseno; Benzo[a]pireno	50-32-8	200-028-5	Carcinógeno de cat. 1B / Mutágeno de cat. 1B / Tóxico para la reproducción de cat. 1B
21.	Benceno-1,2-dicarboxilato de bis(2-metilpropilo)	Ftalato de diisobutilo	84-69-5	201-553-2	Propiedades de alteración endocrina [artículo 57, letra f), del Reglamento REACH - salud humana] / Tóxico para la reproducción de cat. 1B
22.	Ácido bórico	Ácido bórico	10043-35-3 11113-50-1	233-139-2 234-343-4	Tóxico para la reproducción de cat. 1B
23.	Octaborato de disodio	Octaborato de disodio; Octaborato de disodio, anhidro	12008-41-2	234-541-0	Tóxico para la reproducción de cat. 1B

² El límite de la presencia aceptable de esta sustancia como impureza involuntaria en el producto acabado es del 0,01 % en peso (p/p), correspondiente al límite de concentración específico establecido en el anexo VI del Reglamento (CE) n.º 1272/2008.

N.º	Nombre	Nombres CE / Otros nombres	Número CAS	Número CE	Clasificación / otras propiedades
24.	Octaborato de disodio, tetrahidrato	Ácido bórico, sal de disodio, tetrahidrato	12280-03-4	234-541-0	Tóxico para la reproducción de cat. 1B
25.	Tetraborato de disodio, anhidro	Tetraborato de disodio, anhidro; Óxido de boro y sodio	1330-43-4	215-540-4	Tóxico para la reproducción de cat. 1B
26.	Tetraborato de disodio, decahidrato	Bórax	1303-96-4	215-540-4	Tóxico para la reproducción de cat. 1B
27.	Tetraborato de disodio, pentahidrato	Óxido de boro y sodio, hidrato	12179-04-3	215-540-4	Tóxico para la reproducción de cat. 1B
28.	Ácido ortobórico, sal de sodio	Ácido ortobórico, sal de sodio; Ácido bórico, sal de sodio	13840-56-7	237-560-2	Tóxico para la reproducción de cat. 1B
29.	Heptaóxido de tetraboro y disodio, hidrato	Heptaóxido de tetraboro y disodio, hidrato Óxido de boro y sodio, hidrato	12267-73-1	235-541-3	Tóxico para la reproducción de cat. 1B
30.	Buta-1,3-dieno	Buta-1,3-dieno; 1,3-Butadieno	106-99-0	203-450-8	Carcinógeno de cat. 1A / Mutágeno de cat. 1B
31.	Butano con $\geq 0,1$ % de butadieno (n.º CE 203-450-8)	Butano	106-97-8	203-448-7	Carcinógeno de cat. 1A
32.	Copolímero de clorhidrato de bisiminoimidocarbonil-hexametileno y de clorhidrato de iminoimidocarbonil-hexametileno	Guanidina, <i>N,N''</i> -1,6-hexanodilbis[<i>N'</i> -ciano-, polímero con 1,6-hexanodiamina, clorhidrato Poli[iminocarbonimidooiliminocarbonimidooilimino-1,6-hexanodiiilo], clorhidrato Cianamida, <i>N</i> -ciano-, compuesta con 1,6-hexanodiamina (2:1);	27083-27-8 y 32289-58-0 y		No aprobado para su uso en biocidas del tipo de producto 6 (conservantes para productos envasados).

N.º	Nombre	Nombres CE / Otros nombres	Número CAS	Número CE	Clasificación / otras propiedades
		polímero con clorhidrato de 1,6-hexanodiamina (2:1); PHMB	1802181-67-4		
33.	Ftalato de dibutilo	Ftalato de <i>n</i> -butilo; Benceno-1,2-dicarboxilato de dibutilo	84-74-2	201-557-4	Propiedades de alteración endocrina (artículo 57, letra f), del Reglamento REACH - salud humana) / Tóxico para la reproducción de cat. 1B
34.	Destilados (petróleo), fracción nafténica pesada tratada con hidrógeno con un contenido $\geq 3,0$ % de extracto en DMSO (determinación mediante la norma IP 346)		64742-52-5	265-155-0	Carcinógeno de cat. 1B
35.	Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno con un contenido $\geq 3,0$ % de extracto en DMSO (determinación mediante la norma IP 346)		64742-54-7	265-157-1	Carcinógeno de cat. 1B
36.	Destilados (petróleo), fracción nafténica ligera tratada con hidrógeno con un contenido $\geq 3,0$ % de extracto en DMSO (determinación mediante la norma IP 346)		64742-53-6	265-156-6	Carcinógeno de cat. 1B
37.	Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con hidrógeno con un contenido $\geq 3,0$ % de extracto en DMSO (determinación mediante la norma IP 346)		64742-55-8	265-158-7	Carcinógeno de cat. 1B

N.º	Nombre	Nombres CE / Otros nombres	Número CAS	Número CE	Clasificación / otras propiedades
38.	Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada desparafinada con disolventes con un contenido $\geq 3,0$ % de extracto en DMSO (determinación mediante la norma IP 346)		64742-65-0	265-169-7	Carcinógeno de cat. 1B
39.	Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada refinada con disolventes con un contenido $\geq 3,0$ % de extracto en DMSO (determinación mediante la norma IP 346)		64741-88-4	265-090-8	Carcinógeno de cat. 1B
40.	Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera refinada con disolventes con un contenido $\geq 3,0$ % de extracto en DMSO (determinación mediante la norma IP 346)		64741-89-5	265-091-3	Carcinógeno de cat. 1B
41.	Óxido de etileno	Óxido de etileno; Oxirano; Epoxietano	75-21-8	200-849-9	Carcinógeno de cat. 1B / Mutágeno de cat. 1B
42.	Formaldehído	Formaldehído; Formalina; Metanal; Formol	50-00-0	200-001-8	Carcinógeno de cat. 1B
43.	Formamida	Formamida; Metanamida	75-12-7	200-842-0	Tóxico para la reproducción de cat. 1B
44.	Isobutano [con $\geq 0,1$ % de butadieno (n.º CE 203-450-8)]	Isobutano; Propano, 2-metil-	75-28-5	200-857-2	Carcinógeno de cat. 1A / Mutágeno de cat. 1B
45.	Aceites lubricantes (petróleo), C20-50, a base de aceite neutro tratado con hidrógeno, de elevada viscosidad, con un contenido $\geq 3,0$ %		72623-85-9	276-736-3	Carcinógeno de cat. 1B

N.º	Nombre	Nombres CE / Otros nombres	Número CAS	Número CE	Clasificación / otras propiedades
	de extracto en DMSO (determinación mediante la norma IP 346)				
46.	Aceites lubricantes (petróleo), C15-30, a base de aceite neutro tratado con hidrógeno, con un contenido $\geq 3,0$ % de extracto en DMSO (determinación mediante la norma IP 346)		72623-86-0	276-737-9	Carcinógeno de cat. 1B
47.	Aceites lubricantes (petróleo), C20-50, a base de aceite neutro tratado con hidrógeno con un contenido $\geq 3,0$ % de extracto en DMSO (determinación mediante la norma IP 346)		72623-87-1	276-738-4	Carcinógeno de cat. 1B
48.	Aceites lubricantes (petróleo), C17-32, fracción extraída con disolventes, desparafinada, hidrogenada, con un contenido $\geq 3,0$ % de extracto en DMSO (determinación mediante la norma IP 346)		101316-70-5	309-875-6	Carcinógeno de cat. 1B
49.	Nafta (petróleo), alquilato pesado, cadena principalmente ramificada, C9-C12, con un contenido $\geq 0,1$ % de benceno (n.º CE 200-753-7)		64741-65-7	265-067-2	Carcinógeno de cat. 1B / Mutágeno de cat. 1B
50.	Nafta (petróleo), fracción pesada hidrodesulfurada, principalmente C7-C12, con un contenido $\geq 0,1$ % de benceno (n.º CE 200-753-7);		64742-82-1	265-185-4	Carcinógeno de cat. 1A / Mutágeno de cat. 1B
51.	Nafta (petróleo), fracción ligera hidrodesulfurada, desaromatizada, principalmente parafinas y cicloparafinas C7 con un contenido $\geq 0,1$ % de benceno (n.º CE 200-753-7)		92045-53-9	295-434-2	Carcinógeno de cat. 1A / Mutágeno de cat. 1B

N.º	Nombre	Nombres CE / Otros nombres	Número CAS	Número CE	Clasificación / otras propiedades
52.	Nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno, principalmente C6-C13, con un contenido $\geq 0,1$ % de benceno (n.º CE 200-753-7)		64742-48-9	265-150-3	Carcinógeno de cat. 1A / Mutágeno de cat. 1B
53.	Nafta (petróleo), fracción aromática ligera, principalmente C8-C10, con un contenido $\geq 0,1$ % de benceno (n.º CE 200-753-7)		64742-95-6	265-199-0	Carcinógeno de cat. 1A / Mutágeno de cat. 1B
54.	Nitrobenceno	Nitrobenceno; Benceno, nitro-	98-95-3	202-716-0	Tóxico para la reproducción de cat. 1B
55.	<i>N</i> -Metilformamida	<i>N</i> -Metilformamida; Formamida, <i>N</i> -metil-	123-39-7	204-624-6	Tóxico para la reproducción de cat. 1B
56.	Nonil-fenoles: Sustancias con una cadena alquílica lineal y/o ramificada, con un número de carbonos igual a 9, unida covalentemente en cualquier posición al fenol; entran también las sustancias que incluyan cualquiera de los distintos isómeros o una combinación de estos.	4-(3,5-Dimetilheptan-3-il)fenol; Fenol, 4-(1-etil-1,3-dimetilpentil)-; 4-(1-Etil-1,3-dimetilpentil)fenol	186825-36-5		Propiedades de alteración endocrina [artículo 57, letra f), del Reglamento REACH - medio ambiente]
57.		4-(3,6-Dimetilheptan-3-il)fenol; Fenol, 4-(1-etil-1,4-dimetilpentil)-; 4-(1-Etil-1,4-dimetilpentil)fenol	142731-63-3		Propiedades de alteración endocrina [artículo 57, letra f), del Reglamento REACH - medio ambiente]
58.		4-(2-Metiloctan-2-il)fenol; <i>p</i> -(1,1-Dimetilheptil)fenol; Fenol, 4-(1,1-dimetilheptil)-	30784-30-6	250-339-5	Propiedades de alteración endocrina [artículo 57, letra f), del Reglamento REACH - medio ambiente]

N.º	Nombre	Nombres CE / Otros nombres	Número CAS	Número CE	Clasificación / otras propiedades
59.		4-(3-Metiloctan-3-il)fenol; Fenol, 4-(1-etil-1-metilhexil)-; 4-(1-Etil-1-metilhexil)fenol	52427-13-1	257-907-1	Propiedades de alteración endocrina [artículo 57, letra f), del Reglamento REACH - medio ambiente]
60.		4-Nonilfenol; <i>p</i> -Nonilfenol; Fenol, 4-nonil-	104-40-5	203-199-4	Propiedades de alteración endocrina [artículo 57, letra f), del Reglamento REACH - medio ambiente]
61.		Isononilfenol	11066-49-2	234-284-4	Propiedades de alteración endocrina [artículo 57, letra f), del Reglamento REACH - medio ambiente]
62.		<i>p</i> -Isononilfenol; Fenol, 4-isononil-	26543-97-5	247-770-6	Propiedades de alteración endocrina [artículo 57, letra f), del Reglamento REACH - medio ambiente]
63.		Nonilfenol; Fenol, nonil-	25154-52-3	246-672-0	Propiedades de alteración endocrina [artículo 57, letra f), del Reglamento REACH - medio ambiente]
64.		Fenol, 4-(1-metiloctil)-; <i>p</i> -(1-Metiloctil)fenol	17404-66-9	241-427-4	Propiedades de alteración endocrina [artículo 57, letra f), del Reglamento REACH - medio ambiente]

N.º	Nombre	Nombres CE / Otros nombres	Número CAS	Número CE	Clasificación / otras propiedades
65.		Fenol, 4-nonil-, ramificado	84852-15-3	284-325-5	Propiedades de alteración endocrina [artículo 57, letra f), del Reglamento REACH - medio ambiente]
66.		Fenol, nonil-, ramificado	90481-04-2	291-844-0	Propiedades de alteración endocrina [artículo 57, letra f), del Reglamento REACH - medio ambiente]
67.	Nonil-fenoles, etoxilados: Sustancias con una cadena alquílica lineal y/o ramificada, con un número de carbonos igual a 9, unida covalentemente en cualquier posición al fenol, etoxilada; entran también las sustancias que incluyan cualquiera de los distintos isómeros o una combinación de estos.	Nonilfenol, etoxilado; Poli(oxi-1,2-etanodiilo), α -(nonilfenil)- ω -hidroxi-		500-024-6	Propiedades de alteración endocrina [artículo 57, letra f), del Reglamento REACH - medio ambiente]
68.		4-Nonilfenol, ramificado, 1-2,5 moles etoxilados Poli(oxi-1,2-etanodiilo), α -(4-nonilfenil)- ω -hidroxi-, ramificado		500-315-8	Propiedades de alteración endocrina [artículo 57, letra f), del Reglamento REACH - medio ambiente]
69.		4-Nonilfenol, 1-2,5 moles etoxilados		500-045-0	Propiedades de alteración endocrina [artículo 57, letra f), del Reglamento REACH - medio ambiente]
70.		2-(2-{2-[2-(4-Nonilfenoxi)etoxi]etoxi}etoxi)etan-1-ol; 2-[2-[2-[2-(4-Nonilfenoxi)etoxi]etoxi]etoxi]etanol; Etanol, 2-[2-[2-[2-(4-nonilfenoxi)etoxi]etoxi]etoxi]-	7311-27-5	230-770-5	Propiedades de alteración endocrina [artículo 57, letra f), del Reglamento REACH - medio ambiente]

N.º	Nombre	Nombres CE / Otros nombres	Número CAS	Número CE	Clasificación / otras propiedades
71.		2-[2-(4-Nonilfenoxi)etoxi]etanol; Etanol, 2-[2-(4-nonilfenoxi)etoxi]-	20427-84-3	243-816-4	Propiedades de alteración endocrina [artículo 57, letra f), del Reglamento REACH - medio ambiente]
72.		20-(4-Nonilfenoxi)-3,6,9,12,15,18-hexaoxaicosan-1-ol; 3,6,9,12,15,18-Hexaoxaicosan-1-ol, 20-(4-nonilfenoxi)-	27942-27-4	248-743-1	Propiedades de alteración endocrina [artículo 57, letra f), del Reglamento REACH - medio ambiente]
73.		2-[2-[2-[2-(4-Nonilfenoxi)etoxi]etoxi]etoxi]etan-1-ol; Etanol, 2-[2-[2-[2-(4-nonilfenoxi)etoxi]etoxi]etoxi]-	7311-27-5		Propiedades de alteración endocrina [artículo 57, letra f), del Reglamento REACH - medio ambiente]
74.		26-(4-Nonilfenoxi)-3,6,9,12,15,18,21,24-octaoxaheptacosan-1-ol; 3,6,9,12,15,18,21,24-Octaoxaheptacosan-1-ol, 26-(4-nonilfenoxi)-	14409-72-4		Propiedades de alteración endocrina [artículo 57, letra f), del Reglamento REACH - medio ambiente]
75.		17-(4-Nonilfenoxi)-3,6,9,12,15-pentaoxaheptadecan-1-ol; 3,6,9,12,15-Pentaoxaheptadecan-1-ol, 17-(4-nonilfenoxi)-	34166-38-6		Propiedades de alteración endocrina [artículo 57, letra f), del Reglamento REACH - medio ambiente]
76.		Poli(oxi-1,2-etanodiilo), α -(4-nonilfenil)- ω -hidroxi-, ramificado	127087-87-0		Propiedades de alteración endocrina [artículo 57, letra f), del Reglamento REACH - medio ambiente]

N.º	Nombre	Nombres CE / Otros nombres	Número CAS	Número CE	Clasificación / otras propiedades
77.		Poli(oxi-1,2-etanodiilo), α -(4-nonilfenil)- ω -hidroxi-	26027-38-3		Propiedades de alteración endocrina [artículo 57, letra f), del Reglamento REACH - medio ambiente]
78.		Etanol, 2-(4-nonilfenoxi)-	104-35-8		Propiedades de alteración endocrina [artículo 57, letra f), del Reglamento REACH - medio ambiente]
79.		Isononilfenol, etoxilado; Poli(oxi-1,2-etanodiilo), α -(isononilfenil)- ω -hidroxi-	37205-87-1		Propiedades de alteración endocrina [artículo 57, letra f), del Reglamento REACH - medio ambiente]
80.		2-[2-(4- <i>terc</i> -Nonilfenoxi)etoxi]etanol; Etanol, 2-[2-(4- <i>terc</i> -nonilfenoxi)etoxi]-	156609-10-8		Propiedades de alteración endocrina [artículo 57, letra f), del Reglamento REACH - medio ambiente]
81.		Poli(oxi-1,2-etanodiilo), α -(nonilfenil)- ω -hidroxi-; Nonilfenol, etoxilado	9016-45-9		Propiedades de alteración endocrina [artículo 57, letra f), del Reglamento REACH - medio ambiente]
82.	Octil-fenoles: Sustancias con una cadena alquílica lineal y/o ramificada, con un número de carbonos igual a 8, unida covalentemente en cualquier posición al fenol; entran también las	<i>p</i> -Octilfenol; 4-Octilfenol	1806-26-4	217-302-5	Propiedades de alteración endocrina [artículo 57, letra f), del Reglamento REACH - medio ambiente]

N.º	Nombre	Nombres CE / Otros nombres	Número CAS	Número CE	Clasificación / otras propiedades
83.	sustancias que incluyan cualquiera de los distintos isómeros o una combinación de estos.	4-(2,4,4-Trimetilpentan-2-il)fenol; 4-(1,1,3,3-Tetrametilbutil)fenol; 4-(<i>terc</i> -Octil)fenol; Fenol, 4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)-; 4- <i>terc</i> -Octilfenol	140-66-9	205-426-2	Propiedades de alteración endocrina [artículo 57, letra f), del Reglamento REACH - medio ambiente]
84.		Octilfenol; Fenol, octil-	67554-50-1	266-717-8	Propiedades de alteración endocrina [artículo 57, letra f), del Reglamento REACH - medio ambiente]
85.		Fenol, 2-isooctil-	86378-08-7		Propiedades de alteración endocrina [artículo 57, letra f), del Reglamento REACH - medio ambiente]
86.		Fenol, isooctil-; Isooctilfenol	11081-15-5	234-304-1	Propiedades de alteración endocrina [artículo 57, letra f), del Reglamento REACH - medio ambiente]
87.		Fenol, 2-octil-; <i>o</i> -Octilfenol	949-13-3	213-437-9	Propiedades de alteración endocrina [artículo 57, letra f), del Reglamento REACH - medio ambiente]
88.		Fenol, 2- <i>sec</i> -octil-; <i>o-sec</i> -Octilfenol	26401-75-2	247-663-4	Propiedades de alteración endocrina [artículo 57, letra f), del Reglamento REACH - medio

N.º	Nombre	Nombres CE / Otros nombres	Número CAS	Número CE	Clasificación / otras propiedades
					ambiente]
89.		Fenol, 4-isooctil-; <i>p</i> -Isooctilfenol	27013-89-4	248-164-4	Propiedades de alteración endocrina [artículo 57, letra f), del Reglamento REACH - medio ambiente]
90.		Fenol, 4- <i>sec</i> -octil-; <i>p-sec</i> -Octilfenol	27214-47-7	248-330-6	Propiedades de alteración endocrina [artículo 57, letra f), del Reglamento REACH - medio ambiente]
91.		Fenol, <i>sec</i> -octil-; <i>sec</i> -Octilfenol	93891-78-2	299-461-0	Propiedades de alteración endocrina [artículo 57, letra f), del Reglamento REACH - medio ambiente]
92.		Fenol, 4-(1-etilhexil)-; <i>p</i> -(1-Etilhexil)fenol	3307-00-4	221-989-7	Propiedades de alteración endocrina [artículo 57, letra f), del Reglamento REACH - medio ambiente]
93.		Fenol, 2-(1-metilheptil)-; <i>o</i> -(1-Metilheptil)fenol	18626-98-7	242-459-1	Propiedades de alteración endocrina [artículo 57, letra f), del Reglamento REACH - medio ambiente]
94.		Fenol, 2-(1-etilhexil)-; <i>o</i> -(1-Etilhexil)fenol	17404-44-3	241-426-9	Propiedades de alteración endocrina [artículo 57, letra f), del Reglamento REACH - medio

N.º	Nombre	Nombres CE / Otros nombres	Número CAS	Número CE	Clasificación / otras propiedades
					ambiente]
95.		Fenol, 2-(1-propilpentil)-; <i>o</i> -(1-Propilpentil)fenol	37631-10-0	253-574-1	Propiedades de alteración endocrina [artículo 57, letra f), del Reglamento REACH - medio ambiente]
96.		Fenol, 4-(1-propilpentil)-; <i>p</i> -(1-Propilpentil)fenol	3307-01-5	221-990-2	Propiedades de alteración endocrina [artículo 57, letra f), del Reglamento REACH - medio ambiente]
97.		Fenol, 2-(1-metilheptil)-; <i>o</i> -(1,1,3,3-Tetrametilbutil)fenol	3884-95-5	223-420-8	Propiedades de alteración endocrina [artículo 57, letra f), del Reglamento REACH - medio ambiente]
98.		Fenol, (1,1,3,3-tetrametilbutil)-; (1,1,3,3-Tetrametilbutil)fenol	27193-28-8	248-310-7	Propiedades de alteración endocrina [artículo 57, letra f), del Reglamento REACH - medio ambiente]
99.		Fenol, (1-metilheptil)-; (1-Metilheptil)fenol	27985-70-2	248-759-9	Propiedades de alteración endocrina [artículo 57, letra f), del Reglamento REACH - medio ambiente]
100.		Fenol, 4-(2-metilheptil)-	898546-19-5		Propiedades de alteración endocrina [artículo 57, letra f), del Reglamento REACH - medio

N.º	Nombre	Nombres CE / Otros nombres	Número CAS	Número CE	Clasificación / otras propiedades
					ambiente]
101.		Fenol, 2-(2-etilhexil)-	28752-62-7		Propiedades de alteración endocrina [artículo 57, letra f), del Reglamento REACH - medio ambiente]
102.		Fenol, 4-(1-metilheptil)-; <i>p</i> -(1-Metilheptil)fenol	1818-08-2	217-332-9	Propiedades de alteración endocrina [artículo 57, letra f), del Reglamento REACH - medio ambiente]
103.		Fenol, 4-(2-etilhexil)-	69468-20-8		Propiedades de alteración endocrina [artículo 57, letra f), del Reglamento REACH - medio ambiente]
104.		Fenol, 4-(5-metilheptil)-	1824164-95-5		Propiedades de alteración endocrina [artículo 57, letra f), del Reglamento REACH - medio ambiente]
105.		Fenol, 2-(2-metilheptil)-	898546-20-8		Propiedades de alteración endocrina [artículo 57, letra f), del Reglamento REACH - medio ambiente]
106.		Fenol, 4-(2-propilpentil)-	119747-99-8		Propiedades de alteración endocrina [artículo 57, letra f), del Reglamento REACH - medio

N.º	Nombre	Nombres CE / Otros nombres	Número CAS	Número CE	Clasificación / otras propiedades
					ambiente]
107.		Fenol, 3-octil-	20056-69-3		Propiedades de alteración endocrina [artículo 57, letra f), del Reglamento REACH - medio ambiente]
108.		Fenol, 2-(1,1-dimetilhexil)-	1824575-79-2		Propiedades de alteración endocrina [artículo 57, letra f), del Reglamento REACH - medio ambiente]
109.		Fenol, 4-(1,1-dimetilhexil)-	30784-29-3		Propiedades de alteración endocrina [artículo 57, letra f), del Reglamento REACH - medio ambiente]
110.		Fenol, 4-(5,5-dimetilhexil)-	13330-52-4		Propiedades de alteración endocrina [artículo 57, letra f), del Reglamento REACH - medio ambiente]
111.		Fenol, 2-(5,5-dimetilhexil)-	1822989-97-8		Propiedades de alteración endocrina [artículo 57, letra f), del Reglamento REACH - medio ambiente]
112.		Fenol, 3-(1,1-dimetilhexil)-	70435-92-6		Propiedades de alteración endocrina [artículo 57, letra f), del Reglamento REACH - medio

N.º	Nombre	Nombres CE / Otros nombres	Número CAS	Número CE	Clasificación / otras propiedades
					ambiente]
113.		Fenol, 4-(1,4-dimetilhexil)-	164219-26-5		Propiedades de alteración endocrina [artículo 57, letra f), del Reglamento REACH - medio ambiente]
114.	Octil-fenoles, etoxilados: Sustancias con una cadena alquílica lineal y/o ramificada, con un número de carbonos igual a 8, unida covalentemente en cualquier posición al fenol, etoxilada; entran también las sustancias que incluyan cualquiera de los distintos isómeros o una combinación de estos.	Poli(oxi-1,2-etanodiilo), α -[(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenil]- ω -hidroxi-; 2-(2-[4-(1,1,3,3-Tetrametilbutil)fenoxi]etoxi)etanol; Éter octilfenílico de polietilenglicol	9036-19-5		Propiedades de alteración endocrina [artículo 57, letra f), del Reglamento REACH - medio ambiente]
115.		2-[4-(2,4,4-Trimetilpentan-2-il)fenoxi]etanol; Poli(oxi-1,2-etanodiilo), α -[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenil]- ω -hidroxi-; Octilfenol etoxilado	9002-93-1		Propiedades de alteración endocrina [artículo 57, letra f), del Reglamento REACH - medio ambiente]
116.		20-[4-(1,1,3,3-Tetrametilbutil)fenoxi]-3,6,9,12,15,18-hexaoxaicosan-1-ol; 3,6,9,12,15,18-Hexaoxaicosan-1-ol, 20-[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenoxi]-	2497-59-8	219-682-8	Propiedades de alteración endocrina [artículo 57, letra f), del Reglamento REACH - medio ambiente]
117.		Etanol, 2-[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenoxi]-	2315-67-5		Propiedades de alteración endocrina [artículo 57, letra f), del Reglamento REACH - medio ambiente]
118.		Etanol, 2-[2-[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenoxi]etoxi]-	2315-61-9		Propiedades de alteración endocrina [artículo 57, letra f), del Reglamento REACH - medio

N.º	Nombre	Nombres CE / Otros nombres	Número CAS	Número CE	Clasificación / otras propiedades
					ambiente]
119.		3,6,9,12,15,18,21,24-Octaoxahexacosan-1-ol, 26-(4-octilfenoxi)-	42173-90-0	255-695-5	Propiedades de alteración endocrina [artículo 57, letra f), del Reglamento REACH - medio ambiente]
120.		Poli(oxi-1,2-etanodiilo), α -(octilfenil)- ω -hidroxi-, ramificado	68987-90-6		Propiedades de alteración endocrina [artículo 57, letra f), del Reglamento REACH - medio ambiente]
121.		Poli(oxi-1,2-etanodiilo), α -[4-(6-metilheptil)fenil]- ω -hidroxi-	59379-12-3		Propiedades de alteración endocrina [artículo 57, letra f), del Reglamento REACH - medio ambiente]
122.		Etanol, 2-(4-octilfenoxi)-; 2- (<i>p</i> -Octilfenoxi)etanol	51437-89-9	257-203-4	Propiedades de alteración endocrina [artículo 57, letra f), del Reglamento REACH - medio ambiente]
123.		Poli(oxi-1,2-etanodiilo), α -(4-octilfenil)- ω -hidroxi-	26636-32-8		Propiedades de alteración endocrina [artículo 57, letra f), del Reglamento REACH - medio ambiente]
124.		Poli(oxi-1,2-etanodiilo), α -[4-(1-metilheptil)fenil]- ω -hidroxi-	73935-42-9		Propiedades de alteración endocrina [artículo 57, letra f), del Reglamento REACH - medio

N.º	Nombre	Nombres CE / Otros nombres	Número CAS	Número CE	Clasificación / otras propiedades
					ambiente]
125.		3,6,9,12,15,18-Hexaoxaicosan-1-ol, 20-(4-octilfenoxi)-; 20-(4-Octilfenoxi)-3,6,9,12,15,18-hexaoxaicosan-1-ol	32742-88-4	251-190-9	Propiedades de alteración endocrina [artículo 57, letra f), del Reglamento REACH - medio ambiente]
126.		Etanol, 2-[2-[2-(4-octilfenoxi)etoxi]etoxi]etoxi]-; 2-(<i>p</i> -Octilfenoxi)etanol	51437-92-4		Propiedades de alteración endocrina [artículo 57, letra f), del Reglamento REACH - medio ambiente]
127.		Etanol, 2-[2-(4-octilfenoxi)etoxi]-	51437-90-2		Propiedades de alteración endocrina [artículo 57, letra f), del Reglamento REACH - medio ambiente]
128.		3,6,9,12,15-Pentaoxaheptadecan-1-ol, 17-(4-octilfenoxi)-	51437-94-6		Propiedades de alteración endocrina [artículo 57, letra f), del Reglamento REACH - medio ambiente]
129.		Poli(oxi-1,2-etanodiilo), α -(isooctilfenil)- ω -hidroxi-	9004-87-9		Propiedades de alteración endocrina [artículo 57, letra f), del Reglamento REACH - medio ambiente]
130.		2-[2-[2-(4-Octilfenoxi)etoxi]etoxi]etanol	51437-91-3		Propiedades de alteración endocrina [artículo 57, letra f), del Reglamento REACH - medio

N.º	Nombre	Nombres CE / Otros nombres	Número CAS	Número CE	Clasificación / otras propiedades
					ambiente]
131.		3,6,9,12,15-Pentaoxaheptadecan-1-ol, 17-[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenoxi]-	2497-58-7		Propiedades de alteración endocrina [artículo 57, letra f), del Reglamento REACH - medio ambiente]
132.		Etanol, 2-[2-[2-[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenoxi]etoxi]etoxi]-	2315-62-0		Propiedades de alteración endocrina [artículo 57, letra f), del Reglamento REACH - medio ambiente]
133.		Etanol, 2-[2-[2-[2-[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenoxi]etoxi]etoxi]etoxi]-	2315-63-1		Propiedades de alteración endocrina [artículo 57, letra f), del Reglamento REACH - medio ambiente]
134.		3,6,9,12-Tetraoxatetradecan-1-ol, 14-[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenoxi]-	2315-64-2		Propiedades de alteración endocrina [artículo 57, letra f), del Reglamento REACH - medio ambiente]
135.		3,6,9,12,15,18,21,24-Octaoxahexacosan-1-ol, 26-[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenoxi]-	2315-65-3		Propiedades de alteración endocrina [artículo 57, letra f), del Reglamento REACH - medio ambiente]
136.		3,6,9,12,15,18,21,24,27-Nonaoxanonacosan-1-ol, 29-[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenoxi]-	2315-66-4		Propiedades de alteración endocrina [artículo 57, letra f), del Reglamento REACH - medio

N.º	Nombre	Nombres CE / Otros nombres	Número CAS	Número CE	Clasificación / otras propiedades
					ambiente]
137.		Etanol, 2-[3-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenoxi]-	1026254-24-9		Propiedades de alteración endocrina [artículo 57, letra f), del Reglamento REACH - medio ambiente]
138.		Etanol, 2-[2-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenoxi]-	84658-53-7		Propiedades de alteración endocrina [artículo 57, letra f), del Reglamento REACH - medio ambiente]
139.		Etanol, 2-[2-(octilfenoxi)etoxi]-	27176-92-7		Propiedades de alteración endocrina [artículo 57, letra f), del Reglamento REACH - medio ambiente]
140.	<i>N, N</i> -Dimetilformamida	<i>N, N</i> -Dimetilformamida; Dimetil-formamida; DMF	68-12-2	200-679-5	Tóxico para la reproducción de cat. 1B
141.	Prop-2-enamida	Acrilamida; 2-Propenamida	79-06-1	201-173-7	Carcinógeno de cat. 1B / Mutágeno de cat. 1B
142.	Piridina, derivados alquílicos, con un contenido $\geq 0,1$ % de benceno (n.º CE 200-753-7)		68391-11-7	269-929-9	Carcinógeno de cat. 1A / Mutágeno de cat. 1B
143.	Quinolina	Quinolina	91-22-5	202-051-6	Carcinógeno de cat. 1B
144.	Alcohol tetrahidrofurfurílico	Alcohol tetrahidrofurfurílico;	97-99-4	202-625-6	Tóxico para la reproducción de cat.

N.º	Nombre	Nombres CE / Otros nombres	Número CAS	Número CE	Clasificación / otras propiedades
		2-Furanometanol, tetrahydro-			1B