

SUSTANCIAS CON CAPACIDAD EFECTIVA, POTENCIAL O INSUFICIENTEMENTE DOCUMENTADAS DE CAUSAR DISRUPCIONES ENDOCRINAS

UE2: Cuadro 2 de la Estrategia Comunitaria (1999), sustancias de las que se tiene pruebas que confirman su capacidad-efectiva o potencial para causar alteraciones endocrinas que, no son objeto de restricción o no están contempladas en la legislación comunitaria vigente.

UE3: Cuadro 3 de la Estrategia Comunitaria (1999), sustancias de las que se tiene pruebas que confirman su capacidad-efectiva o potencial- vigente. para causar alteraciones endocrinas que, ya son objeto de reglamentación o bien se hallan en el ámbito de aplicación de la legislación comunitaria

UE4: Cuadro 4 de la Estrategia Comunitaria (1999), sustancias insuficientemente documentadas, objeto de investigación.

NS: sustancias cuya capacidad de alteración endocrina se ha confirmado desde la publicación de la estrategia comunitaria.

100-42-5	Estireno	UE3
100702-98-5	1-oxo-1,2,3,4-tetrahidrofenantreno	UE4
1009-11-6	4-hidroxi-n-butiropenona	UE4
101-53-1	4-bencilfenol	UE4
10161-33-8	Trembolona	UE3
10193-50-7	bis(3-hidroxiifenil)metano	UE4
10196-77-7	3,3-bis(4-hidroxiifenil)-n-hexano	UE4
1022-22-6	p,p'-DDMU	UE4
1024-57-3	epóxido de heptacloro	UE4
103124-72-7	8-bromo-2,3,4-triclorodibenzofurano	UE4
103-23-1	adipato de bis(2-etilhexilo)	UE4
103456-39-9	tetrabromodibenzo-p-dioxina	UE4
104-40-5	4-nonilfenol	UE4
10448-09-6	fenilheptametilciclotetrasiloxano	UE4
104-51-8	butilbenceno	UE4
10453-86-8	resmetrina	UE4
105839-18-7	bisfenol_A polimerizado C16 o C18, butilglicidiléter,bis(2aminoetil)etano-1,2-diamina	UE4
10605-21-7	Carbendazina	UE3
106325-08-0	epoxiconazol	UE4
106340-44-7	Tetrabromodibenzofurano (TeBDF)	UE3
106-47-8	4-cloroanilina	UE4
106-89-8	epiclorohidrina (1-cloro-2,3-epoxipropano)	UE4
106-93-4	1,2-dibromoetano	UE4
107534-96-3	tebuconazol	UE4
107555-93-1	1,2,3,7,8-pentabromodibenzofurano	UE3
108-05-4	acetato de vinilo	UE4
108-46-3	Resorcinol	UE2
109333-32-6	2,8-dibromo-3,7-diclorodibenzodioxina	UE4
109333-34-8	1,2,3,7,8-pentabromodibenzo-p-dioxina	UE4
109909-39-9	poli(oxi-1,2-etanodil), alfa-sulfo-omega(2,4,6-tris(1-metilpropil)fenoxi)-sal sódica	UE4
11081-15-5	iso-octilfenol	UE4
11096-82-5	PCB arocloro 1260 (clofen A60)	UE3
11097-69-1	PCB arocloro 1254	UE3
11104-28-2	PCB arocloro 1221	UE4
1113-02-6	ometoato	UE4
11141-16-5	PCB arocloro 1232	UE4
111-41-17-6	azadiractina	UE4
112344-57-7	8-methyl-2,3,7-triclorodibenzodioxina	UE4
1125-78-6	5,6,7,8-tetrahidro-2-naftol	UE4
1131-60-8	4-ciclohexilfenol	UE4
114369-43-6	Fenbuconazole	NS
115-29-7	Endosulfan	UE3
115-32-2	Dicofol	UE3
115481-73-7	PCB 28 (2,4,4'-triclorobifenilo)	UE4
115489-12-8	PCB 105 (2,3,3',4,4' -pentaclorobifenilo)	UE4
116-06-3	aldicarb	UE4
1163-19-5	Decabromodifenilo (decaBDE)	UE3
117718-60-2	tiazopir	UE4
117-81-7	ftalato de dioctilo	UE4
117-81-7	Ftalato de bis(2-etilhexilo)	UE3
117-84-0	di-n-octilftalato	UE4
117-84-0	ftalato de di(n-octilo)	UE4
118174-38-2	6-metil-1,3,8-triclorodibenzofurano	UE4
118-74-1	Hexaclorobenceno	UE3
119446-68-3	difenoconazol	UE4
119-61-9	benzofenona	UE4
12002-48-1	triclorobenceno	UE4
120068-37-3	fipronil	UE4
120-83-2	2,4 diclorofenol	UE2
12122-67-7	Zineb	UE3
121-75-5	Malation	UE3
122-14-5	fenitrothion	UE4
122-34-9	Simazina	UE3
123-88-6	triadimenol	UE4
12427-38-2	Maneb	UE3
125652-12-2	6-t-butil-1,3,8-triclorodibenzofurano	UE4
125652-13-3	6-i-propil-1,3,8-triclorodibenzofurano	UE4
125652-14-4	6-n-propil-1,3,8-triclorodibenzofurano	UE4
125652-16-6	6-etil-1,3,8-triclorodibenzofurano	UE4

12672-29-6	PCB arocloro 1248	UE3
127-18-4	Tetracloroetileno	UE3
12789-03-6	Clordano	UE3
13029-08-8	PCB 4 (2,2'-diclorobifenilo)	UE4
13049-13-3	2,8-dihidroxi-5,6,11,12,13,14-hexahidrocriseno	UE4
131167-13-0	2-bromo-1,3,7,8-tetraclorodibenzodioxina	UE4
131-16-8	ftalato de dipropilo	UE4
131-18-0	ftalato de dipentilo	UE4
131-54-4	2,2'-dihidroxi-4,4'-dimetoxibenzofenona	UE4
131-56-6	2,4-dihidroxibenzofenona	UE4
131-70-4	hidrogenoftalato de butilo	UE4
13171-21-6	fosfamidon	UE4
1322-97-0	etoxilato de octilfenol	UE4
1331-54-0	fenol, (2-etilhexil)-	UE4
1335-87-1	halowax 1014	UE4
1336-36-3	PCB	UE3
135-19-3	2-naftol	UE4
135505-63-4	PCB 122 (2,3,3',4,5 -pentaclorobifenilo)	UE4
13593-03-8	quinalfos	UE4
137-26-8	Tiram	UE3
137-30-4	Ziram	UE3
137-42-8	Metam-sodio	UE3
139883-50-4	8-metil-1,2,4,7-tetraclorodibenzofurano	UE4
139883-51-5	6-metil-2,3,4,8-tetraclorodibenzofurano	UE4
14007-30-8	2,2-bis(4-hidroxifenil)-n-hexano	UE4
140131-31-3	PCT arocloro 5442	UE4
140-66-9	4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenol	UE2
142-59-6	nabam	UE4
143-50-0	Clordecon	UE3
143-50-0	kepone (chlordecone)	NS
14409-72-4	nonaetoxilato de 4-nonilfenol (tergitol NP 9)	UE4
1461-25-2	Tetrabutil estaño	UE3
14835-94-0	o,p'-DDMU	UE4
14868-03-2	Bis-OH-MDDE	UE4
14962-28-8	9,10-dihidroxi-9,10-dietil-9,10-dihidro-1,2,5,6-dibenzantraceno	UE4
15231-91-1	6-bromo-2-naftol	UE4
1563-66-2	carbofuran	UE4
1570-64-5	4-cloro-<ITA>o</ITA>-cresol	UE3
1571-75-1	PCB 114 (2,3,4,4',5-pentaclorobifenilo)	UE4
1576-13-2	1,1-bis(4-hidroxifenil)-n-propano	UE4
1582-09-8	trifluralina	UE4
15972-60-8	Alacloro	UE3
1634-04-4	metiliterbutil éter (MTBE)	UE4
16752-77-5	metomil	UE4
1675-54-3	2,2-bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propano	UE2
1689-83-4	ioxinil	UE4
1689-84-5	bromoxinil	UE4
17156-72-8	fenilhexametilciclotetrasiloxano [(PhHSiO)(Me2SiO)3]	UE4
172485-96-0	8-metil-1,3,6-triclorodibenzofurano	UE4
172485-97-1	6-metil-2,3,8-triclorodibenzofurano	UE4
172485-98-2	8-metil-1,3,7-triclorodibenzofurano	UE4
172485-99-3	8-metil-2,3,7-triclorodibenzofurano	UE4
172486-00-9	8-metil-2,3,4,7-tetraclorodibenzofurano	UE4
17356-61-5	1-(3,4-diclorofenil)-3-metoxiurea	UE4
17404-44-3	2-(1-etilhexil)fenol	UE4
1746-01-6	2,3,7,8-tetraclorodibenzo-p-dioxina (2,3,7,8-TCDD)	UE3
1763-23-1	Perfluorooctane sulfonate(PFOS)	NS
17804-35-2	benomilo	UE4
17964-44-2	PhMe[SiCH2CH2SiMePhO]	UE4
1805-61-4	4-iso-pentilfenol = 4-(3-metilbutil)fenol	UE4
1806-26-4	4-octilfenol	UE4
1806-29-7	bifenilo-2,2'-diol	UE4
1818-08-2	4-(1-metilheptil)fenol	UE4
1836-75-5	Nitrofone	UE3
1844-00-4	1,1-bis(4-hidroxifenil)-iso-butano	UE4
18626-98-7	2-(1-metilheptil)fenol	UE4
19044-88-3	orizalin	UE4
1912-24-9	Atrazina	UE3
1918-02-1	picloram	UE4
1983-10-4	Fluoruro de tributilestaño	UE3
20427-84-3	dietoxilato de 4-nonilfenol	UE4
2050-67-1	PCB 11 (3,3'-diclorobifenilo)	UE4
2050-68-2	PCB 15 (4,4'-diclorobifenilo)	UE4
2051-60-7	PCB 1 (2-clorobifenilo)	UE4
2051-61-8	PCB 2 (3-clorobifenilo)	UE4
2051-62-9	PCB 3 (4-clorobifenilo)	UE4
2081-08-5	1,1-bis(4-hidroxifenil)etano	UE4
2081-32-5	1,1-bis(4-hidroxifenil)-iso-pentano	UE4
21087-64-9	metribuzin	UE4

2132-70-9	MDDE	UE4
21388-77-2	4-hidroxifenil-4'-metoxifenilmetano	UE4
2155-70-6	Metacrilato de tributilestaño	UE3
21725-46-2	cianazina	UE4
2212-67-1	molinato	UE4
22248-79-9	tetraclorvinfos = gardona	UE4
2279-76-7	Tri-n-propilestaño (TPrT)	UE3
23719-22-4	2-clorobifenil-4-ol	UE4
2385-85-5	Mirex	UE3
23950-58-5	pronamida	UE4
24124-25-2	Linoleonato de tributilestaño	UE3
24362-98-9	1,1-bis(4-hidroxifenil)-n-hexano	UE4
2437-79-8	PCB 47 (2,2',4,4'-tetraclorobifenilo)	UE3
2439-99-8	glifosato	UE4
2467-02-9	Bisphenol F	NS
25013-16-5	BHA	NS
25013-16-5	terc-butilhidroxianisol	UE4
25036-25-3	2,2'-bis(2-(2,3-epoxipropoxi)fenil)-propano	UE4
25068-38-6	bisfenol-A-epiclorhidrina	UE4
25085-75-0	polímero de formaldehído con 4,4'-(1-metiliden)bis(fenol)	UE4
25085-99-8	polímero diglicidil éter de bisfenol A (mw<700)	UE4
25154-52-3	Nonilfenol	UE3
25167-81-1	diclorofenol	UE4
25247-68-1	estirenos (dímeros)	UE4
2540-82-1	formotion	UE4
2549-50-0	PCB138	UE4
25550-58-7	dinitrofenol	UE4
2593-15-9	5-etoxi-3-triclorometil-1,2,4-tiadiazolo	UE4
2597-03-7	elsan = dimefentoato	UE4
2597-11-7	1-hidroxiclordeno	UE4
26002-80-2	fenotrina	UE4
26002-80-20	Sumithrin	NS
26027-38-3	glicoles, polietileno, mono(p-nonilfenil	UE4
26239-64-5	Estannano, tributil[[[1,2,3,4,4a,4b,5,6,1	UE3
2628-17-3	4-vinilfenol	UE4
26354-18-7	2-ácido propenoico, 2-metil-, metil éster =estannano	UE3
26401-75-2	fenol, 2-sec-octil-	UE4
26636-32-8	Naftalato de tributilestaño	UE3
26761-40-0	Ftalato de di-"isodecilo"	UE3
27013-89-4	fenol, 4-isooctil-	UE4
2717-05-5	heptaoctatricosan-1-ol, 23-(nonilfenoxi)3,6,9,12,15,18,21-nonilfenolmonoetoxilato	UE4
27193-28-8	1,1,3,3-tetrametil(butil)fenol = octilfenol	UE4
27214-47-7	fenol, 4-sec-octil-	UE4
27304-13-8	Oxiclordeno	UE3
27985-70-2	1-metilheptil)fenol	UE4
27986-36-3	etanol, 2-(nonilfenoxi)-	UE4
28034-99-3	4-hidroxi-4'-clorobifenilo	UE4
28057-48-9	Allethrin, d-trans	NS
28213-80-1	estirenos (trímeros)	UE4
28463-03-8	mono-OH-metoxicloro	UE4
28553-12-0	Ftalato de di-"isononilo"	UE3
28994-41-4	2-bencilfenol	UE4
29082-74-4	octacloroestireno	UE4
29091-21-2	prodiamina	UE4
2919-66-6	Acetato de melengestrol	UE3
2921-88-2	clorpirifos	UE4
2971-22-4	1,1,1-tricloro-2,2-bis(4-clorofenil)etano	UE4
2971-36-0	Bis-OH-metoxicloro = 1,1,1-tricloro-2,2-bis(4-hidroxifenil)etano (HTPE)	UE4
298-00-0	Paration-metil	UE3
299-84-3	fenclorfos	UE4
30026-85-8	difenilhexametilciclotetrasiloxano	UE4
301-12-2	oxidemeton-metil	UE4
303-38-8	ácido 2,3-dihidroxibenzoico	UE4
30560-19-1	acefato	UE4
30668-06-5	1,3-dicloro-2,2-bis(4-metoxi-3-metilfenil)propano	UE4
309-00-2	Aldrin	UE3
3090-35-5	Oleato de tributilestaño	UE3
31127-54-5	2,3,4,4'-tetrahidroxibenzofenonona (sust. nº 329)	UE4
3115-49-9	ácido 4-nonilfenoxiacético	UE4
314-40-9	bromacilo	UE4
31508-00-6	PCB 118 (2,3',4,4',5-pentaclorobifenilo)	UE4
31751-59-4	2,4-trans-difeniltetrametilciclotrisiloxano - 2,4-trans-[(PhMeSiO)2(Me2SiO)]	UE4
319-85-7	beta-HCH	UE4
319-86-8	delta-HCH	UE4
32534-81-9	Pentabromodifenilo (pentaBDE)	UE3
32536-52-0	Octabromodifenilo (octaBDE)	UE3
32598-12-2	PCB 75 (2,4,4',6-tetraclorobifenilo)	UE3
32598-13-3	PCB 77 (3,3',4,4'-tetraclorobifenilo)	UE3
32774-16-6	PCB 169 (3,3',4,4',5,5'-hexaclorobifenilo)	UE3

32809-16-8	procimidona	UE4
330-54-1	Diuron	UE3
330-55-2	Linurón	UE3
3307-00-4	4-(1-etilhexil)fenol	UE4
33089-61-1	amitraz	UE4
33204-76-1	quadrosilan	UE4
33204-77-2	2,6-trans-difeniltehexametilciclotetrasiloxano - 2,6-trans-[(PhMeSiO)2(Me2SiO)2]	UE4
33284-53-6	PCB 61 (2,3,4,5-tetraclorobifenilo)	UE3
333-41-5	Diazinon	UE3
3373-03-3	1,1-bis(4-hidroxifenil)-n-heptano	UE4
34113-46-7	o,p'-DDA	UE4
3424-82-6	o,p'-DDE	UE4
34256-82-1	Acetocloro	UE3
34883-43-7	PCB 8 (2,4'-diclorobifenilo)	UE4
35065-27-1	PCB 153 (2,2',4,4',5,5'-hexaclorobifenilo)	UE3
35367-38-5	diilubenzuron	UE4
3555-19-9	2,2-bis(4-hidroxifenil)-3-metil-n-butano	UE4
3555-44-0	imazalil	UE4
3563-45-9	tetracloro DDT = 1,1,1,2-tetracloro-2,2-bis(4-clorofenil)etano	UE4
3567-62-2	1-(3,4-diclorofenil)-3-metilurea	UE4
35693-99-3	PCB 52 (2,2',5,5'-tetraclorobifenilo)	UE4
35964-76-2	o-tolilheptametilciclotetrasiloxano [(o-TolyMeSiO)(Me2SiO3)]	UE4
3600-64-4	3,3-bis(4-hidroxifenil)-n-pentano	UE4
36425-15-7	bisfenol A-(epiclorhidrina) .. metacrilato polímero	UE4
36631-23-9	Naftalato de tributilestaño	UE3
36734-19-7	Iprodiona	UE3
37205-87-1	poli(oxi-1,2-etanodil), alfa-(iso-nonilfenil)-omega-hidroxi-fosfato	UE4
3734-48-3	clordeno	UE4
37631-10-0	2-(1-propilpentil)fenol	UE4
37680-65-2	PCB 18 (2,2',5-triclorobifenilo)	UE4
38380-07-3	PCB 128 (2,2',3,3',4,4'-hexaclorobifenilo)	UE4
38380-08-4	PCB 156 (2,3,3',4,4',5-hexaclorobifenilo)	UE3
38411-22-2	PCB 136 (2,2',3,3',6,6'-hexaclorobifenilo)	UE3
3884-95-5	2-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenol	UE4
39765-80-5	trans-nonacloro	UE4
39801-14-4	Fotomirex	UE3
40088-47-9	2,2',4,4'-tetrabromodifenil eter	UE2
40321-76-4	1,2,3,7,8-pentaclorodibenzodioxina	UE3
40487-42-1	N-(1-etilpropil)-2,6-dinitro-3,4-xilidina	UE4
40487-42-1	Pendimethalin	NS
41709-94-8	2,2-bis(4-hidroxifenil)-n-heptano	UE4
4204-58-4	2,2-bis(4-hidroxifenil)-n-pentano	UE4
43121-43-3	Triadimefon	NS
43216-70-2	3-OH-o,p'-DDT	UE4
4329-12-8	m,p'-DDD	UE4
4342-30-7	Fenol, 2-[[tributilestannil]oxi]carbonil	UE3
4342-36-3	Benzoato de tributilestaño	UE3
4376-20-9	mono etil-hexil ftalato	UE4
4400-06-0	4-hidroxi-3,4',5-triclorobifenilo	UE4
463-56-9	ácido tiocianico	UE4
463-77-4	carbamato	UE4
4672-49-5	Ethane Dimethane Sulphonate	NS
4685-14-7	paraquat = 1,1'-dimetil-4,4'-bipiridinio	UE4
470-90-6	clorfenvinfos	UE4
4731-84-4	1,1-bis(4-hidroxifenil)-n-butano	UE4
4782-29-0	Estannano, [1,2-fenilenbis(carboniloxi)]	UE3
482-49-5	ácido doisinólico	UE4
485-72-3	formononetina	UE4
4865-83-2	hidroximetabolitos de PCB	UE4
490-79-9	ácido 2,5-dihidroxibenzoico	UE4
491-80-5	biochanina A	UE4
50-18-0	ciclofosfamida	UE4
50-28-2	17 beta estradiol	UE3
50-29-3	DDT = clofenotano	UE3
50-29-3	P,p'-DDT = clofenotano	UE3
50-32-8	benzo(a)pireno (PAH)	NS
50-32-8	benzo[a]pireno	UE4
50471-44-8	Vinclozolin	UE3
50585-40-5	2,3-dibromo-7,8-diclorodibenzodioxina	UE4
50585-41-6	2,3,7,8-tetrabromodibenzo-p-dioxina	UE4
50585-46-1	1,3,7,8-tetraclorodibenzodioxina	UE4
51-03-6	butóxido de piperonilo	UE4
5103-73-1	cis-nonacloro	UE4
51134-25-9	difeniltetrametilciclotrisiloxano [(PhMeSiO)2(Me2SiO)]	UE4
51207-31-9	2,3,7,8-tetraclorodibenzofurano	UE3
51276-47-2	glufosinato	UE4
513902	4-(1-propilpentil)fenol	UE4
51630-58-1	fenvalerato	UE4
51651-58-2	poli(oxi-1,2-etanodil), alfa-(4-isooctilfenil)-omega-hidroxi-	UE4

51811-79-1	poli(oxi-1,2-etanodil), alfa-(nonilfenil)-omega-hidroxi-forgrenet	UE4
52315-07-8	cipermetrina	UE4
52479-85-3	exifona	UE4
52623-95-7	plii(oxi-1,2-etanodil), alfa-((1.1.3.3.-tetrametil-butil)fenil)-omega-hidroxi-fosfato	UE4
52645-53-1	permetrina	UE4
52-68-6	triclorfon = dipterox	UE4
52918-63-5	deltametrina	UE4
530-91-6	tetrahidronaftol-2	UE4
53112-28-0	Pyrimethanil	NS
53-19-0	o,p'-DDD	UE4
533-73-3	hidroxihidroquinona	UE4
53469-21-9	PCB arocloro 1242	UE3
53792-11-3	ácido 4-(4-hidroxifenil)-2,2,6,6-tetrametilciclohexanocarbónico	UE4
537-98-4	ácido ferúlico	UE4
53905-28-5	4-hidroxi-2',5'-diclorobifenilo	UE4
53905-29-6	3-hidroxi-2',5'-diclorobifenilo	UE4
53905-30-9	2-hidroxi-2',5'-diclorobifenilo	UE4
53905-33-2	3,9-dihidroxibenzo[a]antraceno	UE4
53-96-3	n-fluoren-2-ilacetamida	UE4
545-55-1	TEPA	UE4
54991-93-4	1,2,4,7,8-pentaclorodibenzodioxina	UE4
55179-31-2	bitertanol	UE4
55331-29-8	Zeranol	UE4
553-39-9	ácido alenólico	UE4
55348-40-8	poli(oxi-1,2-etanodil), alfa-sulfo-omega-((1.1.3.3.-tetrametil-butil)-fenoxi)	UE4
55702-46-0	PCB 21 (2,3,4-triclorobifenilo)	UE4
56-33-7	difeniltetrametildisiloxano	UE4
56-35-9	Óxido de bis(tributilestaño)	UE3
56-38-2	Paration	UE3
56-49-5	3-metilcolantreno	UE4
56-55-3	benzo[a]antraceno	UE4
56558-16-8	PCB 104 (2,2',4,6,6'-pentaclorobifenilo)	UE4
5684-12-8	ácido dehidrooisinólico = ácido bisdehidrooisinólico	UE4
56858-70-9	2,8-dihidroxi-4b,5,6,10b,11,12-hexahidrocriseno	UE4
57117-31-4	2,3,4,7,8-pentaclorodibenzofurano (2,3,4,7,8-PeCDF)	UE3
57117-41-6	1,2,3,7,8-pentaclorodibenzofurano	UE3
57-12-5	cianuro	UE4
57547-76-9	5,5-bis(4-hidroxifenil)-n-nonano	UE4
57-74-9	Clordano (FLV y WUDQV)	UE3
57-83-0	Progesterona	UE4
57-97-6	7,12-dimetil-1,2-benzo[a]antraceno	UE4
58-22-0	Testosterona	UE4
584-79-2	bioaletrina	UE4
58802-20-3	1,2,7,8-tetraclorodibenzofurano	UE3
58-89-9	Lindano	UE3
59176-75-9	6,6-bis(4-hidroxifenil)-n-undecano	UE4
59-50-7	Clorocresol	UE2
60168-88-9	fenarimol	UE4
60207-90-1	propiconazol	UE4
60-51-5	Dimetoato	UE3
6052-90-0	2,2-bis(4-hidroxifenil)-n-octano	UE4
60-57-1	Dieldrina	UE3
60864-33-7	poli(oxi-1,2-etanodil), alfa-(fenilmetil)-omega-((1.1.3.3.-tetrametil-butil)-fenoxi)	UE4
608-73-1	hexaclorociclohexano	UE4
608-93-5	pentaclorobenceno	UE4
611-99-4	4,4'-dihidroxibenzenofenona	UE4
6164-98-3	clordimeform	UE4
61788-33-8	policloroterfenilos (mezcla)	UE4
61-82-5	Amitrol	UE3
620-92-8	bis(4-hidroxifenil)metano	UE4
62-73-7	diclorvós	UE4
630-95-5	PCB arocloro 1016	UE4
63-25-2	carbaril	UE4
64529-56-2	ethiozin	UE4
65148-72-3	4-MeO-o,p'-DDT	UE4
65148-73-4	5-OH-o,p'-DDT	UE4
65148-74-5	5-MeO-o,p'-DDT	UE4
65148-75-6	5-MeO-o,p'-DDD	UE4
65148-76-7	3-MeO-o,p'-DDA	UE4
65148-77-8	5-MeO-o,p'-DDA	UE4
65148-80-3	3-MeO-o,p'-DDE	UE4
65148-81-4	4-MeO-o,p'-DDE	UE4
65148-82-5	5-MeO-o,p'-DDE	UE4
65148-83-6	o,p'-DDA-glicinato = N-[(2-clorofenil)(4-clorofenil)acetil]glicina	UE4
65277-42-1	ketoconazol	UE4
66070-77-7	polímero de aceite de ricino deshidratado con bisfenol=A de epiclorhidrina	UE4
66230-04-4	esfenvalerato	UE4
66246-88-6	penconazol	UE4
668-34-8	Trifenilestaño	UE3

67554-50-1	fenol, octil-	UE4
67651-34-7	5,6-ciclopento-1,2-benzantraceno	UE4
67651-37-0	1,9-dimetilfenantreno	UE4
67-66-3	Chloroform	NS
67733-57-7	2,3,7,8-tetrabromodibenzofurano	UE3
67747-09-5	N-propil-N-[2-(2,4,6-triclorofenoxi)etil]-1Himidazol-1-carboxamida	UE3
6807-17-6	2,2-bis(4-hidroxifenil)-4-metil-n-pentano	UE4
68085-85-8	Karate (cyhalothrin)	NS
68-12-2	N,N-dimetilformamida	UE4
682-80-4	demefion	UE4
68412-54-4	poli(oxi-1,2-etanodil), alfa-(nonilfenil)-omega-hidroxi-forgrenet	UE4
688-73-3	Hidruro de tri-n-butilestaño	UE3
68891-21-4	poli(oxi-1,2-etanodil), alfa-(dinonilfenil)-omega-hidroxi-forgrenet	UE4
68987-90-6	poli(oxi-1,2-etanodil), alfa-(octilfenil)-omega-hidroxi-forgrenet	UE4
69011-84-3	poli(oxi-1,2-etanodil), alfa-sulfo-omega-(octilfenil)-forgrenet, sal sódica	UE4
69409-94-5	fluvalinato	UE4
69806-50-4	fluazifop-butilo	UE4
70362-47-9	PCB 48 (2,2',4,5-tetraclorobifenilo)	UE3
70393-85-0	glufosinato de amonio	UE4
70-70-2	4-hidroxiopropiofenona	UE4
709-98-8	Propanil	UE3
71751-41-2	abamectin	UE4
71998-72-6	1,3,6,8-tetraclorodibenzofurano	UE3
72-20-8	Endrin	UE3
72-33-3	mestranol	UE4
72-43-5	metoxicloro	UE4
72-43-5	p,p'-metoxicloro	UE4
72490-01-8	2-(4-fenoxifenoxi)etil]carbarnato de etilo	UE4
72-54-8	p,p'-DDD	UE4
72-55-9	p,p'-DDE	UE4
7287-19-6	prometrina	UE4
7349-92-1	Plomo	NS
7400-08-0	ácido 4-hidroxicinámico	UE4
74115-24-5	Clofentezine	NS
74115-24-5	clofentezina = clorfentezina	UE4
7425-79-8	4,4-bis(4-hidroxifenil)-n-heptano	UE4
7439-97-6	Mercurio	NS
7440-38-2	Arsénico	NS
7440-43-9	Cadmio	NS
74-83-9	Bromometano	UE3
75-15-0	Disulfuro de carbono	UE2
7553-56-2	yodo, radioactivo	UE4
75938-34-0	mono-OH-MDDE	UE4
7615-24-9	2,2,5,5-tetra(4-hidroxifenil)-n-hexano	UE4
76-44-8	Heptacloro	UE3
76578-14-8	quizalofop etil	UE4
76674-21-0	flutriafol	UE4
77-09-8	fenoltaleína	UE4
77-40-7	2,2-bis(4-hidroxifenil)-n-butano = bisfenol B	UE4
7786-34-7	mevinfos	UE4
7786-61-0	4-vinilguaiaacol	UE4
789-02-6	o,p'-DDT	UE4
791-92-4	PCB 126 (3,3',4,4',5-pentaclorobifenilo)	UE4
79-44-7	cloruro de dimetilcarbamoilo	UE4
796628	bis(4-hidroxifenil)fenilmetano	UE4
79881-33-7	9,10-dihidroxi-9,10-di-n-butil-9,10-dihidro-1,2,5,6-dibenzantraceno	UE4
8001-35-2	Toxafeno	UE3
80-05-7	4,4'-isopropilidendifenol = bisfenol A	UE3
8018-01-7	mancoceb	UE4
8022-00-2	metalodemeton	UE4
80-46-6	4-terc-pentilfenol = p-terc-amilfenol	UE4
8068-44-8	1,3,7,8-TeBCDD	UE4
80844-07-1	etofenprox	UE4
81642-15-1	poli(oxi-1,2-etanodil), alfa-(3-octilfenil)-omega-hidroxi	UE4
81-92-5	alcohol 2-(4,4'-bis(hidroxifenil)metil)bencílico = fenoltalol	UE4
82657-04-3	bifenthrin (Talstar)	UE4
82-68-8	pentacloronitrobenceno	UE4
83-05-6	p,p'-DDA	UE4
83704-53-4	1,2,3,7,9-pentaclorodibenzofurano	UE3
83792-61-4	N-(3,5-diclorofenil)-2-hidroxi-2-metil-3-butenamidamida	UE4
84-61-7	ftalato de dicitlohexilo	UE4
84-66-2	ftalato de dietilo	UE4
84-74-2	Ftalato de dibutilo	UE3
84-75-3	ftalato de dihexilo	UE4
85409-17-2	Estannano, tributil-, mono(naftenoiloxi)-	UE3
85535-84-8	parafinas cloradas de cadena corta	UE4
85535-85-9	parafinas cloradas de cadena intermedia	UE4
85535-86-0	parafinas cloradas de cadena larga	UE4
85-68-7	Ftalato de bencilo y butilo	UE3

85-95-0	PCB180	UE4
87-26-3	2-(1-metilbutil)fenol	UE4
87-86-5	pentaclorofenol	UE4
88378-55-6	3,5-Dichlorofenylcarbaminacid-(1-carboxy-1-methyl)-allyl	UE4
886-50-0	terbutrina	UE4
88671-89-0	miclobutanilo	UE4
88-85-7	dinoseb	UE4
89-69-5	ftalato de diisobutilo	UE4
9002-93-1	octilfenol-5-etoxilato	UE4
9002-93-1	octoxinol	UE4
9004-87-9	OP-7 = poli(oxi-1,2-etandil), alfa-(iso-octilfenil)-omega-hidroxi-	UE4
9006-42-2	metiram (metiram-complex)	UE4
900-95-8	Acetato de fentin = acetato de trifenilestaño	UE3
9014-90-8	poli(oxi-1,2-etanodil), alfa-sulfo-omega-nonilfenoxi	UE4
90-15-3	1-naftol	UE4
9016-45-9	nonoxinol	UE4
9016-45-9	etoxilato de nonilfenol con EO<9	UE4
9036-19-5	glicoles, polietileno, mono((1,1,3,3-tet = Poli(oxi-1,2-etanodil), .alfa-[(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenil];	UE4
9036-89-2	poli(oxi-1,2-etanodil), alfa-(octilfenil)-omega-hidroxi-	UE4
9040-65-7	formaldehído, polímero con nonilfenol	UE4
90-43-7	Bifenil-2-ol	UE2
91465-08-6	lambda-cihalotrin	UE4
919-86-8	demeton-S-metil	UE4
92-52-4	difenilo	UE4
92569-29-4	1,1-bis(4-hidroxifenil)-2-etil-n-butano	UE4
92-69-3	bifenil-4-ol	UE4
92-88-6	bifenilo-4,4'-diol	UE4
93572-41-9	mezcla de 2,3,4,5-tetraclorobifenilo (PCB 61), 2,2',4,5,5'-octaclorobifenilo (PCB 101) y2,2',3,3',4,	UE4
93-76-5	2,4,5-T	UE4
93891-78-2	fenol, sec-octil-	UE4
94-06-4	4-sec-pentilfenol = 4-(1-metilbutil)fenol = p-sec-amiifenol	UE4
94361-07-6	ciproconazol	UE4
94-75-7	Ácido 2,4-diclorofenoxiacético (2,4-D)	UE3
94-82-6	ácido 4-(2,4-diclorofenoxi)butírico = 2,4-DB	UE4
949-13-3	2-octilfenol	UE4
95-76-1	3,4-dicloroanilina	UE3
959-98-8	Endosulfan (alfa), Endosulfan (beta)	UE3
96-12-8	1,2-dibromo-3-cloropropano	UE4
96-45-7	etilentiourea	UE4
97741-74-7	7-bromo-2,3-diclorodibenzodioxina	UE4
98-54-4	4-terc-butilfenol	UE3
98824-88-5	epiclorhidrina-bisfenol A/F, productos de reacción, C12-C14 alifático ... (DER 353)	UE4
99-71-8	4-sec-butilfenol	UE4
99-99-0	4-nitrotolueno	UE2

OTRAS FAMILIAS DE SUSTANCIAS

Compuestos de tributilestaño	UE4
dioxinas/furanos = PCDD/PCDF	UE4
ftalatos	UE4
hidrocarburos aromáticos policíclicos	UE4
Ignifugos bromados = PBB (grupo mixto de 209 SUSTANCIAS)	UE3
metabolitos del DDT	UE4
penta a nonilfenoles	UE4
piretrinas	UE4
piretroides sintéticos	UE4
TeBCDD	UE4
tetracloro benciltoluenos	UE3
triazinas	UE4

OTRAS SUSTANCIAS, FAMILIA DE SUSTANCIAS, O PREPARADOS COMERCIALES:

1,1-bis(4-hidroxifenil)-2-n-propilpentano	UE4
2,2,6,6-tetrametil-4,4-bis(4-hidroxifenil)-n-heptano	UE4
2-bromo-3,7,8-triclorodibenzodioxina	UE4
4,4-bis(4-hidroxifenil)-n-octano	UE4
4-hidroxiálquilfenol	UE3
9,10-dihidroxi-9,10-di-n-propil-9,10-dihidro-1,2,5,6-dibenzantraceno	UE4
ácido 2-hidroxi-6-naftilpropiónico	UE4
ácido nonilfenolcarboxílico	UE4
ácido nonilfenoletoxilatocarboxílico	UE4
anhídrido maléico, monoéster con nonilfenol etoxilado, neutralizado con productos de reacción c	UE4
Carboxilato de tributilestaño	UE3
Copolímero de metoxietilacrilato de estaño butilestaño	UE3
difenil éter policlorado	UE4
epiconazol	UE4
fosfato de 1-metil-2-metilcarbamoilvinildimetil	UE4
indol(3,2-b)carbazol (ICZ)	UE4
mezcla de 1,2,3,5,6,7-hexacloronaftaleno y 1,2,3,6,7-hexacloronaftaleno	UE4
nonilfenoletilenoxifosfato	UE4
Polietoxilato de tributilestaño	UE3
polímero de cresol-bisfenol-A formaldehído	UE4

