



SUBSECRETARIA DE SALUD PÚBLICA  
DIVISIÓN DE POLÍTICAS PÚBLICAS SALUDABLES Y PROMOCIÓN  
DEPARTAMENTO DE SALUD AMBIENTAL

LISTADO OFICIAL DE CLASIFICACIÓN DE SUSTANCIAS

Nombre químico	N.o CAS	N.o CE	Clasificación	Clasificación	Límites de concentración específicos, factores M y ETA (*)	Notas
			Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro		
((4-(5-Oxo-3-propilisoxazolidin-4-ilidenmetil)fenil)propoxicarbo-nilmetilnamino)acetato de pro-pilo	198705-81-6	431-000-2	Aquatic Chronic 4	H413		
((N-(3-Trimetilamoniopropil)sulfamoi)metilsulfonatoftalocianina- to)cobre (II) de sodio	124719-24-0	407-340-2	Eye Dam. 1	H318		
(-)-(1R, 2S)-(1,2-Epoxypropil)fos- fonato de (R)-α-feniletilamonio monohidratado	25383-07-7	418-570-8	Repr. 2 Aquatic Chronic 2	H361f H411		
(-)-trans-4-(4'-Fluorofenil)-3-hi- droximetil-N -metilpiperidina	105812-81-5	406-030-4	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H411		
(+)-(1S,2S,3S,5R)-2,6,6-Trimetil-biciclo[3.1.1]heptano-3-espiro-1'- (ciclohex-2'-en-4'-ona)	133636-82-5	430-460-1	Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H317 H400 H410		
(+/-)-(R*,R*)-6-Fluoro-3,4-dihidro-2-oxiranil-2H-1-benzopirano; 6-fluoro-2-(2-oxiranil)cromano	-	419-620-1	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411		
(±) trans -3,3-Dimetil-5-(2,2,3-tri- metil-ciclopent-3-en-1-il)-pent-4- en-2-ol	107898-54-4	411-580-3	Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H400 H410		
(±)-(R*,S*)-6-Fluoro-3,4-dihidro-2-oxiranil-2H-1-benzopirano	793669-26-8	419-630-6	Aquatic Chronic 2	H411		
(±)-[(R*,R*) y (R*,S*)]-6-Fluoro-3,4-dihidro-2-oxiranil-2H-1-benzopirano	99199-90-3	419-600-2	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411		
(±)-2-(2,4-Diclorofenil)-3-(1H - 1,2,4-triazol-1-il)propan-1-ol	-	413-570-4	Aquatic Chronic 3	H412		
(±)-4-(3-Clorofenil)-6-[(4-clorofe- nil)hidroxi(1-metil-1H -imidazol-5-il)metil]-1-metil-2(1H)-quinolina	-	430-730-9	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410		
(±)-trans-4-(4-Fluorofenil)-3-hi- droximetil-N -metilpiperidina	109887-53-8	415-550-0	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H411		
(±)-α-[(2-Acetil-5-metilfenil)- amino]-2,6-diclorobenceno-acetonitrilo	-	419-290-9	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413		
(1-(3-Carboxilato-2-oxido-5-sul- fonatofenilazo)-5-hidroxi-7-sulfo- natonaftalen-2-amido)níquel(II) de trisodio	-	407-110-1	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H317 H411		
(1-(5-(4-(4-Anilino-3-sulfofenila- zo)-2-metil-5-metilsulfonamido- fenilazo)4-hidroxi-2-oxido-3-(fe- nilazo)fenilazo)-5-nitro-4-sulfo- nato-2-naftolato)hierro(II) de so- dio	-	401-220-3	Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 3	H332 H412		
(1R,10)-Canforsulfonato de (2R*,3S*)-2-(2,4-difluorofenil)-3-(5-fluoro-4-pirimidinil)-1-(1H - 1,2,4-triazol-1-il)butan-2-ol	-	427-100-0	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H317 H412		
(1R,3R)-2,2-Dimetil-3-(Z)-(prop-1-enil)ciclopropanocarboxilato de 2,3,5,6-tetrafluoro-4-(metoxime- til)bencilo; épsilon metoflutrina	240494-71-7	-	Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 STOT SE 1 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H332 H370 (nervous system) H373 H400 H410	M=100 M=100	
(1R,3S,7R,8R,10R,13R)-5,5,7,9,9,13-Hexametil-4,6-dioxatetraciclo[6.5.1.0 <sub>1,10</sub> .0 <sub>3,7</sub> ]tetradecano	-	427-580-1	Skin Irrit. 2	H315		
(1R,4R)-4-Metoxi-2,2,7,7-tetra- metiltriciclo[6.2.1.0(1,6)]undec- 5-eno	-	444-480-3	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411		

(1R,4S)-2-Azabicyclo[2.2.1]hept-5-en-3-ona	79200-56-9	418-530-1	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H302 H318 H317		
(1R,5S)-3-Azabicyclo[3.1.0]hex-6-ylcarbamato de terc-butilo	134575-17-0	429-170-8	Acute Tox. 4 STOT RE 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H302 H373 H318 H317		
(1R-trans)-2,2-Dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropanocarboxilato de (1,3,4,5,6,7-hexahidro-1,3-dioxo-2H-isoindol-2-il)metilo	1166-46-7	214-619-0	Carc. 2 Acute Tox. 4 STOT SE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H371 (nervous system) (Inhalation) H400 H410	M=100 M=100	
(1S)-N-[(1-(2S)-2-Oxiranyl)-2-feniletil]carbamato de terc-butilo	98737-29-2	425-420-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410		
(1S,5R,6S)-5-(1-Etilpropoxi)-7-oxabicyclo[4.1.0]hept-3-eno-3-carboxilato de etilo	204254-96-6	429-020-1	STOT RE 2 Skin Sens. 1	H373 H317		
(1α5α6α)-6-Nitro-3-bencil-3-aza-bicyclo[3.1.0]hexano, sal con metanosulfonato	-	426-740-8	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H411		
(2-(((5-((2,5-Diclorofenil)azo)-2-hidroxifenil)metil)amino)benzoato(2-)))(2-((4,5-dihidro-3-metil-5-oxo-1-fenil-1H-pirazol-4-il)azo)-5-sulfobenzoato(3-)) cromato(2-) de litio y sodio	149626-00-6	414-280-0	Aquatic Chronic 2	H411		
(2-(α-(3-(4-Cloro-6-(2-(2-(vinil sulfonil)etoxi)etilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-oxido-5-sulfonatofenilazo)bencilidenedrazino)-4-sulfonatobenzoato)cobre(II) de trisodio	130201-51-3	407-580-8	Eye Dam. 1	H318		
(2,3,5,6-Tetrafluorofenil)metanol	4084-38-2	443-840-7	Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H302 H319 H317		
(2,3-Dimetilbut-2-il)trimetoxisilano	142877-45-0	439-360-2	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H315 H318 H412		
(29H,31H-Ftalocianin-N29,N30,N31,N32)disulfonamida-disulfonato de di(tetrametilamono), complejo de cuprato(2-), derivados	12222-04-7	416-180-2	Acute Tox. 4 STOT RE 2 Aquatic Chronic 2	H302 H373 H411		
(2-Acetilamino-5-fluoro-4-isotiocianatofenoxi)acetato de etilo	147379-38-2	414-210-9	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410		
(2-Butil-5-nitrobenzofuran-3-il)[4-(3-dibutilaminopropoxi)fenil]metanona	141645-23-0	444-800-1	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H226 H302 H373 H315 H318 H317 H400 H410	M=10	
(2E,4E,7S)-3,7,11-Trimetil-11-metoxidodeca-2,4-dienoato de isopropilo; S-metopreno	65733-16-6		Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	M=1 M=1	
(2-Metilpropil)litio; isobutil-litio	920-36-5	440-620-2	Pyr. Liq. 1 Water-react. 1 STOT SE 3 Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H250 H260 H336 H314 H400 H410		
(2R)-2-Amino-2-fenilacetamida	6485-67-2	420-370-0	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H317		
(2R,3S,4R,5R,7R,9R,10R,11S,12-S,13R)-10-[[4-Dimetilamino-3-hidroxi-6-metiltetrahidropiran-2-il]oxi]-2-etil-3,4,12-trihidroxi-9-metoxi-3,5,7,9,11,13-hexametil-6,14-dioxo-1-oxaciclotetradecano	118058-74-5	433-820-6	Eye Irrit. 2	H319		
(2R,5S)-5-(4-Amino-2-oxo-2H-pirimidin-1-il)-[1.3]-oxatolano-2-carboxilato de 2S-isopropil-5R-metil-1R-ciclohexilo	147027-10-9	425-250-1	Aquatic Chronic 2	H411		

(2 <i>R</i> ,6 <i>aS</i> ,12 <i>aS</i> )-1,2,6,6 <i>a</i> ,12,12 <i>a</i> -Hexahidro-2-isopropenil-8,9-di- metoxicromeno[3,4- b]furo[2,3- h]cromen-6-ona, rotenona	83-79-4	201-501-9	Acute Tox. 3 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H335 H315 H319 H400 H410		
(2 <i>S</i> )-2-Hidroxisuccinato de dime- tilo	617-55-0	432-310-0	Flam. Liq. 3 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H226 H318 H317		
(3-(4-(2-(Butil-(4-metilfenilsulfo- nil)amino)fenilitio)-5-oxo-1-(2,4,6-triclorofenil)-4,5-dihidro- 1 <i>H</i> -pirazol-3-il-amino)-4-clorofe- nil)tetradecanamida; <i>N</i> -[3-[[4-(2-butil[[4metilfenil]sulfonil]amino)fenilitio]-5- oxo-1-(2,4,6-triclorofenil)-4,5-dihidro-1 <i>H</i> -pirazol-3-il)amino]-4-clorofenil]tetradecanamida	217324-98-6	432-970-1	Aquatic Chronic 4	H413		
(3,5-Di-terc-butil-4-hidroxife- nil)metiltioacetato de iso(C10-C14)alquilo	118832-72-7	404-800-4	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410		
(3-Aminofenil)piridin-3-il-metanona	79568-06-2	428-230-0	STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 H400 H410		
(3 <i>aR</i> ,4 <i>R</i> ,7 <i>aR</i> )-2-Metil-4-(1 <i>S</i> ,2 <i>R</i> ,3-triacetoxipropil)-3 <i>a</i> ,7 <i>a</i> -dihidro- 4 <i>H</i> -pirano[3,4- <i>d</i> ]oxazol-6-carbo- xilato de metilo	78850-37-0	415-670-3	Eye Dam. 1	H318		
(3-Cianometil-3,4-dihidro-4-oxof- talazin-1-il)acetato de etilo	122665-86-5	429-680-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412		
(3-Clorofenil)-(4-metoxi-3-nitro- fenil)metanona	66938-41-8	423-290-4	Muta. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H341 H400 H410		
(3-Metil-4-(5-nitro-2-oxidofenila- zo)-1-fenilpirazololato)(1-(3-ni- tro-2-oxido-5-sulfonatofenilazo)- 2-naftolato)cromato(1-) de disodio		404-930-1	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H332 H318 H411		
(3-Metil-4-(5-nitro-3-etoxicarbo- nil-2-tienil)azo)fenilnitridodipro- pionato de dimetilo		400-460-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412		
(3 <i>R</i> )-4-Ciano-3-hidroxi-butanoato de etilo	141942-85-0	430-220-6	Eye Irrit. 2	H319		
(3 <i>S</i> ,4 <i>aS</i> ,8 <i>aS</i> )- <i>N</i> -terc-Butildeca- hidro-3-isoquinolinacarboxamida	136465-81-1	420-380-5	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H412		
(3 <i>S</i> ,4 <i>aS</i> ,8 <i>aS</i> )-2-[(2 <i>R</i> ,3 <i>S</i> )-3-Ami-no-2-hidroxi-4-fenilbutil]- <i>N</i> -terc- butildecahidroisoquinolina-3-carboxamida	136522-17-3	430-230-0	Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 3	H302 H412		
(3 <i>S</i> ,4 <i>S</i> )-3-Hexil-4-[( <i>R</i> )-2-hidroxi- tridecil]-2-oxetanona	104872-06-2	418-650-2	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410		
(3 <i>S</i> ,6 <i>R</i> ,9 <i>S</i> ,12 <i>R</i> ,15 <i>S</i> ,18 <i>R</i> ,21 <i>S</i> ,24 <i>R</i> )-6,18-Dibencil-3,9,15,21-tetra- sobutil-4,10,12,16,22,24-hexame- til-1,7,13,19-tetraoxa-4,10,16,22- tetraazaciclo-tetracosan-2,5,8,11,14,17,20,23-octapona	133413-70-4	444-350-6	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 4	H319 H413		
(3 <i>S</i> - <i>trans</i> )-3-[[1,3-Benzodioxol-5-iloxi]metil]-4-(4-fluorofenil)-1- piperidinacarboxilato de fenilo	-	430-510-2	Aquatic Chronic 4	H413		
(3β,5α,6β)-3-(Acetiloxi)-5-bro- mo-6-hidroxi-androstan-17-ona	4229-69-0	419-790-7	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412		
(4-((5-Cloro-2-hidroxi)fenil)azo)- 2,4-dihidro-5-metil-3 <i>H</i> -pirazol-3- onato(2-))((3-((4,5-dihidro-3-me- til-1-(4-metilfenil)-5-oxo-1 <i>H</i> -pira- zol-4-il)azo)-4-hidroxi-5-nitro- bencenosulfonato(3-)) cromato(2- ) de litio y sodio	149564-66-9	414-250-7	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H412		
(4-(6-Dietilamino-2-metilpiridin- 3-il)imino-4,5-dihidro-3-metil-1-(4-metilfenil)-1 <i>H</i> -pirazol-5-ona	-	427-070-9	Aquatic Chronic 4	H413		
(4 <i>aR</i> *,8 <i>aR</i> *)-4 <i>a</i> ,5,9,10,11,12-He-xahidro-3-metoxi-11-metil-6 <i>H</i> - benzofuro[3 <i>a</i> ,3,2- <i>ef</i> ][2]benzaze- pin-6-ona	1668-86-6	428-690-2	Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H302 H319 H412		
(4 <i>aS</i> - <i>cis</i> )-6-Bencil-octahidropirro- lo[3,4- <i>b</i> ]piridina	151213-39-7	425-930-8	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H332 H302 H373 H314 H411		
(4-Etoxi)fenil(3-(4-fluoro-3-feno- xifenil)propil)dimetilsilano	105024-66-6	405-020-7	Repr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360F H400 H410	M=1000	

(5,5'-Diamino-(μ-4,4'-dihidroxi- 1:2κ-2,04, O4',-3,3'-[3,3'-dihidroxi-1:2-κ-2- O3,O3'-bifenil-4,4'-ilen-bisazo-1:2-(N3,N4-η;N3',N4'-η)]-dinaftaleno-2,7-disulfonato(8)))dicuprato (2-) de dilutio v disodio	126637-70-5	407-230-4	Acute Tox. 4 Skin Sens. 1	H302 H317		
(5S,6R,7R)-3-Bromometil-5,8- dioxo-7-(2-(2-fenilacetamido)-5- tia-1-azabicyclo[4.2.0]oct-2-eno- 2- carboxilato de terc -butilo	33610-13-8	407-620-4	Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H334 H317 H412		
(6-[2-[4-(4-Fluorofenil)-6-isopro- pil-2-[metil(metilsulfonil)ami- no]pirimidin-5-ilvinil]-(4S, 6S)- 2,2-dimetil[1,3]dioxan-4-il]ace- tato de terc-butilo	-	432-810-9	Aquatic Chronic 4	H413		
(6-Anilino-2-(5-nitro-2-oxidofeni- lazo)-3-sulfonato-1-naftolato)(4- sulfonato-1,1'-azodi-2,2'-naftolato)cromato(1-) de trisodio		402-500-8	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411		
(6R -trans )-7-Amino-8-oxo-3-[[[1-(sulfometil)-1H -tetrazol-5- il]tio]metil]-5-tia-1-azabicyclo[4.2.0]oct-2-eno-2-carboxilato de sodio monohidratado	71420-85-4	426-520-1	Skin Sens. 1	H317		
(6β)-6,19-Epoxiandro-4-en- 3,17-diona	6563-83-3	433-490-3	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412		
(9-Acetoxi-3,8,10-trietil-7,8,10- trimetil-1,5-dioxa-9-aza-espi- ro[5.5]undec-3-il)octadecanoato de metilo	376588-17-9	445-990-9	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413		
(9S)-9-Amino-9-desoxieritromi- cina	26116-56-3	406-790-7	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410		
(c-(3-(1-(3-(e-6-Dicloro-5-ciano- pirimidin-f-il(metil)amino)pro- pil)-1,6-dihidro-2-hidroxi-4-me- til-6-oxo-3-piridilazo)-4-sulfona- tofenilsulfamoil)ftalocianina-a, b,d-trisulfonato(6-)) niquelato II de tetrasodio, donde a es 1 o 2 o 3 o 4, b es 8 o 9 o 10 u 11, c es 15 o 16 o 17 o 18, d es 22 o 23 o 24 o 25, y donde e y f juntos son 2 y 4 o 4 y 2 respectivamente	148732-74-5	410-160-7	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H319 H317 H412		
(C12-14)-terc-alquilamina, sal del ácido metilfosfónico	119415-07-5	404-750-3	Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H302 H314 H411		
(carboxilatometil) iminobis (etilennitrilo)tetraacetato de pentasodio	140-01-2	205-391-3	Acute Tox. 4 STOT RE 2	H332 H373 (Inhalation)	Inhalation: ATE = 1,5 mg/L (dusts/mists)	
(Clorofenil)(clorotolil)metano, mezcla de isómeros		400-140-6	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410		
(Clorometil)bis(4-fluorofenil)me- tilsilano	85491-26-5	401-200-4	Aquatic Chronic 2	H411		
(Di[N-(3-(4-[5-(5-amino-3-metil- 1-fenilpirazol-4-il-azo)-2,4-disul- fo-anilino]-6-cloro-1,3,5-triazin-2-ilamino)fenil]-sulfamoil)(di-sul- fo)-ftalocianinato) de níquel y hexasodio	151436-99-6	417-250-5	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317		
(Diclorometanodil)bis(fosfonato) de tetrapropan-2-ilo	10596-22-2	430-630-5	Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H302 H319 H317		
(E)-(7R,11R)-3,7,11,15-Tetrame-tilhexadec-2-en-1-ol	-	416-120-5	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 4	H315 H413		
(E)-1,2-bis-(4-(4-metilamino-6-(4-metilcarbamoilfenilamino)- 1,3,5-triazin-2-ilamino)fenil-2-sulfonato)etano de disodio	180850-95-7	427-310-2	Eye Dam. 1	H318		
(E)-2((3-(1,3-benzodioxol-5-il)-2- metil-1-propenil)amino)benzoato de metilo	125778-19-0	424-430-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410		
(E)-3-(2-Clorofenil)-2-(4-fluoro- fenil)propenal	112704-51-5	410-980-5	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H317		
(E)-3-(4-(4-Fluorofenil)-5-meto- ximetil)-2,6-bis(1-metoximetil)pi- ridin-3-il)prop-2-enal	177964-68-0	426-330-9	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H319 H317 H413		
(E)-3-[1-[4-[2-(Dimetilamino)eto- xil]fenil]-2-fenilbut-1-enil]fenol	82413-20-5	428-010-4	Carc. 2 Repr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H360F H317 H400 H410		
(E)-3-Metil-5-ciclopentadecen-1- ona	-	429-900-5	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410		

(E)-4-Oxo-4-fenilcrotonato de etilo	15121-89-8	408-040-4	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H315 H318 H317 H400 H410		
(E)-5-(4-Clorofenil)metilen]-2,2- dimetilciclopentanona	164058-20-2	410-440-9	Aquatic Chronic 2	H411		
(E,E)-3,7,11-Trimetildodeca- 1,4,6,10-tetraen-3-ol	125474-34-2	423-240-1	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H318 H317 H400 H410		
(E,E)-hexa-2,4-dienoato de pota- sio	24634-61-5	246-376-1	Eye Irrit. 2	H319		
(Etil-1,2-etanodil)[-2-[[[(2-hidro- xietil)metilamino]acetil]- pro- pil]ω-(nonilfenoxi)poli]oxi-(me- til-1,2-etanodiilo)		418-960-8	Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H314 H317 H411		
(Etil-3-oxobutanoato- O'1,O'3)(2- dimetilaminoetanolato)(1-metoxi- propan-2-olato) de aluminio(III), dimerizado		402-370-2	Flam. Liq. 3 Eye Dam. 1	H226 H318		
(n -Butil)x(etil)y-1,5-dihidro)alu- minato de sodio x = 0,5 y = 1,5		418-720-2	Flam. Sol. 1 Pyr. Sol. 1 Water-react. 1 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1A	H228 H250 H260 H332 H314		T
(R)-2-(2,4-Diclorofenoxi)propio- nato de sodio	119299-10-4	413-340-3	Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H302 H315 H318 H317		
(R)-2-(4-(3-Cloro-5-trifluorome- til-2- piridiloxi)fenoxi)propionato de metilo	72619-32-0	406-250-0	Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410		
(R)-2-(4-Hidroxifenoxi)propio- nato de metilo	96562-58-2	411-950-4	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412		
(R)-2-Hidroxipropanoato de 2- metilpropilo	61597-96-4	407-770-0	Eye Irrit. 2	H319		
(R)-3-[(1-Metilpirrolidin-2-il)me- til]-5-[2-(fenilsulfoni)etenil]-1H - indol	180637-89-2	430-560-5	Acute Tox. 4 STOT RE 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H302 H373 H318 H317		
(R)-4-(4-Dimetilamino-1-(4-fluo- rofenil)-1-hidroxibutil)-3-(hidro- ximetil)benzotriilo	219861-18-4	430-760-2	Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H317 H411		
(R)-5-Bromo-3-(1-metil-2-pirrol- dinil-metil)-1H -indol	143322-57-0	422-390-5	Repr. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f H332 H302 H372 H317 H400 H410		
(R, S)-2-Amino-3,3-dimetilbutan- amida	144177-62-8	447-860-7	Repr. 2 STOT RE 2 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H361f H373 H315 H319 H317		
(R, S)-2-Azabicio[2.2.1]hept-5- en-3-ona	49805-30-3	421-830-3	Acute Tox. 4 Skin Sens. 1	H302 H317		
(R, S)-4-(4-Dimetilamino-1-(4- fluorofenil)-1-hidroxibutil)-3-(hi- droximetil)benzotriilo	103146-25-4	430-780-1	Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H317 H411		
(RS)-2-metoxi-N-metil-2-[α-(2,5-xililoxi)-o-tolil]acetamida; mandestrobin	173662-97-0		Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	M=1 M=10	

(RS)-4-[1-(2,3-dimetilfenil)etil]-1H-imidazol; medetomidina	86347-14-0		Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 STOT SE 3 STOT SE 1 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H300 H336 H370 (eye) H372 H400 H410	M=1 M=100	
(S)-1,1-Difenil-1,2-propanodiol	-	443-220-6	Aquatic Chronic 3	H412		
(S)-2-Cloropropionato de metilo	73246-45-4	412-470-8	Flam. Liq. 3 STOT RE 2 Eye Irrit. 2	H226 H373 H319		
(S)-3-Hidroxi-γ-butirolactona	7331-52-4	434-990-4	Skin Sens. 1	H317		
(S)-4-(3,4-Diclorofenil)-3,4-dihidro-2H-naftalen-1-ona	124379-29-9	444-830-5	Aquatic Chronic 4	H413		
(S)-4-(4-Dimetilamino-1-(4-fluoro-rofenil)-1-hidroxibutil)-3-(hidro-ximetil)benzonitrilo	128173-52-4	430-770-7	Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H317 H411		
(S)-N-terc-Butil-1,2,3,4-tetrahidro-3-isoquinolinacarboxamida	149182-72-9	414-600-9	Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 3	H302 H412		
(S)-sec-Butilamina; (S)-2-aminobutano; [1] (R)-sec-butilamina; (R)-2-aminobutano; [2] sec-butilamina; 2-aminobutano [3]	513-49-5 [1] 13250-12-9 [2] 13952-84-6 [3]	208-164-7 [1] 236-232-6 [2] 237-732-7 [3]	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1	H225 H332 H302 H314 H400		C
(S)-α-Hidroxi-3-fenoxi-bencenoa-cetonitrilo	61826-76-4	441-070-6	Acute Tox. 3 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H318 H317 H400 H410		
(S,S)-trans-4-(Acetilamino)-5,6-dihidro-6-metil-7,7-dioxo-4H-tio-2,3-b]tiopirano-2-sulfonamida	120298-38-6	415-030-3	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410		
(Trifenilfosforaniliden)acetato de terc-butilo	35000-38-5	412-880-7	Acute Tox. 3 STOT RE 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H301 H373 H319 H317 H411		
(Tris(clorometil)ftalocianinato)cobre (II), productos de reacción con N-metilpiperazina y ácido metoxiacético		401-260-1	Eye Irrit. 2	H319		
(Trisulfonatoftalocianinato)cobre (II) de tris(octadec-9-enilamonio)		403-210-4	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411		
(Z)-(1R,3R)-3-(2-Cianoprop-1-enil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de 2,3,5,6-tetrafluoro-4-(metoximetil)bencilo; épsilon-momfluorotrina	1065124-65-3		Acute Tox. 4 STOT SE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H371 (nervous system) H400 H410	M=100 M=100	
(Z)-(2-Aminotiazol-4-il)metoximinoacetato de dietiltiofosforilo	162208-27-7	426-790-0	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H373 H317 H400 H410		
(Z)-3-Cloro-3-(4-clorofenil)-1-hidroxi-2-propeno-1-sulfonato de sodio	-	420-800-7	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H318 H317 H400 H410		
(Z)-Octadec-9-enilamina	112-90-3	204-015-5	Acute Tox. 4 Asp. Tox. 1 STOT SE 3 STOT RE 2 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H304 H335 H373 (gastro-intestinal tract, liver, immune system) H314 H400 H410	M=10 M=10	

(Z)- $\alpha$ -Metoxiimino-2-furilacetato de amonio	97148-39-5	405-990-1	Flam. Sol. 2	H228		T
( $\eta$ -6-2-(2-(1,2-Dicarboxilatoetila-mino)etilamino)butano-1,4-dioa- to(4))hierro(3+) de amonio mo- nohidratado	-	435-210-5	Aquatic Chronic 2	H411		
[(1-metil-1,2-etanodiol)bis(nitrilo-bis(metilen))]tetrakis(ácido fosfó-nico)	28698-31-9	421-940-1	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410		
[(4-Aminofenil)sulfonil]carba- mato de sodio y metilo; (EZ)-sul- fanilil carbonimidato de sodio y metilo; asulam-sodio	2302-17-2	218-953-8	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	M=1 M=1	
[(Dimetilsilileno)bis((1,2,3,3a,7a- $\eta$ )-1H-inden-1-ilideno)dime- til]hafnio	137390-08-0	422-060-0	Acute Tox. 2	H300		
[( $p$ -Etoxianilino)metilen]malo- nato de dietilo	103976-28-9	431-430-0	Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 2	H302 H411		
[( $p$ -Toliloxi)metil]oxirano; [1] [( $m$ -toliloxi)metil]oxirano; [2] éter de 2,3-epoxipropilo y o-tolilo; [3] [(toliloxi)metil]oxirano; éter de cresilo y glicidilo [4]	2186-24-5 [1] 2186-25-6 [2] 2210-79-9 [3] 26447-14-3 [4]	218-574-8 [1] 218-575-3 [2] 218-645-3 [3] 247-711-4 [4]	Muta. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H341 H315 H317 H411		C
[[[3,5-Bis(1,1-dimetiletil)-4-hi- droxifenil]metil]tio]acetato de 2- etilhexilo	80387-97-9	279-452-8	Repr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H360D H317 H412		
[1,2'-(2-(8-Amino-3,5-disulfona- tonaftalen)azo)-(4'-nitrobence- no)diolato-O, O,N]([2,2-((fe- nilcarbamoilprop-1'-enil)azo)-5- sulfamoilbenceno)diolato- O, O,N]cromato (III) de trisodio	-	423-100-1	Eye Dam. 1	H318		
[1R-[1 $\alpha$ [S*(Z)](3 $\beta$ )]-3-(3-Metoxi-2-metil-3-oxoprop-1-enil)-2,2- dimetilciclopropanocar boxilato de 2-metil-4-oxo-3-(penta-2,4- dienil)ciclopent-2-enilo; piretrina II	121-29-9	204-462-6	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H312 H302 H400 H410		
[1R-[1 $\alpha$ [S*(Z)],3 $\beta$ ]]-Crisantemato de 2-metil-4-oxo-3-(penta-2,4- dienil)ciclopent-2-enilo; piretrina I	121-21-1	204-455-8	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H312 H302 H400 H410		
[2-(1,1-Dimetiletil)-6-metoxipiri- midin-4-il]etilfosfonioato de metilo	117291-73-3	414-080-3	Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410		
[2-(5-Cloro-2,6-difluoropirimi- din-4-ilamino)-5-( $b$ -sulfamoil- $c$ , $d$ -sulfonatoftalocianin- $a$ -il- $K$ 4, $N$ 29, $N$ 30, $N$ 31, $N$ 32-sulfonila-mino)benzoato(5-)]cuprato (II) de trisodio, donde $a=1$ 2 3 4 $b=8$ 9 10 11 $c=15$ 16 17 18 $d=22$ 23 24 25	27080-42-8	410-700-1	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412		
[2S, 2S']-6,6,6'-Tetrametoxi-2,2'-[N, N'-bis(trifluoracetil)-S,S'- bis(L-homocisteinil)diimino]dihexanoato de dimetilo	255387-46-3	432-860-1	Skin Sens. 1	H317		
[4'-(8-Acetilamino-3,6-disulfona- to-2-naftilazo)-4''-(6-benzoilami- no-3-sulfonato-2-naftilazo)-bife- nil-1,3',3'',1'''-tetraolato-O,O',O'',O''']cobre(II) de trisodio	164058-22-4	413-590-3	Carc. 1B	H350		
[4,4'-Azoxibis(2,2'-disulfonatoestilbeno-4,4'diilazo)]-bis[5'-sulfonatobenceno-2,2'-diolato- O(2),O(2),N(1)]-cobre(II) de hexasodio	82027-60-9	400-020-3	Aquatic Chronic 2	H411		
[5-((4-Amino-6-cloro-1,3,5-tria- zin-2-il)amino)-2-((2-hidroxi-3,5- disulfonatofenilazo)-2-sulfonato- bencilidenohidrazino)benzoato] cobre(II) de tetrasodio	116912-62-0	404-070-7	Aquatic Chronic 3	H412		
[7-(2,5-Dihidroxi-KO 2-7-sulfona- to-6-[4-(2,5,6-tricloro- pirimidin-4-ilamino)fenilazo]-( $N$ 1, $N$ 7- $N$ 1)- naftilazo)-8- hidroxi-KO 8-naftale- no-1,3,5-trisulfonato(6)]cuprato (II) de tetrasodio	141048-13-7	411-470-5	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412		
[Hidroxi-(4-fenilbutil)fosfinil]ace- tato de bencilo	87460-09-1	416-050-5	Eye Dam. 1	H318		
[N-(1,1-dimetiletil)-1,1-dimetil-1-[(1,2,3,4,5- $\eta$ )-2,3,4,5-tetrametil- 2,4-ciclopentadien-1-il]silanami- nato(2-)- $\kappa$ N][1,2,3,4- $\eta$ ]-1,3-penta- dieno]titanio	169104-71-6	419-840-8	Flam. Sol. 1 Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H228 H314 H317 H413		

{5-[(4'-((2,6-Hidroxi3-((2-hidro- xi-5-sulfofenil)azo)fe- nil)azo)(1,1'-bifenil)-4-il)azo]sali- cialato(4-))cuprato(2-) de disodio: Cl Direct Brown 95	16071-86-6	240-221-1	Carc. 1B	H350		
1-((2-Quinolilnil-carbonil)oxi)- 2,5-pirrolidinadiona	136465-99-1	418-630-3	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317		
1-((3-(3-Cloro-4-fluorofenil)pro- pil)dimetilsilanil)-4- etoxibenceno	121626-74-2	412-620-2	Aquatic Chronic 2	H411		
1-(2,3-Dihidro-1,3,3,6-tetrametil- 1-(1-metiletil)-1H-inden- 5-il)etanona	92836-10-7	411-180-9	Acute Tox. 4 STOT RE 2 Aquatic Chronic 2	H302 H373 H411		
1-(2,4-Diclorofenil)-5-(tricloro- metil)-1H-1,2,4-triazol-3- carboxi- lato de etilo	103112-35-2	401-290-5	Carc. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H400 H410		
1-(2-Butoxipropoxil)propan-2-ol	24083-03-2	246-011-6	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4	H312 H302		
1-(2-Clorofenil)-1,2-dihidro-5H- tetrazol-5-ona	98377-35-6	426-110-2	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412		
1-(2-Desoxi-5-O-tritil-β-D-treo- pentofuranosil)timina	55612-11-8	407-120-6	Aquatic Chronic 4	H413		
1-(3-(4-Fluorofenoxi)propil)-3- metoxi-4-piperidinona	116256-11-2	411-500-7	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H317 H411		
1-(3,3-Dimetilciclohexil)pent-4- en-1-ona	56973-87-6	422-330-8	Aquatic Chronic 2	H411		
1-(3,4-Diclorofenilimino)tiosemi- carbazida	5836-73-7		Acute Tox. 2	H300		
1-(3,4-Dihidro-6-metil-2,4-dioxo- 2H-piran-3- iliden)etonolato de sodio; dehidroacetato de sodio	4418-26-2	224-580-1	Acute Tox. 4	H302		
1-(3-Ciclopentiloxi-4-metoxife- nil)-4-oxo- ciclohexanocarboni- trilo	152630-47-2	427-450-4	Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H373 H317 H411		
1-(3-Mesiloxi-5-tritiloximetil-2- D-treofuril)timina	104218-44-2	406-360-9	Aquatic Chronic 4	H413		
1-(3-Metoxipropil)-4-piperidin- amina	179474-79-4	431-950-8	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 3	H312 H302 H314 H412		
1-(3-Yodo-4-aminobencil)-1H- 1,2,4-triazol	160194-26-3	419-540-7	Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H317 H411		
1-(4-(trans -4-Butilciclohexil)fe- nil)etanona	83626-30-6	427-320-7	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413		
1-(4-(trans -4-Etilciclohexil)fe- nil)etanona	-	426-460-6	Skin Sens. 1	H317		
1-(4-(trans -4-Heptilciclohexil)fenil)etanona	78531-60-9	426-820-2	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413		
1-(4-(trans -4-Pentilciclohexil)fe- nil)etanona	78531-59-6	426-830-7	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413		
1-(4-Metoxi-5-benzofuranil)-3-fe- nil-1,3-propanodiona	484-33-3	414-540-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410		
1-(4-Morfolinofenil)butan-1-ona		413-790-0	Aquatic Chronic 2	H411		
1-(Clorofenilmetil)-2-metilben- ceno	41870-52-4	431-450-1	Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H400 H410		
1-(N,N-Dimetilcarbamoil)-3-terc- butil-5-carbetoximetiltio- 1H- 1,2,4-triazol	110895-43-7	411-650-3	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H301 H400 H410		
1,1'-(1,3-Fenilenedioxi)bis(3-(2- (prop-2-enil)fenoxi)propan- 2-ol)		405-840-5	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410		
1,1,1,2,2,4,5,5-Nonafluoro-4- (trifluorometil)-3-pentanona	756-13-8	436-710-6	Aquatic Chronic 3	H412		
1,1,1,3,3-Pentafluorobutano	406-58-6	430-250-1	Flam. Liq. 2	H225		



1,1,1-Tricloroetano; metilcloroformo	71-55-6	200-756-3	Acute Tox. 4 Ozone 1	H332 H420		F
1,1,2,2,3,3,4,4,4-Nonafluoro-1-butanosulfonato de sodio	102061-82-5	422-100-7	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317		
1,1,2,2,3,3,4,4,4-Nonafluoro- <i>N</i> -metil-1-butanosulfonamida de tri- fenil(fenilmetil)fosfonio (1:1)	332350-93-3	442-960-7	Acute Tox. 3 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H318 H400 H410		
1,1,2,2,3,3,4-Heptafluorociclo- pentano	15290-77-4	430-710-1	Aquatic Chronic 3	H412		
1,1,2,2-Tetrabromoetano	79-27-6	201-191-5	Acute Tox. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H330 H319 H412		
1,1,2,2-Tetracloroetano	79-34-5	201-197-8	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 Aquatic Chronic 2	H310 H330 H411		
1,1,2-Tricloroetano	79-00-5	201-166-9	Carc. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4	H351 H332 H312 H302		
1,1',1'-Nitrilotripropan-2-ol; trii- sopropanolamina	122-20-3	204-528-4	Eye Irrit. 2	H319		
1,10-Fenantrolina	66-71-7	200-629-2	Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H400 H410		
1,11-Dimetacrilato de 3,6,9-tri- tiaundecametileno	141631-22-3	432-210-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410		
1,1-Bis(4-hidroxifenil)-1-feniletano	1571-75-1	433-130-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410		
1,1-Dicloro-1-fluoroetano	1717-00-6	404-080-1	Aquatic Chronic 3 Ozone 1	H412 H420		
1,1-Dicloro-1-nitroetano	594-72-9	209-854-0	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3	H331 H311 H301		
1,1-Dicloroetano	75-34-3	200-863-5	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 STOT SE 3 Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H225 H302 H335 H319 H412		
1,1-Dicloroetileno; cloruro de vinilideno	75-35-4	200-864-0	Flam. Liq. 1 Carc. 2 Acute Tox. 4	H224 H351 H332		D
1,1-Dicloropropeno	563-58-6	209-253-3	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 3 Aquatic Chronic 3	H225 H301 H412		
1,1-Dietoxietano; acetal	105-57-7	203-310-6	Flam. Liq. 2 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H225 H315 H319		
1,1''-Dihidroxi-8,8''-[ <i>p</i> -fenil-bis(imino-{6-[4-(2-aminoetil)pi-perazin-1-il]-1,3,5-triazina-4,2- diilimino})bis(2,2'-azonaftaleno- 1',3,6-trisulfonato) de tetrasodio y dihidrógeno	172277-97-3	420-350-1	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411		
1,1-Diisopropoxiciclohexano	1132-95-2	413-740-8	Skin Corr. 1B	H314		
1,1-Dimetoxietano; dimetilacetal	534-15-6	208-589-8	Flam. Liq. 2	H225		
1,1-Dióxido de tetrahidrotiofeno; sulfolano	126-33-0	204-783-1	Acute Tox. 4	H302		
1,1'-Iminodipropan-2-ol; di-iso- propanolamina	110-97-4	203-820-9	Eye Irrit. 2	H319		
1,2,3,4,5,6-Hexaclorociclohexanos, excepto los especificados en otras partes del presente anexo			Carc. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H301 H312 H400 H410		AC

1,2,3,4-Butanotetracarboxilato de tetrakis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidilo)	91788-83-9	428-070-1	Acute Tox. 4 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H372 H400 H410		
1,2,3,4-Tetrahidro-6-nitroquino-xalina	41959-35-7	414-270-6	Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 2	H302 H411		
1,2,3,4-Tetrahidronaftaleno	119-64-2	204-340-2	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H319 H411		
1,2,3,4-Tetranitrocarbazol	6202-15-9	-	Expl. 1.1 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4	H201 H332 H312 H302		
1,2,3,6-Tetrahidroftalato de O'-metilo y O-(1-metil-2-metacriloi-loxi-etilo)		410-140-8	Aquatic Chronic 3	H412		
1,2,3-Tricloropropano	96-18-4	202-486-1	Carc. 1B Repr. 1B Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4	H350 H360F H332 H312 H302		D
1,2,4-Triazol	288-88-0	206-022-9	Repr. 2 Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2	H361d H302 H319		
1,2,4-Triclorobenceno	120-82-1	204-428-0	Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H315 H400 H410		
1,2,4-Trimetilbenceno	95-63-6	202-436-9	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H226 H332 H335 H315 H319 H411		
1,2-Anhídrido del ácido benceno-1,2,4-tricarboxílico; anhídrido tri-melítico	552-30-7	209-008-0	STOT SE 3 Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H335 H318 H334 H317		
1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona; 1,2-bencisotiazolin-3-ona	2634-33-5	220-120-9	Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H302 H315 H318 H317 H400	Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,05 %	
1,2-Bis(2-metoxietoxi)etano; TEGDME; éter dimetilico de trietilenglicol; triglimo	112-49-2	203-977-3	Repr. 1B	H360Df		
1,2-Bis(3-metilfenoxi)etano	54914-85-1	402-730-9	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410		
1,2-Bis(4-fluoro-6-[5-(1-amino-2-sulfonato-antraquinon-4-ilamino)-2,4,6-trimetil-3-sulfonatofenilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino)etano de tetrasodio	143683-23-2	411-240-4	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412		
1,2-Bis(fenoximetil)benceno	10403-74-4	428-620-0	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410		
1,2-Bis[4-[4-(4-sulfofenilazo)-2-sulfofenilazo]-2-ureido-fenil-amino]-6-fluoro-1,3,5-triazin-2-ilamino]propano, sal de sodio		413-990-8	Skin Sens. 1	H317		
1,2-Bis[4-fluoro-6-[4-sulfo-5-(2-(4-sulfonaftalen-3-ilazo)-1-hidro-xi-3,6-disulfo-8-aminonafalen-7-ilazo)fenilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino]etano; sales de x-sodio v-notasio x = 7.755 v = 0.245	155522-09-1	417-610-1	Skin Sens. 1	H317		
1,2-Diacetoxibut-3-eno	18085-02-4	421-720-5	Acute Tox. 4	H302		
1,2-Dibromo-3-cloropropano	96-12-8	202-479-3	Carc. 1B Muta. 1B Repr. 1A Acute Tox. 3 STOT RE 2 Aquatic Chronic 3	H350 H340 H360F H301 H373 H412		

1,2-Dibromoetano	106-93-4	203-444-5	Carc. 1B Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H350 H331 H311 H301 H335 H315 H319 H411		
1,2-Diclorobenceno; o -diclorobenceno	95-50-1	202-425-9	Acute Tox. 4 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H335 H315 H319 H400 H410		
1,2-Dicloroetano; dicloruro de etileno	107-06-2	203-458-1	Flam. Liq. 2 Carc. 1B Acute Tox. 4 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H225 H350 H302 H335 H315 H319		
1,2-Dicloroetileno; [1] cis -dicloroetileno; [2] trans -dicloroetileno [3]	540-59-0 [1] 156-59-2 [2] 156-60-5 [3]	208-750-2 [1] 205-859-7 [2] 205-860-2 [3]	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 3	H225 H332 H412		C
1,2-dicloropropano; dicloruro de propileno	78-87-5	201-152-2	Flam. Liq. 2 Carc. 1B Acute Tox. 4 Acute Tox. 4	H225 H350 H332 H302		
1,2-Dietoxietano	629-14-1	211-076-1	Flam. Liq. 2 Repr. 1A Eye Irrit. 2	H225 H360Df H319		
1,2-Dietoxipropano	10221-57-5	412-180-1	Flam. Liq. 2	H225		
1,2-Dihidro-6-hidroxi-4-metil-1- [3-(1-metiletoxi)propil]-2-oxo-3- piridinacarbonitrilo	68612-94-2	411-990-2	Skin Sens. 1	H317		
1,2-Dihidroxibenceno; pirocatecol	120-80-9	204-427-5	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H350 H341 H311 H301 H315 H319	Dermal: ATE = 600 mg/kg Oral: ATE = 300 mg/kg	
1,2-Dimetilhidrazina	540-73-8		Carc. 1B Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Aquatic Chronic 2	H350 H331 H311 H301 H411	Carc. 1B; H350: C ≥ 0,01 %	
1,2-Dimetilimidazol	1739-84-0	217-101-2	Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H302 H315 H318		
1,2-Dimetoxietano; éter dimetilico de etilenglicol; EGDME	110-71-4	203-794-9	Flam. Liq. 2 Repr. 1B Acute Tox. 4	H225 H360FD H332		
1,2-Dimetoxipropano	7778-85-0	404-630-0	Flam. Liq. 2	H225		
1,2-epoxi-4-epoxietilciclohexano; Diepóxido de 4-vinilciclohexeno	106-87-6	203-437-7	Carc. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3	H351 H331 H311 H301		
1,2-epoxibutano	106-88-7	203-438-2	Flam. Liq. 2 Carc. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H225 H351 H332 H312 H302 H335 H315 H319		

1,2-Etanodiol-bis(2-hexadecenil- succinato) de bis(dimetil-(2-hi-droxietil)amonio)		421-660-1	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H317 H411		
1,3,4,6,7,8-Hexahidro- 4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano; galaxólido; (HHCb)	1222-05-5	214-946-9	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410		
1,3,5-Trinitrobenzeno	99-35-4	202-752-7	Expl. 1.1 Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H201 H310 H330 H300 H373 H400 H410		
1,3,5-Trioxano; trioximetileno	110-88-3	203-812-5	Flam. Sol. 1 Repr. 2 STOT SE 3	H228 H361d H335		T
1,3,5-Tris(oxiranilmetil)-1,3,5- triazina-2,4,6(1H,3H,5H)-triona; TGIC	2451-62-9	219-514-3	Muta. 1B Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT RE 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H340 H331 H301 H373 H318 H317 H412		
1,3,5-Tris-[(2S y 2R)-2,3-epoxipropil]-1,3,5-triazina-2,4,6-(1H,3H,5H)-triona	59653-74-6	423-400-0	Muta. 1B Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H340 H331 H302 H373 H318 H317		
1,3-Bencenodicarboxilato de 2- metil-1,5-pentanodiamina	145153-52-2	433-910-5	Skin Sens. 1	H317		
1,3-Bencenodicarboxilato de bis[4-(eteniloxi)butilo]	130066-57-8	413-930-0	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410		
1,3-Bis(2,3-epoxipropoxi)-2,2-di- metilpropano	17557-23-2	241-536-7	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H315 H317		
1,3-Bis(3-metil-2,5-dioxo-1H-pi- rrolinilmetil)benzeno	119462-56-5	412-570-1	STOT RE 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 H318 H317 H400 H410		
1,3-Bis(vinilsulfonilacetami- do)propano	93629-90-4	428-350-3	Muta. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H341 H318 H317 H412		
1,3-Bis[12-hidroxioctadecamida-N -metilen]benzeno	-	423-300-7	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413		
1,3-Bis(6-fluoro-4-[1,5-disulfo-4- (3-aminocarbonil-1-etil-6-hidro- xi-4-metil-pirid-2-on-5-ilazo)-fe- nil-2-ilamino]-1,3,5-triazin-2-ila- mino)propano, sal de litio y so-dio	149850-29-3	415-100-3	Skin Sens. 1	H317		
1,3-Butadieno; buta-1,3-dieno	106-99-0	203-450-8	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340		D U
1,3-Dicloro-2- propanol	96-23-1	202-491-9	Carc. 1B Acute Tox. 3 Acute Tox. 4	H350 H301 H312		
1,3-Dicloro-4-fluorobenceno	1435-48-9	406-160-1	Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H302 H373 H315 H411		
1,3-Dicloro-5-etil-5-metilimida- zolidina-2,4-diona	89415-87-2	401-570-7	Ox. Sol. 1 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H271 H331 H302 H314 H317 H400		

1,3-Diclorobenceno	541-73-1	208-792-1	Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 2	H302 H411		
1,3-Dicloropropeno; [1] (Z)-1,3-dicloropropeno [2]	542-75-6 [1] 10061-01-5 [2]	208-826-5 [1] 233-195-8 [2]	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Asp. Tox. 1 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H226 H311 H301 H332 H304 H335 H315 H319 H317 H400 H410		C D
1,3-Diestañooxicaprilato de 1,1,3,3-tetrabutilo	56533-00-7	419-430-9	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H373 H314 H400 H410		
1,3-Dietoxipropano	3459-83-4	413-140-6	Flam. Liq. 3	H226		
1,3-Difenilguanidina	102-06-7	203-002-1	Repr. 2 Acute Tox. 4 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H361f H302 H335 H315 H319 H411		
1,3-Dimetil-1,3-bis(trimetilsilil)urea	10218-17-4	414-180-7	Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2	H302 H315		
1,3-Dioxolano	646-06-0	211-463-5	Flam. Liq. 2	H225		
1,3-Propanodiamina-N, N,N',N'- tetraacetato de potasio y hierro (III) hemihidratado		405-680-6	Self-heat. 2 Aquatic Chronic 2	H252 H411		
1,3-Propanosultona; 2,2-dióxido de 1,2-oxatiolano	1120-71-4	214-317-9	Carc. 1B Acute Tox. 4 Acute Tox. 4	H350 H312 H302	Carc. 1B; H350: C ≥ 0,01 %	
1,4,5,8-Tetraaminoantraquinona; C.I. Disperse Blue 1	2475-45-8	219-603-7	Carc. 1B Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H350 H315 H318 H317		
1,4,7,10-Tetraazaciclododecano	294-90-6	425-450-9	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H314 H400 H410		
1,4,7,10-Tetrakis(p-toluenosulfo-nil)-1,4,7,10-tetraazaciclododecano	52667-88-6	414-030-0	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410		
1,4-Bis(2,3-dihidroxipropilamino)antraquinona	99788-75-7	421-470-7	Aquatic Chronic 2	H411		
1,4-Bis(2,3-epoxipropoxi)butano; éter diglicídico de butanodiol	2425-79-8	219-371-7	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H332 H312 H315 H319 H317		
1,4-Bis((viniloxi)metil)ciclohexano	17351-75-6	413-370-7	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411		
1,4-Bis[2-(viniloxi)etoxi]benceno	84563-49-5	406-900-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410		
1,4-Ciclohexanodicarboxilato de dietilo	72903-27-6	417-310-0	Aquatic Chronic 2	H411		
1,4-Diamino-2-(2-butiltetrazol-5-il)-3-cianoantraquinona	93686-63-6	401-470-3	Aquatic Chronic 4	H413		
1,4-Diciano-2,3,5,6-tetracloro-benceno	1897-41-2	401-550-8	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410		

1,4-Dicloro-2-(1,1,2,3,3,3-hexa- fluoropropoxi)-5-nitrobenceno	130841-23-5	415-580-4	Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410		
1,4-Diclorobenceno; <i>p</i> -diclorobenceno	106-46-7	203-400-5	Carc. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H319 H400 H410		
1,4-Diclorobut-2-eno	764-41-0	212-121-8	Carc. 1B Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H330 H311 H301 H314 H400 H410	Carc. 1B; H350: C ≥ 0,01 % STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	
1,4-Dihidroxibenceno; hidroqui- nona; quinol	123-31-9	204-617-8	Carc. 2 Muta. 2 Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H351 H341 H302 H318 H317 H400	M=10	
1,4-Dimetilciclohexano	589-90-2	209-663-2	Flam. Liq. 2 Asp. Tox. 1 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H225 H304 H336 H315 H411		
1,4-Dioxano	123-91-1	204-661-8	Flam. Liq. 2 Carc. 2 STOT SE 3 Eye Irrit. 2	H225 H351 H335 H319		D
1,5-Naftalenodisulfonato de bis[tributil 4-(metilbencil)amo-nio]	160236-81-7	415-210-1	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H302 H318 H400 H410		
1,5-Naftilendiamina	2243-62-1	218-817-8	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410		
1,6-Bis((dibenciliocarbamoil)di- sulfanil)hexano	151900-44-6	429-280-6	Aquatic Chronic 4	H413		
1,6-Bis(3,3-bis((1-metilpentilidenimino)propil)ureido)hexano	771478-66-1	420-190-2	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H373 H314 H317 H400 H410		
1,6-Di-isocianato de 2,2,4-trimetilhexametileno; [1] 1,6-di-isocianato de 2,4,4-trimetilhexametileno [2]	16938-22-0 [1] 15646-96-5 [2]	241-001-8 [1] 239-714-4 [2]	Acute Tox. 3 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Resp. Sens. 1	H331 H335 H315 H319 H334	Resp. Sens. 1; H334: C ≥ 0,5 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,5 %	2 C
1-[(2-terc-Butil)ciclohexiloxi]-2- butanol	139504-68-0	412-300-2	Aquatic Chronic 2	H411		
1-[3-[(Dimetilamino)metil]-4-hi- droxifenil]etanona	73096-98-7	430-920-1	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H412		
1-[4-(4-Benzoilfenilsulfanil)fe- nil]-2-metil-2-(4-metilfenilsulfo- nil)propan-1-ona	272460-97-6	429-040-0	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 4	H318 H413		
1-[4-Cloro-3-((2,2,3,3,3-pentafluoropropoxi)metil)fenil]-5-fenil- 1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-3-carboxamida	119126-15-7	411-750-7	Aquatic Chronic 2	H411		
1-(Bencil[2-(2-metoxifeno- xi)etil]amino)-3-(9 <i>H</i> -carbazol-4-iloxi)propan-2-ol	72955-94-3	432-890-5	Aquatic Chronic 4	H413		
10-Amino-6,13-dicloro-3-(3-(4- (2,5-disulfonatoanilino)-6-fluoro- 1,3,5-triazin-2-ilamino)prop-3-ila- mino)-5,12-dioxa-7,14-diaza-pen- taceno-4,11-disulfonato de tetrasodio	109125-56-6	402-590-9	Eye Dam. 1	H318		

10-Etil-4,4-dimetil-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-estannatetradecanoato de 2-etilhexilo	57583-35-4	260-829-0	Repr. 2 Acute Tox. 4 STOT RE 1 Skin Sens. 1A	H361d H302 H372 (nervous system, immune system) H317		
10-Etil-4,4-dioctil-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-estannatetradecanoato de 2-etilhexilo	15571-58-1	239-622-4	Repr. 1B STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H372 (immune system) H400 H410		
10-Etil-4-[[2-((2-etilhexil)oxil)-2-oxoetil]tio]-4-metil-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-estannatetradecanoato de 2-etilhexilo	57583-34-3	260-828-5	Repr. 2	H361d		
17-Espiro(5,5-dimetil-1,3-dioxan-2-il)androsta-1,4-dien-3-ona	13258-43-0	421-050-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410		
19-Isocianato-11-(6-isocianatohe-xil)-10,12-dioxo-2,9,11,13-tetraa-zanonadecanotioato de 5-(3-trimetoxisilil)propilo	85702-90-5	402-290-8	Flam. Liq. 3 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H226 H334 H317		
1-Acetil-4-(3-dodecil-2,5-dioxo-1-pirrolidinil)-2,2,6,6-tetrametil-piperidina	106917-31-1	411-930-5	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H317 H400 H410		
1-Alil-3-cloro-4-fluorobenceno	121626-73-1	406-630-6	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411		
1-Amino-1-cianamino-2,2-dicia- noetileno, sal de sodio	19450-38-5	425-870-2	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412		
1-Amino-4-(2-(5-cloro-6-fluoro- pirimidin-4-il-amino-metil)-4-me- til-6-sulfo-fenilamino)-9,10-dio- xo-9,10-dihidro- antraceno-2-sul- fonato de disodio	149530-93-8	414-040-5	Acute Tox. 4 Skin Sens. 1	H302 H317		
1-Amino-4-(4-benceno-sulfona- mido-3-sulfonatoanilino)antraqui- nona-2-sulfonato de disodio	85153-93-1	400-350-8	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412		
1-Amino-4-(4-terc-butilanil- no)antraquinona-2-sulfonato de litio	125328-86-1	411-140-0	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H317 H411		
1-Amino-4-[2-metil-5-(4-metilfe- nilsulfonilamino)fenilamino]an- traquinona-2-sulfonato de sodio	84057-97-6	400-100-8	Aquatic Chronic 2	H411		
1-Amino-9,10-dihidro-9,10-dio- xo-4-(2,4,6-trimetilanilino)- antra- cen-2-sulfonato de C12-14-terc -alquilamonio		414-110-5	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410		
1-Aminociclopentanocarboxamida	17193-28-1	422-950-9	Acute Tox. 4 STOT RE 1 Eye Dam. 1	H302 H372 H318		
1-Aminopropan-2-ol; isopropanolamina	78-96-6	201-162-7	Skin Corr. 1B	H314		
1-Bencil-5-(hexadeciloxi)-2,4- imidazolidinadiona	158574-65-3	431-220-9	Aquatic Chronic 4	H413		
1-Bencil-5-etoxiimidazolidina- 2,4-diona	65855-02-9	417-340-4	Acute Tox. 4	H302		
1-Bencilimidazolidina-2,4-diona	6777-05-5	421-340-1	Acute Tox. 4	H302		
1-Bromo-3,4,5-trifluorobenceno	138526-69-9	418-480-9	Flam. Liq. 3 Carc. 2 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H226 H351 H315 H318 H411		
1-Bromo-3,5-difluorobenceno	461-96-1	416-710-2	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H226 H302 H373 H315 H317 H400 H410		
1-Bromo-9-(4,4,5,5,5-pentafluo- ropentil)nonano	148757-89-5	422-850-5	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410		

1-Bromopropano; bromuro de <i>n</i> -propilo	106-94-5	203-445-0	Flam. Liq. 2 Repr. 1B STOT SE 3 STOT SE 3 STOT RE 2 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H225 H360FD H335 H336 H373 H315 H319		
1-Ciclopropil-3-(2-metil-4-tri-fluorometilfenil)-1,3-propano- diona	161462-35-7	421-080-7	STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 H400 H410		
1-Cloro-1-nitropropano	600-25-9	209-990-0	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4	H332 H302		
1-Cloro-2,3-epoxipropano; epi- clorhidrina	106-89-8	203-439-8	Flam. Liq. 3 Carc. 1B Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H226 H350 H331 H311 H301 H314 H317		
1-Cloro-4-nitrobenceno	100-00-5	202-809-6	Carc. 2 Muta. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT RE 2 Aquatic Chronic 2	H351 H341 H331 H311 H301 H373 H411		
1-Clorobutano; cloruro de butilo	109-69-3	203-696-6	Flam. Liq. 2	H225		
1-Cloro- <i>N,N</i> -dietil-1,1-difenil-1- (fenilmetil)fosforamina	82857-68-9	411-370-1	Acute Tox. 3 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H301 H318 H411		
1-Cloropentano; [1] 2-cloropentano; [2] 3-cloropentano [3]	543-59-9 [1] 625-29-6 [2] 616-20-6 [3]	208-846-4 [1] 210-885-7 [2] 210-467-4 [3]	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4	H225 H332 H312 H302		C
1-Cloropropano; [1] 2-cloropropano [2]	540-54-5 [1] 75-29-6 [2]	208-749-7 [1] 200-858-8 [2]	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4	H225 H332 H312 H302		C
1-Dimetilaminopropan-2-ol; di- mepranol (DCI)	108-16-7	203-556-4	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B	H226 H302 H314		
1-Dimetilcarbamoil-4-(2-sulfona- toetil)piridinio	136997-71-2	418-440-0	Skin Sens. 1	H317		
1-Dimetoximetil-2-nitrobenceno	20627-73-0	423-830-9	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411		
1-Dioxo-6-fenilacetamido-pe- nam-3-carboxilato de (1S,3S,5R,6R)-(4-nitrofenilmeti- lo)	54275-93-3	412-670-5	Resp. Sens. 1	H334		
1-Dodecil-2-pirrolidona	2687-96-9	403-730-1	Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H317 H400 H410		
1-Etil-6,7,8-trifluoro-1,4-dihidro- 4-oxoquinolina-3-carboxilato de etilo	100501-62-0	405-880-3	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412		
1-Etoxi-2,3-difluorobenceno	121219-07-6	441-000-4	Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 3	H302 H412		
1-Etoxiopropan-2-ol; 2PG1EE; 1- etoxi-2-propanol; éter monoetil- lico de propilenglicol; [1] acetato de 2-etoxi-1-metiltilo; 2PG1EEA [2]	1569-02-4 [1] 54839-24-6 [2]	216-374-5 [1] 259-370-9 [2]	Flam. Liq. 3 STOT SE 3	H226 H336		
1-Fenil-3-( <i>p</i> -toluenosulfoni)urea	13909-63-2	424-620-1	Acute Tox. 4 STOT RE 2 Aquatic Chronic 3	H302 H373 H412		
1-Fenil-3-pirazolidona	92-43-3	202-155-1	Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 2	H302 H411		



1-Feniletilamina; [1] DL- $\alpha$ -metilbencilamina [2]	98-84-0 [1] 618-36-0 [2]	202-706-6 [1] 210-545-8 [2]	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B	H312 H302 H314		
1-Hidroxi-2-(4-(4-carboxifenila- zo)-2,5-dimetoxifenilazo)-7-ami- no-3-naftalenosulfonato de diamonio		422-670-7	Repr. 2 Acute Tox. 3 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f H301 H373 H400 H410		
1-Hidroxi-5-(2-metilpropiloxicar- bonilamino)-N-(3-dodeciloxipro- pil)-2-naftoamida	110560-22-0	406-210-2	Aquatic Chronic 4	H413		
1-Hidroxi-7-(3-sulfonatoanilino)- 2-(3-metil-4-(2-metoxi-4-(3-sul- fonatofenilazo)fenilazo)fenila- zo)naftaleno-3-sulfonato de trilitio	117409-78-6	403-650-7	Expl. 1.3 Aquatic Chronic 2	H203 H411		
1-Hidroxibenzotriazol, anhidro; [1] 1-hidroxibenzotriazol, monohi- dratado [2]	2592-95-2 [1] 123333-53-9 [2]	219-989-7 [1] 219-989-7 [2]	Expl. 1.3	H203		
1-Hidroxi-naftaleno-2-azo-4'(5',5''- dimetilbifenil)-4''-azo(4''- fenilsul- foniloxibenceno)-2',2'',4-trisulfo- nato de trisodio		406-820-9	Eye Irrit. 2	H319		
1-Imidazol-1-il-octadecan-2-ol	-	434-120-3	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413		
1-Metil-3-fenil-1-piperazina	5271-27-2	431-180-2	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H312 H302 H315 H318 H412		
1-Metil-3-morfolinocarbonil-4- [3-(1-metil-3-morfolinocarbonil-5-oxo-2-pirazolin-4-iliden)-1-propenil]pirazol-5-olato de potasio; [con < 0,5 % de N, N-dimetilfor- mamida (n.o.CE.200-679-5)]	183196-57-8	418-260-2	Skin Sens. 1	H317		
1-Metil-3-morfolinocarbonil-4-[3-(1-metil-3-morfolinocarbonil-5-oxo-2-pirazolin-4-iliden)-1-propenil]pirazol-5-olato de potasio; [con $\geq$ 0,5 % de N, N-dimetilfor-mamida (n.o.CE.200-679-5)]	183196-57-8	418-260-2	Repr. 1B Skin Sens. 1	H360D H317		
1-Metil-3-nitro-1-nitrosoguani- dina	70-25-7	200-730-1	Carc. 1B Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H350 H332 H315 H319 H411	Carc. 1B; H350: C $\geq$ 0,01 %	
1-Metil-4-(2-metil-2H-tetrazol-5-il)-1H-pirazol-5-sulfonamida	139481-22-4	424-160-1	Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 3	H302 H412		
1-Metil-4-nitro-3-propil-1H-pira- zol-5-carboxamida	139756-01-7	423-960-6	Acute Tox. 4 STOT RE 2 Aquatic Chronic 3	H302 H373 H412		
1-Metilimidazol	616-47-7	210-484-7	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B	H312 H302 H314		
1-metoxi-2-propanol; monopropilenglicol metil éter	107-98-2	203-539-1	Flam. Liq. 3 STOT SE 3	H226 H336		
1-Metoxi-2-propilamina	37143-54-7	422-550-4	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 3	H225 H302 H314 H412		
1-Naftilamina	134-32-7	205-138-7	Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 2	H302 H411		
1-Naftol	90-15-3	201-969-4	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H312 H302 H335 H315 H318		
1-Nitropropano	108-03-2	203-544-9	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4	H226 H332 H312 H302		
1-Octilazepin-2-ona	59227-88-2	420-040-6	Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H314 H317 H411		

1-Pentanol; [1] 3-pentanol [2]	71-41-0 [1] 584-02-1 [2]	200-752-1 [1] 209-526-7 [2]	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H226 H332 H335 H315		
1-terc -Butoxiopropan-2-ol	57018-52-7	406-180-0	Flam. Liq. 3 Eye Dam. 1	H226 H318		
1-Vinil-2-pirrolidona	88-12-0	201-800-4	Carc. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT SE 3 STOT RE 2 Eye Dam. 1	H351 H332 H312 H302 H335 H373 H318		D
1-Vinilimidazol	1072-63-5	214-012-0	Repr. 1B	H360D	Repr. 1B; H360D: C ≥ 0,03 %	
2 - metilimidazol	693-98-1	211-765-7	Repr. 1B	H360Df		
2-((4-Metil-2-nitrofenil)ami- no)etanol	100418-33-5	408-090-7	Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H317 H412		
2-(((C16 o C18-n-Alquil)(C16 o C18-n-alquil)carbamoil)benceno- sulfonato de (C16 o C18-n-alquil)(C16 o C18-n-alquil)amonio		402-460-1	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H315 H317 H413		
2-(1-(3',3'-Dimetil-1'-ciclohe- xil)etoxi)-2-metilpropanoato de propilo	141773-73-1	415-490-5	Aquatic Chronic 2	H411		
2-(1-Butil-3,5-dioxo-2-fenil-(1,2,4)-triazolidin-4-il)-4,4-dimetil-3-oxo-N -(2-metoxi-5-(2-(dode- cil-1-sulfonil)propionilamino)- fenil)-pentanamida	118020-93-2	418-060-5	Aquatic Chronic 4	H413		
2-(1-Cianociclohexil)acetato de etilo	133481-10-4	415-970-4	Acute Tox. 4 STOT RE 2 Aquatic Chronic 3	H302 H373 H412		
2-(1-Metil-2-(4-fenoxifenoxi)etoxi)piridina	95737-68-1	429-800-1	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410		
2-(1-Metilpropil)-4-terc -butilife- nol	51390-14-8	421-740-4	Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H314 H411		
2-(2-(2-Hidroxietoxi)etil)-2-aza- biciclo[2.2.1]heptano	116230-20-7	407-360-1	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H312 H302 H373 H315 H318		
2-(2,4-Bis(1,1-dimetiletil)fenoxi)- N -(3,5-dicloro-4-etil-2-hidroxife- nil)-hexanamida	99141-89-6	408-150-2	Aquatic Chronic 4	H413		
2-(2,4-Diclorofenil)-1- (1H — 1,2,4-triazol-1-il)pent-4-en- 2-ol	89544-40-1	407-850-5	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H411		
2-(2,4-Diclorofenil)-2-(2-prope- nil)oxirano	89544-48-9	411-210-0	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H317 H400 H410		
2-(2,4-Diclorofenoxi)-(R )-propio- nato de potasio	113963-87-4	413-580-9	Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H302 H315 H318 H317		
2-(2-Aminoetilamino)etanol; (AEEA)	111-41-1	203-867-5	Repr. 1B Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H360Df H314 H317	STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	
2-(2-Aminoetoximetil)-4-(2-clo- rofenil)-1,4-dihidro-6-metil-3,5- piridinadicarboxilato de 3-etilo y 5-metilo	88150-42-9	425-820-1	Acute Tox. 3 STOT RE 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H373 H318 H400 H410		
2-(2-Bromoetoxi)anisol	4463-59-6	402-010-4	Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 3	H302 H412		
2-(2-Butoxietoxi)etanol; éter mo- nobutílico de dietilenglicol	112-34-5	203-961-6	Eye Irrit. 2	H319		
2'-(2-Ciano-4,6-dinitrofenilazo)-5'-(N, N - dipropilamino)propionanilida	106359-94-8	403-010-7	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412		

2-(2-Hexildeciloxi)benzamida	202483-62-3	431-230-3	Aquatic Chronic 4	H413		
2-(2-Hexiloxietoxi)etanol; DEG- HE; éter monohexílico de dietil- lenglicol; 3,6-dioxa-1-dodecanol; hexil-carbitol; 3,6-dioxadodecan- 1-ol	112-59-4	203-988-3	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1	H312 H318		
2-(2-Hidroxi-3,5-dinitroanili- no)etanol	99610-72-7	412-520-9	Flam. Sol. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4	H228 H361f H302		
2-(2-Hidroxi-4-octiloxifenil)-2H - benzotriazol	3147-77-1	448-630-9	Aquatic Chronic 4	H413		
2-(2-Metoxietoxi)etanol; éter monometílico de dietilenglicol	111-77-3	203-906-6	Repr. 2	H361d		
2-(2-Nitrobenziliden)acetato de metilo	39562-27-1	400-650-9	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411		
2-(3,4-Diclorofenil)-4-metil-1,2,4-oxadiazolidinadiona; metazol	20354-26-1	243-761-6	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H312 H302 H315 H319 H411		
2-(3,4-Epoxiciclohexil)etiltriecto- xisilano	10217-34-2	425-050-4	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412		
2-(3-Benzoifenil)propanoato de etilo	60658-04-0	414-920-9	Acute Tox. 3 STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H301 H372 H317 H411		
2-(3-Benzoifenil)propionato de isopropilamonio	-	417-970-1	Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 STOT RE 1 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H312 H372 H318 H400 H410		
2-(3-Bromofenoxi)tetrahidro-2H - pirano	57999-49-2	429-030-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411		
2-(3-Cloropropil)-2,5,5-trimetil- 1,3-dioxano	88128-57-8	417-650-1	STOT RE 2 Aquatic Chronic 3	H373 H412		
2-(3-Nitrobenziliden)acetato de etilo	39562-16-8	404-490-0	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H317 H412		
2-(3-Nitrobenziliden)acetato de metilo	39562-17-9	405-270-7	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410		
2-(4-(2,6-Dihidro-2,6-dioxo-7-fe- nil-1,5-dioxaindacen-3-il)fenoxi)acetato de 2-etoxietilo		403-960-2	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413		
2-(4-(4-(3-Piridinil)-1H-imidazol-1-il)butil)-1H-isoindol-1,3(2H)-dione	173838-67-0	442-780-9	Aquatic Chronic 3	H412		
2-(4-(4-(Butil-(1-metilhexil)amino)fenil)-3-ciano-5-oxo-1,5-dihidropirrol-2-iliden)propanodinitrilo	157362-53-3	429-180-2	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410		
2-(4-(4-Clorofenoxi)fenoxi)pro- pionato de isobutilo; clofop- iso- butilo (ISO)	51337-71-4		Acute Tox. 4	H302		
2-(4-(4-Fluoro-6-(2-sulfo-etilamino)-[1,3,5]triazin-2-ilamino)-2- ureido-fenilazo)-5-(4-sulfofenila- zo)benzeno-1-sulfonato de sodio	146177-84-6	410-770-3	Skin Sens. 1	H317		
2-(4-(5-(1-(2,5-Disulfonatofenil)- 3-etoxicarbonil-5-hidroxi-pirazol- 4-il)penta-2,4-dieniliden)-3-etoxi- carbonil-5-oxo-2-pira zolin-1- il)benzeno-1,4-disulfonato de te- trapotasio		405-240-3	Skin Sens. 1	H317		
2-(4-(5-[1-(2,5-Disulfonatofenil)- 4,5-dihidro-3-metilcarbamoil-5- oxopirazol-4-iliden]-3-metil-1,3-pentadienil)-3-metilcarbamoil-5- oxidopirazol-1-il)benzeno-1,4-di- sulfonato de pentapotasio	-	418-270-7	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412		
2-(4-(Dietilaminopropilcarba- moil)fenilazo)-3-oxo-N -(2,3-dihidro-2-oxobencimidazol-5-il)butiramida		404-910-2	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411		
2-(4-(N-Butil-N-fenetilamino)fe- nil)etileno-1,1,2-tricarbonitrilo	97460-76-9	407-650-8	Aquatic Chronic 4	H413		
2-(4,4-Dimetil-2,5-dioxoxazol- din-1-il)-2-cloro-5-(2-(2,4-di- terc-pentilfenoxi)butiramido)-4,4- dimetil-3-oxovaleraniida	54942-74-4	402-260-4	Aquatic Chronic 4	H413		

2-(4,6-Bis(2,4-dimetilfenil)-1,3,5-triazin-2-il)-5-(3-((2-etilhe-xil)oxi)-2-hidroxiopropoxi)fenol	137658-79-8	419-740-4	Aquatic Chronic 4	H413		
2-(4,6-Difenil-1,3,5-triazin-2-il)-5-((hexil)oxi)fenol	147315-50-2	411-380-6	Aquatic Chronic 4	H413		
2-(4-[5-[1-(2,5-Disulfofenil)-4,5-dihidro-3-metilcarbamoil-5-oxo-pirazol-4-iliden]-3-(2-pirrolidino-na-1-il)-1,3-pentadienil]-3-metil-carbamoil-5-oxopirazol-1-il)ben-ceno-1,4-disulfonato de pentapo-tasio		430-210-1	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410		
2-(4-Aminofenil)-6-terc-butil-1H-pirazolo[1,5-b][1,2,4]triazol	152828-25-6	415-910-7	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411		
2-(4-Butanosulfonamidofeno-xi)tetradecanoato de metilo		422-110-1	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410		
2'-(4-Cloro-3-ciano-5-formil-2-tienil)azo-5'-dietilaminoacetanilida	104366-25-8	405-200-5	Skin Sens. 1	H317		
2'-(4-Cloro-3-ciano-5-formil-2-tienilazo)-5'-dietilamino-2-metoxiacetanilida	122371-93-1	405-190-2	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413		
2-(4-Fenoxifenil)lactato de etilo	132584-17-9	429-220-9	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410		
2-(4-Fluoro-6-(metil-(2-(sulfato-tilsulfonil)etil)amino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-5-hidroxi-6-(4-metil-2-sulfonatofenilazo)naftaleno-1,7-disulfonato de tetrasodio	243858-01-7	432-550-6	Eye Dam. 1	H318		
2-(4-Metil-3-pentenil)antraqui-nona	71308-16-2	428-320-1	Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H302 H317 H413		
2-(4-Metoxibenciliden)malonato de bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidinilo)	147783-69-5	414-840-4	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410		
2-(4-terc-butilbencil) propionaldehído	80-54-6	201-289-8	Repr. 1B	H360Fd		
2-(4-terc-Butilfenil)etanol	5406-86-0	410-020-5	Repr. 2 STOT RE 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H361f H373 H318 H411		
2-(5,5-Dimetil-2,4-dioxooxazoli-din-3-il)-4,4-dimetil-3-oxo-N-(2-metoxi-5-octadecanoilamino)fenil)pentanamida	221215-20-9	443-980-9	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413		
2-(5-Carbamoil-1-etil-2-hidroxi-4-metil-6-oxo-1,6-dihidropiridin-3-ilazo)-4-(4-fluoro-6-(4-(2-sulfo-niloxi-etilsulfonil)fenilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)ben-ceno-sulfonato de disodio	243858-60-8	432-980-4	Eye Dam. 1	H318		
2-(6-(4-Cloro-6-(3-(N-metil-N-(4-cloro-6-(3,5-disulfonato-2-naftila-zo)-1-hidroxi-6-naftilamino)-1,3,5-triazin-2-il)aminometil)fenilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-3,5-disulfonato-1-hidroxi-2-naftilazo)naftaleno-1,5-disulfonato de octasodio	148878-21-1	412-960-1	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H317 H412		
2-(6-Cloro-4-(4-(2,5-dimetil-4-(2,5-disulfonatofenilazo)fenila-zo)-3-ureidoanilino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)ben-ceno-1,4-disul-fonato de tetrasodio		400-430-2	Skin Sens. 1	H317		
2-(7-Etil-1H-indol-3-il)etanol	41340-36-7	431-020-1	Acute Tox. 4 STOT RE 2 Aquatic Chronic 2	H302 H373 H411		
2-(8-(4-Cloro-6-(3-((4-cloro-6-(3,6-disulfonato-2-(1,5-disulfona-tonaftalen-2-ilazo)-1-hidroxinaf-talen-8-ilamino)-1,3,5-triazin-2-il)aminometil)fenilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-3,6-disulfonato-1-hidroxinaftalen-2-ilazo)naftaleno-1,5-disulfonato de octasodio		413-550-5	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H315 H318		
2-(Acetilamino)-3-cloropropio-nato de metilo	87333-22-0	442-860-3	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410		
2-(Fenilmetoxi)naftaleno	613-62-7	405-490-3	Aquatic Chronic 4	H413		
2-(Hexadec-2-enil)butanodioato de mono[2-(dimetilamino)etilo] y monohidrógeno, y/o 3-(hexadec-2-enil)butanodioato de mono[2-(dimetilamino)etilo] y monohidrógeno	779343-34-9	415-880-5	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H318 H317 H400 H410		
2-(Hidroximetil)-2-[[2-hidroxi-3-(isooctadeciloxi)propoxi]metil]-1,3-propanodiol	146925-83-9	416-380-1	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410		

2-(Isocianatosulfonil)benzoato de etilo	77375-79-2	410-220-2	Acute Tox. 4 STOT RE 2 Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H302 H373 H318 H334 H317		
2-(Morfolinotio)benzotiazol	102-77-2	203-052-4	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H315 H319 H317 H411		
2-(Nonanoioxi)benzenosulfonato de sodio	91125-43-8	434-360-9	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317		
2-(Octilietio)etanol; sulfuro de 2- hidroxietilo y octilo	3547-33-9	222-598-4	Eye Dam. 1	H318		
2-(p -Clorofenil)glicinamida	102333-75-5	420-830-0	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317		
2-(Propiloxi)etanol; EGPE	2807-30-9	220-548-6	Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2	H312 H319		
2-(Trimetilamonio)etoxicarboxi- benceno-4-sulfonato		411-010-3	Skin Sens. 1	H317		
2,2'-((3,3', 5,5'-Tetrametil-(1,1'-bifenil)-4,4'-diil)-bis(oximeti- len))-bis-oxirano	85954-11-6	413-900-7	Carc. 2 Skin Sens. 1	H351 H317		
2,2'-(1,3-Fenilen)bis[5-cloro-1H - isoindol]-1,3(2H )-diona	148935-94-8	422-650-8	Aquatic Chronic 4	H413		
2,2'-(1,4-Fenilen)bis((4H -3,1-ben- zoxazin-4-ona)	18600-59-4	418-280-1	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413		
2,2'-(Metilimino)dietanol; N-me- tildietanolamina	105-59-9	203-312-7	Eye Irrit. 2	H319		
2,2'-(Nitrosoimino)bisetanol	1116-54-7	214-237-4	Carc. 1B	H350		
2,2',2''-(Hexahidro-1,3,5- triazina- 1,3,5-triil)trietanol; 1,3,5- tris(2- hidroxietil)hexahidro-1,3,5-triazina	4719-04-4	225-208-0	Acute Tox. 4 Skin Sens. 1	H302 H317	Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,1 %	
2,2,4-Trimetil-4-fenil-butano-nitrilo	75490-39-0	422-580-8	Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 2	H302 H411		
2,2,6,6-Tetrakis(bromometil)-4- oxaheptano-1,7-diol	109678-33-3	408-020-5	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411		
2,2-Bis[(5-tetrapropilen-2-hidro- xi)fenil]etanoato de calcio		421-670-4	Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H400 H410		
2,2'-[3,3'-(Piperazina-1,4-diil)di- propil]bis(1H- bencimidazo[2,1- b]benzo[1, m,n][3,8]fenantrolina- 1,3,6- triona		406-295-6	Aquatic Chronic 4	H413		
2,2'-Azobis[N -(2-hidroxietil)-2- metilpropionamida]	61551-69-7	429-090-3	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412		
2,2'-bioxirano; 1,2,3,4-diepoixbutano	1464-53-5	215-979-1	Carc. 1B Muta. 1B Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1B	H350 H340 H330 H311 H301 H314		
2,2-bis (bromometil) propano-1,3-diol	3296-90-0	221-967-7	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340		
2,2'-Dialil-4,4'-sulfonildifenol	41481-66-7	411-570-9	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411		
2,2-Dialquil-4-hidroximetil-1,3- dioxolano; productos de reacción con óxido de etileno (los alquilos son C1-12 y la suma de C13, el grado medio de etoxilación es 3,5)	-	430-580-4	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411		
2,2-Dibromo-2-nitroetanol	69094-18-4	412-380-9	Expl. 1.1 Carc. 2 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Corr. 1A Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H201 H351 H302 H373 H314 H317 H400 H410	STOT SE 3; H335: C ≥ 1 %	T

2,2-Dicloro-1,3-benzodioxol	2032-75-9	426-850-6	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1A Skin Sens. 1	H226 H302 H314 H317		
2,2'-Dicloro-4,4'-metilendianilina; 4,4'-metilen-bis(2-cloroanilina)	101-14-4	202-918-9	Carc. 1B Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H302 H400 H410		
2,2-Dietoxi-N, N-dimetilaceta- mida	34640-92-1	449-950-1	Eye Irrit. 2	H319		
2,2"-Dihidrox-4,4"-(2-hidrox- propano-1,3-diildioxil)dibenzofenona	23911-85-5	424-210-0	Aquatic Chronic 4	H413		
2,2-Dihidroxiacetato de 2S-iso- propil-5R-metil-1R-ciclohexilo	111969-64-3	416-810-6	STOT RE 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H373 H318 H411		
2,2-Dimetil-1,3-benzodioxol-4-ol	22961-82-6	400-900-7	Eye Dam. 1	H318		
2,2'-Dimetil-2,2'-azodipropionitri- lo; ADZN	78-67-1	201-132-3	Self-react. C Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 3	H242 H332 H302 H412		T
2,2'-Dimetil-4,4'-metilen-bis(ci- clohexilamina)	6864-37-5	229-962-1	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1A Aquatic Chronic 2	H331 H311 H302 H314 H411		
2,2-Dimetil-6-metilenciclohexa- nocarboxilato de metilo	81752-87-6	432-350-9	Skin Irrit. 2	H315		
2,2-Dimetilpropano; neopentano	463-82-1	207-343-7	Flam. Gas 1 Press. Gas Aquatic Chronic 2	H220 H411		U
2,2-Dimetilpropanoato de18-me- tilnonadecilo	125496-22-2	424-370-1	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H315 H317 H413		
2,2'-Ditiobisbenzoato de mono- (tetrapropilamonio) e hidrógeno		411-270-8	Aquatic Chronic 3	H412		
2,2'-Ditio-di(etilamonio)-bis(di- bencilditiocarbamato)	-	427-180-7	Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410		
2,2-Espirobil(6-hidrox-4,4,7-tri- metilcromano)		400-270-3	Aquatic Chronic 2	H411		
2,2-Etilmetiltiazolidina	694-64-4	404-500-3	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H317 H411		
2,2'-Iminodietanol; dietanolamina	111-42-2	203-868-0	Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H302 H373 H315 H318		
2,2'-Iminodietilamina; dietilentriamina	111-40-0	203-865-4	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H312 H302 H314 H317		
2,2'-Metilen-bis(3,4,6-triclorofe- nol); hexaclorofeno	70-30-4	200-733-8	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H311 H301 H400 H410		
2,2'-Metilen-bis(6-(2H- benzotria- zol-2-il)-4-(1,1,3,3-tetrametilbu- til)fenol)	103597-45-1	403-800-1	Aquatic Chronic 4	H413		
2,2'-Oxibisetanol; dietilenglicol	111-46-6	203-872-2	Acute Tox. 4	H302		
2,2'-Tiodietanol; tiodiglicol	111-48-8	203-874-3	Eye Irrit. 2	H319		
2,2'-Vinilen-bis((3- sulfonato-4,1- fenil)imino(6-(N- cianoetil-N-(2-hidroxipropil)amino)-1,3,5- triazina-4,2-diiilimino)dibenceno- 1.4-disulfonato de hexasodio	76508-02-6	405-280-1	Eye Irrit. 2	H319		

2,3,4,6-Tetraclorofenol	58-90-2	200-402-8	Acute Tox. 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H315 H319 H400 H410	Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 5 % Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 5 %	
2,3,4-Triclorobut-1-eno	2431-50-7	219-397-9	Carc. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H331 H302 H335 H315 H319 H400 H410	Carc. 2; H351: C ≥ 0,1 %	
2,3,4-Trifluoroanilina	3862-73-5	407-170-9	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H312 H302 H373 H315 H318 H411		
2,3,5,6-Tetrahidro-2-metil-2 <i>H</i> -ci-lopenta[ <i>d</i> ]-1,2-tiazol-3-ona	82633-79-2	407-630-9	Acute Tox. 3 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H318 H317 H400 H410		
2,3,5-Tricloropiridina	16063-70-0	407-270-2	Aquatic Chronic 3	H412		
2,3,5-Trimetilhidroquinona	700-13-0	211-838-3	Acute Tox. 4 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H335 H315 H318 H317 H400 H410		
2,3,6-TBA (ISO); ácido 2,3,6-triclorobenzoico	50-31-7	200-026-4	Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 2	H302 H411		
2,3-Bis((2-mercaptoetil)tio)-1-propanotiol	131538-00-6	411-290-7	Acute Tox. 4 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373 H400 H410		
2,3-Bis(benzoiloxi)succinato de <i>R, R</i> -2-hidroxi-5-(1-hidroxi-2-(4-fenilbut-2-ilamino)etil)benzamida e hidrógeno		404-390-7	Flam. Sol. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H228 H317 H412		
2,3-Dibromopropan-1-ol; 2,3-dibromo-1-propanol	96-13-9	202-480-9	Carc. 1B Repr. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 3	H350 H361f H311 H332 H302 H412		
2,3-Dicloro-5-trifluorometil-piridina	69045-84-7	410-340-5	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H332 H302 H318 H317 H411		
2,3-Dicloropropeno; 2,3-dicloropropileno	78-88-6	201-153-8	Flam. Liq. 2 Muta. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H225 H341 H332 H312 H302 H335 H315 H318 H412		
2,3-Dihidro-2,2-dimetil-1 <i>H</i> -peri-midina	6364-17-6	424-060-6	Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373 H317 H400 H410		

2,3-Dinitrofenol; [1] 2,5-dinitrofenol; [2] 2,6-dinitrofenol; [3] 3,4-dinitrofenol; [4] sales de dinitrofenol [5]	66-56-8 [1] 329-71-5 [2] 573-56-8 [3] 577-71-9 [4]	200-628-7 [1] 206-348-1 [2] 209-357-9 [3] 209-415-3 [4]	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT RE 2 Aquatic Chronic 2	H331 H311 H301 H373 H411		
2,3-Dinitrotolueno	602-01-7	210-013-5	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H341 H361f H331 H311 H301 H373 H400 H410		
2,3-epoxipropan-1-ol; oxiranemetanol	556-52-5	209-128-3	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H350 H341 H360F H331 H312 H302 H335 H315 H319		
2,4,4,7-Tetrametil-6-octen-3-ona	74338-72-0	422-520-0	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411		
2,4,4-Trimetilpent-1-eno	107-39-1	203-486-4	Flam. Liq. 2 Aquatic Chronic 2	H225 H411		
2,4,4-Trimetilpenteno	25167-70-8	246-690-9	Flam. Liq. 2 Asp. Tox. 1 STOT SE 3	H225 H304 H336		D
2,4,5-T (ISO); ácido 2,4,5-triclo- rofenoxiacético	93-76-5	202-273-3	Acute Tox. 4 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H335 H315 H319 H400 H410		
2,4,5-Triclorofenol	95-95-4	202-467-8	Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H315 H319 H400 H410	Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 5 % Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 5 %	
2,4,5-Trimetilnilina; [1] clorhidrato de 2,4,5-trimetilnilina [2]	137-17-7 [1] 21436-97-5 [2]	205-282-0 [1]	Carc. 1B Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Aquatic Chronic 2	H350 H331 H311 H301 H411		
2,4,6,8-Tetrametil-1,3,5,7-tetrao- xaciclooctano; metaldehído	108-62-3	203-600-2	Flam. Sol. 2 Repr. 2 Acute Tox. 3 Aquatic Chronic 3	H228 H361f H301 H412	Oral: ATE = 283 mg/kg	
2,4,6-Tricloro-1,3,5-triazina; clo- ruro de cianurilo	108-77-0	203-614-9	Acute Tox. 2 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H330 H302 H314 H317	STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	
2,4,6-Triclorofenol	88-06-2	201-795-9	Carc. 2 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H315 H319 H400 H410		
2,4,6-Trimetil-1,3,5-trioxane; pa- raldehído	123-63-7	204-639-8	Flam. Liq. 3	H226		
2,4,6-Trimetilbenzofenona	954-16-5	403-150-9	Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H319 H400 H410		



2,4,6-Trinitroanisol	606-35-9		Expl. 1.1 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 2	H201 H332 H312 H302 H411		
2,4,6-Trinitrofenol; ácido pícrico	88-89-1	201-865-9	Expl. 1.1 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3	H201 H331 H311 H301		
2,4,6-Trinitro- <i>m</i> -cresol	602-99-3	210-027-1	Expl. 1.1 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4	H201 H332 H312 H302		
2,4,6-Trinitro- <i>m</i> -fenileno-dióxido de plomo; 2,4,6-trinitro-resorcinóxico de plomo; estifnato de plomo (≥ 20 % flegmatizante)	15245-44-0	239-290-0	Expl. 1.1 Repr. 1A Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H201 H360Df H332 H302 H373 H400 H410		1
2,4,6-Trinitro- <i>m</i> -fenileno-dióxido de plomo; 2,4,6-trinitro-resorcinóxico de plomo; estifnato de plomo	15245-44-0	239-290-0	Repr. 1A Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 Unst. Expl	H360Df H332 H302 H373 H400 H410 H200		1
2,4,6-Trinitro- <i>m</i> -xileno	632-92-8	211-187-5	Expl. 1.1 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT RE 2	H201 H332 H312 H302 H373		
2,4,6-Trinitro-resorcinol; ácido estifnico	82-71-3	201-436-6	Expl. 1.1 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4	H201 H332 H312 H302		
2,4,6-Trinitrotolueno; TNT	118-96-7	204-289-6	Expl. 1.1 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT RE 2 Aquatic Chronic 2	H201 H331 H311 H301 H373 H411		
2,4,6-Tri- <i>n</i> -propil-2,4,6-trioxo- 1,3,5,2,4,6-trioxatrisfosforinano	68957-94-8	422-210-5	Skin Corr. 1B	H314		
2,4,6-Tris(dimetilaminometil)fe- nol	90-72-2	202-013-9	Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H302 H315 H319		
2,4-Bis[N <sup>4</sup> -(4-metilfenil)urei- do]tolueno		411-790-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410		
2,4-D (ISO); ácido 2,4-diclorofe- noxiacético	94-75-7	202-361-1	Acute Tox. 4 STOT SE 3 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H335 H318 H317 H412		
2,4-DB (ISO); ácido 4-(2,4-diclo- rofenoxi)butírico	94-82-6	202-366-9	Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 2	H302 H411		
2,4-Diamino-3,5-bis-[4-(2-sulfonatoetoxi)sulfonil]fenilazo]bencenosulfonato de trisodio	182926-43-8	423-970-0	Aquatic Chronic 3	H412		
2,4-Diamino-3-[4-(2-sulfonateo- toxisulfonil]fenilazo]-5-[4-(2-sul- fonatoetoxisulfonil)-2-sulfonato- fenilazo]- bencenosulfonato de potasio v sodio	187026-95-5	422-980-2	Eye Dam. 1	H318		
2,4-Diamino-5-metoximetilpirimidina	54236-98-5	410-330-0	Acute Tox. 4 STOT RE 2 Eye Irrit. 2	H302 H373 H319		
2,4-Diaminoanisol; 4-metoxi- <i>m</i> -fenilendiamina; [1] sulfato de 2,4-diaminoanisol [2]	615-05-4 [1] 39156-41-7 [2]	210-406-1 [1] 254-323-9 [2]	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 2	H350 H341 H302 H411		

2,4-Dibromobutanoato de bencilo	23085-60-1	420-710-8	Repr. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f H315 H317 H400 H410		
2,4-Dicloro-3-etil-6-nitrofenol	99817-36-4	420-740-1	Acute Tox. 3 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H318 H317 H400 H410		
2,4-Dicloro-3-etilfenol		401-060-4	Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H400 H410		
2,4-Dicloro-5-hidroxiacetanilida	67669-19-6	429-110-0	Aquatic Chronic 3	H412		
2,4-Diclorofenol	120-83-2	204-429-6	Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H311 H302 H314 H411		
2,4-Dietil-1,5-pentanodiol	57987-55-0	429-310-8	Eye Dam. 1	H318		
2,4-Dihidro-4-(4-(4-(4-hidroxife- nil)-1-piperazinil)fenil)-2-(1-me- tilpropil)-3H-1,2,4-triazol-3-ona	106461-41-0	434-820-9	STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 H400 H410		
2,4-Dihidroxiciclodisiloxano-2,4-diiilbis(trimetilen)difosfonato de dietilo, sal de tetrasodio, produc- tos de reacción con metasilicato de disodio		401-770-4	Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B	H302 H314		
2,4-Dihidroxi-N -(2-metoxife- nil)benzamida	129205-19-2	419-090-1	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411		
2,4-Dimetil-6-(1-metil-pentade- cil)fenol		411-220-5	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H317 H400 H410		
2,4-Dimetilpentan-3-ona; di-iso- propilcetona	565-80-0	209-294-7	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4	H225 H332		
2,4-Dinitroanilina	97-02-9	202-553-5	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 STOT RE 2 Aquatic Chronic 2	H310 H330 H300 H373 H411		
2,4-Dinitrofenol	51-28-5	200-087-7	Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT RE 1 Aquatic Acute 1	H300 H331 H311 H372 H400	Oral: ATE = 30 mg/kg Dermal: ATE = 300 mg/kg	
2,4-Dinitrotolueno; [1] dinitrotolueno [2]	121-14-2 [1] 25321-14-6 [2]	204-450-0 [1] 246-836-1 [2]	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H341 H361f H331 H311 H301 H373 H400 H410		
2,4-di- <i>terc</i> -Butilciclohexanona	13019-04-0	405-340-7	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411		
2,5,7,7-Tetrametiloctanal	114119-97-0	405-690-0	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H315 H317 H411		
2,5-Bis(1,1-dimetilbutil)hidroqui- nona		400-220-0	Aquatic Chronic 2	H411		
2,5-Bis-isocianatometil-biciclo[2.2.1]heptano		411-280-2	Acute Tox. 2 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H330 H302 H314 H334 H317 H412		

2,5-Dicloro-4-(4-((5-cloro-4-me-til-2-sulfonafenil)azo)-5-hidro-xi-3-metilpirazol-1-il)bencenosul- fonato de calcio		400-710-4	Acute Tox. 4	H332		
2,5-Diclorobenzoato de metilo	2905-69-3	220-815-7	Acute Tox. 4 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	H302 H336 H411		
2,5-Diclorobenzoato de potasio	184637-62-5	415-700-5	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1	H302 H318		
2,5-Dihidroxi-5-metil-3-(morfo- lin-4-il)-2-ciclopenten-1-ona	114625-74-0	430-170-5	Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 3	H302 H412		
2,5-dihidroximetiltetrahidrofurano	104-80-3	203-239-0	STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H335 H315 H319	STOT SE 3; H335: C ≥ 10 %	
2,5-Dimercaptometil-1,4-ditiano	136122-15-1	419-770-8	Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H314 H317 H400 H410		
2,5-Dinitrotolueno	619-15-8	210-581-4	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT RE 2 Aquatic Chronic 2	H350 H341 H361f H331 H311 H301 H373 H411		
2,6,6,7,8-Hexametildecahidro- 2H-indeno[4,5-b]furano	-	440-030-5	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 4	H315 H318 H413		
2,6-Bis(1,1-dimetiletil)-4-(feni- lenmetilen)ciclohexa-2,5-dien-1- ona	7078-98-0	429-460-4	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413		
2,6-Diamino-3-((piridin-3- il)azo)piridina	28365-08-4	421-430-9	Acute Tox. 4 STOT RE 2 Aquatic Chronic 2	H302 H373 H411		
2,6-Diamino-3,5-dietiltolueno; 4,6-dietil-2-metil-1,3-bencenodia- mina; [1] 2,4-diamino-3,5-dietiltolueno; 2,4-dietil-6-metil-1,3-bencenodia- mina; [2] dietilmetilbencenodiamina; [3]	2095-01-4 [1] 2095-02-5 [2] 68479-98-1 [3]	218-255-3 [1] 218-256-9 [2] 270-877-4 [3]	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H373 H319 H400 H410		C
2,6-Dicloro-4-nitroanisol	17742-69-7	403-350-6	Acute Tox. 3 Aquatic Chronic 2	H301 H411		
2,6-Dicloro-4-trifluorometilani- lina	24279-39-8	416-430-0	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H302 H315 H317 H400 H410		
2,6-Dietilanilina	579-66-8	209-445-7	Acute Tox. 4	H302		
2,6-Dimetilheptan-4-ona; dii- sobutilcetona	108-83-8	203-620-1	Flam. Liq. 3 STOT SE 3	H226 H335	STOT SE 3; H335: C ≥ 10 %	
2,6-Dinitrotolueno	606-20-2	210-106-0	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT RE 2 Aquatic Chronic 3	H350 H341 H361f H331 H311 H301 H373 H412		
2,6-Xilidina; 2,6-dimetilanilina	87-62-7	201-758-7	Carc. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H351 H332 H312 H302 H335 H315 H411		

2,7,11-trimetol-13-(2,6,6-trimetil-ciclohex-1-en-1-il)tridecahexaen-2,4,6,8,10,12-al	1638-05-7	415-770-7	STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H373 H317 H412		
2,9-Bis(3-(dietilamino)propilsul- famoil)quino(2,3-b)acridina-7,14- diona		404-230-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413		
2-[(2-[2-(Dimetilamino)etoxi]etil)metilamino]etanol	83016-70-0	406-080-7	Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 3	H302 H314 H412		
2-[(2'-Cianobifenil-4-ilmetil)pen- tanoilamino]-3-metilbutirato de (S)-bencilo	137864-22-3	427-470-3	Acute Tox. 4 Skin Sens. 1	H302 H317		
2-[(2-Hidroxi-6-sulfonato-1-naf- til)azo]naftaleno-1-sulfonato de estroncio	-	427-930-3	Skin Sens. 1	H317		
2-[(4-Cloro-2-nitrofenil)amino]etanol	59320-13-7	413-280-8	Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 2	H302 H411		
2-[(Aminosulfonil)metil]benzoato de metilo	112941-26-1	419-010-5	Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2	H302 H319		
2-[(2-(Acetiloxi)-3-(1,1-dimetile-til)-5-metilfenil)metil]-6-(1,1-di- metiletil)-4-metilfenol	41620-33-1	412-210-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410		
2-[(4-(2-Cloroetilsulfonil)fenil)- [(2-hidroxi-5-sulfo-3-[3-(2-(sulfooxi)etilsulfonil)etilazo]-4- sulfobenzoato(3-)cuprato(1- ) de disodio		414-230-8	Skin Sens. 1	H317		
2-[[[4,6-Bis[[3-(dietilami- no)propil]amino]-1,3,5-triazin-2-il]amino]fenil]azo]-N -(2,3-dihidro-2-oxo-1H-bencimidazol-5-il)- 3-oxobutanamida	98809-11-1	407-680-1	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H317 H411		
2-[2-(2-Butoxi)etoxi]etanol; TEGBE; éter monobutilico de trietilenglicol; butoxitrietilengli- col	143-22-6	205-592-6	Eye Dam. 1	H318	Eye Dam. 1; H318: C ≥ 30 % Eye Irrit. 2; H319: 20 % ≤ C < 30 %	
2-[2-(3-Butoxi)propil]-1,1-dioxo- 1,2,4-benzotiazin-3-il]-5'-terc - butil-2-(5,5-dimetil-2,4-dioxo- 1,3-oxazolidin-3-il)-2'-[(2-etilhe- xil)tiol]acetanilida	727678-39-9	448-060-0	Aquatic Chronic 4	H413		
2-[2,4-Bis(1,1-dimetil-etil)fenil]-N -(2-hidroxi-5-metil-fenil)he- xanamida	104541-33-5	411-330-3	Aquatic Chronic 4	H413		
2-[2-Hidroxi-3-(2-clorofenil)car- bamoil-1-naftilazo]-7-[2-hidroxi- 3-(3-metilfenil)carbamoil-1-nafti- lazo]fluoren-9-ona	151798-26-4	420-580-2	Repr. 1B Aquatic Chronic 4	H360D H413		
2-[3-(Metilamino)propil]-1H-bencimidazol	64137-52-6	425-760-4	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412		
2-[4-(2-Cloro-4-nitrofenilazo)-3-(1-oxopropil)amino]fenilamino- propionato de metilo	155522-12-6	416-240-8	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413		
2-[4-(4-Metoxifenil)-6-fenil- 1,3,5-triazin-2-il]-fenol	154825-62-4	430-810-3	Aquatic Chronic 3	H412		
2-[4-[(4-Hidroxifenil)sulfonil]fe- noxi]-4,4-dimetil-N -[5-[(metilsulfonil)amino]-2-[4-(1,1,3,3-tetra- metilbutil)fenoxil]fenil]-3-oxopentanamida	135937-20-1	414-170-2	Aquatic Chronic 4	H413		
2-[4-[(6-Clorobenzoxazol-2- il)oxil]fenoxil]propionato de etilo; fenoxaprop-etilo	66441-23-4	266-362-9	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410		
2-[4-[N -(4-Acetoxibutil)-N - etil]amino-2-metilfenilazo]-3-ace- til-5-nitrotiofeno		404-830-8	Aquatic Chronic 4	H413		
2-[6-[7-(2-Carboxilato-fenilazo)- 8-hidroxi-3,6-disulfonato-1-nafti- lamino]-4-hidroxi-1,3,5-triazin-2- ilamino]benzoato de tetraamonio	183130-96-3	418-520-5	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H319 H412		
2-[6-[7-(2-(Carboxilato)fenilazo)- 8-hidroxi-3,6-disulfonato-1-nafti- lamino]-4-hidroxi-1,3,5-triazin-2- ilamino]benzoato de tetralitio	-	440-460-3	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H319 H412		
2-[(3-Acetilamino-4-(6-bromo-2- metil-1,3-dioxo-2,3-dihidro-1H - isoindol-5-ilazo)fenil)etilami- no]propionato de etilo	221452-67-1	430-480-0	Aquatic Chronic 4	H413		
2-[4-[4-(4-Fluoro-6-(2-(vinil- sulfoniletoxi)etilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)fenilazo]fenila- zo]naftaleno-4,6,8-trisulfonato, sal de trisodio	321679-52-1	442-230-8	Eye Dam. 1	H318		
2-[α[2-Hidroxi-3-[4-cloro-6-[4-(2,3-dibromopropionilamino)-2- sulfonatofenilamino]-1,3,5-tria- zin-2-ilamino]-5-sulfonatofenila- zo]- bencilidenedrazino]-4-sulfo- natobenzoato de trisodio, complejo de cobre		423-770-3	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411		
2-Acetilamino-6-cloro-4-[(4-dieti- lamino)-2-metilfenil- imino]-5- metil-1-oxo-2,5-ciclohexadieno	102387-48-4	412-250-1	Aquatic Chronic 4	H413		

2-Amino-2-metilpropanol	124-68-5	204-709-8	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H315 H319 H412		
2-Amino-2-metilpropionato de potasio octahidratado	120447-91-8	405-560-3	Acute Tox. 4 Skin Corr. 1A	H302 H314		
2-Amino-4,6-dinitrofenol; ácido picrámico	96-91-3	202-544-6	Expl. 1.1 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 3	H201 H332 H312 H302 H412		
2-Amino-4,6-dinitrofenol; ácido picrámico; [≥ 20 % agua]	96-91-3	202-544-6	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 3	H332 H312 H302 H412		G
2-Amino-4-cloro-6-metoxipirimidina	5734-64-5	410-050-9	Acute Tox. 4	H302		
2-Amino-4-dimetilamino-6-tri- fluorooetoxi-1,3,5-triazina	145963-84-4	415-500-8	Acute Tox. 4 STOT RE 2 Aquatic Chronic 3	H302 H373 H412		
2-Amino-5-metiltiazol	7305-71-7	423-800-5	Acute Tox. 4 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373 H400 H410		
2-Amino-6-etoxi-4-metilamino- 1,3,5-triazina	62096-63-3	403-580-7	Acute Tox. 4	H302		
2-Amino-6-yodopurinato de te- trabutilamonio	156126-48-6	424-710-9	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H312 H302 H373 H315 H318 H317 H411		
2-Aminoetanol; etanolamina	141-43-5	205-483-3	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B	H332 H312 H302 H314	STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	
2-Aminoetildimetilamina; 2-dimetilaminoetilamina	108-00-9	203-541-2	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1A	H225 H312 H302 H314		
2-Aminofenol	95-55-6	202-431-1	Muta. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4	H341 H332 H302		
2-Aminopropano; isopropilamina	75-31-0	200-860-9	Flam. Liq. 1 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H224 H335 H315 H319		
2-Aminosulfonil-6-(trifluorome- til)piridina-3-carboxilato de me- tilo	144740-59-0	421-220-7	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411		
2-Aminosulfonil-N, N-dimetilni- cotinamida	112006-75-4	413-440-7	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412		
2'-Anilino-3'-metil-6'-dipentilami- noespiro(isobenzofuran-1(1H)-9'-xanten)-3-ona		406-480-1	Aquatic Chronic 4	H413		
2-Anilino-5-(2-nitro-4-(N-fenil-sulfamoil))anilinobencenosulfo- nato de sodio	31361-99-6	412-320-1	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412		
2'-Anilino-6'-((3-etoxipropil)etilamino)-3'-metilespiro(isobenzo-3-oxofuran)-1-(1H)-9'-xanteno	93071-94-4	411-730-8	Aquatic Chronic 4	H413		
2-Bencil-2-dimetilamino-4'-mor- folinobutirofenona	119313-12-1	404-360-3	Repr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H400 H410		
2-Bencil-2-metil-3-butenitrilo	97384-48-0	407-870-4	Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 3	H302 H412		
2-Benciliden-3-oxobutirato de metilo	15768-07-7	420-940-9	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H319 H411		
2-Benzoiolixi-1-hidroxietano-sul- fonato de sodio		410-680-4	Skin Sens. 1	H317		

2-Benzotiazoliltiosuccinato de di- terc-(C12-14)-alquilamonio	125078-60-6	406-052-4	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H226 H302 H315 H318 H411		
2-Benzotriazol-2-il-4-metil-6-(2- metilalil)fenol	98809-58-6	419-750-9	Aquatic Chronic 4	H413		
2-Bifenilato de sodio; sal sódica de 2-fenilfenol	132-27-4	205-055-6	Acute Tox. 4 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1	H302 H335 H315 H318 H400		
2-Bromo-1-(2-furil)-2-nitroeti- leno	35950-52-8	406-110-9	Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373 H314 H317 H400 H410		
2-Bromo-2-nitropropanol	24403-04-1	407-030-7	Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H311 H302 H373 H314 H317 H400 H410		
2-Bromo-4,6-difluoroanilina	444-14-4	429-430-0	Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 2	H302 H411		
2-Bromo-5-hidroxi-4-metoxiben- aldehído	2973-59-3	426-540-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411		
2-Bromomalonaldehído	2065-75-0	430-470-6	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1	H302 H318		
2-Bromopropano	75-26-3	200-855-1	Flam. Liq. 2 Repr. 1A STOT RE 2	H225 H360F H373		
2-Butanona-O, O',O''-(fenilsilili- din)trioxima	34036-80-1	433-360-6	STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H373 H317 H412		
2-Butil-2-etil-1,5-diaminopentano	137605-95-9	412-700-7	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H312 H302 H373 H314 H317 H412		
2-Butil-4-cloro-4,5-dihidro-5-hi- droximetil-1-[2'-(2- trifenilmetil- 1,2,3,4-2H -tetrazol-5-il)-1,1'-bife- nil-4-metil]- 1H-imidazol	133909-99-6	412-420-5	Aquatic Chronic 4	H413		
2-Butil-4-cloro-5-formilimidazol	83857-96-9	410-260-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411		
2-Butiril-3-hidroxi-5-tiociclohe- xan-3-il-ciclohex-2-en-1- ona	94723-86-1	425-150-8	Repr. 1B Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H360F H302 H317 H412		
2-Butoxietanol; éter monobutílico de etilenglicol; butilglícol	111-76-2	203-905-0	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H332 H302 H315 H319	Oral: ATE = 1200 mg/kg	
2-Carboxi-3-(2-tienil)propionato de etilo	143468-96-6	415-680-8	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H315 H318 H317		
2-Ciano-3-fenilamino-acrilato de 4-(2-ciano-3-fenilamino- acrilolo- ximetil)-ciclohexil-metilol	147374-67-2	413-510-7	STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H373 H317 H411		
2-Cianoacrilato de etilo	7085-85-0	230-391-5	STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H335 H315 H319	STOT SE 3; H335: C ≥ 10 %	

2-Ciclododecilpropan-1-ol	118562-73-5	411-410-8	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410		
2-Ciclohexiliden-2-fenilacetoni-trilo	10461-98-0	423-740-1	Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 2	H302 H411		
2-Ciclohexilpropanal	2109-22-0	412-270-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411		
2-Ciclohexilpropionato de etilo	2511-00-4	412-280-5	Aquatic Chronic 2	H411		
2-Ciclopentilidenciclopentanol; 1,1'-b(ciclopentiliden)-2-ol	6261-30-9	434-270-1	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H315 H318 H412		
2-Cloracetamida	79-07-2	201-174-2	Repr. 2 Acute Tox. 3 Skin Sens. 1	H361f H301 H317	Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,1 %	
2-Cloro-1,3,5-trinitrobenzeno	88-88-0	201-864-3	Expl. 1.1 Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H201 H310 H330 H300 H400 H410		
2-Cloro-2,2-difenilacetato de etilo	52460-86-3	406-580-5	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H315 H412		
2-Cloro-3-(benciloxi)propionato de potasio	138666-92-9	426-350-8	Acute Tox. 4 STOT RE 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H302 H373 H318 H317		
2-Cloro-3-trifluorometilpiridina	65753-47-1	424-520-6	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT RE 1 Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 3	H311 H301 H372 H314 H412		
2-Cloro-4-(trifluorometil)tiazol-5- carboxilato de bencilo; flurazol	72850-64-7	276-942-3	Aquatic Chronic 2	H411		
2-Cloro-4-nitroanilina	121-87-9	204-502-2	Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 2	H302 H411		
2-Cloro-5-clorometiltiazol	105827-91-6	429-830-5	Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H311 H302 H314 H317 H411		
2-Cloro-5-metil-piridina	18368-64-4	418-050-0	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H312 H302 H315 H412		
2-Cloro-5-sec-hexadecilhidroqui- nona	137193-60-3	407-750-1	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H315 H319 H317 H412		
2-Cloro-6-(etilamino)-4-nitrofenol	131657-78-8	411-440-1	Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H317 H411		
2-Cloro-6-fluorofenol	2040-90-6	433-890-8	Muta. 1B Repr. 2 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H340 H361f H302 H314 H317 H411		
2-Clorobenzaldehído; o-cloroben- aldehído	89-98-5	201-956-3	Skin Corr. 1B	H314		
2-Clorobenzonitrilo	873-32-5	212-836-5	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2	H312 H302 H319		
2-Cloroetanol; clorhidrina de etileno	107-07-3	203-459-7	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 Acute Tox. 2	H310 H330 H300		

2-Clorofenol; [1] 4-clorofenol; [2] 3-clorofenol; [3] clorofenol [4]	95-57-8 [1] 106-48-9 [2] 108-43-0 [3] 25167-80-0 [4]	202-433-2 [1] 203-402-6 [2] 203-582-6 [3] 246-691-4 [4]	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 2	H332 H312 H302 H411		C
2-Cloro- <i>N</i> -(4-metilfenil)aceta- mida	16634-82-5	435-170-9	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H317 H400 H410		
2-Cloro- <i>p</i> -toluenosulfocloruro	42413-03-6	412-890-1	Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H314 H317 H412		
2-Clorosulfonil-4-(metanosulfoni- laminometil)benzoato de metilo	393509-79-0	443-120-2	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411		
2-Clorotolueno; [1] 3-clorotolueno; [2] 4- clorotolueno; [3] clorotolueno [4]	95-49-8 [1] 108-41-8 [2] 106-43-4 [3] 25168-05-2 [4]	202-424-3 [1] 203-580-5 [2] 203-397-0 [3] 246-698-2 [4]	Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 2	H332 H411		C
2-Cocoiloxietanosulfonato de amonio	-	441-050-7	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H315 H318		
2-Dietilaminoetanol; <i>N,N</i> -dietile- tanolamina	100-37-8	202-845-2	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B	H226 H332 H312 H302 H314	STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	
2-Dimetilaminoetanol; <i>N,N</i> -dime- tiletanolamina	108-01-0	203-542-8	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B	H226 H332 H312 H302 H314	STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	
2-Etil-2,3-dihidro-2-metil-1 <i>H</i> -pe- rimidina	43057-68-7	424-380-6	Acute Tox. 4 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373 H400 H410		
2-Etil-2-metilheptanoperoxoato de 3-hidroxi-1,1-dimetilbutilo		413-910-1	Flam. Liq. 3 Org. Perox. C Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H226 H242 H315 H400 H410		
2-Etilbutan-1-ol	97-95-0	202-621-4	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4	H312 H302		
2-Etilhexano-1,3-diol; octilengli- col; etohexadiol	94-96-2	202-377-9	Eye Dam. 1	H318		
2-Etilhexanoato de 2-etilhexilo	7425-14-1	231-057-1	Repr. 2	H361d		
2-Etilhexanoato de nitrilo-trieti- len-amonio-propan-2-ol		413-670-8	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H317		
2-Etilhexanolato de sodio	38411-13-1	406-150-7	Flam. Sol. 1 Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 3	H228 H314 H412		T
2-Etil- <i>N</i> -metil- <i>N</i> -(3-metilfenil)butanamida	406488-30-0	446-190-2	Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H315 H319 H317 H411		
2-Etoxi-4-carboximetilbenzoato de etilo	99469-99-5	427-630-2	Eye Dam. 1	H318		
2-Etoxianilina; <i>o</i> -fenetidina	94-70-2	202-356-4	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT RE 2	H331 H311 H301 H373		



2-Etoxi-etanol; éter monoetilico de etilenglicol	110-80-5	203-804-1	Flam. Liq. 3 Repr. 1B Acute Tox. 3 Acute Tox. 4	H226 H360FD H331 H302		
2-Fenil-1,3-propanodiol	1570-95-2	411-810-2	Eye Dam. 1	H318		
2-Fenilfenol (ISO); bifenil-2-ol; 2-hidroxibifenilo	90-43-7	201-993-5	STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1	H335 H315 H319 H400		
2-Fenilhexanonitrilo	3508-98-3	423-460-8	Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 2	H302 H411	Oral: ATE = 500 mg/kg	
2-Fenilpropeno; $\alpha$ -metilestireno	98-83-9	202-705-0	Flam. Liq. 3 STOT SE 3 Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H226 H335 H319 H411	STOT SE 3; H335: C $\geq$ 25 %	
2-Feniltioanilina	1134-94-7	413-030-8	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411		
2-Fenoxietanol	122-99-6	204-589-7	Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2	H302 H319		
2-Fluoro-4-hidroxibenzonitrilo	82380-18-5	422-810-7	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H411		
2-Fluoro-5-trifluorometilpiridina	69045-82-5	400-290-2	Flam. Liq. 3 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H226 H317 H412		
2-Fluoro-6-trifluorometilpiridina	94239-04-0	428-100-3	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 3	H226 H332 H302 H412		
2-Fluoroacetamida	640-19-7	211-363-1	Acute Tox. 2 Acute Tox. 3	H300 H311		
2-Furaldehído	98-01-1	202-627-7	Carc. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H351 H331 H301 H312 H335 H315 H319		
2-Hexiloxietanol; éter monohexilico de etilenglicol; <i>n</i> -hexilglicol	112-25-4	203-951-1	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B	H312 H302 H314		
2-Hidroxi-1-(4-(4-(2-hidroxi-2-metilpropionil)encil)fenil)-2-metilpropan-1-ona	474510-57-1	444-860-9	STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 H400 H410		
2-Hidroxi-1,2,3-propanotricarboxilato de 1,4-dihidroxi-2,2,6,6-tetrametilpiperidinio	220410-74-2	429-370-5	Acute Tox. 4	H302		
2-Hidroxi-2-fenilacetato de (1S-cis)-4-(3,4-diclorofenil)-1,2,3,4-tetrahidro-N-metil-1-naftalena-mina	79617-97-3	420-560-3	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410	M=10	
2-Hidroxi-2-metilbut-3-enoato de 2-metilpropilo	72531-53-4	406-235-9	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H315 H319		
2-Hidroxi-2-metilpropionitrilo; 2-cianopropan-2-ol; cianhidrina de acetona	75-86-5	200-909-4	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H310 H330 H300 H400 H410		
2-Hidroxi-5-C13-18-alkilbenzoato de cinc		402-280-3	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H319 H411		
2-Hidroxicarbazol-1-carboxilato de potasio	96566-70-0	401-630-2	Acute Tox. 4 STOT SE 3 Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H302 H335 H319 H412		
2-Hidroxi-3-metil-4-(2,2,2-trifluoroetoxi)piridina	103577-66-8	428-200-7	Aquatic Chronic 3	H412		

2-Hidroximetil-9-metil-6-(1-metil-letil)-1,4-dioxaspiro[4.5]decano	63187-91-7	408-200-3	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H315 H318 H412		
2-hidroximetiltetrahidrofurano; alcohol tetrahidrofurfurilico	97-99-4	202-625-6	Repr. 1B Eye Irrit. 2	H360Df H319		
2-Isobutil-2-isopropil-1,3-dimeto- xipropano	129228-21-3	430-800-9	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411		
2-Isopropil-2-(1-metilbutil)-1,3- dimetoxipropano	129228-11-1	406-970-5	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411		
2-Isopropil-4-(N -metil)aminome- tiltiazol	154212-60-9	414-800-6	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H312 H302 H315 H318 H411		
2-Isopropil-5-metilciclohexiloxi- carboniloxi-2- hidroxipropano	156324-82-2	417-420-9	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H319 H411		
2-Isopropoxietanol; éter monoisopropilico de etilen- glicol	109-59-1	203-685-6	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2	H332 H312 H319		
2-Metil-1-(4-(metiltiofenil)-2- morfolinopropan-1-ona	71868-10-5	400-600-6	Repr. 1B Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 2	H360FD H302 H411		
2-metil-1,2-benzotiazol-3(2H)-ona; [MBIT]	2527-66-4		Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1C Eye Dam. 1 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 2	H301 H312 H314 H318 H317 H400 H411	Oral: ATE = 175 mg/kg Dermal: ATE = 1100 mg/kg Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 % M=1	
2-Metil-2-azabicyclo[2.2.1]hep- tano	4524-95-2	404-810-9	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Corr. 1B	H226 H312 H302 H373 H314		
2-Metil-4-(1,1-dimetiltil)-6-(1- metilpentadecil)fenol	157661-93-3	410-760-9	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H317 H400 H410		
2-Metil-4-fenilpentanol	92585-24-5	402-770-7	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411		
2-Metil-5-(1,1,3,3-tetrametilbu- til)hidroquinona		400-530-6	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H317 H411		
2-Metil-5-fenilpentanol	25634-93-9	405-890-8	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H315 H319		
2-Metil-5-terc -butiltiofenol	-	444-970-7	Flam. Liq. 3 Repr. 2 Asp. Tox. 1 STOT SE 3 STOT RE 2 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H226 H361d H304 H336 H373 H315 H319 H317 H400 H410		
2-Metilaminoetanol; N -metileta- nolamina; N -metil-2- etanolamina; N -metil-2-amino-etanol; 2-(meti- lamino)etanol	109-83-1	203-710-0	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B	H312 H302 H314	STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	
2-Metilaziridina; propilenimina	75-55-8	200-878-7	Flam. Liq. 2 Carc. 1B Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H225 H350 H310 H330 H300 H318 H411	Carc. 1B; H350: C ≥ 0,01 %	

2-Metilbutan-2-ol; <i>terc</i> -pentanol	75-85-4	200-908-9	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H225 H332 H335 H315		
2-Metilciclohexanona	583-60-8	209-513-6	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4	H226 H332		
2-Metilestireno; 2-vinitolueno	611-15-4	210-256-7	Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 2	H332 H411		
2-Metilisotiazol-3(2H)-ona	2682-20-4	220-239-6	Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1B Eye Dam. 1 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H311 H301 H314 H318 H317 H400 H410	Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 % M=10 M=1	
2-Metil- <i>m</i> -fenilendiamina; 2,6-toluenodiamina	823-40-5	212-513-9	Muta. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H341 H312 H302 H317 H411		
2-Metilpentano-2,4-diol	107-41-5	203-489-0	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H315 H319		
2-Metil- <i>p</i> -fenilendiamina; 2,5-toluenodiamina	95-70-5	202-442-1	Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H301 H332 H312 H317 H411		
2-Metilpiridina; 2-picolina	109-06-8	203-643-7	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT SE 3 Eye Irrit. 2	H226 H332 H312 H302 H335 H319		
2-Metilpropan-1-ol; iso-butanol	78-83-1	201-148-0	Flam. Liq. 3 STOT SE 3 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H226 H335 H336 H315 H318		
2-Metilpropan-2-ol; alcohol <i>terc</i> -butílico	75-65-0	200-889-7	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 STOT SE 3 Eye Irrit. 2	H225 H332 H335 H319		
2-Metoxi-2-metilbutano; éter de <i>terc</i> -amilo y metilo	994-05-8	213-611-4	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 STOT SE 3	H225 H302 H336		
2-Metoxianilina; <i>o</i> -anisidina	90-04-0	201-963-1	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3	H350 H341 H331 H311 H301		
2-Metoxietanol; éter monometílico de etilenglicol	109-86-4	203-713-7	Flam. Liq. 3 Repr. 1B Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4	H226 H360FD H332 H312 H302		
2-metoxietilo acrilato	3121-61-7	221-499-3	Flam. Liq. 3 Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1C Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H226 H341 H360FD H331 H302 H314 H318 H317	Inhalation: ATE = 2.7 mg/L (Vapours) Oral: ATE = 404 mg/kg	

2-Metoxipropanol	1589-47-5	216-455-5	Flam. Liq. 3 Repr. 1B STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H226 H360D H335 H315 H318		
2-Naftilamina	91-59-8	202-080-4	Carc. 1A Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 2	H350 H302 H411	Carc. 1A; H350: C ≥ 0,01 %	
2-Naftilamino-6-sulfometilamida	104295-55-8	412-120-4	STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H373 H317 H411		
2-Naftol	135-19-3	205-182-7	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1	H332 H302 H400		
2- <i>n</i> -Butil-benzo[ <i>d</i> ]isotiazol-3-ona	4299-07-4	420-590-7	Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H317 H400 H410		
2- <i>n</i> -Hexadecilhidroquinona		406-400-5	STOT RE 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H373 H315 H317 H413		
2-Nitro-2-fenil-1,3-propanodiol	5428-02-4	410-360-4	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H312 H302 H372 H317 H411		
2-Nitro-4,5-bis(benziloxi)fenilacetnitrilo	117568-27-1	410-970-0	Aquatic Chronic 4	H413		
2-Nitroanisol	91-23-6	202-052-1	Carc. 1B Acute Tox. 4	H350 H302		
2-Nitronaftaleno	581-89-5	209-474-5	Carc. 1B Aquatic Chronic 2	H350 H411		
2-Nitro- <i>p</i> -anisidina; 4-metoxi-2-nitroanilina	96-96-8	202-547-2	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 STOT RE 2 Aquatic Chronic 3	H310 H330 H300 H373 H412		
2-Nitropropano	79-46-9	201-209-1	Flam. Liq. 3 Carc. 1B Acute Tox. 4 Acute Tox. 4	H226 H350 H332 H302		
2-Nitrotolueno	88-72-2	201-853-3	Carc. 1B Muta. 1B Repr. 2 Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 2	H350 H340 H361f H302 H411		
2-Piperazin-1-iletilamina	140-31-8	205-411-0	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H312 H302 H314 H317 H412		
2-Piperidin-1-il-benzonitrilo	72752-52-4	427-330-1	Aquatic Chronic 2	H411		
2 <i>R</i> ,3 <i>S</i> -( <i>-</i> )-3-(4-Metoxifenil)oxira- nocarboxilato de metilo	105560-93-8	404-130-2	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H317 H412		
2 <i>RS</i> )-2-[4-(4-clorofenoxi)-2-(trifluorometil)fenil]-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-il)propano-2-ol; mefentrifluconazol	1417782-03-6		Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	M=1 M=1	
2-Tiazolidiniliden-cianamida	26364-65-8	427-720-1	Acute Tox. 4 STOT RE 2 Aquatic Chronic 3	H302 H373 H412		
3-(difluorometil)-1-metil-N-(3',4',5'-trifluorobifenil-2-il)pirazol-4-carboxamida; fluxapyroxad	907204-31-3		Lact. Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H362 H400 H410	M=1 M=1	

3-((2-Nitro-4-(trifluorometil)fe-nil)amino)propano-1,2-diol	104333-00-8	410-010-0	Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 3	H302 H412		
3-((4-(2,5-Dicloro-4-fluorosulfonilfenilazo)-3-metilfenil)etilamino)propionato de 2-(2-cloroacetoxi)etilo	193486-83-8	427-570-7	Aquatic Chronic 2	H411		
3-((4-(Bis(2-hidroxi)etil)amino)-2-nitrofenil)amino)-1-propanol	104226-19-9	410-910-3	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412		
3-(1,2-Etanodilacetal) cíclico de la estra-5(10),9(11)-dien-3,17-diona	5571-36-8	427-230-8	Repr. 1B STOT RE 2 Aquatic Chronic 2	H360F H373 H411		
3-(2-(3-Bencil-4-etoxi-2,5-dioxoi-midazolidin-1-il)-3-(4-metoxiben-zoil)acetamido)-4-clorobenzoato de dodecilo	70950-45-7	403-990-6	Aquatic Chronic 4	H413		
3-(2-(3-Bencil-4-etoxi-2,5-dioxoi-midazolidin-1-il)-4,4-dimetil-3-oxovaleramido)-4-clorobenzoato de dodecilo	92683-20-0	407-300-4	Aquatic Chronic 4	H413		
3-(2-(Diaminometilenamino)tia-zol-4-ilmetilitio)propionitrilo	76823-93-3	403-710-2	Acute Tox. 4 Skin Sens. 1	H302 H317		
3-(2,2-Diclorovinil)-2,2-dimetilci-clopropanocarboxilato de $\alpha$ -cia-no-4-fluoro-3-fenoxibencilo; beta-ciflutrina	68359-37-5	269-855-7	Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H300 H400 H410		
3-(2,2-Dimetil-3-hidroxi)propil)tolueno; 2,2-dimetil-3-(3-metilfe-nil)propanol	103694-68-4	403-140-4	Aquatic Chronic 3	H412		
3-(2,4-Diclorofenil)-6-fluoro-qui-nazolina-2,4(1H,3H)-diona	168900-02-5	412-190-6	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410		
3-(2,6-Dicloro-4-nitrofenilazo)-1-metil-2-fenilindol	117584-16-4	406-280-4	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410		
3-(2-{4-[2-(4-Cianofenil)vinil]fe-nil}vinil)benzotrilo	79026-02-1	419-060-8	Aquatic Chronic 4	H413		
3-(2-Acetamido-4-(4-(2-hidroxi-butoxi)fenilazo)fenilazo)bence-no-sulfonato de sodio	147703-65-9	410-150-2	Skin Sens. 1	H317		
3-(2-Bromopropionoil)-4,4-dime-til-1,3-oxazolan-2-ona	114341-88-7	430-820-8	Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373 H315 H318 H317 H400 H410		
3-(2-Etilhexiloxi)propano-1,2-diol	70445-33-9	408-080-2	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412		
3-(2'-Fenoxietoxi)propilamina	6903-18-0	427-870-8	Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H315 H318 H412		
3-(2H-Benzotriazol-2-il)-5-sec-butil-4-hidroxi-bencenosulfonato de sodio	92484-48-5	403-080-9	Eye Dam. 1	H318		
3-(2H-Tetrazol-5-il)piridina	3250-74-6	426-810-8	Eye Dam. 1	H318		
3-(2-Metoxi-4-metoxicarboxiben-cil)-5-nitroindol	107786-36-7	428-910-7	Aquatic Chronic 4	H413		
3-(3-Acetil-4-hidroxi)fenil)-1,1-dietilurea	79881-89-3	411-970-3	Acute Tox. 4 STOT RE 2	H302 H373		
3-(3-Metilpent-3-il)isoxazol-5-ila-mina	82560-06-3	401-460-9	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H331 H301 H318 H412		
3-(3-terc-Butil-4-hidroxi-5-metil-fenil)propionato de metilo	6386-39-6	403-270-1	Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 2	H302 H411		
3-(4-(7-Acetilamino-1-hidroxi-3-sulfonatonaftalen-2-ilazo)-5-me-toxi-2-sulfonatofenilazo)-7-(4-amino-3-sulfonatofenilamino)-4-hidroxinaftaleno-2-sulfonato de tetrakis(bis(2-hidroxi)etil)metila-monio)	225786-91-4	434-840-8	Aquatic Chronic 2	H411		
3-(4-Cloro-2-fluoro-5-metilfenil)-1-metil-5-(trifluorometil)-1H-pirazol	142623-48-1	432-020-4	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410		
3-(6-O-(6-Desoxi- $\alpha$ -l-manopira-nosil-O-( $\alpha$ -d-glucopiranosil)-( $\beta$ -d-glucopiranosil)oxi)-2-(3,4-dihidroxi)fenil)-5,7-dihidroxi-4H-1-benzopiran-4-ona	130603-71-3	424-170-4	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411		

3-(Acetiltio)-2-metilpropanoato de metilo	97101-46-7	411-040-7	Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410		
3-(Benzo[ <i>b</i> ]tien-2-il)-5,6-dihidro- 1,4,2-oxatiazin-4-óxido	163269-30-5	431-030-6	Acute Tox. 3 STOT RE 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H373 H318 H400 H410		
3-(Bis(2-etilhexil)aminome- til)benzotiazol-2(3 <i>H</i> )-tiona	105254-85-1	402-540-6	Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H317 H400 H410		
3-( <i>cis</i> -3-Hexeniloxil)propanoni-trilo	142653-61-0	415-220-6	Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H302 H400 H410		
3-(Dimetilamino)propilurea	31506-43-1	401-950-2	Eye Dam. 1	H318		
3-(Metoxicarbonil)-4-oxo- 3,4,5,6-tetrahidro-2-piridinolato de sodio	-	418-410-7	Eye Irrit. 2	H319		
3,3'-(3 (o 4)-Metil-1,2-fenilen- bis(imino(6-cloro)-1,3,5-triazina- 4,2-diilimino(2-acetamido-5-me- toxi)-4,1-fenilena-azo)dinaftaleno- 1,5-disulfonato de potasio y sodio	140876-13-7	403-810-6	Eye Dam. 1	H318		
3,3'-(6-(2-Hidroxiethylamino)- 1,3,5-triazina-2,4-diilbisimino(2- metil-4,1-fenilena-azo))bisnaftale-no-1,5-disulfonato de tetrakis(te- trametilamonio)	131013-83-7	405-950-3	Acute Tox. 3 Aquatic Chronic 3	H301 H412		
3,3'-( <i>N</i> -(4-(4-Bromo-2,6-diciano- fenilazo)-3-hidroxi)fenil)imino)di- propionato de dimetilo	122630-55-1	407-310-9	Aquatic Chronic 4	H413		
3,3'-(Piperazina-1,4-diilbis((6-clo- ro-1,3,5-triazina-2,4-diil)imino(2- acetamido)-4,1-fenilena- zo))bis(naftaleno-1,5-disulfonato) de tetrasodio	81898-60-4	400-010-9	Skin Sens. 1	H317		
3,3,4,4-Tetrafluoro-4-yodo-1-bu- teno	33831-83-3	439-500-2	Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H302 H315 H411		
3,3',5,5'-Tetra- <i>terc</i> -butilbifenil- 2,2'-diol	6390-69-8	407-920-5	Aquatic Chronic 4	H413		
3,3,8,8,10,10-Hexametil-9-[1-(4-oxiranilmetoxifenil)-etoxil]-1,5-dioxa-9-azaespiro[5.5]undecano	-	444-420-6	Aquatic Chronic 4	H413		
3,3'-[[1,1'-Bifenil]-4,4'-diil- bis(azo)]bis(4-aminonaftaleno-1-sulfonato) de disodio; C.I. Direct Red 28	573-58-0	209-358-4	Carc. 1B Repr. 2	H350 H361d		
3,3'-[[1,1'-Bifenil]-4,4'-diil- bis(azo)]bis[5-amino-4-hidroxi-naftaleno-2,7-disulfonato] de te- trasodio; C.I. Direct Blue 6	2602-46-2	220-012-1	Carc. 1B Repr. 2	H350 H361d		
3,3'-[Iminobis(sulfonil-4,1-feni- len-(5-hidroxi-3-metilpirazol-1,4- diil)azo-4,1-fenilensulfonilimino- (4-amino-6-hidroxipirimidina- 2,5-diil)azo-4,1-fenilensulfonil- mino(4-amino-6-hidroxipirimidi- na-2,5-diil)azo)]bis(bencenosulfo- nato)] de disodio		423-110-4	Eye Dam. 1	H318		
3,3'-Diciclohexil-1,1'-metilen- bis(4,1-fenilena)diurea	58890-25-8	406-370-3	Aquatic Chronic 4	H413		
3,3'-Bis(dioctiloxifosfinotioilto)- <i>N</i> , <i>N'</i> - oxibis(metilen)dipropionamida	793710-14-2	401-820-5	Aquatic Chronic 3	H412		
3,3-Bis( <i>terc</i> -pentilperoxil)butirato de etilo	67567-23-1	403-320-2	Flam. Liq. 3 Org. Perox. D Aquatic Chronic 2	H226 H242 H411		
3,3'-Diclorobencidina; 3,3'-diclorobifenil-4,4'-ilendiamina	91-94-1	202-109-0	Carc. 1B Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H312 H317 H400 H410		
3,3'-Dimetoxibencidina; o-dianisidina	119-90-4	204-355-4	Carc. 1B Acute Tox. 4	H350 H302		
3,3'-Dioctadecil-1,1'-metilen- bis(4,1-fenilena)diurea	43136-14-7	406-690-3	Aquatic Chronic 4	H413		
3,3'-Iminodi(propilamina); dipropilentriamina	56-18-8	200-261-2	Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1A Skin Sens. 1	H330 H311 H302 H314 H317		

3,4,3', 4'-Tetrafenil-1,1'-etanodil- bispirol-2,5-diona	226065-73-2	431-500-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413		
3,4,5-Trihidroxibenzoato de do- decilo	1166-52-5	214-620-6	Skin Sens. 1	H317		
3,4,5-Trihidroxibenzoato de oc- tilo	1034-01-1	213-853-0	Acute Tox. 4 Skin Sens. 1	H302 H317		
3,4,5-Trihidroxibenzoato de pro- pilo	121-79-9	204-498-2	Acute Tox. 4 Skin Sens. 1	H302 H317		
3,4-Dicloroanilina	95-76-1	202-448-4	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H318 H317 H400 H410		
3,4-Diclorofenilcarbanilato de metilo; SWEP	1918-18-9		Acute Tox. 4	H302		
3,4-Dicloro- <i>N</i> -[5-cloro-4-[2-[4-(hexadeciloxi)fenilsulfonil]butiramido]-2-hidroxifenil]benzamida	-	431-110-0	Aquatic Chronic 4	H413		
3,4-Dicloro- <i>N</i> -[5-cloro-4-[2-[4-dodeciloxifenilsulfonil]butirami- do]-2-hidroxifenil]benzamida	-	431-130-1	Aquatic Chronic 4	H413		
3,4-Dihidroxi-5-nitrobenzalde- hido	116313-85-0	441-810-8	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H302 H318 H317		
3,4-Dimetil-1 <i>H</i> -pirazol	2820-37-3	429-130-1	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H412		
3,4-Dinitrotolueno	610-39-9	210-222-1	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT RE 2 Aquatic Chronic 2	H350 H341 H361f H331 H311 H301 H373 H411		
3,4-Epoxibutirato de isobutilo	100181-71-3	401-920-9	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H317 H400 H410		
3,4-Xilenol; [1] 2,5-xilenol; [2] 2,4-xilenol; [3] 2,3-xilenol; [4] 2,6-xilenol; [5] xilenol; [6] 2,4(o 2,5)-xilenol [7]	95-65-8 [1] 95-87-4 [2] 105-67-9 [3] 526-75-0 [4] 576-26-1 [5] 1300-71-6 [6] 71975-58-1 [7]	202-439-5 [1] 202-461-5 [2] 203-321-6 [3] 208-395-3 [4] 209-400-1 [5] 215-089-3 [6] 276-245-4 [7]	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H311 H301 H314 H411		C
3,5,5-Trimetilciclohex-2-enona; isoforona	78-59-1	201-126-0	Carc. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT SE 3 Eye Irrit. 2	H351 H312 H302 H335 H319	STOT SE 3; H335: C ≥ 10 %	
3,5,5-Trimetilperoxihexanoato de 1,1-dimetilpropilo	68860-54-8	431-610-9	Org. Perox. D Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H242 H317 H400 H410		
3,5-Bis((3,5-di- <i>terc</i> -butil-4-hidro- xi)encil)-2,4,6-trimetilfenol	87113-78-8	401-110-5	Aquatic Chronic 3	H412		
3,5-Bis(3-(2,4-di- <i>terc</i> -pentilfenoxi)propilcarbamoil)benzenosulfonato de sodio		405-510-0	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H315 H317		
3,5-Bis(tetradeciloxicarbonil)ben- cenosulfinato de sodio	155160-86-4	407-720-8	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411		

3',5'-Dicloro-2-(2,4-di- <i>terc</i> -pentil-fenoxi)-4'-etil-2'-hidroxihexanilida	101664-25-9	406-840-8	Aquatic Chronic 4	H413		
3,5-Dicloro-2-(5-ciano-2,6-bis(3-hidroxiopropilamino)-4-metilpiri-din-3-ilazo)benzenosulfonato de sodio		401-870-8	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412		
3,5-Dicloro-2,6-difluoropiridin-4- amina	2840-00-8	220-630-1	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 2	H312 H302 H411		
3,5-Dicloro-2-fluoro-4- (1,1,2,3,3,3-hexafluoropropoxi)anilina	121451-05-6	441-190-9	Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	M=10	
3,5-Dicloro-4-(1,1,2,2-tetrafluoroetoxi)anilina	104147-32-2	401-790-3	Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410		
3',5'-Dicloro-4'-etil-2'-hidroxipal- mitanilida	117827-06-2	406-200-8	Skin Sens. 1	H317		
3,5-Dinitrotolueno	618-85-9	210-566-2	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT RE 2 Aquatic Chronic 3	H350 H341 H361f H331 H311 H301 H373 H412		
3,5-Xilenol; 3,5-dimetilfenol	108-68-9	203-606-5	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1B	H311 H301 H314		
3,6,9,12-Tetra-azatetradecametilendiamina; pentaetilenhexaamina	4067-16-7	223-775-9	Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H317 H400 H410		
3,6,9-Triazaundecametilendiami- na; tetraetilen-pentaamina	112-57-2	203-986-2	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H312 H302 H314 H317 H411		
3,6-Diazaoctanoetilendiamina; trietilentetraamina	112-24-3	203-950-6	Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H312 H314 H317 H412		
3,6-Dicloro- <i>o</i> -anisato de sodio; [1] ácido 3,6-dicloro- <i>o</i> -anísico, com- puesto con 2,2'-iminodietanol (1:1); [2] ácido 3,6-dicloro- <i>o</i> -anísico, com- puesto con 2-aminoetanol (1:1) [3]	1982-69-0 [1] 25059-78-3 [2] 53404-28-7 [3]	217-846-3 [1] 246-590-5 [2] 258-527-9 [3]	Aquatic Chronic 3	H412		
3,7-dimetilocta-2,6-dienonitrilo	5146-66-7	225-918-0	Muta. 1B	H340		
3,7-Dimetiloctanonitrilo	40188-41-8	403-620-3	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H315 H317 H411		
3,9-Bis(2-(3-(3- <i>terc</i> -butil-4-hidro- xi-5-metilfenil)propioniloxi-1,1- dimetiletil)-2,4,8,10-tetraoxaespi-ro[5.5]undecano	90498-90-1	410-730-5	Acute Tox. 4	H312		
3,9-Bis(2,6-di- <i>terc</i> -butil-4-metil-fenoxi)-2,4,8,10-tetraoxa-3,9-di- fosfaespiro[5.5]undecano	80693-00-1	410-290-4	Aquatic Chronic 4	H413		
3-[[4-(4'-Acetoxi-3'-metoxifenil)propil]trimetoxisilano	-	433-050-0	Aquatic Chronic 2	H411		
3-[[Dimetoxifosfotioil]oxi]me- tacrilato de metilo; [1] metacrifós (ISO); (E)-3-[[dimetoxifosfotioil]oxi]metacrilato de metilo [2]	30864-28-9 [1] 62610-77-9 [2]	250-366-2 [1] 250-366-2 [2]	Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410		
3-[[[Dibutilamino]tio]me- til]tio]propanoato de metilo	32750-89-3	414-400-1	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410		
3-[[[Etilamino]metoxifosfotioil]oxi]crotonato de trans-isopropilo; 3-[[[etilamino]metoxifosfotioil]oxi]isocrotonato de isopropilo; propetamfós (ISO)	31218-83-4	250-517-2	Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H400 H410	M=100	
3-[2-(5,5-Dimetil-2,4-dioxo-1,3- oxazolidin-3-il)-4,4-dimetil-3- oxovaleramido]-4-isopropoxibenzoato de hexadecilo	210706-50-6	428-140-1	Aquatic Chronic 4	H413		



3-[2-Acetilamino-4-[4-cloro-6-[4-(2-sulfonatoxietsulfonil)fenila-mino]-1,3,5-triazin-2-ilamino]fe-nilazo]naftaleno-1,5-disulfonato de trisodio	215612-56-9	427-710-7	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H317 H412		
3-[3-(4-Fluorofenil)-1-(1-metiletil)-1 <i>H</i> -indol-2-il]-( <i>E</i> )-2-propenal	93957-50-7	425-370-4	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410		
3-[3,5-di(terc-Butil)-4-hidroxife-nil]propanoato de octilo ramifi-cado	-	427-030-0	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410		
3'5'-Anhidro-timidina	38313-48-3	425-810-5	Aquatic Chronic 3	H412		
3a,4,7,7a-Tetrahidro-4,7-meta- noindeno	77-73-6	201-052-9	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H225 H332 H302 H335 H315 H319 H411		
3-Acetil-1-fenil-pirrolidina-2,4- diona	719-86-8	421-600-2	STOT RE 2 Aquatic Chronic 2	H373 H411		
3-Acetil-6-metil-2 <i>H</i> -pirano- 2,4(3 <i>H</i> )-diona; ácido dehidroacé- tico	520-45-6	208-293-9	Acute Tox. 4	H302		
3-Acetoacetamido-4-metoxiben- cenosulfonato de tris(2-(2-hidro- xietoxi)etil)amonio		403-760-5	Skin Sens. 1	H317		
3-Acetoacetilamino-4-metoxito- lil-6-sulfonato de sodio	133167-77-8	411-680-7	Skin Sens. 1	H317		
3-Amino-2,2,3-trimetilbutirato de metilo	90886-53-6	431-720-7	Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 3	H302 H314 H412		
3-Amino-2-butenato de 2-( <i>N</i> - bencil- <i>N</i> -metilamino)etilol	54527-73-0	405-350-1	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411		
3-Amino-4,6-dibromo-2-metil- benzoato de metilo	119916-05-1	425-190-6	STOT RE 2 Aquatic Chronic 2	H373 H411		
3-Amino-4-[4-[4-(2-(2-etenilsul- foniletoksi)etilamino)-6-fluoro- 1,3,5-triazin-2-ilamino]-2-sulfofe- nilazo]-5- hidroxinaftaleno-2,7-di- sulfonato de trisodio	212652-59-0	429-240-8	Eye Dam. 1	H318		
3-Amino-4-clorobenzoato de do- decilo	6195-20-6	428-020-9	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413		
3-Amino-4-hidroxi- <i>N</i> -(2-metoxie- til)bencenosulfonamida	112195-27-4	411-520-6	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H317 H411		
3-Amino-4-isopropoxibenzoato de hexadecilo	-	424-830-1	Aquatic Chronic 4	H413		
3-Amino-6,13-dicloro-10-((3-((4- cloro-6-(2-sulfonilamino)- 1,3,5-triazin-2-il)amino)pro- pil)amino)- 4,11- trifenoxidioxazi- nadisulfonato de trisodio	136248-03-8	410-130-3	Skin Sens. 1	H317		
3-Amino-9-etil-carbazol; 9-etilcarbazol-3-il-amina	132-32-1	205-057-7	Carc. 1B	H350		
3-Aminobencilamina	4403-70-7	412-230-2	Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H302 H314 H411		
3-Aminofenol	591-27-5	209-711-2	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 2	H332 H302 H411		
3-Aminometil-3,5,5-trimetilciclo- hexilamina	2855-13-2	220-666-8	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H312 H302 H314 H317 H412		
3-Aminopropildietilamina; <i>N,N</i> -dietil-1,3-diaminopropano	104-78-9	203-236-4	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H226 H312 H302 H314 H317		
3-Aminopropildimetilamina; <i>N,N</i> -dimetil-1,3-diaminopropano	109-55-7	203-680-9	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H226 H302 H314 H317		

3-Aminopropiltrióxido de silano	919-30-2	213-048-4	Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B	H302 H314		
3-Bencil- <i>exo</i> -6-nitro-2,4-dioxo-3- <i>aza-cis</i> -biciclo[3.1.0]hexano	151860-15-0	426-750-2	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412		
3-Butoxipropan-2-ol; éter mono- butílico de propilenglicol	5131-66-8	225-878-4	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H315 H319		
3-Carboxi-4-hidroxibencenosul- fonato de 4-dimetilaminobence- nodiazonio		404-980-4	Self-react. C Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H242 H331 H301 H312 H373 H318 H317 H400 H410		T
3-Ciano-3,5,5-trimetilciclohexa- nona	7027-11-4	411-490-4	Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H373 H317 H412		
3-Ciano-5-fluoro-6-hidroxipiri- din-2-olato de monosodio	-	429-570-2	Skin Sens. 1	H317		
3-Ciano- <i>N</i> -(1,1-dimetil)etil)an- drosta-3,5-dieno-17-β-carboxamida	151338-11-3	415-730-9	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410		
3-Cloro-2-(isopropiltio)anilina	179104-32-6	421-700-6	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411		
3-Cloro-2,4-difluoronitrobenceno	3847-58-3	411-980-8	Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H314 H317 H400 H410		
3-Cloro-2-metilpropeno	563-47-3	209-251-2	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H225 H332 H302 H314 H317 H411		
3-Cloro-4-(3-fluorobenciloxi)ani- lina	202197-26-0	445-590-4	Muta. 2 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H341 H302 H373 H400 H410		
3-Cloro-4,5,α, α, α-pentafluorotolueno	77227-99-7	401-930-3	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1	H226 H332 H302 H400		
3-Cloro-5-trifluorometil-2-piridi- lamina	79456-26-1	401-670-0	Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 3	H302 H412		
3-Cloro-6-ciano-bici- clo(2,2,1)heptan-2-ona- <i>O</i> -( <i>N</i> -metilcarbamoil)oxima; triamid	15271-41-7		Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Aquatic Chronic 2	H300 H311 H411		
3-Cloroacrilato de sodio	4312-97-4		Acute Tox. 4 Acute Tox. 4	H312 H302		
3-Cloropropeno; cloruro de alilo	107-05-1	203-457-6	Flam. Liq. 2 Carc. 2 Muta. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT SE 3 STOT RE 2 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1	H225 H351 H341 H332 H312 H302 H335 H373 H315 H319 H400		D

3-Dodecil-(1-(1,2,2,6,6-pentame-til-4-piperidin)-il)-2,5-pirrolidindiona	106917-30-0	411-920-0	Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H302 H373 H314 H400 H410		
3-Etil-2-metil-2-(3-metilbutil)- 1,3-oxazolidina	143860-04-2	421-150-7	Repr. 1B Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360F H314 H400 H410		
3-Etoxi-1,1,1,2,3,4,4,5,5,6,6,6-dodecafluoro-2-(trifluorometil)- hexano	297730-93-9	435-790-1	Aquatic Chronic 4	H413		
3-Fenil-7-[4-(tetrahidrofurfurilo- xi)fenil]-1,5-dioxa-s-indaceno- 2,6-diona	134724-55-3	413-330-9	Aquatic Chronic 4	H413		
3-Hexilheptametiltrisiloxano	1873-90-1	428-700-5	Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 4	H332 H413		
3-Hidroxi-5-oxo-3-ciclohexeno- 1-carboxilato de etilo	88805-65-6	414-450-4	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H315 H318 H317		
3-Icosil-4-henicosilideno-2-oxeta- nona	83708-14-9	401-210-9	Aquatic Chronic 4	H413		
3-Isocianatosulfonil-2-tiofeno- carboxilato de metilo	79277-18-2	410-550-7	STOT RE 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H373 H334 H317		
3-Metil-3-butenilpropanoato de 2,2-dimetilo	104468-21-5	415-610-6	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H315 H412		
3-Metil-5-fenilpentan-1-al	55066-49-4	433-900-0	Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H315 H317 H411		
3-Metilaminometilfenilamina	18759-96-1	414-570-7	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H314 H317 H400 H410		
3-Metilbutan-2-ona; metilisopro- pilcetona	563-80-4	209-264-3	Flam. Liq. 2	H225		
3-Metilen-1-oxo-7-fenilacetami- do-cefam-4-carboxilato de (1S,4R,6R,7R)-(4-nitrofenilmeti- lo)	76109-32-5	412-800-0	Resp. Sens. 1	H334		
3-Metil-N -(5,8,13,14-tetrahidro- 5,8,14-trioxonaft[2,3-clacridin-6- il)benzamida	105043-55-8	442-560-2	Aquatic Chronic 4	H413		
3-Metoxi-4-(1-metil-5-nitroindol- 3-ilmetil)-N-(o-tolilsulfonil)ben- zamidato de N-(4-dimetilamino- piridinio)	143052-96-4	416-790-9	Aquatic Chronic 4	H413		
3-Metoxiacrilato de metilo	5788-17-0	412-900-4	Skin Sens. 1	H317		
3-N, N-Bis(metoxietil)aminoace- tanilida	24294-01-7	432-530-7	Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 3	H302 H412		
3-Nitrobenenosulfonato de bencildimetiloctadecilamonio		405-330-2	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H318 H400 H410		
3-Nitrobenenosulfonato de so-dio	127-68-4	204-857-3	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H317		
3-Oxo-1,2(2H)-bencisotiazol-2- ido de litio	111337-53-2	411-690-1	Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H314 H317 H411		
3-Propanólido; 1,3-propiolactona	57-57-8	200-340-1	Carc. 1B Acute Tox. 2 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H350 H330 H315 H319		
3-Sulfamoil-2-tenoato de metilo		402-050-2	Skin Sens. 1	H317		
3-Trifluorometilisobutiranilida	1939-27-1	406-740-4	STOT RE 2 Aquatic Chronic 2	H373 H411		
3-Yodo-6-metilbenenosulfonato de potasio	-	426-300-5	Eye Dam. 1	H318		

3-Yodopropeno; yoduro de alilo	556-56-9	209-130-4	Flam. Liq. 2 Skin Corr. 1B	H225 H314		
4- [3-(Dietoximetilsililpropoxi)- 2,2,6,6-tetrametil]piperidina	102089-33-8	411-400-3	Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H373 H315 H318 H412		
4'-((2-Butil-4-oxo-1,3-diazaespi-ro[4.4]non-1-en-3-il)metil)(1,1'- bifenil)-2-carbonitrilo	138401-24-8	423-500-4	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410		
4-((4-(Dietilamino)-2-etoxife- nil)imino)-1,4-dihidro-1-oxo- <i>N</i> - propil-2-naftalenocarboxamida	121487-83-0	412-650-6	Aquatic Chronic 4	H413		
4-((4-Dietilamino-2-metilfe- nil)imino)-4,5-dihidro-1-isopropil-5-oxo-1 <i>H</i> -pirazol-3-carboxi- lato de etilo	-	427-110-5	Acute Tox. 4 STOT RE 2 Aquatic Chronic 4	H302 H373 H413		
4-((5-Ciano-1,6-dihidro-2-hidro- xi-1,4-dimetil-6-oxo-3-piridi- nil)azo)benzoato de 2-fenoxietilo	88938-37-8	414-260-1	Aquatic Chronic 4	H413		
4-(1(o 4 o 5 o 6)-Metil-8,9,10-trinorborn-5-en-2-il)piridina, masa de reacción de isómeros		402-520-7	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H315 H317 H400 H410		
4-(1,1,3,3-Tetrametilbutil)fenol; 4- <i>terc</i> -octilfenol	140-66-9	205-426-2	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H318 H400 H410	M=10	
4-(1,4-Dioxaespiro[4.5]dec-8-il)- ciclohexanona	56309-94-5	423-860-2	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412		
4-(11-Metacilamidoundecanami- do)bencono-sulfonato de potasio	174393-75-0	406-500-9	Skin Sens. 1	H317		
4-(1-Oxo-2-propenil)-morfolina	5117-12-4	418-140-1	Acute Tox. 4 STOT RE 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H302 H373 H318 H317		
4-(2-((3-Etil-4-metil-2-oxo-pirro- lin-1-il)carboxamido)etil)bence- nosulfonamida)	119018-29-0	411-850-0	Aquatic Chronic 3	H412		
4-(2,2-Difeniletetil)- <i>N,N</i> -di-fenil- bencenamina	89114-90-9	421-390-2	Aquatic Chronic 4	H413		
4-(2,4,4-Trimetilpentilcarbonilo- xi)benconosulfonato de sodio		400-030-8	Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 STOT SE 3 STOT RE 1 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H331 H302 H335 H372 H319 H317		
4-(2-Carboximetil)etoxi-1-hi- droxi-5-isobutiloxicarbonilamino- <i>N</i> -(3-dodeciloxipropil)-2-naftamida		420-730-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410		
4-(2-Clorofenil)-1,4-dihidro-2-[2-(1,3-dihidro-1,3-dioxo-(2 <i>H</i> )isoin- dol-2-il)-etoximetil]-6-metil-3,5- piridinadicarboxilato de 3-etilo y 5-metilo	88150-62-3	413-410-3	Aquatic Chronic 4	H413		
4-(3,4-Diclorofenilazo)-2,6-di-sec-butil-fenol	124719-26-2	410-600-8	STOT RE 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 H315 H400 H410		
4-(3-Aminopropilamino)-2,6- bis[3(4-metoxi-2-sulfofenilazo)- 4-hidroxi-2-sulfo-7-naftilamino]-1,3,5-triazina de sodio y potasio	156769-97-0	416-280-6	Skin Sens. 1	H317		
4-(3-Trietoxisililpropoxi)-2-hidro- xibenzofenona	79876-59-8	431-490-8	Aquatic Chronic 2	H411		
4-(4-Cloro-6-(3,6-disulfonato-7- (5,8-disulfonato-naftalen-2-ilazo)- 8-hidroxi-naftalen-1-ilamino)- 1,3,5-triazin-2-ilamino)-5-hidro- xi-6-(4-(2-sulfatoetanosulfonil)- fenilazo)-naftaleno-1,7-disulfo- nato de potasio y sodio		412-490-7	Skin Sens. 1	H317		
4-(4-Cloro-6-( <i>N</i> - etilaniilo)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-(1-(2-clorofenil)-5-hidroxi-3-metil-1 <i>H</i> - pirazol-4-ilazo)benconosulfonato de sodio	136213-75-7	407-800-2	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411		
4-(4-Fluorofenil)-2-(2-metil-1- oxopropil)-4-oxo-3, <i>N</i> - difenilbutanamida	125971-96-2	425-850-3	Aquatic Chronic 4	H413		
4-(4-Isopropoxifenilsulfonil)fenol	95235-30-6	405-520-5	Aquatic Chronic 2	H411		

4-(4-Nitrofenilazo)-2,6-di-sec-bu-til-fenol	111850-24-9	410-610-2	STOT RE 2 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 H315 H319 H317 H400 H410		
4-(4-Toliloxi)bifenilo	51601-57-1	405-730-7	STOT RE 2 Aquatic Chronic 4	H373 H413		
4'-(Bromometil)bifenil-2-carboxi- lato de 1,1-dimetiletilo	114772-40-6	442-850-9	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413		
4-( <i>N,N</i> -Dibutilamino)-2-hidroxi- 2'-carboxibenzofenona	54574-82-2	410-410-5	Aquatic Chronic 3	H412		
4-( <i>trans</i> -4-Propilciclohexil)aceto- fenona	78531-61-0	406-700-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413		
4,4'-(1,3-Fenilenbis(1-metiletili- den))bisfenol	13595-25-0	428-970-4	Repr. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H361f H317 H411		
4,4'-(1,6-Hexametilen-bis(formili- mino))bis(2,2,6,6-tetrametil-1-oxilpiperidina)	182235-14-9	427-350-0	Aquatic Chronic 2	H411		
4,4'-(1-[4-[1-(4-Hidroxifenil)-1-metiletil]fenil]etiliden)difenol	110726-28-8	425-600-3	Aquatic Chronic 4	H413		
4,4'-(4-(4-Metoxifenil)-1,3,5-tria- zin-2,4-diil)bisbenceno-1,3-diol	1440-00-2	444-500-0	Aquatic Chronic 3	H412		
4,4'-(9 <i>H</i> -Fluoren-9-iliden)bis(2- cloroanilina)	107934-68-9	407-560-9	Aquatic Chronic 2	H411		
4,4'-(Oxi-(bismetilen))-bis-1,3- dioxolano	56552-15-9	423-230-7	Eye Dam. 1	H318		
4,4', 4''-(Nitrilotris(etano-2,1-dii- limino(6-cloro-1,3,5-triazina-4,2- diil)imino))tris(5-hidroxi-6-(1- sulfonaftalen-2-ilazo)-2,7-naftale- no)disulfonato de litio y sodio	193562-37-7	429-730-1	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317		
4,4',4''-(1-Metilpropan-1-il-3-ili- den)tris(2-ciclohexil-5-metilfenol)	111850-25-0	407-460-5	Aquatic Chronic 2	H411		
4,4',4''-(Etan-1,1,1-triil)trifenol	27955-94-8	405-800-7	Aquatic Chronic 2	H411		
4,4,5,5,5-Pentafluoropentan-1-ol	148043-73-6	421-360-9	Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 3	H302 H412		
4,4',5,5',6,6',7,7'-Octacloro-(2,2')biisindolil-1,1',3,3'-tetraona	67887-47-2	429-150-9	Aquatic Chronic 4	H413		
4,4,5,5-Tetracloro-1,3-dioxolan- 2-ona	22432-68-4	404-060-2	Acute Tox. 2 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B	H330 H302 H314		
4,4'-Bi- <i>o</i> -toluidina	119-93-7	204-358-0	Carc. 1B Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 2	H350 H302 H411		
4,4'-Bis-(8-amino-3,6-disulfona- to-1-naftol-2-ilazo)-3-metilazo- benceno de tetra-sodio/litio	124605-82-9	408-210-8	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411		
4,4'-Bis(dimetilamino)benzofeno- na; cetona de Michler	90-94-8	202-027-5	Carc. 1B Muta. 2 Eye Dam. 1	H350 H341 H318		
4,4'-bis( <i>N</i> -Carbamoil-4-metilben- cenosulfonamida)difenilmetano	151882-81-4	418-770-5	Carc. 2	H351		
4,4'-Bis[4-[4-(2-hidroxietilami-no)-6-(4-sulfonatoanilino)- 1,3,5- triazin-2-ilamino]fenilazo]etilbe- no-2,2'-disulfonato de tetrasodio	-	429-230-3	Eye Dam. 1	H318		
4,4'-Carbonimidoil-bis[ <i>N,N</i> -di- metilaniilina]	492-80-8	207-762-5	Carc. 2 Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H351 H302 H319 H411		
4,4'-Diamino-2-metilazobenceno	43151-99-1	407-590-2	Acute Tox. 3 STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H373 H317 H400 H410		
4,4'-Diaminodifenilmetano; 4,4'-metilendianilina	101-77-9	202-974-4	Carc. 1B Muta. 2 STOT SE 1 STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H350 H341 H370 H373 H317 H411		

4,4'-Dihidroxi-3,3'-bis[2-sulfona-to-4-(4-sulfonatofenilazo)fenila-zo]-7,7'[p-fenilen-bis(imino(6-cloro-1,3,5-triazina-4,2-dil)imi-no)]dinaftaleno-2-sulfonato de hexosodio	157627-99-1	410-180-6	Eye Dam. 1	H318		
4,4-Dimetil-3,5,8-trioxabicyclo[5.1.0]octano	57280-22-5	421-750-9	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H317		
4,4-Dimetoxibutilamina	19060-15-2	407-690-6	Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H314 H317 H412		
4,4-Dióxido del ácido (2S,5R)-6,6-dibromo-3,3-dimetil-7-oxo-4-tia-1-azabicyclo[3.2.0]heptano-2-carboxílico	76646-91-8	427-200-4	Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H302 H315 H318 H317		
4,4'-Ditiobis(5-amino-1-(2,6-di-cloro-4-(trifluorometil)fenil)1H-pirazol-3-carbonitrilo)	130755-46-3	423-490-1	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410		
4,4'-Isobutiletildendifenol	6807-17-6	401-720-1	Repr. 1B Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360F H319 H400 H410		
4,4'-Metilen-bis(2-etilanilina); 4,4'-metilen-bis(2-etilbencenoamina)	19900-65-3	243-420-1	Carc. 2 Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H400 H410		
4,4'-Metilen-bis(2-isopropil-6-metilanilina)	16298-38-7	415-150-6	STOT RE 2 Aquatic Chronic 2	H373 H411		
4,4'-Metilen-bis(cianato de 2,6-dimetilfenilo)	101657-77-6	405-790-4	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412		
4,4'-Metilen-bis(N,N'-dimetilci-clohexanamina)	13474-64-1	412-840-9	Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Corr. 1A Aquatic Chronic 3	H302 H373 H314 H412		
4,4'-Metilen-bis[N-(4-clorofenil)-3-hidroxinaftaleno-2-carboxamida]	192463-88-0	430-350-3	Aquatic Chronic 4	H413		
4,4'-Metilen-di(isocianato de ciclohexilo); 4,4'-di-isocianato de dicitlohexilmetano	5124-30-1	225-863-2	Acute Tox. 3 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H331 H335 H315 H319 H334 H317	Resp. Sens. 1; H334: C ≥ 0,5 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,5 %	2
4,4'-Metilen-di-o-toluidina	838-88-0	212-658-8	Carc. 1B Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H302 H317 H400 H410		
4,4'-Oxibis(bencenosulfonilazida)	7456-68-0	431-850-4	Expl. 1.1 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H201 H373 H400 H410		
4,4'-Oxibis(etilendio)difenol	90884-29-0	404-590-4	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411		
4,4'-Oxidianilina y sus sales; éter de p-aminofenilo	101-80-4	202-977-0	Carc. 1B Muta. 1B Repr. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Aquatic Chronic 2	H350 H340 H361f H331 H311 H301 H411		
4,4'-Sulfonilbisfenol, polímero con cloruro de amonio (NH4Cl), pentaclorofosforano y fenol	260408-02-4	439-270-3	Aquatic Chronic 4	H413		
4,4'-Tiodianilina y sus sales	139-65-1	205-370-9	Carc. 1B Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 2	H350 H302 H411		
4,4'-Tiodi-o-cresol	24197-34-0	403-330-7	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410		

4,4'-Vinilen-bis((3-sulfonato-4,1-fenileno)imino(6-morfolino-1,3,5-triazina-4,2-dil)imino)bis(5-hidroxi-6-fenilazonaftaleno-2,7-di-sulfonato) de hexakis(tetrametilamonio)	124537-30-0	405-160-9	Acute Tox. 3 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H301 H317 H412		
4,5-dicloro-2-octil-2H-isotiazol-3-ona; [DCOIT]	64359-81-5	264-843-8	Acute Tox. 2 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H302 H314 H318 H317 H400 H410	Inhalation: ATE = 0.16 mg/L (dusts/mists) Oral: ATE = 567 mg/kg Skin Irrit. 2; H315: 0,025 % ≤ C < 5 % Eye Irrit. 2; H319: 0,025 % ≤ C < 3 % Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 % M=100 M=100	
4-[(3-Hidroxipropil)amino]-3-ni-trofenol	92952-81-3	406-305-9	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411		
4-[2-(1-Metil-2-(4-morfolinil)eto-xi)etil]morfolina	111681-72-2	407-940-4	Eye Dam. 1	H318		
4-[3-(3,5-Di-terc-butil-4-hidroxifenil)propioniloxi]-1-[2-(3,5-di-terc-butil-4-hidroxifenil)propio-niloxi]etil]-2,2,6,6-tetrametilopiperidina	73754-27-5	416-770-1	Aquatic Chronic 4	H413		
4-[4-(1,3-Dihidroxiprop-2-il)fenil-lamino]-1,8-dihidroxi-5-nitroatraquinona	114565-66-1	406-057-1	Carc. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H351 H317 H413		
4-[4-(2,2-Dimetil-propanami-do)]fenilazo-3-(2-cloro-5-(2-(3-pentadecilfenoxi)butilamido)anili-no)-1-(2,4,6-triclorofenil)-2-pirazolin-5-ona	92771-56-7	420-220-4	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413		
4-[4-(2-Etilhexiloxi)fenil](1,4-tia-zinano-1,1-dióxido)	133467-41-1	418-320-8	Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410		
4-[4-(4-Hidroxifenilazo)fenilami-no]-3-nitrobenzenosulfonato de sodio	156738-27-1	416-370-5	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412		
4-[4-[7-(4-Carboxilatoanilino)-1-hidroxi-3-sulfonato-2-naftilazo]-2,5-dimetoxifenilazo]benzoato de triamonio	221354-37-6	432-270-4	Repr. 2 STOT RE 2 Aquatic Chronic 2	H361f H373 H411		
4-[4-Cloro-6-(4-metil-2-sulfofeni-lamino)-1,3,5-triazin-2-il-amino]-6-(4,5-dimetil-2-sulfonfenilazo)-5-hidroxi-naftaleno-2,7-disulfonato de tetrasodio	148878-22-2	415-400-4	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317		
4-[5-[3-Carboxilato-4,5-dihidro-5-oxo-1-(4-sulfonatofenil)pirazol-4-iliden]-3-(piperidinocarbo-nil)penta-1,3-dieniliden]-5-hidro-xi-1-(4-sulfonatofenil)pirazol-3-carboxilato de tetrapotasio	-	430-390-1	Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 3	H332 H412		
4-[N-Etil-N-(2-hidroxietil)amino]-1-(2-hidroxietil)amino-2-nitro-benceno, monoclorhidrato	132885-85-9	407-020-2	Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H317 H412		
4-[[[(6-cloropiridina-3-il)metil](2,2-difluoroetil)amino]furano-2(5H)-ona; flupyradifurono	951659-40-8		Acute Tox. 4 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373 (muscle) H400 H410	Oral: ATE = 500 mg/kg M=10 M=10	
4-[2-[5-Ciano-1,2,3,6-tetrahidro-1-(2-isopropoxietoxi-carbonilme-til)-4-metil-2,6-dioxo-3-piridilid-en]hidrazino]benzoato de iso-pentilo		418-930-4	Aquatic Chronic 4	H413		
4-4'-Metilen-bis(oxi)etileno]dife-nol	93589-69-6	407-480-4	Aquatic Chronic 2	H411		
4-Aliloxibenzoato de 4-(2-metila-criloloxi)fenilo	159235-16-2	429-000-2	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412		
4-Amino-3,6-bis(5-(6-cloro-4-(2-hidroxietilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-sulfonatofenilazo)-5-hidroxi-naftaleno-2,7-sulfonato de tetrasodio (con > 35 % de clo-ruo de sodio y acetato de sodio)		400-510-7	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317		
4-Amino-3,6-bis(5-[4-cloro-6-(2-hidroxietilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino]-2-sulfonatofenilazo)-5-hidroxi-naftaleno-2,7-disulfonato de tetrasodio	85665-98-1	400-690-7	Aquatic Chronic 2	H411		
4-Amino-3-[[4'-[(2,4-diaminofenil)azo][1,1'-bifenil]-4-il]azo]-5-hidroxi-6-(fenilazo)naftaleno-2,7-disulfonato de disodio; C.I. Direct Black 38	1937-37-7	217-710-3	Carc. 1B Repr. 2	H350 H361d		
4-Amino-3-fluorofenol	399-95-1	402-230-0	Carc. 1B Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H350 H302 H317 H411		

4-Amino-5-hidroxi-6-(4-(2-(2-(sulfonatooxi)etilsulfonil)etilcarbamoil)fenilazo)-3-(4-(2-(sulfona-tooxi)etilsulfonil)fenilazo)naftale-no-2,7-disulfonato de tetrasodio	116889-78-2	404-320-5	Skin Sens. 1	H317		
4-Amino-6-((4-(4-(2,4-diamino-fenil)azo)fenilsulfamoil)fenilazo)-5-hidroxi-3-((4-nitrofe-nil)azo)naftaleno-2,7-disulfonato de disodio	-	421-880-6	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412		
4-Amino-6-(5-(4-(2-etil-fenilami-no)-6-(2-sulfatoetanosulfonil)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-sulfonatofenilazo)-5-hidroxi-3-(4-(2-sulfatoetanosulfonil)fenilazo)naf-taleno-2,7-disulfonato de penta-sodio		423-790-2	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H317 H412		G
4-Amino-6-(5-(5-(5-cloro-2,6-di-fluoropirimidin-4-ilamino)-2-sul-fonatofenilazo)-5-hidroxi-3-(4-(2-(sulfonatooxi)etilsulfonil)fenila-zo)naftaleno-2,7-disulfonato de litio, sodio e hidrógeno	108624-00-6	401-560-2	Skin Sens. 1	H317		
4-Aminoazobenceno; 4-fenilazoanilina	60-09-3	200-453-6	Carc. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H400 H410		
4-Aminobenzoato de 2-etilhexilo	26218-04-2	420-170-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410		
4-Aminobenzoato de 2-fenoxie-tilo	88938-23-2	430-880-5	Aquatic Chronic 2	H411		
4-Aminofenol	123-30-8	204-616-2	Muta. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H341 H332 H302 H400 H410		
4-Amino- <i>N,N</i> -dietilanilina; <i>N,N</i> -dietil- <i>p</i> -fenilendiamina	93-05-0	202-214-1	Acute Tox. 3 Skin Corr. 1B	H301 H314		
4-Benciloxi-4'-(2,3-epoxi-2-metil-prop-1-ilo)idifenilsulfona		408-220-2	Aquatic Chronic 4	H413		
4-Bromo-2-clorofluorobenceno	60811-21-4	405-580-2	Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H315 H400 H410		
4-Bromometil-3-metoxibenzoato de metilo	70264-94-7	410-310-1	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H318 H317 H400 H410		
4-Ciclohexil-2-metil-2-butanol	83926-73-2	420-630-3	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411		
4-Cloro-1-hidroxi-butano-1-sulfo-nato de sodio	54322-20-2	406-190-5	Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H302 H319 H317		
4-Cloro-3',4'-dimetoxibenzenofona	116412-83-0	404-610-1	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410		
4-Cloro-3,5-dimetilfenol; [1] cloroxilenol [2]	88-04-0 [1] 1321-23-9 [2]	201-793-8 [1] 215-316-6 [2]	Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H302 H315 H319 H317		
4-Cloro-3-[2-(5,5-dimetil-2,4-dio-xo-1,3-oxazolidin-3-il)-4,4-dime-til-3-oxopentamidol]benzoato de hexadecilo	168689-49-4	418-550-9	Aquatic Chronic 4	H413		
4-Cloroanilina	106-47-8	203-401-0	Carc. 1B Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H331 H311 H301 H317 H400 H410		
4-Clorobenzoato de <i>p</i> -tolilo	15024-10-9	411-530-0	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410		
4-Cloro- <i>o</i> -cresol; 4-cloro-2-metil-fenol	1570-64-5	216-381-3	Acute Tox. 3 Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1	H331 H314 H400	STOT SE 3; H335: C ≥ 1 %	



4-Cloro-o-toluidina; [1] clorhidrato de 4-cloro- o -tolui-dina [2]	95-69-2 [1] 3165-93-3 [2]	202-441-6 [1] 221-627-8 [2]	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H341 H331 H311 H301 H400 H410		
4-CPA (ISO); ácido 4-clorofeno- xiacético	122-88-3	204-581-3	Acute Tox. 4	H302		
4-Deciloxazolidin-2-ona; 4-decil-1,3-oxazolidin-2-ona	7693-82-5	443-770-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410		
4-Dicloroacetil-1-oxa-4-azaespi- ro[4.5]decano	71526-07-3	401-130-4	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411		
4-Dodecibenzenosulfonato de (N-bencil-N, N,N-tributil)amonio	178277-55-9	422-200-0	Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H302 H314 H411		
4-Etil-2-metil-2-isopentil-1,3-oxa- zolidina	137796-06-6	410-470-2	Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H314 H317	STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	
4'-Etoxi-2-bencimidazolanilida	120187-29-3	407-600-5	Muta. 2 Aquatic Chronic 4	H341 H413		
4-Etoxi-anilina; p-fenetidina	156-43-4	205-855-5	Muta. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H341 H332 H312 H302 H319 H317		
4-Fenilbut-1-eno	768-56-9	405-980-7	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411		
4'-Fluoro-2,2-dimetoxiacetofe- nona	21983-80-2	407-500-1	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412		
4-Fluoro-3-trifluorometilfenol	61721-07-1	432-560-0	Acute Tox. 4 Skin Corr. 1A Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H332 H314 H317 H411		
4H -3,1-Benzoxazina-2,4(1H) - diona	118-48-9	204-255-0	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H317		
4-Hexadecil-1-fenilpirazolidin-3- ona	-	430-840-7	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413		
4-Hidroxi-3-(N'-(2-(2-hidroxi-2-ensulfonil)etilen)ureido)-5- nitro- benzenosulfonato de sodio	-	425-460-3	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412		
4-Hidroxi-4-metilpentan-2-ona; alcohol de diacetona	123-42-2	204-626-7	Eye Irrit. 2	H319	Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 10 %	
4-Hidroxi-5-[4-[3-(2-sulfatoeta- nosulfonil)fenilamino]-6-morfo- lin-4-il-1,3,5-triazin-2-ilamino]-3- (1-sulfonatonaftalen-2-ilazo)naf- taleno-2,7-disulfonato de tetrasodio	-	413-070-6	Skin Sens. 1	H317		
4-Hidroxi-6-(sulfonatometilami- no)-5-(2-(2-sulfatoetilsulfonil)fe- nilazo)naftaleno-2-sulfonato de trisodio	-	430-280-3	Skin Sens. 1	H317		
4-Hidroxinaftaleno-1-sulfonato de benciltributilamonio	102561-46-6	402-240-5	Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 2	H332 H411		
4-Isocianatosulfoniltolueno; isocianato de tosilo	4083-64-1	223-810-8	STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Resp. Sens. 1	H335 H315 H319 H334	Eye Irrit.; H319: C ≥ 5 % STOT SE 3; H335: C ≥ 5 % Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 5 %	
4-Metil-2-nitrotolueno	1671-49-4	430-550-0	Repr. 2 Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H361f H302 H317 H412		
4-Metil-3-oxo-N-fenil-2-(fenilme- tilen)pentanamida	125971-57-5	425-860-8	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411		

4-Metil-8-metilentri- clo[3.3.1.13,7]decan-2-ol	122760-84-3	406-330-5	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H315 H317 H411		
4-Metilbencenosulfonato de (S)- 3-benciloxycarbonil-1,2,3,4-tetrahidro-isoguinolinio	77497-97-3	406-960-0	Aquatic Chronic 2	H411		
4-Metilbencenosulfonato de 2,5- dibutoxi-4-(morfolin-4-il)bence- nodiazonio	93672-52-7	413-290-2	Self-react. C Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H242 H302 H318 H317 H412		T
4'-Metilododecano-1-sulfonamilida	17417-32-2	435-490-9	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410		
4-Metil- <i>m</i> -fenilendiamina; 2,4-toluenodiamina	95-80-7	202-453-1	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H350 H341 H361f H301 H312 H373 H317 H411		
4-Metil- <i>N</i> -(metilsulfonil)bencono- sulfonamida	14653-91-9	415-040-8	Acute Tox. 4 STOT SE 3 Eye Dam. 1	H302 H335 H318		
4-Metil- <i>N</i> , <i>N</i> -bis(2-(((4-metilfenil)sulfonil)amino)etil)bencono- sulfonamida	56187-04-3	413-300-5	Aquatic Chronic 4	H413		
4-Metilpent-3-en-2-ona; óxido de mesitilo	141-79-7	205-502-5	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4	H226 H332 H312 H302		
4-Metilpentan-2-ol; metilisobutilcarbinol	108-11-2	203-551-7	Flam. Liq. 3 STOT SE 3	H226 H335	STOT SE 3; H335: C ≥ 25 %	
4-Metilpentan-2-ona; isobutilme- tilcetona	108-10-1	203-550-1	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 STOT SE 3 Eye Irrit. 2	H225 H332 H335 H319		
4-Metilpiridina; 4-picolina	108-89-4	203-626-4	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H226 H311 H332 H302 H335 H315 H319		
4-Metoxi-4-metilpentan-2-ona	107-70-0	203-512-4	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4	H226 H332		
4-Metoxi- <i>N</i> ,6-dimetil-1,3,5- triazin-2-ilamina	5248-39-5	401-360-5	Acute Tox. 4 STOT RE 2	H302 H373		
4-Nitrobencenosulfonato de[(4 <i>S</i> ,5 <i>S</i> )-4-benzil-2-oxo-5-oxazolidinil]metilo	162221-28-5	416-360-0	Skin Sens. 1	H317		
4-Nitrobifenilo	92-93-3	202-204-7	Carc. 1B Aquatic Chronic 2	H350 H411		
4-Nitrofenol; <i>p</i> -nitrofenol	100-02-7	202-811-7	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT RE 2	H332 H312 H302 H373		
4-Nitrosoanilina	659-49-4	211-535-6	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4	H332 H312 H302		
4-Nitrosofenol	104-91-6	203-251-6	Muta. 2 Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H341 H302 H318 H411		
4-Nitrotolueno	99-99-0	202-808-0	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT RE 2 Aquatic Chronic 2	H331 H311 H301 H373 H411		

4-Nonilfenol, productos de reacción con formaldehído y dodeca- no-1-tiol		404-160-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413		
4- <i>o</i> -Tolilazo- <i>o</i> -toluidina; 4-amino-2',3-dimetilazobenceno; <i>fast garnet GBC base</i> ; AAT; <i>o</i> -aminoazotolueno	97-56-3	202-591-2	Carc. 1B Skin Sens. 1	H350 H317		
4-Pentilciclohexanona	61203-83-6	406-670-4	Aquatic Chronic 2	H411		
4-Propilciclohexanona	40649-36-3	406-810-4	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H315 H412		
4-Sulfonil-6-((1-oxononil)ami- no)hexanoato de sodio	168151-92-6	417-550-6	Skin Sens. 1	H317		
4- <i>terc</i> -Butilfenol	98-54-4	202-679-0	Repr. 2 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 1	H361f H315 H318 H410	M=1	
4-Vinilciclohexeno	100-40-3	202-848-9	Carc. 2	H351		
4-Yodo-2-(3-(4-metoxi-6-metil- 1,3,5-triazin-2-il)ureidosulfonil)benzoato de metilo	144550-06-1	429-890-2	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410		
5-((4-((4-Cloro-3-sulfonatofe- nil)azo)-1-naftil)azo)-8-(fenilami- no)-1-naftalenosulfonato de disodio	6527-62-4	413-600-6	Aquatic Chronic 3	H412		
5-(5-((5-Cloro-6-fluoro-pirimi- din-4-il)amino)-2-sulfonatofe- nil)azo)-1,2-dihidro-6-hidroxi-1,4-dimetil-2-oxo-3-piridinametil- sulfonato de sodio (1,0-1,95)/litio (0,051)	134595-59-8	413-470-0	Skin Sens. 1	H317		
5-(2,4-Dioxo-1,2,3,4-tetrahidropi- rimidina)-3-fluoro-2-hidroximetil- tetrahidrofurano	41107-56-6	415-360-8	Muta. 2	H341		
5-(2-Amino-5-ciano-6-[2-(2-hi- droxi)etilamino]-4-metilpiri- din-3-il-azo)-3-metil-2,4-dicarbo- nitrilotiofeno	-	410-530-8	Skin Sens. 1	H317		
5-(2-Bromofenil)-2- <i>terc</i> -butil-2 <i>H</i> - tetrazol	-	420-820-6	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 2	H226 H302 H411		
5-(2-Carboxifenilazo)-6-hidroxi- naftaleno-2-sulfonato de sodio	-	435-800-2	Aquatic Chronic 3	H412		
5-(3,6,9-Trioxa-2-undeciloxi)ben- zo(d)-1,3-dioxolano; <i>sesamex</i>	51-14-9		Acute Tox. 4	H302		
5-(4-(7-Amino-1-hidroxi-3-sulfo- nato-2-naftilazo)-6-sulfonato-1- naftilazo)isofalato de tetraamonio		405-130-5	Skin Sens. 1	H317		
5-(4,6-Dicloro-5-cianopirimidin-2-ilamino)-4- hidroxi-2,3-azodi- naftaleno-1,2,5,7-disulfonato de tetrasodio		400-130-1	Resp. Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H334 H411		
5-(4-Cloro-2-nitro-fenilazo)-1,2- dihidro-6-hidroxi-1,4-dimetil-2- oxo-piridina-3-carbonitrilo	77889-90-8	425-310-7	Aquatic Chronic 4	H413		
5-(4-Cloro-6-(N-(4-(4-cloro-6-(5-hidroxi-2,7-disulfonato-6-(2-sul- fonatofenilazo)-4-naftilamino)- 1,3,5-triazin-2-ilamino)fenil-N- metil)amino)-1,3,5-triazin-2-ila- mino)-4- hidroxi-3- (2-sulfonato- fenilazo)naftaleno-2,7-disulfonato de potasio v. sodio		402-150-6	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H317		
5'-(6-Cloro-4-(2-(2-vinilsulfonile- toxi)etilamino)-1,3,5-triazin-2-ila- mino)-4'-hidroxi-2,3'-azodinafta- leno-1,2',5,7'-disulfonato de pota- sio v. sodio	110081-40-8	402-110-8	Aquatic Chronic 3	H412		
5(o 6)- <i>terc</i> -Butil-2'-cloro-6'-etila- mino-3',7'- dimetilespiro(isoben- zofuran-1(1 <i>H</i> ),9'-xanten)-3-ona		400-680-2	Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H400 H410		
5,5-Difenil-2-isoxazolina-3-car- boxilato de etilo	163520-33-0	443-870-0	Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410		
5,6,12,13-Tetracloroantra(2,1,9- def:6,5,10- <i>d'e'f'</i> )diisoguinolina-1,3,8,10(2 <i>H</i> ,9 <i>H</i> )-tetrona	115662-06-1	405-100-1	Repr. 2	H361f		
5,6-Dihidro-3 <i>H</i> -imidazo[2,1- <i>c</i> ]- 1,2,4-ditiazol-3-tiona; etem	33813-20-6	251-684-4	Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410		
5,6-Dihidroxiindol	3131-52-0	412-130-9	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H411		
5,7-Dicloro-4-hidroxiquinolina	21873-52-9	427-420-0	Aquatic Chronic 2	H411		
5-[[2,4-Dihidroxi-5-[[2-hidroxi- 3,5-dinitrofenil)azo]fenil]azo]-2- naftalenosulfonato), complejo de hierro. monolitio. monohidratado		411-360-7	Aquatic Chronic 3	H412		

5-[4-Cloro-6-( <i>N</i> -etil-anilino)- 1,3,5-triazin-2-ilamino]-4-hidro- xi-3-(1,5-disulfonato-naftaleno-2-ilazo)-naftaleno-2,7-disulfonato de tetrasodio	130201-57-9	411-540-5	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H317 H411		
5-[5-[4-(5-Cloro-2,6-difluoropiri- midin-4-ilamino)benzamido]-2- sulfonatofenilazo]-1-etil-6-hidro- xi-4-metil-2-oxo-3-piridilmetil- sulfonato de sodio		412-530-3	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317		
5-[[4-Cloro-6-(1-naftilamino)- 1,3,5-triazin-2-il]amino]-4-hidro- xi-3-[( <i>E</i> )-(4-metoxi-2-sulfonato- fenil)diazenil]-2,7-naftalenodisul- fonato de trisodio	341026-59-3	440-480-2	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317		
5-Acetoxi-2-( <i>R</i> , <i>S</i> )butiriloximetil- 1,3-oxatiolano	143446-73-5	433-530-1	Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H302 H317 H400		
5-Amino-[2 <i>S</i> -di(metilfenil)ami- no]-1,6-difenil-4 <i>Z</i> -hexen-3-ona; (2 <i>S</i> ,4 <i>Z</i> )-5-amino-2-(dibencilami- no)-1,6-difenilhex-4-en-3-ona	156732-13-7	423-090-7	Aquatic Chronic 4	H413		
5-Amino-1-(2,6-dicloro-4-(tri- fluorometil)fenil)-1 <i>H</i> -pirazol-3- carbonitrilo	120068-79-3	421-240-6	Aquatic Chronic 2	H411		
5-Amino-3,6-bis(5-(4-cloro-6- (metil-2-metilaminoacetil)ami- no)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-sulfonatofenilazo)-4-hidroxinaftale- no-2,7-disulfonato de sodio <del>no- tasio v litio</del>	205764-96-1	430-090-0	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317		
5-Amino-3-[5-(2-bromoaciloila- mino)-2-sulfonatofenilazo]4-hi- droxi-6-(4-vinilsulfoniifenila- zo)naftaleno-2,7-disulfonato de trisodio	136213-71-3	411-770-6	Aquatic Chronic 3	H412		
5-Amino-6-metil-1,3-dihidroben- zoimidazol-2-ona	67014-36-2	428-410-9	Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H317 H411		
5-Amino- <i>N</i> -(2,6-dicloro-3-metil- fenil)-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-3-sulfonamida	113171-13-4	428-150-6	Aquatic Chronic 3	H412		
5-Anilino-3-(4-(4-(6-cloro-4-(3- sulfonatoanilino)-1,3,5-triazin-2- ilamino)-2,5-dimetilfenilazo)- 2,5-disulfonatofenilazo)-4-hidro- xinaftaleno-2,7-disulfonato de pentasodio		400-120-7	Eye Irrit. 2	H319		
5-Benzamido-3-(5-(4-fluoro-6-(1- sulfonato-2-natilamino)- 1,3,5- triazin-2- ilamino)-2-sulfonate- nilazo)-4-hidroxinaftaleno-2,7-di- sulfonato de tetrasodio	85665-97-0	400-790-0	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H315 H319 H317		
5-Benzamido-4-hidroxi-3-(4-me- til-2-sulfonatofenilazo)naftaleno- 2,7-disulfonato de trisodio	92408-46-3	403-670-6	Aquatic Chronic 3	H412		
5-Bromo-8-naftolactama	24856-00-6	413-480-5	Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410		
5-Cloro-1,3-dihidro-2 <i>H</i> -indol-2- ona	17630-75-0	412-200-9	Repr. 2 Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H361f H302 H317 H412		
5-Cloro-2-(4-clorofenoxi)fenol; [DCPP]	3380-30-1	429-290-0	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410	M=10 M=10	
5-Cloro-2,3-difluoropiridina	89402-43-7	410-090-7	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 3	H226 H302 H412		
5-endo-Hexil-biciclo[2.2.1]hept- 2-eno	22094-83-3	435-000-3	Asp. Tox. 1 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 4	H304 H315 H413		
5-Etil-2,4-dihidro-4-(2-fenoxie- til)-3 <i>H</i> -1,2,4-triazol-3-ona	95885-13-5	414-470-3	Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 3	H302 H412		
5-Etoxi-5 <i>H</i> -furan-2-ona	2833-30-9	428-330-4	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H312 H302 H373 H314 H317		
5-fluoro-1,3-dimetil- <i>N</i> - [2- (4-metilpentano-2-il) fenil]-1 <i>H</i> -pirazol-4-carboxamida; 2'- [( <i>RS</i> )-1,3-dimetilbutil]-5-fluoro-1,3-dimetilpirazol-4-carboxanilida; penflufen	494793-67-8		Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	M=1 M=1	
5-Hidroxi-1-(4-sulfonatofenil)-4- (4-sulfonatofenilazo)pirazol-3- carboxilato de tris(tetrametilamo- nio)	131013-81-5	406-073-9	Acute Tox. 3 Aquatic Chronic 3	H301 H412		

5-Metil-2-[[2-nitrofenil]amino]-3- tioenocarbonitrilo	138564-59-7	421-300-1	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410		
5-Metilheptan-3-ona	541-85-5	208-793-7	Flam. Liq. 3 STOT SE 3 Eye Irrit. 2	H226 H335 H319	STOT SE 3; H335: C ≥ 10 %	
5-Metilhexan-2-ona; isoamilme- tilcetona	110-12-3	203-737-8	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4	H226 H332		
5-Metoxi-4'-(trifluorometil)vale- rofenona	61718-80-7	425-000-1	Aquatic Chronic 2	H411		
5- <i>n</i> -Butilbenzotriazol de sodio	118685-34-0	404-450-2	Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H314 H317 H411		
5-Nitroacenafteno	602-87-9	210-025-0	Carc. 1B	H350		
5-Nitro- <i>o</i> -toluidina; [1] clorhidrato de 5-nitro- <i>o</i> -toluidina [2]	99-55-8 [1] 51085-52-0 [2]	202-765-8 [1] 256-960-8 [2]	Carc. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Aquatic Chronic 3	H351 H331 H311 H301 H412		
5-Sulfato-1,3-bencenodicarboxi- lato de 1,6-hexanodiamonio y sodio	51178-75-7	425-730-0	Skin Sens. 1	H317		
5-Tiazolimetanol	38585-74-9	414-780-9	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412		
6-((4-Cloro-6-( <i>N</i> - metil)-2-toluidino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-1- hidroxil-2- (4-metoxi-2-sulfonato- fenilazo)naftaleno-3-sulfonato de disodio	86393-35-3	400-380-1	Skin Sens. 1	H317		
6-(2-Cloro-6-ciano-4-nitrofenila- zo)-4-metoxi-3-[ <i>N</i> -(metoxicarbonilmetil)- <i>N</i> -(1-metoxicarbonil)etil]aminolacetanilida	204277-61-2	430-500-8	Aquatic Chronic 4	H413		
6'-(Dibutilamino)-3'-metil-2'-(fenilamino)espiro[isobenzofuran- 1(3 <i>H</i> ),9-(9 <i>H</i> )-xanten]-3-ona	89331-94-2	403-830-5	Aquatic Chronic 3	H412		
6'-(Isobutilamino)-3'-metil-2'- fenilamino-espiro[isobenzo-2-oxofuran-7,9'-(9 <i>H</i> )-xanteno]	95235-29-3	410-890-6	Aquatic Chronic 4	H413		
6,13-Dicloro-3,10- bis((4-(2,5-di- sulfonatoanilino)-6- fluoro-1,3,5- triazin-2- ilamino)prop-3-ilami- no)-5,12-dioxa-7,14-diazapenta- ceno-4,11-disulfonato de hexaso- dio	85153-92-0	400-050-7	Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H334 H317		
6,13-Dicloro-3,10-bis(2-[4-[3-(2-hidroxisulfoniloxietanosulfo- nil)fenilamino]-6-(2,5-disulfona- tofenilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino]etilamino)ben- zo[5,6][1,4]oxazino[2,3- <i>b</i> ]fenoxa- zina-4,11-disulfonato de potasio y sodio	154336-20-6	414-100-0	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412		
6,6'-Bis(diazo-5,5',6,6'-tetrahidro- 5,5'-dioxo)[metilenbis(5-(6-diazo- 5,6-dihidro-5-oxo-1-naftilsulfoni- loxi)-6-metil-2-fenileno)]di(nafta- leno-1-sulfonato)	-	441-550-5	Self-react. C Carc. 2	H242 H351		
6,7-Metilendioxi-1,2,3,4-tetrahi- dro-3-metilnaftaleno-1,2-dicarbo- xilato de dipropilo; propilisomo	83-59-0		Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H311 H302 H400 H410		
6,8-Diclorooctanoato de etilo	1070-64-0	435-080-1	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411		
6,8-Difluoro-1-(formilmetilami-no)-1,4-dihidro-7-(4-metil)piperazin-1-il)-4-oxo-quinolina-3-carboxilato de etilo	158585-86-5	427-490-2	Aquatic Chronic 3	H412		
6,9-Bis(hexadeciloximetil)-4,7- dioxanonano-1,2,9-triol	143747-72-2	411-450-6	Aquatic Chronic 4	H413		
6-Acetamido-4-hidroxi-3-(4-((2-sulfonatooxi)etilsulfonil)fenila- zo)naftaleno-2-sulfonato de dilii- tio		401-010-1	Skin Sens. 1	H317		
6-Amino-4-hidroxi-3-(7-sulfona- to-4-(4-sulfonatofenilazo)-1-nafti- lazo)naftaleno-2,7-disulfonato de tetrakis(tetrametilamonio)	116340-05-7	405-170-3	Acute Tox. 3 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H301 H317 H412		
6-Amino-4-hidroxi-3-(7-sulfona- to-4-(4-sulfonatofenilazo)-1-nafti- lazo)naftaleno-2,7-disulfonato de tetralitio	106028-58-4	405-150-4	Skin Sens. 1	H317		
6-Amino-4-hidroxi-3-[7-sulfona- to-4-(5-sulfonato-2-naftilazo)-1- naftilazo]naftaleno-2,7-disulfo- nato de tetralitio	107246-80-0	403-660-1	Aquatic Chronic 2	H411		
6-Anilino-1-benzoil-4-(4- <i>terc</i> - pentilfenoxi)nafto[1,2,3- <i>de</i> ]qui- nolina-2,7-(3 <i>H</i> )-diona	72453-58-8	412-480-2	Aquatic Chronic 2	H411		

6-Cloro-3,10-bis[2-[4-cloro-6-(2,4-disulfonfenilamino)-1,3,5-triaza-zin-2-il-amino]etilamino]-13-etilbenzo[5.6][1.4]oxazino[2,3-b]fe-noxazina-4,11-disulfonato de pentasodio v monohidrógeno		414-910-4	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317		
6-Cloro-5-(2-cloroetil)-1,3-dihidroindol-2-ona	118289-55-7	421-320-0	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410		
6-Dimetilaminohehexan-1-ol	1862-07-3	404-680-3	Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 3	H302 H314 H412		
6-Etil-5-fluoro-4(3H)-pirimidona	137234-87-8	422-460-5	Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410		
6-Fenil-1,3,5-triazina-2,4-diildia- mina; 6-fenil-1,3,5-triazina-2,4- diamina; benzoguanamina	91-76-9	202-095-6	Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 3	H302 H412		
6-Fluoro-2-metil-3-(4-metiltio- bencil)indeno		405-410-7	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H315 H318 H317 H411		
6-Glicidiloxinaft-1-il-oximetiloxi- rano	27610-48-6	429-960-2	Muta. 2 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H341 H312 H315 H317 H412		
6-Hidroxi-1-(3-isopropoxipropil)- 4-metil-2-oxo-5-[4-(fenilazo)feni- lazo]-1,2-dihidro-3-piridinacarbonitrilo	85136-74-9	400-340-3	Carc. 1B Aquatic Chronic 4	H350 H413		
6-Hidroxiindol	2380-86-1	417-020-4	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H317 H411		
6-Metil-2,4-bis(metiltio)fenilen- 1,3-diamina	106264-79-3	403-240-8	Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410		
6-Metoxi- <i>m</i> -toluidina; <i>p</i> -cresidina	120-71-8	204-419-1	Carc. 1B Acute Tox. 4	H350 H302		
6- <i>terc</i> -Butil-3-(3-dodecilsulfo- nil)propil-7 <i>H</i> -1,2,4-triazolo[3,4 <b>b</b> ][1,3,4]tiadiazina	133949-92-5	424-950-4	Aquatic Chronic 4	H413		
6- <i>terc</i> -Butil-7-(6-dietilamino-2- metil-3-piridilimino)-3-(3-metilfe- nil)pirazolo[3,2- <i>c</i> ][1,2,4]triazol	162208-01-7	416-490-8	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410		
6- <i>terc</i> -Butil-7-cloro-3-tridecil- 7,7a-dihidro-1 <i>H</i> -pirazolo[5,1- <i>c</i> ]-1,2,4-triazol	159038-16-1	419-870-1	Aquatic Chronic 4	H413		
7-((4,6-Bis(3-dietilaminopropila- mino)-1,3,5-triazin-2-il)amino)-4- hidroxi-3-(4-(4-sulfonatofenila- zo)fenilazo)-2-naftalenosulfonato de disodio	120029-06-3	419-460-2	Aquatic Chronic 3	H412		
7-(2,6-Dimetil-8-(2,2-dimetilbuti- riloxi)-1,2,6,7,8,8a-hexahidro-1- naftil)-3,5-dihidroxiheptanoato de amonio		404-520-2	Aquatic Chronic 3	H412		
7-(4-(4-(3-(2-Sulfatoetasulfo- nil)fenilamino)-6-(4-(2-sulfatoeta- nosulfonil)fenilamino)-1,3,5-tria- zin-2-ilamino)-2-ureidofenila- zo)naftaleno-1,3,6-trisulfonato de pentasodio	172399-10-9	436-920-8	Eye Dam. 1	H318		
7-(4-(4-(4-(2,5-Disulfonatoanili- no)-6-fluoro-1,3,5-triazin-2-ilami- no)-2- metilfenilazo)-7-sulfonato- naftilazo)naftaleno-1,3,5- trisulfo- nato de hexasodio	85665-96-9	401-650-1	Skin Sens. 1	H317		
7-(4-(4-(5-Amino-4-sulfonato-2-(4-((2-sulfonato- etoxi)sulfo- nil)fenilazo)fenilamino)-6-cloro- 1,3,5-triazin-2-il)amino-2-ureido- fenilazo)naftaleno-1,3,6-trisulfo- nato de pentasodio		422-930-1	Aquatic Chronic 3	H412		
7-(4-(6-Fluoro-4-(2-(2-vinilsulfo- niletoksi)etilamino)-1,3,5-triazin- 2-ilamino)-2-ureidofenilazo)naftaleno-1,3,6- trisulfonato de triso- dio	106359-91-5	402-170-5	Skin Sens. 1	H317		
7-(4,6-Dicloro-1,3,5-triazin-2-ila- mino)-4-hidroxi-3-(4-(2-(sulfona- tooxi)etilsulfonil)fenilazo) nafta- leno-2-sulfonato de disodio		404-600-7	Skin Sens. 1	H317		
7,7-Dimetil-3-oxa-6-azaocetan-1- ol		400-390-6	Acute Tox. 4 Skin Corr. 1A	H302 H314		
7-[4-Cloro-6-( <i>N</i> -etil- <i>o</i> -toluidino)- 1,3,5-triazin-2-ilamino]-4- hidro- xi-3-(4-metoxi-2-sulfonatofenila- zo)-2-naftalenosulfonato de diso- dio	147703-64-8	410-390-8	Eye Dam. 1	H318		

7-[4-[4-(2-Cianoamino-4-hidro-xi-6-oxidopirimidin-5-ilazo)ben-zamido]-2-etoxi-fenilazo]naftaleno-1,3-disulfonato de tris(2-bi-droxietil)amonio	778583-04-3	421-440-3	Aquatic Chronic 3	H412		
7a-Etil-3,5-bis(1-metiletil)-2,3,4,5-tetrahidrooxazol[3,4-c]-2,3,4,5-tetrahidrooxazol	79185-77-6	417-140-7	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411		
7-Cloro-1-(2,4-difluorofenil)-6-fluoro-1,4-dihidro-4-oxo-1,8-naf-tiridina-3-carboxilato de etilo	100491-29-0	422-360-1	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411		
7-Metilocta-1,6-dieno	42152-47-6	404-210-7	Flam. Liq. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H226 H400 H410		
7-Metoxi-6-(3-morfolin-4-il-pro-poxil)-3H-quinazolin-4-ona; [con < 0,5 % de formamida (n.o CE 200-842-0)]	199327-61-2	429-400-7	Aquatic Chronic 3	H412		
7-Metoxi-6-(3-morfolin-4-il-pro-poxil)-3H-quinazolin-4-ona; [con ≥ 0,5 % de formamida (n.o CE 200-842-0)]	199327-61-2	429-400-7	Repr. 1B Aquatic Chronic 3	H360D H412		
8,8-Dimetil-7-isopropil-6,10-dio-xaespiro[4.5]decano	62406-73-9	424-030-2	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H315 H412		
8-Amino-5-[4-[2-(sulfonatoeto-xi)sulfonil]fenilazo]naftaleno-2-sulfonato de disodio	250688-43-8	423-730-5	Eye Dam. 1	H318		
8-Amino-7-metilquinolina	5470-82-6	412-760-4	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H312 H302 H317 H411		
8-Azaespiro[4.5]decano-7,9-diona	1075-89-4	427-770-4	Acute Tox. 3 Aquatic Chronic 2	H301 H411		
9-(2-Propeniloxi)trici-clo[5.2.1.0(2,6)]dec-3(o-4)-eno	26912-64-1	430-830-2	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411		
9,10-Antracenedióxido de diso-dio	46492-07-3	426-030-8	Skin Corr. 1A	H314		
9,9-Bis(4-hidroxifenil)fluoreno	3236-71-3	406-950-6	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H319 H400 H410		
9-Octadecenoato de 3-trideciloxi-propilamonio	778577-53-0	418-990-1	STOT RE 2 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 H315 H319 H400 H410		
9-Vinilcarbazol	1484-13-5	216-055-0	Muta. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H341 H312 H302 H315 H317 H400 H410	M=100	
Abamectina (combinación de avermectina B1a y avermectina B1b) (ISO) [1] avermectina B1a (pureza ≥ 80 %); [2]	71751-41-2 [1] 65195-55-3 [2]	[1] 265-610-3 [2]	Repr. 2 Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H330 H300 H372 (nervous system) H400 H410	STOT RE 1; H372: C ≥ 5 % STOT RE 2; H373: 0,5 % ≤ C < 5 % M=10000	
Acefato (ISO); acetilfosforamidato de O,S-dimetilo	30560-19-1	250-241-2	Acute Tox. 4	H302		
Aceite de antraceno, bajo conte- nido de antraceno; fracción de aceite de antraceno; [aceite que queda después de se- parar, por un proceso de cristali- zación, un sólido rico en antra- ceno (pasta de antraceno) del aceite de antraceno; consiste principalmente en compuestos aromáticos de dos, tres y cuatro miembros]	90640-82-7	292-604-8	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340		J M
Aceite de antraceno, extracto áci- do; residuo del extracto de aceite de antraceno; [combinación com- pleja de hidrocarburos de la frac- ción libre de bases obtenida de la destilación del alquitrán de hulla y con un intervalo de ebullición aproximado de 325 oC a 365 oC (de 617 oF a 689 oF); contiene principalmente antraceno y fenantreno y sus derivados alquílicos.]	91995-14-1	295-274-3	Carc. 1B	H350		M

Aceite de antraceno, pasta de an- traceno, fracción antracénica; fracción de aceite de antraceno; [combinación compleja de hidrocarburos de la destilación de an- traceno, obtenida por la cristali- zación de aceite de antraceno a partir de alquitrán bituminoso a elevada temperatura y con un intervalo de ebullición de 330 oC a 350 oC (de 626 oF a 662 oF); contiene principalmente antraceno, carbazol y fenantreno.]	91995-15-2	295-275-9	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340		J M
Aceite de antraceno, pasta de an- traceno, fracción carbazólica; fracción de aceite de antraceno; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la destilación de antraceno, obtenida por la cristalización de aceite de an- traceno a partir de alquitrán de hulla bituminosa a elevada tem- peratura y con un intervalo de ebullición aproximado de 350 oC a 360 oC (de 662 oF a 680 oF); contiene principalmente antraceno, carbazol y fenantreno.]	91995-16-3	295-276-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340		J M
Aceite de antraceno, pasta de an- traceno, fracción ligera de desti- lación; fracción de aceite de an- traceno; [combinación compleja de hidrocarburos de la destilación de an- traceno obtenida por la cristaliza- ción de aceite de antraceno a par- tir de alquitrán bituminoso a ele- vada temperatura y con un intervalo de ebullición aproximado de 290 oC a 340 oC (de 554 oF a 644 oF); contiene principalmente sustancias aromáticas trinucleares y sus dihidroderivados.]	91995-17-4	295-278-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340		J M
Aceite de antraceno, pasta de an- traceno; fracción de aceite de an- traceno; [sólido rico en antraceno obte- nido por cristalización y centrifu- gación de aceite de antraceno; compuesto principalmente de an- traceno, carbazol y fenantreno.]	90640-81-6	292-603-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340		J M
Aceite de antraceno; aceite de antraceno; [combinación compleja de hidrocarburos aromáticos policíclicos obtenidos de alquitrán de hulla, con un intervalo de destilación aproximado de 300 oC a 400 oC (de 572 oF a 752 oF); compuesta principalmente de fenantreno, an- traceno y carbazol.]	90640-80-5	292-602-7	Carc. 1B	H350		M
Aceite de coco, productos de re- acción con ésteres de glicerol del ácido 3,5-bis(1,1-dimetil)etil)-4- hidroxibencenoopropanoico	179986-09-5	425-400-6	Aquatic Chronic 4	H413		
Aceite de creosota, destilado de bajo punto de ebullición; aceite de lavado; [fracción de destilación de bajo punto de ebullición obtenida de la carbonización a elevada tem- peratura de hulla bituminosa, que se refina de nuevo para se- parar el exceso de sales cristali- nas; compuesta principalmente de aceite de creosota del que se han separado algunas de las sales aromáticas polinucleares norma- les, que son componentes de los destilados de alquitrán de hulla; está libre de cristales a aproxima- damente 38 o C (100 oF).]	70321-80-1	274-566-4	Carc. 1B	H350		M
Aceite de creosota, destilado de elevado punto de ebullición; aceite de lavado; [fracción de destilación de ele- vado punto de ebullición obte- nida de la carbonización a ele- vada temperatura de hulla bitu- minosa, que se refina de nuevo para separar el exceso de sales cristalinas; compuesta principalmente de aceite de creosota del que se han separado algunas de las sales aromáticas polinucleares normales, que son componentes de los destilados de alquitrán de hulla; está libre de cristales a aproximadamente 5 o C (41 oF).]	70321-79-8	274-565-9	Carc. 1B	H350		M
Aceite de creosota, fracción ace- nafténica, libre de acenafteno; re- destilado de aceite de lavado; [aceite que queda después de la separación por un proceso de cristalización del acenafteno a partir de aceite de acenafteno del alquitrán de hulla; compuesto principalmente de naftaleno y al- quilnaftaleno.]	90640-85-0	292-606-9	Carc. 1B	H350		M
Aceite de creosota, fracción ace- nafténica; aceite de lavado; [combinación compleja de hidrocarburos producida por la destilación de alquitrán de hulla y con un intervalo de ebullición aproxi- mado de 240 oC a 280 oC (de 464 oF a 536 oF); compuesta principalmente de acenafteno, naftaleno y alquilnaftaleno.]	90640-84-9	292-605-3	Carc. 1B	H350		M



Aceite de creosota; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la destilación de alquitrán de hulla; está compuesta principalmente de hidrocarburos aromáticos y puede contener cantidades apreciables de ácidos y bases de alquitrán; con un intervalo de destilación aproximado de 200 oC a 325 oC (de 392 oF a 617 oF).]	61789-28-4	263-047-8	Carc. 1B	H350		M
Aceite de sedimentos (petróleo), tratado con ácido silícico; aceite de sedimentos; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por el tratamiento de aceite de sedimentos con ácido silícico para la separación de constituyentes en trazas e impurezas; compuesta fundamentalmente de hidrocarburos de cadena lineal con un número de carbonos en su mayor parte superior a C20.]	97862-77-6	308-127-6	Carc. 1B	H350		L
Aceite de sedimentos (petróleo), tratado con ácido; aceite de sedimentos; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por el tratamiento de aceite de sedimentos con ácido sulfúrico; compuesta fundamentalmente de hidrocarburos de cadena ramificada con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C20 a C50.]	93924-31-3	300-225-7	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1B	H220 H350		K U
Aceite de sedimentos (petróleo), tratados con arcilla; aceite de sedimentos; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento de aceite de sedimentos con arcilla natural o modificada en un proceso por contacto o por percolación para separar las trazas presentes de compuestos polares e impurezas; compuesta principalmente de hidrocarburos de cadena ramificada con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C20 a C50.]	93924-32-4	300-226-2	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1B	H220 H350		K U
Aceite de sedimentos (petróleo), tratados con carbono; aceite de sedimentos; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por el tratamiento de aceites de sedimentos con carbón activo para la separación de constituyentes en trazas e impurezas; compuesta fundamentalmente de hidrocarburos saturados de cadena lineal con un número de carbonos en su mayor parte superior a C20.]	97862-76-5	308-126-0	Carc. 1B	H350		L
Aceite de sedimentos (petróleo), tratados con hidrógeno; aceite de sedimentos	92045-12-0	295-394-6	Carc. 1B	H350		L
Aceite de sedimentos (petróleo); aceite de sedimentos; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida como la fracción de aceite de un proceso de desaceitado con disolventes o un proceso de exudación de cera; compuesta principalmente de hidrocarburos de cadena ramificada con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C20 a C50.]	64742-67-2	265-171-8	Carc. 1B	H350		L
Aceite ligero (hulla), horno de coque; benceno crudo; [líquido orgánico volátil extraído del gas desprendido en la destilación destructiva de hulla a elevada temperatura (mayor de 700 oC (1 292 oF)); compuesto principalmente de benceno, tolueno y xilenos; puede contener otros constituyentes hidrocarbonados minoritarios.]	65996-78-3	266-012-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340		J
Aceite ligero (hulla), proceso de semi-coquización; aceite fresco; [líquido orgánico volátil condensado del gas desprendido en la destilación destructiva de hulla a baja temperatura (menos de 700 oC (1 292 oF)); compuesto principalmente de hidrocarburos de C6-10]	90641-11-5	292-635-7	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340		J
Aceites clarificados (petróleo), craqueados catalíticamente; fuelóleo pesado; [combinación compleja de hidrocarburos producida como la fracción residual de la destilación de los productos de un proceso de craqueo catalítico; compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte superior a C20 y con ebullición por encima de unos 350 oC (662 oF); es probable que esta corriente contenga 5 % o más en peso de hidrocarburos aromáticos con anillos condensados de cuatro a seis miembros.]	64741-62-4	265-064-6	Carc. 1B	H350		

Aceites clarificados (petróleo), productos craqueados catalítica- mente hidrodesulfurados; fueló- leo pesado; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento de un aceite clarificado cra- queado catalíticamente con hidrógeno para transformar el azu- fre orgánico en sulfuro de hidrógeno que se separa; compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte superior a C20 y con ebullición por encima de unos 350 oC (662 oF); es probable que esta corriente contenga 5 % o más en peso de hidrocarburos aromá- ticos con anillos condensados de cuatro a seis	68333-26-6	269-782-0	Carc. 1B	H350		
Aceites de absorción, fracción hi- drocarbonada heterocíclica y aro- mática bicíclica; redestilado de aceite de lavado; [combinación compleja de hidrocarburos obte- nida como redestilado de la des- tilación de aceite de lavado; compuesta en su mayor parte de hidrocarburos heterocíclicos y aromáticos de dos anillos con un intervalo de ebullición aproximado de 260 oC a 290 oC (de 500 oF a 554 oF).]	101316-45-4	309-851-5	Carc. 1B	H350		M
Aceites de alquitrán, hulla, baja temperatura; aceite de alquitrán, alto punto de ebullición; [destilado de alquitrán de hulla a baja temperatura; consiste principalmente en hidrocarburos, com- puestos fenólicos y bases nitroge- nadas aromáticas con un intervalo de ebullición aproximado de 160 oC a 340 oC (de 320 oF a 644 oF).]	101316-87-4	309-889-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340		J M
Aceites de alquitrán, hulla; aceite carbólico; [destilado de alquitrán de hulla a elevada temperatura con un intervalo de destilación aproximado de 130 oC a 250 oC (de 266 oF a 410 oF); compuesto principalmente de naftaleno, al- quinaftalenos, compuestos fenóli- cos y bases nitrogenadas aromá- ticas.]	65996-82-9	266-016-7	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340		J
Aceites de alquitrán, lignito; aceite ligero; [destilado del alqui- trán de lignito con un intervalo de ebullición aproximado de 80 oC a 250 oC (de 176 oF a 482 oF); compuesto principalmente de hidrocarburos alifáticos y aromáticos y fenoles monohá- sicos.]	94114-40-6	302-674-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340		J
Aceites de parafina (petróleo), fracción ligera desparafinada catalíticamente; aceite de base, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de un proceso de desparafinación catalítica; está compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C15 a C30 y produce un aceite final con una viscosidad de menos de 100 SUS a 100 oF (19 cSt a 40 oC).]	64742-71-8	265-176-5	Carc. 1B	H350		L
Aceites de parafina (petróleo), fracción pesada desparafinada ca- talíticamente; aceite de base, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de un proceso de desparafinación catalítica; está compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C20 a C50 y produce un aceite final con una viscosidad de al menos 100 SUS a 100 oF (19 cSt a 40 oC).]	64742-70-7	265-174-4	Carc. 1B	H350		L
Aceites de parafina (petróleo), productos pesados desparafina- dos refinados con disolventes; aceite de base, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de petróleo crudo parafínico con azufre; compuesta principalmente de aceite lubricante desparafinado refinado con disolventes con una viscosidad de 65 cSt a 50 oC.]	92129-09-4	295-810-6	Carc. 1B	H350		L
Aceites del extracto (hulla), acei- tes de naftaleno; extracto ácido; [extracto acuoso producido por un lavado ácido de aceite de naf- taleno lavado con álcalis; com- puesto principalmente de las sa- les ácidas de diversas bases nitro- genadas aromáticas, como la pi- ridina, la quinolina y sus alquil- derivados.]	90641-00-2	292-623-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340		J M
Aceites del extracto (hulla), acei- tes residuales de pirólisis de al- quitrán de hulla, aceite de nafta- leno, redestilado; redestilados; [redestilado de la destilación fraccionada del aceite de metil- naftaleno desbasificado y desfe- nolizado, obtenido de un alqui- trán de hulla bituminosa a ele- vada temperatura y aceites resi- duales de pirólisis, con un intervalo de ebullición aproximado de 220 oC a 230 oC (de 428 oF a 446 oF); compuesto principalmente de hidrocarburos aromáti- cos dinucleares sustituidos y no sustituidos.]	91995-66-3	295-329-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340		J

Aceites del extracto (hulla), aceites residuales de pirólisis de alquitrán de hulla, aceites de naftaleno; redestilados; [aceite neutro obtenido desbasificando y desfenolizando el aceite obtenido de la destilación de alquitrán a elevada temperatura y de aceites residuales de pirólisis, con un intervalo de ebullición de 225 oC a 255 oC (de 437 oF a 491 oF); compuesto principalmente de hidrocarburos aromáticos dinucleares sustituidos.]	122070-79-5	310-170-0	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340		J
Aceites del extracto (hulla), aceite ligero; extracto ácido; [extracto acuoso producido por un lavado ácido de aceite carbónico lavado con álcalis; compuesto principalmente de sales ácidas de diversas bases nitrogenadas aromáticas, incluidas piridina, quinolina y sus derivados alquílicos.]	90640-99-6	292-622-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340		J
Aceites del extracto (hulla), aceites residuales de pirólisis de alquitrán de hulla, aceite de naftaleno, residuos de destilación; redestilados; [residuo de la destilación de aceite de metilnaftaleno desfenolizado y desbasificado (de alquitrán de hulla bituminosa y aceites residuales de pirólisis) con un intervalo de ebullición de 240 oC a 260 oC (de 464 oF a 500 oF); compuesto principalmente de hidrocarburos aromáticos y heterocíclicos dinucleares sustituidos.]	122070-80-8	310-171-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340		J
Aceites del extracto (hulla), ácidos, libres de bases del alquitrán; residuo del extracto de aceite de metilnaftaleno; [aceite del extracto con un intervalo de ebullición aproximado de 220 oC a 265 oC (de 428 oF a 509 oF), procedente del residuo del extracto alcalino de alquitrán de hulla producido por un lavado ácido del tipo del ácido sulfúrico acuoso tras destilación para separar las bases del alquitrán; compuesto principalmente de alquilnaftalenos.]	84989-12-8	284-901-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340		J M
Aceites del extracto (hulla), base de alquitrán, fracción colidínica; bases destiladas; [extracto producido por la extracción ácida de bases a partir de aceites aromáticos de alquitrán de hulla crudo, neutralización y destilación de las bases; compuesto principalmente de colidinas, anilina, toluidinas, lutidinas y vilidinas.]	68937-63-3	273-077-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340		J
Aceites del extracto (hulla), base de alquitrán; extracto ácido; [extracto del residuo del extracto alcalino de aceite de alquitrán de hulla producido por un lavado ácido como ácido sulfúrico acuoso, después de la destilación para separar el naftaleno; compuesto principalmente de las sales ácidas de diversas bases nitrogenadas aromáticas, como la piridina, la quinolina y sus alquil-derivados.]	65996-86-3	266-020-9	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340		J M
Aceites hidrocarbonados, aromáticos, mezclados con poliestireno, pirolizados, fracción ligera de aceite; productos de tratamiento térmico; [aceite obtenido del tratamiento térmico de poliestireno con brea de alquitrán de hulla o aceites aromáticos; compuesto principalmente de benceno y sus homólogos, con un intervalo de ebullición aproximado de 70 oC a 210 oC (de 158 oF a 410 oF).]	100801-66-9	309-749-0	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340		J M
Aceites hidrocarbonados, aromáticos, mezclados con polietileno y polipropileno, pirolizados, fracción ligera de aceite; productos de tratamiento térmico; [aceite obtenido del tratamiento térmico de una masa de reacción de polietileno/polipropileno con brea de alquitrán de hulla o aceites aromáticos; compuesto principalmente de benceno y sus homólogos, con un intervalo de ebullición aproximado de 70 oC a 120 oC (de 158 oF a 248 oF).]	100801-63-6	309-745-9	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340		J M
Aceites hidrocarbonados, aromáticos, mezclados con polietileno, pirolizados, fracción ligera de aceite; productos de tratamiento térmico; [aceite obtenido del tratamiento térmico de polietileno con brea de alquitrán de hulla o aceites aromáticos; compuesto principalmente de benceno y sus homólogos con un intervalo de ebullición de 70 oC a 120 oC (de 158 oF a 248 oF).]	100801-65-8	309-748-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340		J M
Aceites lubricantes (petróleo), aceites base, parafínicos; aceite de base, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por el refinado de petróleo crudo; está compuesta principalmente de hidrocarburos aromáticos, nafténicos y parafínicos y produce un aceite final con una viscosidad de 120 SUS a 100 oF (23 cSt a 40 oC).]	93572-43-1	297-474-6	Carc. 1B	H350		L

Aceites lubricantes (petróleo), C>25, extraídos con disolventes, desasfaltados, desparafinados, hidrogenados; aceite de base, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por extracción con disolventes e hidrogenación de residuos de destilación a vacío; está compuesta fundamentalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte superior a C25 y produce un aceite final con una viscosidad del orden de 32 cSt a 37 cSt a 100 oC (212 oF).]	101316-69-2	309-874-0	Carc. 1B	H350		L
Aceites lubricantes (petróleo), C15-30, a base de aceite neutro tratado con hidrógeno; aceite de base, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento con hidrógeno de gasóleo ligero obtenido a vacío y gasóleo pesado obtenido a vacío en presencia de un catalizador en un proceso en dos etapas efectuando un desparafinado entre ambas etapas; está compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C15 a C30 y produce un aceite final con una viscosidad de unos 15 cSt a 40 oC; contiene una proporción relativamente grande de hidrocarburos saturados.]	72623-86-0	276-737-9	Carc. 1B	H350		L
Aceites lubricantes (petróleo), C17-32, extraídos con disolventes, desparafinados, hidrogenados; aceite de base, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por extracción con disolventes e hidrogenación de residuos de destilación atmosférica; está compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C17 a C32 y produce un aceite final con una viscosidad del orden de 17 cSt a 23 cSt a 40 oC (104 oF).]	101316-70-5	309-875-6	Carc. 1B	H350		L
Aceites lubricantes (petróleo), C17-35, extraídos con disolventes, desparafinados, tratados con hidrógeno; aceite de base, sin especificar	92045-42-6	295-423-2	Carc. 1B	H350		L
Aceites lubricantes (petróleo), C18-27, desparafinados con disolventes, hidrocraqueados; aceite de base, sin especificar	97488-95-4	307-034-8	Carc. 1B	H350		L
Aceites lubricantes (petróleo), C18-40, a base de destilado hidrocraqueado y desparafinados con disolventes; aceite de base, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por desparafinación con disolvente del residuo de destilación de petróleo hidrocraqueado; compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C18 a C40 y con un intervalo de ebullición aproximado de 370 oC a 550 oC (de 698 oF a 1 022 oF).]	94733-15-0	305-594-8	Carc. 1B	H350		L
Aceites lubricantes (petróleo), C18-40, a base de refinado hidrogenado y desparafinados con disolventes; aceite de base, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por desparafinación con disolventes del refinado hidrogenado obtenido por extracción con disolventes de un destilado de petróleo tratado con hidrógeno; compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C18 a C40 y con un intervalo de ebullición aproximado de 370 oC a 550 oC (de 698 oF a 1 022 oF).]	94733-16-1	305-595-3	Carc. 1B	H350		L
Aceites lubricantes (petróleo), C20-35, extraídos con disolventes, desparafinados, hidrogenados; aceite de base, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por extracción con disolventes e hidrogenación de residuos de destilación atmosférica; compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C20 a C35 y produce un aceite final con una viscosidad del orden de 37 cSt a 44 cSt a 40 oC (104 oF).]	101316-71-6	309-876-1	Carc. 1B	H350		L

Aceites lubricantes (petróleo), C20-50, a base de aceite neutro tratado con hidrógeno, de elevada viscosidad; aceite de base, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento con hidrógeno de gasóleo ligero obtenido a vacío, gasóleo pesado obtenido a vacío y aceite residual desasfaltado con disolventes en presencia de un catalizador en un proceso en dos etapas efectuando un desparafinado entre ambas etapas; está compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C20 a C50 y produce un aceite final con una viscosidad de unos 112 cSt a 40 oC; contiene una proporción relativamente grande de hidrocarburos	72623-85-9	276-736-3	Carc. 1B	H350		L
Aceites lubricantes (petróleo), C20-50, a base de aceite neutro tratado con hidrógeno; aceite de base, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento con hidrógeno de gasóleo ligero obtenido a vacío, gasóleo pesado obtenido a vacío y aceite residual desasfaltado con disolventes en presencia de un catalizador en un proceso en dos etapas efectuando un desparafinado entre ambas etapas; está compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C20 a C50 y produce un aceite final con una viscosidad de unos 32 cSt a 40 oC; contiene una proporción relativamente grande de hidrocarburos saturados.]	72623-87-1	276-738-4	Carc. 1B	H350		L
Aceites lubricantes (petróleo), C24-50, extraídos con disolventes, desparafinados, hidrogenados; aceite de base, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por extracción con disolventes e hidrogenación de residuos de destilación atmosférica; está compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C24 a C50 y produce un aceite final con una viscosidad del orden de 16 cSt a 75 cSt a 40 oC (104 oF).]	101316-72-7	309-877-7	Carc. 1B	H350		L
Aceites lubricantes (petróleo), hidrocarburos aromáticos desparafinados con disolventes; aceite de base, sin especificar	92045-43-7	295-424-8	Carc. 1B	H350		L
Aceites lubricantes; aceite de base, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de procesos de desparafinado y extracción con disolventes; compuesta principalmente de hidrocarburos saturados con un número de carbonos dentro del intervalo de C15 a C50.]	74869-22-0	278-012-2	Carc. 1B	H350		L
Aceites nafténicos (petróleo), fracción ligera compleja desparafinada; aceite de base, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de un proceso de desparafinación catalítica; está compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte en el intervalo de C15 a C30 y produce un aceite final con una viscosidad de menos de 100 SUS a 100 oF (19cSt a 40 oC); contiene relativamente pocas parafinas	64742-76-3	265-180-7	Carc. 1B	H350		L
Aceites nafténicos (petróleo), fracción ligera desparafinada catalíticamente; aceite de base, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de un proceso de desparafinación catalítica; está compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C15 a C30 y produce un aceite final con una viscosidad de menos de 100 SUS a 100 oF (19 cSt a 40 oC); contiene relativamente pocas parafinas	64742-69-4	265-173-9	Carc. 1B	H350		L
Aceites nafténicos (petróleo), fracción pesada compleja desparafinada; aceite de base, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por separación de hidrocarburos parafínicos de cadena lineal como un sólido por tratamiento con un agente como la urea; está compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C20 a C50 y produce un aceite final con una viscosidad de al menos 100 SUS a 100 oF (19 cSt a 40 oC); contiene relativamente pocas parafinas normales.]	64742-75-2	265-179-1	Carc. 1B	H350		L

Aceites nafténicos (petróleo), fracción pesada desparafinada catalíticamente; aceite de base, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de un proceso de desparafinación catalítica; compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C20 a C50 y produce un aceite final con una viscosidad de al menos 100 SUS a 100 oF (19 cSt a 40 oC); con- tiene relativamente pocas parafinas normales.]	64742-68-3	265-172-3	Carc. 1B	H350		L
Aceites residuales (petróleo), desparafinados catalíticamente; aceite de base, sin especificar	91770-57-9	294-843-3	Carc. 1B	H350		L
Aceites residuales (petróleo), desparafinados con disolvente; aceite de base, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por la separación de hidrocarburos de cadena ramificada y larga de un aceite residual por cristalización en disolventes; compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte superior a C25 y con ebullición por encima de unos 400 oC (752 oF).]	64742-62-7	265-166-0	Carc. 1B	H350		L
Aceites residuales (petróleo), desparafinados con disolventes tratados con ácido e hidrocraqueados; aceite de base, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por separación con disolventes de parafinas del residuo de destilación de parafinas pesadas hidrocraqueadas tratadas con ácido, y con un punto de ebullición por encima de unos 380 oC (716 oF).]	92061-86-4	295-499-7	Carc. 1B	H350		L
Aceites residuales (petróleo), desparafinados con disolventes, tratados con carbón; aceite de base, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento con carbón activo de aceites residuales de petróleo desparafinados con disolventes para separar trazas de constituyentes polares e impurezas.]	100684-37-5	309-710-8	Carc. 1B	H350		L
Aceites residuales (petróleo), fracción desasfaltada con disolventes; aceite de base, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida como la fracción soluble en disolventes del desasfaltado con disolventes de C3-C4 de un residuo; compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte superior a C25 y con ebullición por encima de unos 400 oC (752 oF).]	64741-95-3	265-096-0	Carc. 1B	H350		L
Aceites residuales (petróleo), refinados con disolventes; aceite de base, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida como la fracción insoluble en el disolvente del refino con disolvente de un residuo utilizando un disolvente orgánico polar como fenol o furfural; compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte superior a C25 y con ebullición por encima de unos 400 oC (752 oF).]	64742-01-4	265-101-6	Carc. 1B	H350		L
Aceites residuales (petróleo), torre desisobutanizadora; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar; [residuo complejo de la destilación atmosférica de la corriente de butano-butileno; compuesta de hidrocarburos alifáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C4 a C6.]	68478-16-0	270-795-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304		P
Aceites residuales (petróleo), tratados con arcilla y desparafinados con disolventes; aceite de base, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento con tierra para blanquear de aceites residuales de petróleo desparafinados con disolventes para separar trazas de constituyentes polares e impurezas.]	100684-38-6	309-711-3	Carc. 1B	H350		L
Aceites residuales (petróleo), tratados con arcilla; aceite de base, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento de un aceite residual con arcilla natural o modificada en un proceso por contacto o percolación para separar las trazas presentes de compuestos polares e impurezas; compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte superior a C25 y con ebullición por encima de unos 400 oC (752 oF).]	64742-41-2	265-143-5	Carc. 1B	H350		L
Aceites residuales (petróleo), tratados con hidrógeno desparafinados con disolventes; aceite de base, sin especificar	90669-74-2	292-656-1	Carc. 1B	H350		L

Aceites residuales (petróleo), tratados con hidrógeno; aceite de base, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento de una fracción de petróleo con hidrógeno en presencia de un catalizador; compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte superior a C25 y con ebullición por encima de unos 400 oC (752 oF)]	64742-57-0	265-160-8	Carc. 1B	H350		L
Aceites residuales (petróleo); fuelóleo pesado; [combinación compleja de hidrocarburos, compuestos de azufre y compuestos orgánicos con meta- les obtenida como residuo de procesos de craqueo para el fraccionamiento en la refinería; pro- duce un aceite final con una vis- cosidad por encima de 2 cSt a 100 oC.]	93821-66-0	298-754-0	Carc. 1B	H350		
Acequinocilo (ISO); acetato de 3-dodecil-1,4-dioxo-1,4-dihidro- naftalen-2-ilo	57960-19-7	—	STOT SE 1 STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H370 (lung) (Inhalation) H373 (blood system) H317 H400 H410	M=1000	
Acetaldehído; etanal	75-07-0	200-836-8	Flam. Liq. 1 Carc. 1B Muta. 2 STOT SE 3 Eye Irrit. 2	H224 H350 H341 H335 H319		
Acetamida	60-35-5	200-473-5	Carc. 2	H351		
Acetamidrid (ISO); (E)-N 1-[[6-cloro-3-piridil]metil]-N 2-ciano-N1 -metilacetamidina	135410-20-7	-	Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 3	H302 H412		
Acetato de (2R,3R)-3-((R)-1- (terc-butildimetilsiloxi)etil)-4-oxoacetidin-2-ilo	76855-69-1	408-050-9	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H319 H317 H411		
Acetato de (R, S)-1-[2-amino- 1(4-metoxifenil)etil]ciclohexanol	-	445-750-3	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H317 H412		
Acetato de [3-(clorocarbonil)-2- metilfenilo]	167678-46-8	433-690-0	Skin Corr. 1A Skin Sens. 1	H314 H317		
Acetato de 1,2-dimetil-3-(1-meti- letenil)ciclopentilo	94346-09-5	424-070-0	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411		
Acetato de 1,3-bis(4-benzoil-3- hidroxifenoxi)prop-2-ilo		406-990-4	Aquatic Chronic 2	H411		
Acetato de 2-(2-oxo-5-(1,1,3,3- tetrametilbutil)-2,3-dihidro-1-ben- zofuran-3-il)-4-(1,1,3,3-tetrame- tilbutil)fenilo	216698-07-6	431-770-1	Aquatic Chronic 4	H413		
Acetato de 2-(4-(4-ciano-3-meti- lisotiazol-5-ilazo)-N-etil-3-metila- nilino)etilo		405-480-9	Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 4	H302 H373 H315 H413		
Acetato de 2-(4-(5,6 (o 6,7)-di- cloro-1,3-benzotiazol-2- ilazo)-N- metil-m-toluidino)etilo		405-440-0	Skin Sens. 1	H317		
Acetato de 2-acetoximetil-4-ben- ciloxibut-1-ilo	131266-10-9	407-140-5	Aquatic Chronic 3	H412		
Acetato de 2-acetoximetilen-4- acetilfenilo	24085-06-1	425-160-2	Acute Tox. 4 STOT RE 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373 H318 H317 H400 H410		
Acetato de 2-butoxi etilo; acetato de butilglicol	112-07-2	203-933-3	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4	H332 H312		
Acetato de 2-etoxi etilo; acetato de etilglicol	111-15-9	203-839-2	Flam. Liq. 3 Repr. 1B Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4	H226 H360FD H332 H312 H302		
Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo	108-65-6	203-603-9	Flam. Liq. 3	H226		
Acetato de 2-metoxi etilo; acetato de metilglicol	110-49-6	203-772-9	Repr. 1B Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4	H360FD H332 H312 H302		

Acetato de 2-metoxipropilo	70657-70-4	274-724-2	Flam. Liq. 3 Repr. 1B STOT SE 3	H226 H360D H335		
Acetato de 4-metil-8-metilentrici- clo[3.3.1.13,7]dec-2-ilo	122760-85-4	406-560-6	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H315 H317 H411		
Acetato de bis(2-hidroxiethyl)-(2- hidroxiopropil)amonio	191617-13-7	444-360-0	Aquatic Chronic 3	H412		
acetato de dodomorfo; acetato de 4-ciclododecil-2,6-dimetilmorfo- lin-4-io	31717-87-0	250-778-2	Repr. 2 STOT RE 2 Skin Corr. 1C Skin Sens. 1A Aquatic Chronic 1	H361d H373 (liver) H314 H317 H410	M=1	
Acetato de etilo	141-78-6	205-500-4	Flam. Liq. 2 STOT SE 3 Eye Irrit. 2	H225 H336 H319		
Acetato de fenilmercurio	62-38-4	200-532-5	Acute Tox. 3 STOT RE 1 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H372 H314 H400 H410		
Acetato de fentina (ISO); acetato de trifenilestaño	900-95-8	212-984-0	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT SE 3 STOT RE 1 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361d H330 H311 H301 H335 H372 H315 H318 H400 H410	M=10	
Acetato de metilo	79-20-9	201-185-2	Flam. Liq. 2 STOT SE 3 Eye Irrit. 2	H225 H336 H319		
Acetato de metil-ONN-azoxime tilo; acetato de metil-azoximetilo	592-62-1	209-765-7	Carc. 1B Repr. 1B	H350 H360D		
Acetato de n-butilo	123-86-4	204-658-1	Flam. Liq. 3 STOT SE 3	H226 H336		
Acetato de pentilo; [1] acetato de isopentilo; [2] acetato de 1-metilbutilo; [3] acetato de 2-metilbutilo; [4] acetato de 2 (o 3)-metilbutilo [5]	628-63-7 [1] 123-92-2 [2] 626-38-0 [3] 624-41-9 [4] 84145-37-9 [5]	211-047-3 [1] 204-662-3 [2] 210-946-8 [3] 210-843-8 [4] 282-263-3 [5]	Flam. Liq. 3	H226		C
Acetato de plomo, básico	1335-32-6	215-630-3	Carc. 2 Repr. 1A STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H360Df H373 H400 H410		1
Acetato de propilo; [1] acetato de isopropilo [2]	109-60-4 [1] 108-21-4 [2]	203-686-1 [1] 203-561-1 [2]	Flam. Liq. 2 STOT SE 3 Eye Irrit. 2	H225 H336 H319		C
Acetato de sec-butilo; [1] acetato de isobutilo; [2] acetato de terc-butilo [3]	105-46-4 [1] 110-19-0 [2] 540-88-5 [3]	203-300-1 [1] 203-745-1 [2] 208-760-7 [3]	Flam. Liq. 2	H225		C
Acetato de trans-N-metil-2-esti- ril-[4'-aminometin-(1-acetil-1-(2- metoxifenil)acetamido)]piridinio		405-860-4	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411		



Acetato de vinilo	108-05-4	203-545-4	Flam. Liq. 2 Carc. 2 Acute Tox. 4 STOT SE 3	H225 H351 H332 H335		D
Acetato lactato de (2,2'-(3,3'-dioxidobifenil-4,4'-diildiazo)bis(6-(4-(3-(diethylamino)propilamino)-6-(3-(diethylamino)propilamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-3-sulfo-nato-1-naftolato))dicobre (II)	159604-94-1	407-240-9	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411		
Acetoacetato de metilo	105-45-3	203-299-8	Eye Irrit. 2	H319		
acetocloro (ISO); 2-cloro-N-(eto-ximetil)-N-(2-etil-6-metilfenil)acetamida	34256-82-1	251-899-3	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 STOT SE 3 STOT RE 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361f H332 H335 H373 (kidney) H315 H317 H400 H410	M=1000 M=100	
Acetofenona	98-86-2	202-708-7	Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2	H302 H319		
acetona; propan-2-one; propanona	67-64-1	200-662-2	Flam. Liq. 2 STOT SE 3 Eye Irrit. 2	H225 H336 H319		
Acetonitrilo; cianometano	75-05-8	200-835-2	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2	H225 H332 H312 H302 H319		
acetylene; ethyne	74-86-2	200-816-9	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220		U
Acibenzolar-S-metilo; éster S-metílico del ácido benzo[1,2,3]tiadiazol-7-carbotioico	135158-54-2	420-050-0	STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H335 H315 H319 H317 H400 H410		
Ácido ((4-fenilbutil)hidroxifosfo-ri)acético	83623-61-4	412-170-7	STOT RE 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H373 H318 H317		
Ácido (1-hidroxi-dodecilde-no)difosfónico	16610-63-2	425-230-2	Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H400 H410		
Ácido (2,6-xililoxi)acético	13335-71-2	430-910-7	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H412		
Ácido (2S)-5-(benziloxi)-2-(1,3-dioxo-1,3-dihidro-2H-isoindol-2-il)-5-oxopentanoico	88784-33-2	443-560-5	Eye Irrit. 2	H319		
Ácido (3'-carboximetil-5-(2-(3-etil-3H-benzotiazol-2-iliden)-1-metiletiliden)-4,4'-dioxo-2'-tioxo-(2,5')bitiazolidiniliden-3-il)acético	166596-68-5	422-240-9	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317		
Ácido (4-(4-(4-dimetilaminoben-ciliden-1-il)-3-metil-5-oxo-2-pira-zolin-1-il)benzoico	117573-89-4	410-430-4	Aquatic Chronic 4	H413		
Ácido (4-fenilbutil)fosfínico	86552-32-1	420-450-5	Carc. 2 Eye Dam. 1	H351 H318		
Ácido (benzotiazol-2-iltio)succínico	95154-01-1	401-450-4	Skin Sens. 1	H317		
Ácido (E-E)-3,3'-(1,4-fenilendi-metiliden)bis(2-oxobornane-10-sulfónico)	92761-26-7	410-960-6	Eye Dam. 1	H318		
Ácido (R)-2-(4-hidroxifeno-xi)propanoico	94050-90-5	407-960-3	Eye Dam. 1	H318		
Ácido (R,S)-2-butilotanodioico	50905-10-7	431-210-4	Eye Dam. 1	H318		
Ácido (S)-1-[2-terc-butoxicarbo-nil-3-(2-metoxietoxi)propil]-1-ci-clopentanocarboxílico, sal de ciclohexilamina	167944-94-7	425-510-4	Aquatic Chronic 3	H412		
Ácido (S)-2,3-dihidro-1H-indol-2-carboxílico	79815-20-6	410-860-2	Repr. 2 STOT RE 2 Skin Sens. 1	H361f H373 H317		

Ácido (S)-2-cloropropiónico	29617-66-1	411-150-5	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1A	H312 H302 H314		
Ácido (S)-3-metil-2-(2-oxotetra- hidropirimidin-1-il)butírico	192725-50-1	430-900-2	Eye Dam. 1	H318		
Ácido (S)- $\alpha$ -(acetiltio)benzeno- propanoico	76932-17-7	430-300-0	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H302 H318 H317		
Ácido (Z)-2-(2-t-butoxicarbonila- mino-4-tiazolil)pent-2-enoico	86978-24-7	430-100-3	Acute Tox. 4	H302		
Ácido (Z)-2-metoximino-2-[2- (tritolamino)tiazol-4-il]acético	64485-90-1	431-520-1	Flam. Sol. 1 Carc. 2 Aquatic Chronic 3	H228 H351 H412		
Ácido [[2-metil-1-(1-oxopropo- xi)propoxil](4-fenilbutil)fosfi- nil]acético	123599-82-6	419-270-1	Eye Irrit. 2	H319		
Ácido [R-(R*,S*)]-[[2-metil-1-(1- oxopropoxi)propoxil](4-fenilbu- til)fosfinil]acético, sal de (-)-cin- conidina (1:1)	137590-32-0	415-820-8	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H317 H412		
Ácido 1-(mercaptometil)ciclopro- pilacético	162515-68-6	420-240-3	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H312 H302 H314 H317 H411		
Ácido 1,2-benzenodicarboxílico, dipentilésteres, ramificados y li- neales; [1] ftalato de n-pentilo- isopentilo; [2] ftalato de di-n- pentilo; [3] ftalato de diisopentilo [4]	84777-06-0 [1] 131-18-0 [3] 605-50-5 [4]	284-032-2 [1] 205-017-9 [3] 210-088-4 [4]	Repr. 1B Aquatic Acute 1	H360FD H400		
ácido 1,2-benzenodicarboxílico, éster dihexílico, ramificado y linear	68515-50-4	271-093-5	Repr. 1B	H360FD		
Ácido 1,2-benzenodicarboxílico; diésteres de alquilos C6-8 ramificados, ricos en C7	71888-89-6	276-158-1	Repr. 1B	H360D		
Ácido 1,2-benzenodicarboxílico; ésteres de dialquilos C7-11 rami- ficados y lineales	68515-42-4	271-084-6	Repr. 1B	H360Df		
Ácido 12-hidroxiocetadecanoico, productos de reacción con 1,3- benzenodimetanamina y hexame-ilendiamina	220926-97-6	432-840-2	Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 4	H332 H413		
Ácido 1-amino-4-(3-[4-cloro-6- (2,5-disulfonilamino)- 1,3,5-tria- zin-2-ilamino]-2,2-dimetilpropila- mino)- antraquinona-2-sulfónico, sal de sodio/litio	172890-93-6	419-520-8	Skin Sens. 1	H317		
Ácido 1-amino-4-[[4-amino-2- sulfonil]amino]-9,10-dihidro- 9,10-dioxo-2-antracenosulfónico, sal de disodio, productos de re- acción con sulfato de 2-[[3-[[4,6- dicloro- 1,3,5-triazin-2-il]etilami- no]fenil]sulfonil]etilo e hidróge- no, sales de sodio	500717-36-2	451-430-4	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H317 H412		
Ácido 1-ciclopropil-6,7-difluoro- 1,4-dihidro-4-oxoquinolina 3-carboxílico	93107-30-3	413-760-7	Repr. 2 Aquatic Chronic 3	H361f H412		
Ácido 2-((4-amino-2-nitrofe- nil)amino)benzoico	117907-43-4	411-260-3	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H317 H412		
Ácido 2-(10-oxo-10H-9-oxa-10- fosfafenantren-10- ilmetil)succí- nico	63562-33-4	426-480-5	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412		
Ácido 2-(difosfonometil)succí- nico	51395-42-7	403-070-4	Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H314 H317		
Ácido 2-(formilamino)-3-tiofeno- carboxílico; ácido 2- formamido- 3-tiofenocarboxílico	43028-69-9	431-930-9	Acute Tox. 4 Skin Sens. 1	H302 H317		
Ácido 2,2-bis(hidroximetil)butanoico	10097-02-6	424-090-1	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412		
Ácido 2,3,5,6-tetrafluorobenzoico	652-18-6	416-800-1	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H315 H318		
Ácido 2,4-diamino-5-[4-[[2-sulfoxil etil]sulfonil]fenilazo]bencenosulfónico	27624-67-5	424-870-1	Expl. 1.1 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H201 H318 H412		
Ácido 2-amino-4-bromo-5-cloro- benzoico		424-700-4	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412		
Ácido 2-ciclopenten-1-acético, 3- hidroxil-2-pentil-, acetato del és- termetílico	57374-49-9	431-400-7	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411		

Ácido 2-cloro-4-(metilsulfo- nil)benzoico	53250-83-2	406-520-8	Eye Dam. 1	H318		
Ácido 2-cloro-4,5-difluoroben- zoico		405-380-5	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H312 H302 H318 H317		
Ácido 2-cloropropiónico	598-78-7	209-952-3	Acute Tox. 4 Skin Corr. 1A	H302 H314		
Ácido 2-dodec-1-enilbutanodioi- co, éster 4-metilico, sal de cinc	-	430-740-3	Aquatic Chronic 2	H411		
Ácido 2-etilhexanoico	149-57-5	205-743-6	Repr. 2	H361d		
Ácido 3-(3-(4-(2,4-bis(1,1-dime- tilpropil)fenoxi)butilaminocarbo- nil-4-hidroxi-1- naftalenil)tio)propanoico	105488-33-3	410-370-9	Aquatic Chronic 4	H413		
Ácido 3-(3-amino-5-(1-metilgua- nidino)-1-oxopentilamino- 6-(4- amino-2-oxo-2,3-dihidro-pirimi- din-1-il)-2,3-dihidro- (6H)-piran- 2-carboxílico: blasticidina-s	2079-00-7		Acute Tox. 2	H300		
Ácido 3-(3-terc -butil-4-hidroxife- nil)propiónico	107551-67-7	403-920-4	Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2	H302 H319		
Ácido 3-(4-aminofenil)-2-ciano- 2-propenoico	252977-62-1	417-480-6	Skin Sens. 1	H317		
Ácido 3-(5-acetilamino-4-(4-[4,6- bis(3- dietilaminopropilamino)- 1,3,5-triazin-2-il-amino]fenilazo)- 2-(2-metoxietoxi)fenilazo)-6-ami- no-4-hidroxi-2- naftalenosulfónico	115099-58-6	407-670-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410		
Ácido 3-(cis-1-propenil)-7-ami- no-8-oxo-5-tia-1-azabici- clo[4.2.0]oct-2-eno-2-carboxílico	106447-44-3	415-750-8	Skin Sens. 1	H317		
Ácido 3-(fenotiazin-10-il)propio- nico	362-03-8	421-260-5	Aquatic Chronic 2	H411		
Ácido 3-(hidroxifenilfosfinil)propanoico	14657-64-8	411-200-6	Eye Dam. 1	H318		
Ácido 3,10-diamino-6,13-dicloro- 2-((6-(((4-(1,1- dimetiletil)fe- nil)sulfonil)amino)-2-naftale- nil)sulfonil)- 4,11-trifenodioxazi- nadisulfónico, sal de litio, pota- sio, sodio	371921-63-0	440-770-9	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412		
Ácido 3,5-bis(tetradeciloxicarbo- nil)bencenosulfínico	141915-64-2	407-990-7	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411		
Ácido 3,6-dicloro- <i>o</i> -anisico, compuesto con dimetilamina (1:1); [1] 3,6-dicloro- <i>o</i> -anisato de potasio [2]	2300-66-5 [1] 10007-85-9 [2]	218-951-7 [1] 233-002-7 [2]	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H319 H412		
Ácido 3-[3-(2-dodeciloxi-5-metil- fenilcarbamoi)-4-hidroxi- 1-naftil]tio)propiónico	167684-63-1	421-490-6	Aquatic Chronic 4	H413		
Ácido 3-amino-4-clorobenzoico, éster hexadecílico	143269-74-3	419-700-6	Aquatic Chronic 2	H411		
Ácido 3-aminobenceno-sulfóni- co; ácido metanílico	121-47-1	204-473-6	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4	H332 H312 H302		
Ácido 3-azidosulfonilbenzoico	15980-11-7	405-310-3	STOT RE 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Self-React. C	H373 H318 H317 H241		
Ácido 3-oxoandrost-4-eno-17-β- carboxílico	302-97-6	414-990-0	Repr. 2 Aquatic Chronic 4	H361f H413		
Ácido 4-(4,4-dimetil-3-oxo-pira- zolidin-1-il)-benzoico	107144-30-9	413-120-7	Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 2	H302 H411		
Ácido 4-(5-(5-[1-(4-carboxife- nil)hexahidro-2,4,6- trioxopirimi- din-5-iliden]penta-1,3-dienil)- 1,2,3,4- tetrahidro-6-hidroxi-2,4- dioxopirimidin-1-il)benzoico, sal de trietilamina	-	426-900-7	STOT SE 3 Aquatic Chronic 3	H335 H412		
Ácido 4-(bis(4-(dietilamino)fe- nil)metil)benceno-1,2- dimetano- sulfónico	71297-11-5	407-280-7	Aquatic Chronic 3	H412		
Ácido 4,8,12-trimetiltrideca- 3,7,11-trienoico, mezcla de isó- meros	91853-67-7	403-000-2	Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H400 H410		
Ácido 4-[4-amino-5-hidroxi-3-(4- (2- sulfoxietilsulfonil)fenilazo)- 2,7-disulfonaft-6-ilazo]-6-[3-(4- amino-5-hidroxi-3-(4-(2-sulfoxie- tilsulfonil)fenilazo)-2,7- disulfo- naft-6-ilazo]fenilcarbonilami- no]bencenosulfónico, sal de so- dio	161935-19-9	417-640-5	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317		

Ácido 4-amino-3-[[4-[[2-(sulfoxi)etil]sulfonil]fenil]azo]-1-nafta- lenosulfónico	188907-52-0	427-680-5	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H317 H412		
Ácido 4-etilamino-3-nitroben- zoico	2788-74-1	412-090-2	Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H317 H412		
Ácido 4-formilfenilborónico	87199-17-5	438-670-5	Skin Sens. 1	H317		
Ácido 4-terc- butilbenzoico	98-73-7	202-696-3	Repr. 1B Acute Tox. 4 STOT RE 1	H360F H302 H372		
Ácido 4-yodo-2-sulfonatoben- zoico de potasio	-	426-620-5	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412		
Ácido 5-(4-[4-[3,5-dicarboxi- fenil-azo]fenilamino]-6-morfolin- 4-il-1,3,5-triazin-2-ilamino]fenila- zo)isofáltico, mezcla de sales de monosodio y diamonio	-	414-410-6	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317		
Ácido 5,7-dicloro-4-hidroxi-qui- nolina-3-carboxílico	171850-30-9	431-250-2	Aquatic Chronic 2	H411		
Ácido 5-[[4-cloro-6-[[2-[[4-fluo- ro-6-[[5-hidroxi-6-[[4- metoxi-2- sulfonil]azo]-7-sulfo-2-naftale- nil]amino]-1,3,5- triazin-2-il]ami- no]-1-metiletil]amino]-1,3,5-tria- zin-2- il]amino]-3-[[4-(etenilsulfo- nil)fenil]azo]-4-hidroxi- naftaleno- 2,7-disulfónico, sal de sodio	168113-78-8	418-380-5	Eye Dam. 1	H318		
Ácido 5-(4-[5-amino-2-[4-(2-sul- foxietilsulfonil]fenilazo)-4-sulfo- fenilamino]-6-cloro-1,3,5-triazin- 2-ilamino)-4-hidroxi- 3-(1-sulfo- naftalen-2-ilazo)-naftaleno-2,7-di- sulfónico, sal de sodio	157707-94-3	418-340-7	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412		
Ácido 5-metilpirazina-2-carboxí- lico	5521-55-1	413-260-9	Eye Dam. 1	H318		
Ácido 6-(ftalimido)peroxihexa- noico	128275-31-0	410-850-8	Org. Perox. D Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1	H242 H318 H400		T
Ácido 6-(nonilamino)-6-oxo-pe- roxihexanoico	104788-63-8	406-680-9	Org. Perox. C Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H242 H318 H317 H400		
Ácido 6,13-dicloro-3,10-bis[2- [4-fluoro-6-(2- sulfonilamino)- 1,3,5-triazin-2-il-amino]propila- mino]benzo[5,6][1,4]oxazi- no[2,3-b]fenoxazina-4,11- disulfó- nico, litio- sal de sodio	163062-28-0	418-000-8	Eye Dam. 1	H318		
Ácido 6-docosiloxi-1-hidroxi-4- (1-(4-hidroxi-3- metilfenantren-1- il)-3-oxo-2-oxafenalen-1-il)nafta- leno-2- carboxílico		404-550-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413		
Ácido 7-(((4,6-dicloro-1,3,5-tria- zín-2-il)amino)-4-hidroxi-3-(4- ((2-sulfoxi)etil)sulfonil]fenila- zo)naftaleno-2-sulfónico	117715-57-8	407-050-6	Skin Sens. 1	H317		
Ácido 7-amino-3-((5-carboxime- til-4-metil-1,3-tiazol-2- iltio)me- til)-8-oxo-5-tia-1- azabici- clo(4.2.0)oct-2-eno-2- carboxílico	111298-82-9	403-690-5	Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H334 H317 H412		
Ácido 7-amino-4-hidroxi-2-nafta- lenosulfónico, combinado con ácido 5(u 8)-amino-8(o 5)-[[4- [[4-[[4-amino-6(o 7)-sulfo-1-naf- til]azo]fenil]amino]-3- sulfofe- nil]azo]-2-naftalenosulfónico y ácido 4-hidroxi-7- (fenilamino)-2- naftalenosulfónico, sal de sodio	-	424-850-0	Eye Dam. 1	H318		
Ácido 7-cloro-1-ciclopropil-6- fluoro-1,4-dihidro-4- oxoquinoli- na-3-carboxílico	86393-33-1	405-050-0	Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 3	H302 H412		
Ácido acético al ... %	64-19-7	200-580-7	Flam. Liq. 3 Skin Corr. 1A	H226 H314	Skin Corr. 1A; H314: C B ≥ 90 % Skin Corr. 1B; H314: 25 % ≤ C < 90 % Skin Irrit. 2; H315: 10 % ≤ C < 25 % Eye Irrit. 2; H319: 10 % ≤ C < 25 %	
Ácido acrílico, éster de 3-(trime- toxisilil)propilo	4369-14-6	419-560-6	Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H332 H314 H317 H412		

Ácido acrílico; ácido prop-2-enoico	79-10-7	201-177-9	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1	H226 H332 H312 H302 H314 H400	STOT SE 3; H335: C ≥ 1 %	D
Ácido adípico	124-04-9	204-673-3	Eye Irrit. 2	H319		
Ácido arsénico y sus sales, ex- cepto las especificadas en otras partes del presente anexo	-	-	Carc. 1A Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H331 H301 H400 H410		A
Ácido bencenosulfónico, 3,3'- (metilen-bis((dihidroxifenil)len)azo))bis-, sal de potasio y sodio; 3-[(E)-(6(3,4-dihidroxi-2-[(Z)-(3-sulfonatofenil)diazenil]encil)- 2,3-dihidroxifenil)diazenil]bence- nosulfonato de potasio y sodio	243869-48-9	432-590-4	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H319 H412		
Ácido benzoico	65-85-0	200-618-2	STOT RE 1 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H372 (lungs) (Inhalation) H315 H318		
Ácido benzoico, N-terc-butil-N'-(4-clorobenzoil)hidrazida	112226-61-6	431-600-4	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411		
Ácido bis(2,4,4-trimetilpentil)di- tiofosfónico	107667-02-7	420-160-9	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H226 H331 H302 H314 H411		
Ácido bórico; [1] ácido bórico; [2]	10043-35-3 [1] 11113-50-1 [2]	233-139-2 [1] 234-343-4 [2]	Repr. 1B	H360FD	Repr. 1B; H360FD: C ≥ 5,5 %	
Ácido bromhídrico al ... %			STOT SE 3 Skin Corr. 1B	H335 H314	Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 40 % Skin Irrit. 2; H315: 10 % ≤ C < 40 % Eye Irrit. 2; H319: 10 % ≤ C < 40 % STOT SE 3; H335: C ≥ 10 %	B
Ácido bromoacético	79-08-3	201-175-8	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1A Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H331 H311 H301 H314 H317 H400		
Ácido butírico	107-92-6	203-532-3	Skin Corr. 1B	H314		
Acido clorhídrico al ... %		231-595-7	STOT SE 3 Skin Corr. 1B	H335 H314	Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 25 % Skin Irrit. 2; H315: 10 % ≤ C < 25 % Eye Irrit. 2; H319: 10 % ≤ C < 25 % STOT SE 3; H335: C ≥ 10 %	B
Ácido cloroacético	79-11-8	201-178-4	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H331 H311 H301 H314 H400	STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	
Ácido clorosulfónico	7790-94-5	232-234-6	STOT SE 3 Skin Corr. 1A	H335 H314		
ácido decanoico	334-48-5	206-376-4	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H315 H319 H412		
Ácido dicloroacético	79-43-6	201-207-0	Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1	H314 H400		

Ácido edético; (EDTA)	60-00-4	200-449-4	Eye Irrit. 2	H319		
Ácido fluorhídrico al ... %	7664-39-3	231-634-8	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Skin Corr. 1A	H310 H330 H300 H314	Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 7 % Skin Corr. 1B; H314: 1 % ≤ C < 7 % Eye Irrit. 2; H319: 0,1 % ≤ C < 1 %	B
Ácido fluoroacético	144-49-0	205-631-7	Acute Tox. 2 Aquatic Acute 1	H300 H400		
Ácido fluorobórico al ... %	16872-11-0	240-898-3	Skin Corr. 1B	H314	Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 25 % Skin Irrit. 2; H315: 10 % ≤ C < 25 % Eye Irrit. 2; H319: 10 % ≤ C < 25 %	B
Ácido fluorosilícico al ... %	16961-83-4	241-034-8	Skin Corr. 1B	H314		B
Ácido fluorosulfónico	7789-21-1	232-149-4	Acute Tox. 4 Skin Corr. 1A	H332 H314		
Ácido fórmico al ... %	64-18-6	200-579-1	Skin Corr. 1A	H314	Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 90 % Skin Corr. 1B; H314: 10 % ≤ C < 90 % Skin Irrit. 2; H315: 2 % ≤ C < 10 % Eye Irrit. 2; H319: 2 % ≤ C < 10 %	B
Ácido fosfónico; [1] ácido fosforoso [2]	13598-36-2 [1] 10294-56-1 [2]	237-066-7 [1] 233-663-1 [2]	Acute Tox. 4 Skin Corr. 1A	H302 H314		
Ácido fosfórico al ... %; ácido ortofosfórico al ... %	7664-38-2	231-633-2	Skin Corr. 1B	H314	Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 25 % Skin Irrit. 2; H315: 10 % ≤ C < 25 % Eye Irrit. 2; H319: 10 % ≤ C < 25 %	B
Ácido fumárico	110-17-8	203-743-0	Eye Irrit. 2	H319		
ácido glioxílico ...%	298-12-4	206-058-5	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1B	H318 H317		B
Ácido glutámico, productos de reacción con N-(C12-14-alquil)propilendiamina	-	403-950-8	Acute Tox. 2 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H330 H302 H314 H400		
Ácido heptanoico	111-14-8	203-838-7	Skin Corr. 1B	H314		
Ácido hexacloroplatínico	16941-12-1	241-010-7	Acute Tox. 3 Skin Corr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H301 H314 H334 H317		
Ácido hidroxifosfonoacético	23783-26-8	405-710-8	Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H302 H373 H314 H317		
Ácido isobutírico	79-31-2	201-195-7	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4	H312 H302		
ácido L- (+)- láctico; ácido (2S)-2-hidroxiopropanoico	79-33-4	201-196-2	Skin Corr. 1C Eye Dam. 1	H314 H318		
Ácido maleico	110-16-7	203-742-5	Acute Tox. 4 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H302 H335 H315 H319 H317	Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,1 %	
Ácido metacrílico; ácido 2-metil- propenoico	79-41-4	201-204-4	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1A	H312 H302 H314	STOT SE 3; H335: C ≥ 1 %	D

Ácido metanosulfónico	75-75-2	200-898-6	Skin Corr. 1B	H314		
Ácido metoxiacético	625-45-6	210-894-6	Repr. 1B Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B	H360FD H302 H314	STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	
Ácido N, N -hidrazinodiacético	19247-05-3	403-510-5	Acute Tox. 3 STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H301 H373 H317 H412		
Ácido N-[5-[[4-[[3-[(aminocarbo- nil)amino]-4-[(3,6,8-trisulfonato- naftalen-2-il)azo]fenil]amino]-6- cloro-1,3,5-triazin-2-il]amino]-2- sulfonato-4-[[4-[[[-2-(oxisulfonato)etil]sulfonil]fenil]azo]fenil]-3- aminopropanoico de pentasodio	321912-47-4	442-030-0	Eye Dam. 1	H318		
ácido nítrico ... % (C>70%)	7697-37-2	231-714-2	Ox. Liq. 2 Acute Tox. 1 Skin Corr. 1A	H272 H330 H314	Ox. Liq. 2; H272: C ≥ 99 % Ox. Liq. 3; H272: 70 % ≤ C < 99 %	B
ácido nítrico ...% [C ≤ 70 %]	7697-37-2	231-714-2	Ox. Liq. 3 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1A	H272 H331 H314	Inhalation: ATE = 2.65 mg/L (Vapours) Ox. Liq. 3; H272: C ≥ 65 % Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 20 % Skin Corr. 1B; H314: 5 % ≤ C < 20 %	B
Ácido nonadecafluorodecanoico; [1] nonadecafluorodecanoato de amonio; [2] nonadecafluorodecanoato de sodio [3]	335-76-2 [1] 3108-42-7 [2] 3830-45-3 [3]	206-400-3 [1] 221-470-5 [2]	Carc. 2 Repr. 1B Lact.	H351 H360Df H362		
ácido nonanoico	112-05-0	203-931-2	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H315 H319 H412		
ácido octanoico	124-07-2	204-677-5	Skin Corr. 1C Aquatic Chronic 3	H314 H412		
Ácido oxálico	144-62-7	205-634-3	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4	H312 H302		
Ácido peracético al ... %	79-21-0	201-186-8	Flam. Liq. 3 Org. Perox. D Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1	H226 H242 H332 H312 H302 H314 H400	STOT SE 3; H335: C ≥ 1 %	B D
Ácido perbórico (H3BO2(O2)), sal de monosodio, trihidratada; [1] ácido perbórico, sal de sodio, te- trahidratada; [2] ácido perbórico (HBO(O2)), sal de sodio, tetrahidratada; [3] pero- xoborato de sodio hexahidratado; [con ≥ 0,1 % (p/p) de partículas con un diámetro aerodinámico inferior a 50 µm]	13517-20-9 [1] 37244-98-7 [2] 10486-00-7 [3]	239-172-9 [1] 234-390-0 [2] 231-556-4 [3]	Repr. 1B Acute Tox. 4 STOT SE 3 Eye Dam. 1	H360Df H332 H335 H318	Repr. 1B; H360 Df: C ≥ 14 % Repr. 1B; H360D: 10 % ≤ C < 14 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 36 % Eye Irrit. 2; H319: 22 % ≤ C < 36 %	
Ácido perbórico (H3BO2(O2)), sal de monosodio, trihidratada; [1] ácido perbórico, sal de sodio, te- trahidratada; [2] ácido perbórico (HBO(O2)), sal de sodio, tetrahidratada; [3] peroxoborato de sodio hexahidra- tado; [con < 0,1 % (p/p) de partículas con un diámetro aerodiná- mico inferior a 50 µm]	13517-20-9 [1] 37244-98-7 [2] 10486-00-7 [3]	239-172-9 [1] 234-390-0 [2] 231-556-4 [3]	Repr. 1B STOT SE 3 Eye Dam. 1	H360Df H335 H318	Repr. 1B; H360D: 10 % ≤ C < 14 % Repr. 1B; H360Df: C ≥ 14 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 36 % Eye Irrit. 2; H319: 22 % ≤ C < 36 %	
Ácido perbórico, sal de sodio; [1] ácido perbórico, sal de sodio, monohidratada; [2] ácido perbórico (HBO(O2)), sal de sodio, monohidratada; [3] peroxoborato de sodio; [con < 0,1 % (p/p) de partículas con un diámetro aerodinámico inferior a 50 µm]	11138-47-9 [1] 12040-72-1 [2] 10332-33-9 [3]	234-390-0 [1] 234-390-0 [2] 231-556-4 [3]	Ox. Sol. 3 Repr. 1B Acute Tox. 4 STOT SE 3 Eye Dam. 1	H272 H360Df H302 H335 H318	Repr. 1B; H360D: 6,5 % ≤ C < 9 % Repr. 1B; H360Df: C ≥ 9 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 22 % Eye Irrit. 2; H319: 14 % ≤ C < 22 %	

Ácido perbórico, sal de sodio; [1] ácido perbórico, sal de sodio, monohidratada; [2] ácido perbórico (HBO(O2)), sal de sodio, monohidratada; [3] peroxoborato de sodio; [con ≥ 0,1 % (p/p) de partículas con un diámetro aerodinámico inferior a 50 µm]	11138-47-9 [1] 12040-72-1 [2] 10332-33-9 [3]	234-390-0 [1] 234-390-0 [2] 231-556-4 [3]	Ox. Sol. 3 Repr. 1B Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 STOT SE 3 Eye Dam. 1	H272 H360Df H331 H302 H335 H318	Repr. 1B; H360D: 6,5 % ≤ C < 9 % Repr. 1B; H360Df: C ≥ 9 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 22 % Eye Irrit. 2; H319: 14 % ≤ C < 22 %	
Ácido perclórico al ... %	7601-90-3	231-512-4	Ox. Liq. 1 Skin Corr. 1A	H271 H314	Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 50 % Skin Corr. 1B; H314: 10 % ≤ C < 50 % Skin Irrit. 2; H315: 1 % ≤ C < 10 % Eye Irrit. 2; H319: 1 % ≤ C < 10 % Ox. Liq. 1; H271: C > 50 % Ox. Liq. 2; H272: C ≤ 50 %	B
ácido perfluorononano-1-oico [1] y sus sales de sodio [2] y amonio [3]	375-95-1 [1] 21049-39-8 [2] 4149-60-4 [3]	206-801-3 [1]	Carc. 2 Repr. 1B Lact. Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT RE 1 Eye Dam. 1	H351 H360Df H362 H332 H302 H372 (liver, thymus, spleen) H318		
Ácido perfluorooctanoico	335-67-1	206-397-9	Carc. 2 Repr. 1B Lact. Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT RE 1 Eye Dam. 1	H351 H360D H362 H332 H302 H372 (liver) H318		
Ácido perfluorooctanosulfónico; ácido heptadecafluorooctano-1- sulfónico; [1] perfluorooctanosulfonato de potasio; [2] heptadecafluorooctano-1-sulfonato de potasio; [2] perfluorooctanosulfonato de dietanolamina; [3] perfluorooctanosulfonato de amonio; [4] heptadecafluorooctanosulfonato de amonio; [4] perfluorooctanosulfonato de litio; [5] heptadecafluorooctanosulfonato de litio [5]	1763-23-1 [1] 2795-39-3 [2] 70225-14-8 [3] 29081-56-9 [4] 29457-72-5 [5]	217-179-8 [1] 220-527-1 [2] 274-460-8 [3] 249-415-0 [4] 249-644-6 [5]	Carc. 2 Repr. 1B Lact. Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT RE 1 Aquatic Chronic 2	H351 H360D H362 H332 H302 H372 H411		
Ácido polifosfórico, sal de cobre, sodio, magnesio, calcio, plata y cinc	-	416-850-4	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410		
Ácido propiónico al ... %	79-09-4	201-176-3	Skin Corr. 1B	H314	STOT SE 3; H335: C ≥ 10 % Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 25 % Skin Irrit. 2; H315: 10 % ≤ C < 25 % Eye Irrit. 2; H319: 10 % ≤ C < 25 %	B
Ácido p-toluenosulfónico (con más del 5 % de H2SO4)			Skin Corr. 1B	H314	Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 25 % Skin Irrit. 2; H315: 10 % ≤ C < 25 % Eye Irrit. 2; H319: 10 % ≤ C < 25 %	
Ácido p-toluenosulfónico (con un máximo del 5 % de H2SO4)	104-15-4	203-180-0	STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H335 H315 H319	STOT SE 3; H335: C ≥ 20 %	
Ácido salicílico	69-72-7	200-712-3	Repr. 2 Acute Tox. 4 Eye Dam. 1	H361d H302 H318		



Ácido silícico, sal de plomo y níquel	68130-19-8	-	Carc. 1A Repr. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H360Df H372 H317 H400 H410		
Ácido sulfamídico; ácido sulfámico	5329-14-6	226-218-8	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H315 H319 H412		
Ácido sulfanílico; ácido 4-aminobenzenosulfónico	121-57-3	204-482-5	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H315 H319 H317		
Ácido sulfúrico al ... %	7664-93-9	231-639-5	Skin Corr. 1A	H314	Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 15 % Skin Irrit. 2; H315: 5 % ≤ C < 15 % Eye Irrit. 2; H319: 5 % ≤ C < 15 %	B
Ácido sulfúrico fumante ... % SO3			STOT SE 3 Skin Corr. 1A	H335 H314		B
Ácido tiocianico	463-56-9	207-337-4	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 3	H332 H312 H302 H412		
Ácido tioglicólico	68-11-1	200-677-4	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1B	H331 H311 H301 H314		
Ácido trifluoroacético al ... %	76-05-1	200-929-3	Acute Tox. 4 Skin Corr. 1A Aquatic Chronic 3	H332 H314 H412		B
Ácido trimetilendiaminotetraacético	1939-36-2	400-400-9	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1	H302 H318		
Ácido valérico	109-52-4	203-677-2	Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 3	H314 H412		
Ácido yodhídrico al ... %			Skin Corr. 1B	H314	Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 25 % Skin Irrit. 2; H315: 10 % ≤ C < 25 % Eye Irrit. 2; H319: 10 % ≤ C < 25 %	B
Ácido yodoacético	64-69-7	200-590-1	Acute Tox. 3 Skin Corr. 1A	H301 H314		
Ácidos de alquitrán, cresílicos, residuos; fenoles destilados; [residuo de ácidos de alquitrán de hulla crudo después de la separación de fenol, cresoles, xilenos y eventuales fenoles de elevado punto de ebullición; sólido negro con punto de fusión aproximado de 80 oC (176 oF); compuesto principalmente de polialquilfenoles, gomorresinas y sales inorgánicas.]	68555-24-8	271-418-0	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340		J M
Ácidos de alquitrán, cresílicos, sales de sodio, soluciones cáusticas; extracto alcalino	68815-21-4	272-361-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340		J M
Ácidos de alquitrán, cresílicos; fenoles destilados; (combinación compleja de compuestos orgánicos obtenida del lignito y con un intervalo de ebullición aproximado de 200 oC a 230 oC (de 392 oF a 446 oF); contiene principalmente fenoles y bases piridínicas.]	92062-26-5	295-540-9	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340		J M
Ácidos de alquitrán, fracción de 3,5-xilenol; fenoles destilados; [fracción de ácidos de alquitrán, rica en 3,5-dimetilfenol, recuperada por destilación de ácidos de alquitrán de hulla a baja temperatura.]	84989-07-1	284-896-0	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340		J M
Ácidos de alquitrán, fracción etilfenólica; fenoles destilados; [fracción de ácidos de alquitrán, rica en 3- y 4-etilfenol, recuperada por destilación de ácidos de alquitrán de hulla crudo a baja temperatura.]	84989-03-7	284-891-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340		J M
Ácidos de alquitrán, fracción metilfenólica; fenoles destilados; [fracción de ácidos de alquitrán, rica en 3- y 4-metilfenol, recuperada por destilación de ácidos de alquitrán de hulla crudo a baja temperatura.]	84989-04-8	284-892-9	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340		J M

Ácidos de alquitrán, fracción p- lialquilfenólica; fenoles destilados; [fracción de ácidos de alquitrán, recuperada por destilación de ácidos de alquitrán de hulla crudo a baja temperatura, con un intervalo de ebullición aproximado de 225 oC a 320 oC (de 437 oF a 608 oF); compuesta principalmente de p- lialquilfenoles.]	84989-05-9	284-893-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340		J M
Ácidos de alquitrán, fracción xilénica; fenoles destilados; [fracción de ácidos de alquitrán, rica en 2,4- y 2,5-metilfenol, recuperada por destilación de ácidos de alquitrán de hulla crudo a baja temperatura.]	84989-06-0	284-895-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340		J M
Ácidos de alquitrán, gasificación de lignito; fenoles crudos; [combinación compleja de compuestos orgánicos obtenida de la gasificación del lignito; compuesta principalmente de hidroxifenoles aromáticos de C6-10 y sus homólogos.]	92062-22-1	295-536-7	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340		J M
Ácidos de alquitrán, hulla, crudos; fenoles crudos; [producto de reacción obtenido por neutralización del extracto alcalino de aceite de alquitrán de hulla con una solución ácida, del tipo del ácido sulfúrico acuoso o del dióxido de carbono gaseoso, para obtener los ácidos libres; compuesto principalmente de ácidos de alquitrán, tales como fenol, cresoles y xilenoles.]	65996-85-2	266-019-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340		J M
Ácidos de alquitrán, lignito, crudos; fenoles crudos; [extracto alcalino acidificado del destilado de alquitrán de lignito; compuesto principalmente de fenol y homólogos del fenol.]	101316-86-3	309-888-7	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340		J M
Ácidos de alquitrán, lignito, fracción de C2-alkilfenol; fenoles destilados; [destilado de la acidificación del destilado de alquitrán de lignito lavado con álcalis, con un intervalo de ebullición aproximado de 200 oC a 230 oC (de 392 oF a 446 oF); compuesto principalmente de m- y p-etilfenol, así como cresoles y xilenoles.]	94114-29-1	302-662-9	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340		J M
Ácidos de alquitrán, residuos de destilación; fenoles destilados; [residuo de la destilación de fenol crudo a partir de la hulla; compuesto principalmente de fenoles con un número de carbonos dentro del intervalo de C8 a C10 y con un punto de reblandecimiento de 60 oC a 80 oC (de 140 oF a 176 oF).]	96690-55-0	306-251-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340		J M
Ácidos de alquitrán, residuos, destilados, fracción primera; fenoles destilados; [residuo de la destilación en el intervalo de 235 oC a 355 oC (de 481 oF a 697 oF) de aceite carbólico ligero.]	68477-23-6	270-713-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340		J M
Ácidos grasos, insaturados en C18, dímeros, productos de reacción con 1-piperazin-etanamina y tall oil	206565-89-1	447-880-6	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H318 H317 H400 H410	M=10	
Ácidos grasos, tall oil, productos de reacción con iminodietanol y ácido bórico		400-160-5	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411		
Ácidos nafténicos, sales de cobre; naftenato de cobre	1338-02-9	215-657-0	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H226 H302 H400 H410		
Acifluorfen (ISO); ácido 5-[2-cloro-4-(trifluorometil)fenoxi]-2-nitrobenzoico [1] 5-[2-cloro-4-(trifluorometil)fenoxi]-2-nitrobenzoato de sodio; aci-fluorfen-sodio [2]	50594-66-6 [1] 62476-59-9 [2]	256-634-5 [1] 263-560-7 [2]	Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H315 H318 H400 H410		
Aclonifeno (ISO); 2-cloro-6-nitro-3-fenoxianilina	74070-46-5	277-704-1	Carc. 2 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H317 H400 H410	M=100 M=10	
Aconitina	302-27-2	206-121-7	Acute Tox. 2 Acute Tox. 2	H330 H300		

Acrilamida; prop-2-enamida	79-06-1	201-173-7	Carc. 1B Muta. 1B Repr. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT RE 1 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H350 H340 H361f H301 H332 H312 H372 H315 H319 H317		D
Acrilamidoglicolato de metilo (con $\geq 0,1$ % de acrilamida)	77402-05-2	403-230-3	Carc. 1B Muta. 1B Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H350 H340 H314 H317		
Acrilamidometoxiacetato de metilo (con $\geq 0,1$ % de acrilamida)	77402-03-0	401-890-7	Carc. 1B Muta. 1B Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2	H350 H340 H302 H319		
Acrilato de 2-(1-(2-hidroxi-3,5- di-terc-pentil-fenil)etil)-4,6-di- terc-pentilfenilo	123968-25-2	413-850-6	Aquatic Chronic 4	H413		
Acrilato de 2,2-bis(acriloiloxime- til)butilo; triacrilato de trimetilol- propano	15625-89-5	239-701-3	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H315 H319 H317		D
Acrilato de 2,3-epoxipropilo; acrilato de glicidilo	106-90-1	203-440-3	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H331 H311 H301 H314 H317	Skin Sens. 1; H317: C $\geq 0,2$ %	D
Acrilato de 2-etilhexilo	103-11-7	203-080-7	STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H335 H315 H317		D
Acrilato de 2-hidroxi-1-metileti- lo; [1] acrilato de 2-hidroxipropilo; [2] ácido acrílico, monoéster con propano-1,2-diol [3]	2918-23-2 [1] 999-61-1 [2] 25584-83-2 [3]	220-852-9 [1] 213-663-8 [2] 247-118-0 [3]	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H331 H311 H301 H314 H317	Skin Sens. 1; H317: C $\geq 0,2$ %	C D
Acrilato de 2-hidroxietilo	818-61-1	212-454-9	Acute Tox. 3 Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H311 H314 H317 H400	Skin Sens. 1; H317: C $\geq 0,2$ %	D
Acrilato de 8,9,10-trinorborn-2- ilo	10027-06-2		Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H312 H315 H317		D
Acrilato de ciclohexilo	3066-71-5	221-319-3	STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H335 H315 H411	STOT SE 3; H335: C $\geq 10$ %	D
Acrilato de etilo	140-88-5	205-438-8	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H225 H332 H312 H302 H335 H315 H319 H317	Skin Irrit. 2; H315: C $\geq 5$ % Eye Irrit. 2; H319: C $\geq 5$ % STOT SE 3; H335: C $\geq 5$ %	D
Acrilato de hexilo	2499-95-8	219-698-5	STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H335 H315 H319 H317 H411		
Acrilato de isobutilo	106-63-8	203-417-8	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H226 H332 H312 H315 H317		D

Acrilato de isooctilo	29590-42-9	249-707-8	STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H335 H315 H319 H400 H410	STOT SE 3; H335: C ≥ 10 %	
Acrilato de metilo; propenoato de metilo	96-33-3	202-500-6	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H225 H332 H312 H302 H335 H315 H319 H317		D
Acrilato de <i>n</i> -butilo	141-32-2	205-480-7	Flam. Liq. 3 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H226 H335 H315 H319 H317		D
Acrilato de <i>terc</i> -butilo	1663-39-4	216-768-7	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H225 H332 H312 H302 H335 H315 H317 H411		D
Acilonitrilo	107-13-1	203-466-5	Flam. Liq. 2 Carc. 1B Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H225 H350 H331 H311 H301 H335 H315 H318 H317 H411		D
Acroleína; prop-2-enal; acrilaldehído	107-02-8	203-453-4	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H225 H330 H300 H311 H314 H400 H410	Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 0,1 % M=100 M=1	D
Aducto del ácido 4-oxo-4-( <i>p</i> -to- <i>lil</i> )butírico con 4-etilmorfolina	171054-89-0	419-240-6	Eye Dam. 1	H318		
Aguarrás	8006-64-2	232-350-7	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Asp. Tox. 1 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H226 H332 H312 H302 H304 H315 H319 H317 H411		
Alacloro (ISO); 2-cloro-2',6'-dietil- <i>N</i> -(metoximetil)acetanilida	15972-60-8	240-110-8	Carc. 2 Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H317 H400 H410	M=10	
Alcanos, C1-4, ricos en C3; gas de petróleo	90622-55-2	292-456-4	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340		K U
Alcanos, C10-13, cloro; parafinas cloradas, C10-13	85535-84-8	287-476-5	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410		
Alcanos, C1-2; gas de petróleo	68475-57-0	270-651-5	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340		K U
Alcanos, C12-26, ramificados y lineales	90622-53-0	292-454-3	Carc. 1B	H350		N

Alcanos, C14-17, cloro; parafinas cloradas, C14-17	85535-85-9	287-477-0	Lact. Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H362 H400 H410		
Alcanos, C2-3; gas de petróleo	68475-58-1	270-652-0	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340		K U
Alcanos, C3-4; gas de petróleo	68475-59-2	270-653-6	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340		K U
Alcanos, C4-5; gas de petróleo	68475-60-5	270-654-1	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340		K U
Alcohol alílico	107-18-6	203-470-7	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1	H225 H331 H311 H301 H335 H315 H319 H400		
Alcohol bencílico	100-51-6	202-859-9	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4	H332 H302		
Alcohol furfurílico	98-00-0	202-626-1	Carc. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT SE 3 STOT RE 2 Eye Irrit. 2	H351 H331 H312 H302 H335 H373 H319		
Aldicarb (ISO); 2-metil-2-(metiltio)propanal- <i>O</i> - ( <i>N</i> -metilcarbamoil)oxima	116-06-3	204-123-2	Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H300 H311 H400 H410		
Aldrina (ISO)	309-00-2	206-215-8	Carc. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H311 H301 H372 H400 H410		
Aletrina; (1 <i>R</i> ,3 <i>R</i> ; <i>S</i> ,3 <i>S</i> )-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropanocarboxilato de (1 <i>R</i> ,3 <i>R</i> )-3-alil-2-metil-4-oxociclopent-2-enilo; bioaletrina; (1 <i>R</i> ,3 <i>R</i> )-2,2-dimetil-3-(2-metil-prop-1-enil)ciclopropanocarboxi- lato de (1 <i>R</i> ,3 <i>R</i> )-3-alil-2-metil-4-oxo- ciclopent-2-enilo; [1] <i>S</i> -bioaletrina; [3] (1 <i>R</i> ,3 <i>R</i> )-2,2-dimetil-3-(2-metil-prop-1-enil)ciclopropanocarboxi- lato de (1 <i>R</i> ,3 <i>R</i> )-3-alil-2-metil-4-oxociclopent-2-enilo; [2] esbiotrina; (1 <i>R</i> ,3 <i>R</i> )-2,2-dimetil-3-(2-metil-prop-1-enil)ciclopropanocarboxi- lato de (1 <i>R</i> ,3 <i>R</i> )-3-alil-2-metil-4-oxo-	584-79-2 [1] 28434-00-6 [2] 84030-86-4 [3]	209-542-4 [1] 249-013-5 [2] 249-013-5 [3]	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H302 H400 H410		C
Alidocloro (ISO); <i>N,N</i> -dialilcloroacetamida	93-71-0	202-270-7	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H312 H302 H315 H319 H411		
Alilamina	107-11-9	203-463-9	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Aquatic Chronic 2	H225 H331 H311 H301 H411		
Alquenos, C12-14, productos de hidroformilación, residuos de destilación, C-(sulfobutanodioa- tos de hidrógeno), sales de diso- dio	243662-67-1	435-660-2	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H315 H317		
Alquilos de aluminio			Pyr. Liq. 1 Water-react. 1 Skin Corr. 1B	H250 H260 H314		A

Alquillos de magnesio			Pyr. Liq. 1 Water-react. 1 Skin Corr. 1B	H250 H260 H314		A
Alquillos de plomo			Repr. 1A Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360Df H310 H330 H300 H373 H400 H410	Repr. 1A; H360D: C ≥ 0,1 %  STOT RE 2; H373: C ≥ 0,05 %	1 A
Alquitrán, hulla, a baja temp.; aceite de hulla; [producto de condensación obtenido por enfriamiento, aprox. a temp. ambiente, del gas desprendido en la destilación destructiva de hulla a baja temperatura (inferior a 700 oC (1 292 oF)); líquido negro viscoso más denso que el agua; compuesto principalmente de hidrocarburos aromáticos con anillos condensados, compuestos fenólicos, bases nitrogenadas aromáticas y sus derivados alquílicos.]	65996-90-9	266-025-6	Carc. 1A	H350		
Alquitrán, hulla, baja temperatura, residuos de destilación; aceite de alquitrán, punto medio de ebullición [residuos de destilación fraccionada del alquitrán de hulla a baja temperatura para separar aceites que tienen un intervalo de ebullición de hasta unos 300 oC (572 oF); consistentes principalmente en compuestos aromáticos.]	101316-85-2	309-887-1	Carc. 1B	H350		M
Alquitrán, hulla, elevada temp.; alquitrán de hulla; [producto de condensación obtenido por enfriamiento, hasta aprox. temp. ambiente, del gas desprendido en la destilación destructiva de hulla a elevada temperatura (superior a 700 oC (1 292 oF)); líquido negro viscoso más denso que el agua; compuesto principalmente de una mezcla compleja de hidrocarburos aromáticos con anillos condensados; puede contener pequeñas cantidades de compuestos fenólicos y bases nitrogenadas aromáticas.]	65996-89-6	266-024-0	Carc. 1A	H350		
Alquitrán, hulla, elevada temperatura, gran proporción de sólidos; residuos sólidos de alquitrán de hulla; [producto de condensación obtenido por enfriamiento, aproximadamente hasta temperatura ambiente, del gas desprendido en la destilación destructiva de hulla a elevada temperatura (superior a 700 oC (1 292 oF)); compuesto principalmente de una mezcla compleja de hidrocarburos aromáticos con anillos condensados con un elevado contenido de materiales sólidos de tipo hulla.]	68990-61-4	273-615-7	Carc. 1B	H350		M
Alquitrán, hulla, elevada temperatura, residuos de destilación y almacenaje; residuos sólidos de alquitrán de hulla; [residuos sólidos que contienen coque y ceniza que se separan en la destilación y tratamiento térmico de alquitrán de hulla bituminosa a elevada temperatura en las instalaciones de destilación y recipientes de almacenaje; consisten principalmente en carbono y contienen una pequeña cantidad de heterocompuestos, así como componentes de cenizas.]	92062-20-9	295-535-1	Carc. 1B	H350		M
Alquitrán, hulla, elevada temperatura, residuos; residuos sólidos de alquitrán de hulla; [sólidos formados durante la coquización de hulla bituminosa para producir alquitrán de hulla bituminosa crudo a elevada temperatura; formados principalmente por partículas de coque y de hulla, compuestos muy aromatizados y sustancias minerales.]	100684-51-3	309-726-5	Carc. 1B	H350		M
Alquitrán, hulla, residuos de almacenaje; residuos sólidos de alquitrán de hulla; [depósito separado de almacenajes de alquitrán de hulla crudo; compuesto principalmente de alquitrán de hulla y material carbonoso en partículas.]	91082-50-7	293-764-1	Carc. 1B	H350		M
Alquitrán, hulla; alquitrán de hulla; [subproducto de la destilación destructiva de hulla; semisólido casi negro; combinación compleja de hidrocarburos aromáticos, compuestos fenólicos, bases nitrogenadas y tiofenos.]	8007-45-2	232-361-7	Carc. 1A	H350		
Alquitrán, lignito, a baja temperatura; [alquitrán obtenido de la carbonización a baja temperatura y gasificación a baja temperatura de lignito; compuesto principalmente de hidrocarburos aromáticos cíclicos, nafténicos, alifáticos, hidrocarburos heteroaromáticos y fenoles cíclicos.]	101316-84-1	309-886-6	Carc. 1A	H350		

Alquitrán, lignito; [aceite destilado de alquitrán de lignito; compuesto principalmente de hidrocarburos alifáticos, nafténicos y aromáticos de uno a tres anillos, sus alquilderivados, compuestos heteroaromáticos y fenoles de uno y dos anillos con un intervalo de ebullición aproximado de 150 oC a 360 oC (de 302 oF a 680 oF).]	101316-83-0	309-885-0	Carc. 1A	H350		
Aluminio en polvo (estabilizado)	7429-90-5	231-072-3	Flam. Sol. 1 Water-react. 2	H228 H261		T
Aluminio en polvo (pirofórico)	7429-90-5	231-072-3	Pyr. Sol. 1 Water-react. 2	H250 H261		T
Amarillo de sulfocromato de plomo; C.I. Pigment Yellow 34; [Esta sustancia está identificada en el Colour Index mediante el Colour Index Constitution Number, C.I. 77603.]	1344-37-2	215-693-7	Carc. 1B Repr. 1A STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H360Df H373 H400 H410		1
Ametrina (ISO); N-etil-N'-isopropil-6-(metiltio)-1,3,5-triazina-2,4-diamina	834-12-8	212-634-7	Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	M=100	
Amianto	12001-28-4 [1] 132207-32-0 [2] 12172-73-5 [3] 77536-66-4 [4] 77536-68-6 [5] 77536-67-5 [6] 12001-29-5 [7]		Carc. 1A STOT RE 1	H350 H372		
Amiditió (ISO); fosforditiato de 2-metoxietilcarbamoilmetilo y O,O-dimetilo	919-76-6		Acute Tox. 4	H302		
Amidosulfurón (ISO); 3-(4,6-dimetoxipirimidin-2-il)-1-((N-metil-N-metilsulfonilamino)sulfonil)urea	120923-37-7	407-380-0	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	M=100 M=100	
Amilasa, α-	9000-90-2	232-565-6	Resp. Sens. 1	H334		
Amilasas, excepto las especificadas en otras partes del presente anexo			Resp. Sens. 1	H334		
Aminas, alquilo de coco	61788-46-3	262-977-1	Acute Tox. 4 Asp. Tox. 1 STOT SE 3 STOT RE 2 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H304 H335 H373 H314 H400 H410	M=10 M=10	
Aminas, alquilo de sebo	61790-33-8	263-125-1	Acute Tox. 4 Asp. Tox. 1 STOT RE 2 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H304 H373 (gastro-intestinal tract, liver, immune system) H314 H400 H410	M=10 M=10	
Aminas, alquilo de sebo hidrogenado	61788-45-2	262-976-6	Asp. Tox. 1 STOT RE 2 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H304 H373 (gastro-intestinal tract, liver, immune system) H315 H318 H400 H410	M=10 M=10	
Aminas, polietilen-poli-; HEPA	68131-73-7	268-626-9	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H314 H317 H400 H410		

Aminocarb (ISO); metilcarbamato de 4-dimetilami- no-3- tofílo	2032-59-9	217-990-7	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H311 H301 H400 H410		
Amisulbrom (ISO); 3-(3-bromo-6-fluoro-2-metil- dol-1- ilsufonil)-N,N-dimetil-1H-1,2,4-triazol-1-sulfonamida	348635-87-0		Carc. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H319 H400 H410	M=10 M=10	
Amitraz (ISO); N,N-bis(2,4-xiliminometil)-metilamina	33089-61-1	251-375-4	Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373 H317 H400 H410	M=10	
Amitrol (ISO); 1,2,4-triazol-3-ilamina	61-82-5	200-521-5	Repr. 2 STOT RE 2 Aquatic Chronic 2	H361d H373 H411		
Amoniac al ... %	1336-21-6	215-647-6	Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H314 H400	STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	B
Amoniac anhidro	7664-41-7	231-635-3	Flam. Gas 2 Press. Gas Acute Tox. 3 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H221 H331 H314 H400		U
Androsta-1,4,9(11)-trien-3,17- diona	15375-21-0	433-560-3	Repr. 2	H361f		
Anhídrido 1,2,3,6-tetrahidroftáli- co; [1] anhídrido cis-1,2,3,6-tetrahidro- f- tálico; [2] anhídrido 3,4,5,6-tetrahidroftáli- co; [3] anhídrido tetrahidroftálico [4]	85-43-8 [1] 935-79-5 [2] 2426-02-0 [3] 26266-63-7 [4]	201-605-4 [1] 213-308-7 [2] 219-374-3 [3] 247-570-9 [4]	Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H334 H317 H412		C
Anhídrido 1,4,5,6,7,7-hexacloro- biciclo[2.2.1]hept-5-eno- 2,3-di- carboxílico; anhídrido cloréndico	115-27-5	204-077-3	STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H335 H315 H319	Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 1 % Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 1 % STOT SE 3; H335: C ≥ 1 %	
Anhídrido 4,4'-oxidiftálico	1823-59-2	412-830-4	Aquatic Chronic 3	H412		
Anhídrido 8,9,10-trinorborn-5- eno-2,3-dicarboxílico; [1] Anhídrido 1,2,3,6-tetrahidro-3,6- metanoftálico; [2] Anhídrido (1 $\alpha$ ,2 $\alpha$ ,3 $\beta$ ,6 $\beta$ )-1,2,3,6- tetrahidro-3,6- metanoftálico [3]	129-64-6 [1] 826-62-0 [2] 2746-19-2 [3]	204-957-7 [1] 212-557-9 [2] 220-384-5 [3]	Eye Dam. 1 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H318 H334 H317		C
Anhídrido 8,9-dinorborn-5-eno- 2,3-dicarboxílico	123748-85-6		Acute Tox. 4 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Resp. Sens. 1	H302 H335 H315 H319 H334	STOT SE 3; H335: C ≥ 10 %	C
Anhídrido acético	108-24-7	203-564-8	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B	H226 H332 H302 H314	Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 25 % Skin Irrit. 2; H315: 5 % ≤ C < 25 % Eye Dam. 1; H318: 5 % ≤ C < 25 % Eye Irrit. 2; H319: 1 % ≤ C < 5 % STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	
Anhídrido ciclohexano-1,2-dicar- boxílico; [1] anhídrido cis-ciclohexano-1,2-di- carboxílico; [2] anhídrido trans-ciclohexano-1,2- dicarboxílico [3]	85-42-7 [1] 13149-00-3 [2] 14166-21-3 [3]	201-604-9 [1] 236-086-3 [2] 238-009-9 [3]	Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H318 H334 H317		C



Anhídrido cis-1,2,3,6-tetrahidro-4-metilftálico; [1] anhídrido 1,2,3,6-tetrahidro-4- metilftálico; [2] anhídrido 1,2,3,6-tetrahidro-3- metilftálico; [3] anhídrido tetrahidrometilftálico; [4] anhídrido 1,2,3,6-tetrahidrome- tilftálico; [5] anhídrido tetrahidro-4-metilftáli- co; [6] anhídrido 2,3,5,6-tetrahidro-2- metilftálico [7]	1694-82-2 [1] 3425-89-6 [2] 5333-84-6 [3] 11070-44-3 [4] 26590-20-5 [5] 34090-76-1 [6] 42498-58-8 [7]	216-906-6 [1] 222-323-8 [2] 226-247-6 [3] 234-290-7 [4] 247-830-1 [5] 251-823-9 [6] 255-853-3 [7]	Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H318 H334 H317		C
Anhídrido del ácido <i>N</i> -[1-( <i>S</i> )-eto- xicarbonil-3-fenilpropil]-L- alanil- <i>N</i> -carboxílico	84793-24-8	430-360-8	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317		
Anhídrido ftálico	85-44-9	201-607-5	Acute Tox. 4 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H302 H335 H315 H318 H334 H317		
Anhídrido hexahidro-4-metilftáli- co; [1] anhídrido hexahidrometilftálico; [2] anhídrido hexahidro-1-metilftáli- co; [3] anhídrido hexahidro-3-metilftá- lico [4]	19438-60-9 [1] 25550-51-0 [2] 48122-14-1 [3] 57110-29-9 [4]	243-072-0 [1] 247-094-1 [2] 256-356-4 [3] 260-566-1 [4]	Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H318 H334 H317		C
Anhídrido maleico	108-31-6	203-571-6	Acute Tox. 4 STOT RE 1 Skin Corr. 1B Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1A	H302 H372 (respiratory system, inhalation) H314 H318 H334 H317	Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,001 %	
Anhídrido propiónico	123-62-6	204-638-2	Skin Corr. 1B	H314	Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 25 % Skin Irrit. 2; H315: 10 % ≤ C < 25 % Eye Irrit. 2; H319: 10 % ≤ C < 25 %	
Anhídrido succínico	108-30-5	203-570-0	Acute Tox. 4 Skin Corr. 1 Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H302 H314 H318 H334 H317		
Anhídrido tetracloroftálico	117-08-8	204-171-4	Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H334 H317 H400 H410		
Anilazina (ISO); 2-cloro- <i>N</i> -(4,6-dicloro-1,3,5- tria- zin-2- il)anilina	101-05-3	202-910-5	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H319 H400 H410		
Anilina	62-53-3	200-539-3	Carc. 2 Muta. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT RE 1 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H351 H341 H331 H311 H301 H372 H318 H317 H400	STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,2 % ≤ C < 1 %	
Antraquinona	84-65-1	201-549-0	Carc. 1B	H350		
Antu (ISO); 1-(1-naftil)-2-tiourea	86-88-4	201-706-3	Carc. 2 Acute Tox. 2	H351 H300		

Aqua-[5-[[[2,4-dihidroxi-5-[[[2-hi-droxi-3,5-dinitrofenil]azo]fe-nil]azo]-2-naftalenosulfonato], complejo de hierro monosodio		400-720-9	Aquatic Chronic 3	H412		
Arseniato de trietilo	15606-95-8	427-700-2	Carc. 1A Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H331 H301 H400 H410		
Arsénico	7440-38-2	231-148-6	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H301 H400 H410		
arseniuro de galio	1303-00-0	215-114-8	Carc. 1B Repr. 1B STOT RE 1	H350 H360F H372 (respiratory and haematopoietic systems)		
Arsina	7784-42-1	232-066-3	Flam. Gas 1 Press. Gas Acute Tox. 2 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H220 H330 H373 H400 H410		U
Atrazina (ISO); 2-cloro-4-etilamina-6-isopropilamina-1,3,5-triazina	1912-24-9	217-617-8	STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 H317 H400 H410		
Atropina	51-55-8	200-104-8	Acute Tox. 2 Acute Tox. 2	H330 H300		
Azaconazol (ISO); 1-[[[2-(2,4-diclorofenil)-1,3-dioxolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol	60207-31-0	262-102-3	Acute Tox. 4	H302		
Azafenidina (ISO); 2-[[[2-(2,4-dicloro-5-prop-2-iniloxifenil)-5,6,7,8-tetrahidro-1,2,4-triazolo[4,3-a]piridina-3(2H)-ona	68049-83-2		Repr. 1B STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360Df H373 H400 H410	M=1000	
Azida de sodio	26628-22-8	247-852-1	Acute Tox. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H300 H400 H410		
Azimsulfurón (ISO); 1-(4,6-dimetoxipirimidin-2-il)-3-[1-metil-4-(2-metil-2H-tetrazol-5-il)pirazol-5-il-sulfonil]urea	120162-55-2	-	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	M=1000	
Azinfós-etilo (ISO); fosforoditioato de O,O-dietilo y 4-oxobenzotriazin-3-ilmetilo	2642-71-9	220-147-6	Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H300 H311 H400 H410	M=100	
Azinfós-metilo (ISO); ditiofosfato de O,O-dimetilo y 4-oxobenzotriazin-3-ilmetilo	86-50-0	201-676-1	Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H300 H311 H317 H400 H410		
Azobenceno	103-33-3	203-102-5	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H341 H332 H302 H373 H400 H410		
Azociclotina (ISO); 1-(triciclohexilrestannil)-1H-1,2,4-triazol	41083-11-8	255-209-1	Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H301 H335 H315 H318 H400 H410		
Azotoato (ISO); fosforotioato de O-4-(4-clorofenilazo)fenilo y O,O-dimetilo	5834-96-8	227-419-3	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4	H332 H302		
Azobenceno	495-48-7	207-802-1	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4	H332 H302		

Azoxistrobina (ISO); (E)-2-{2-[6-(2-cianofenoxi)pirimidin-4-ilo-xi]fenil}-3-metoxiacrilato de metilo	131860-33-8		Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H400 H410	Inhalation: ATE = 0.7 mg/L (dusts/mists) M=10 M=10	
Azufre	7704-34-9	231-722-6	Skin Irrit. 2	H315		
Barbán (ISO); N-(3-clorofenil)carbamato de 4-clorobut-2-inilo	101-27-9	202-930-4	Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410		
Bases de alquitrán, derivados de quinolina; bases destiladas;	68513-87-1	271-020-7	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340		JM
Bases de alquitrán, hulla, crudo; bases de alquitrán crudo; [producto de reacción obtenido por neutralización del aceite del extracto de bases de alquitrán de hulla con una solución alcalina, como el hidróxido de sodio acuoso, para obtener las bases libres; compuesto principalmente de bases orgánicas tales como la acridina, fenantridina, piridina, quinolina y sus alquilderivados.]	65996-84-1	266-018-8	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340		JM
Bases de alquitrán, hulla, fracción anilínica; bases destiladas; [fracción de la destilación, con un intervalo de ebullición aproximado de 180 oC a 200 oC (de 356 oF a 392 oF), de las bases crudas obtenidas desfenolizando y desbasificando el aceite fenicado de la destilación de alquitrán de hulla; contiene principalmente anilina, colidinas, lutidinas y toluidinas.]	92062-27-6	295-541-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340		J
Bases de alquitrán, hulla, fracción colidínica; bases destiladas; [fracción de la destilación, con un intervalo de ebullición aproximado de 181 oC a 186 oC (de 356 oF a 367 oF) de las bases crudas obtenidas de las fracciones de alquitrán que contienen bases, extraídas con ácido y neutralizadas, obtenidas por la destilación de alquitrán de hulla bituminosa; contiene principalmente anilina y colidinas.]	92062-28-7	295-543-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340		J
Bases de alquitrán, hulla, fracción de derivados de quinolina; bases destiladas	70321-67-4	274-560-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340		JM
Bases de alquitrán, hulla, fracción lutidínica; bases destiladas	91082-52-9	293-766-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340		J
Bases de alquitrán, hulla, fracción picolínica; bases destiladas; [bases de piridina con un intervalo de ebullición aproximado de 125 oC a 160 oC (de 257 oF a 320 oF), obtenidas por destilación del extracto ácido neutralizado de la fracción de alquitrán que contiene bases obtenida por la destilación de alquitrán de hulla bituminosa; compuestas principalmente de lutidinas y picolinas.]	92062-33-4	295-548-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340		J
Bases de alquitrán, hulla, fracción toluidínica; bases destiladas	91082-53-0	293-767-8	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340		J
Bases de alquitrán, hulla, residuos de destilación; bases destiladas; [residuo de destilación que queda después de la destilación de las fracciones de alquitrán que contienen bases, extraídas con ácidos y neutralizadas, obtenidas por la destilación de alquitrán de hulla; contiene principalmente anilina, colidinas, quinolina y derivados de quinolina y toluidinas.]	92062-29-8	295-544-0	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340		JM
BBP; ftalato de bencilo y butilo	85-68-7	201-622-7	Repr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360Df H400 H410		
Beflubutamid (ISO); (RS)-N-bencil-2-( $\alpha, \alpha, \alpha$ -4-tetrafluorom-toliloxi)butiramida	113614-08-7	-	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	M=100	
Benalaxilo (ISO); N-(2,6-dimetilfenil)-N-(fenilacetil)-DL-alaninato de metilo	71626-11-4	275-728-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410		
Benazolina (ISO); ácido 4-cloro-2,3-dihidro-2-oxo-1,3-benzotiazol-3-ilacético	3813-05-6	223-297-0	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H315 H319 H412		
Benazolina-etilo; 4-cloro-2-oxo-2H-benzotiazol-3-acetato de etilo	25059-80-7	246-591-0	Aquatic Chronic 2	H411		

Benceno	71-43-2	200-753-7	Flam. Liq. 2 Carc. 1A Muta. 1B Asp. Tox. 1 STOT RE 1 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H225 H350 H340 H304 H372 H315 H319		
Bencidina; 1,1'-bifenil-4,4'-diamina; 4,4'-diaminobifenilo; bifenil-4,4'-ilendiamina	92-87-5	202-199-1	Carc. 1A Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H302 H400 H410	Carc. 1A; H350: C ≥ 0,01 %	
Bencilamina	100-46-9	202-854-1	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B	H312 H302 H314		
Bencildimetilamina	103-83-3	203-149-1	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 3	H226 H332 H312 H302 H314 H412		
Bendiocarb (ISO); N-metilcarbamato de 2,2-dimetil-1,3-benzodioxol-4-ilo; metilcarbamato de 2,2-dimetil-1,3-benzodioxol-4-ilo	22781-23-3	245-216-8	Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H300 H331 H311 H400 H410	M=10 M=100	
Benfuracarb (ISO); N-[2,3-dihidro-2,2-dimetilbenzo-furan-7-il-oxicarbonil(metil)ami-notio]-N-isopropil-β-alaninato de etilo	82560-54-1	-	Repr. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f H331 H302 H400 H410		
Benomilo (ISO); 1-(butilcarbamoil)benzimidazol-2-ilcarbamato de metilo	17804-35-2	241-775-7	Muta. 1B Repr. 1B STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H340 H360FD H335 H315 H317 H400 H410	M=10	
Benquinox (ISO); p-benzoquinona-1-benzoilhidra- zona-4-oxima	495-73-8	207-807-9	Acute Tox. 3 Acute Tox. 4	H301 H312		
Bensulida (ISO); fosforditioato de O, O-diisopropilo y 2-fenilsulfonilaminoetilo	741-58-2	212-010-4	Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410		
Bensultap (ISO); 1,3-bis(fenilsulfonil)io)-2-(N, N-dimetilamino)propano	17606-31-4		Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410		
Bentazona (ISO); 3-isopropil-2,1,3-benzotiazin- 4-ona-2,2-dióxido	25057-89-0	246-585-8	Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H319 H317 H412		
Benz[α]antraceno	56-55-3	200-280-6	Carc. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H400 H410	M=100	
Benz[e]acefenantrileno	205-99-2	205-911-9	Carc. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H400 H410		
Benzaldehído	100-52-7	202-860-4	Acute Tox. 4	H302		
Benzo[a]pireno; benzo[def]criseno	50-32-8	200-028-5	Carc. 1B Muta. 1B Repr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H340 H360FD H317 H400 H410	Carc. 1B; H350: C ≥ 0,01 %	
Benzo[e]pireno	192-97-2	205-892-7	Carc. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H400 H410		

Benzo[ <i>j</i> ]fluoranteno	205-82-3	205-910-3	Carc. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H400 H410		
Benzo[ <i>k</i> ]fluoranteno	207-08-9	205-916-6	Carc. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H400 H410		
benzo[ <i>rst</i> ] pentafeno	189-55-9	205-877-5	Carc. 1B Muta. 2	H350 H341		
Benzoato de bencil-2-hidroxi-do- decildimetilamonio	113694-52-3	402-610-6	Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H314 H400 H410		
Benzoato de bencilo	120-51-4	204-402-9	Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 2	H302 H411		
Benzoato de guanidinio	26739-54-8	429-820-0	Acute Tox. 4	H302		
Benzoiloxibenceno-4-sulfonato de sodio	66531-87-1	405-450-5	Skin Sens. 1	H317		
Benzonitrilo	100-47-0	202-855-7	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4	H312 H302		
Benzotiazol-2-tiol	149-30-4	205-736-8	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410		
benzovindiflupir (ISO); <i>N</i> -[9-(di- clorometileno)-1,2,3,4-tetrahidro- 1,4-metanonaftalen-5-il]-3-(di- fluorometil)-1-metil-1 <i>H</i> -pirazol-4-carboxamida	1072957-71-1		Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H301 H400 H410	M=100 M=100	
Benzotiazurón (ISO); 1-benzotiazol-2-il-3-metilurea	1929-88-0	217-685-9	Acute Tox. 4	H302		
Berilio	7440-41-7	231-150-7	Carc. 1B Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 STOT SE 3 STOT RE 1 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H350i H330 H301 H335 H372 H315 H319 H317		
bifenazato (ISO); 2-(4-metoxibi-fenil-3-il)hidrazinacarboxilato de isopropilo	149877-41-8	442-820-5	STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 H317 H400 H410	M=1 M=1	
Bifenil-2-ilamina	90-41-5	201-990-9	Carc. 2 Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 3	H351 H302 H412		
Bifenil-3,3',4,4'-tetrailtetraamina; diaminobencidina	91-95-2	202-110-6	Carc. 1B Muta. 2	H350 H341		
Bifenil-4-ilamina; xenilamina; 4-aminobifenilo	92-67-1	202-177-1	Carc. 1A Acute Tox. 4	H350 H302		
Bifenilo; difenilo	92-52-4	202-163-5	STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H335 H315 H319 H400 H410		
Bifentrina (ISO); rel-(1 <i>R</i> ,3 <i>R</i> )-3- [(1 <i>Z</i> )-2-cloro-3,3,3-trifluoroprop- 1-en-1-il]-2,2-dimetilciclopropa-nocarboxilato de (2-metilbifenil- 3-il)metilo	82657-04-3		Carc. 2 Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 STOT RE 1 Skin Sens. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H300 H331 H372 (nervous system) H317 H400 H410	M=10000 M=100000	
Bifluoruro de amonio; difluoruro de hidrógeno y amonio	1341-49-7	215-676-4	Acute Tox. 3 Skin Corr. 1B	H301 H314	Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 1 % Skin Irrit. 2; H315: 0,1 % ≤ C < 1 % Eye Irrit. 2; H319: 0,1 % ≤ C < 1 %	

Bifluoruro de potasio; difluoruro de hidrógeno y potasio	7789-29-9	232-156-2	Acute Tox. 3 Skin Corr. 1B	H301 H314	Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 1 % Skin Irrit. 2; H315: 0,1 % ≤ C < 1 % Eye Irrit. 2; H319: 0,1 % ≤ C < 1 %	
Bifluoruro de sodio; difluoruro de hidrógeno y sodio	1333-83-1	215-608-3	Acute Tox. 3 Skin Corr. 1B	H301 H314	Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 1 % Skin Irrit. 2; H315: 0,1 % ≤ C < 1 % Eye Irrit. 2; H319: 0,1 % ≤ C < 1 %	
Bifosfato de tetrakis(2,6-dimetil-fenilo) y m-fenileno	139189-30-3	432-770-2	Skin Sens. 1	H317		
Binapacril (ISO); 3-metilcrotonato de 2-sec-butil-4,6-dinitrofenilo	485-31-4	207-612-9	Repr. 1B Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H312 H302 H400 H410		
Biorresmetrina (ISO); (1R)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-en-1-il)ciclopropanocarboxilato de (5-bencil-3-furil)metilo	28434-01-7	249-014-0	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	M=1000	
Bis((C16-18)alquilo de sebo hidro-genado)hidroxilamina	-	418-370-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413		
Bis((R)-2-(2,4-diclorofenoxi)pro-pionato) de magnesio		413-360-2	Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H302 H315 H318 H317		
Bis(1-(3,5-dinitro-2-oxidofenila-zo)-3-(N-fenilcarbamoil)-2-nafto-lato)cromato(1-) de amonio	109125-51-1	400-110-2	Self-react. C Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H242 H400 H410		
Bis(1-(5-cloro-2-oxidofenilazo)-2-naftolato)cromato(1-) de tetra-decilonio	88377-66-6	405-110-6	STOT RE 2 Aquatic Chronic 4	H373 H413		
Bis(1,1-dimetil-2-propinilo)di-metilsilano	53863-99-3	414-960-7	Acute Tox. 4	H332		
Bis(1-metiletil)dimetoxisilano	18230-61-0	421-540-7	Flam. Liq. 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H226 H315 H317 H412		
Bis(2-(2-(1-etilpentil)-3-oxazoli-dinil)etil)carbamato de 1,6-hexanodiilo	140921-24-0	411-700-4	Skin Sens. 1	H317		
bis(2-(2-metoxietox)éter; tetraglimo	143-24-8	205-594-7	Repr. 1B	H360FD		
Bis(2-(5-cloro-4-nitro-2-oxidofenilazo)-5-sulfonato-1-naftola-to)cromato(1-) de trisodio	93952-24-0	402-870-0	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412		
Bis(2,2-dimetioctanoato) de 4-bencil-2,6-dihidroxi-4-aza-heptileno	172964-15-7	418-100-1	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413		
Bis(2,4,6-trinitrofenil)amina; hexilo	131-73-7	205-037-8	Expl. 1.1 Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 STOT RE 2 Aquatic Chronic 2	H201 H310 H330 H300 H373 H411		
Bis(2,4,8,10-tetra-terc-butil-6-hi-droxi-12H-dibenzo[d,g][1.3.2]dioxafosfocin-6-óxido)de hidroxialuminio	151841-65-5	430-650-4	Aquatic Chronic 2	H411		
Bis(2-carboxibenzoato) de 4,7-metanooctahidro-1H-indeno-diil-dimetilo		407-410-2	Aquatic Chronic 4	H413		
Bis(2-dimetilaminoetil)(me-til)amina	3030-47-5	221-201-1	Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B	H311 H302 H314		
Bis(2-etilhexil)-4,5-epoxiciclohe-xano-1,2-dicarboxilato	10138-36-0	430-700-5	Skin Sens. 1	H317		
Bis(2-etilhexil)fosfato de (C8-18)alquil-bis(2-hidroxi)etil)amonio	68132-19-4	404-690-8	Acute Tox. 3 Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H314 H317 H400 H410		

Bis(2-etilhexil)octilfosfonato	52894-02-7	417-170-0	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410		
Bis(3-(4-((5-(1,1-dimetil-propil)-2-hidroxi-3-nitrofenil)azo)-3-metil-5-hidroxi-(1H)-pirazol-1-il)bencenosulfonamidato)cromato de terc-(dodecil/tetradecil)-amonio		413-210-6	Aquatic Chronic 2	H411		
Bis(3-(trimetoxisilil)propil)amina		403-480-3	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411		
Bis(3,5-di-terc-butilsalicilato-O 1,0 2) de cinc	42405-40-3	403-360-0	Flam. Sol. 1 Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H228 H302 H400 H410		T
Bis(3-carboxi-4-hidroxi-benceno-sulfonato) de hidrazina		405-030-1	Carc. 1B Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H350 H302 H314 H317 H412		
Bis(3-cloro-2,6-di-etilfenil)socianato de 4,4'-metileno	-	420-530-1	Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H334 H317 H413		
Bis(4-((4-(dietilamino)-2-hidroxi-fenil)azo)-3-hidroxi-1-naftaleno-sulfonato(3-)) cromato(3-) de tri-litio	149564-65-8	414-290-5	Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 3	H302 H412		
Bis(4-(1,2-bis(etoxicarbonil)etilamino)-3-metilciclohexil)metano	136210-32-7	412-060-9	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412		
Bis(4-(n-octiloxicarbonilamino)salicilato) de cinc dihidratado	-	417-130-2	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411		
Bis(4-ciclohexilbutirato) de níquel	3906-55-6	223-463-2	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D H372 H334 H317 H400 H410	STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 % M=1	
Bis(7-acetamido-2-(4-nitro-2-oxi-dofenilazo)-3-sulfonato-1-naftola-to)cromato(1-) de trisodio		400-810-8	Muta. 2	H341		
Bis(arseniato) de triniquel; arseniato de níquel (II)	13477-70-8	236-771-7	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H372 H317 H400 H410		
Bis(arsenito) de triniquel	74646-29-0	-	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372 H317 H400 H410		
Bis(cloroformiato) de oxidietileno	106-75-2	203-430-9	Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H315 H318 H411		
Bis(dibutiliditiocarbamato) de cinc	136-23-2	205-232-8	STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H335 H315 H319 H317 H400 H410		
Bis(dietilditiocarbamato) de cinc	14324-55-1	238-270-9	Acute Tox. 4 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H335 H315 H319 H317 H400 H410		
Bis(etilencetal) de la pregn-5-eno-3,20-diona	7093-55-2	407-450-0	Aquatic Chronic 4	H413		
Bis(metanosulfonato) de 2,4-bis(((2-(dimetilamonio)etiloxi)carbonil)fen-2-ilazo)benceno-1,3-diol	-	429-600-4	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H411		

Bis( <i>N</i> -carboximetil)- <i>N</i> -metil-gli- cinato-(2-) <i>N</i> , <i>O</i> , <i>O</i> , <i>N</i> - ferrato-(1-) de potasio monohidratado	153352-59-1	411-640-9	Acute Tox. 4	H302		
Bis(neodecanoilperóxido) de 1,3- di(propa-2,2-diil)benzeno	117663-11-3	420-060-5	Flam. Liq. 3 Org. Perox. D Aquatic Chronic 2	H226 H242 H411		
bis( <i>N</i> -hidroxi- <i>N</i> -ni-trosociclohexilamina-to- <i>O</i> , <i>O</i> ')cobre; bis( <i>N</i> -ciclohexil-diazenio-dioxil)-cobre; [Cu-HDO]	312600-89-8	239-703-4	Flam. Sol. 1 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H228 H302 H373 (liver) H318 H400 H410	Oral: ATE = 360 mg/kg M=1 M=1	
Bis(ortofosfato) de tricinc	7779-90-0	231-944-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410		
Bis(ortofosfato) de triplomo	7446-27-7	231-205-5	Repr. 1A STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360Df H373 H400 H410		1
Bis(sulfamidato) de níquel; sulfamato de níquel	13770-89-3	237-396-1	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 4 STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D H302 H372 H334 H317 H400 H410	Oral: ATE = 853 mg/kg STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: ,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ ,01 % M=1	
Bis(sulfato) de níquel y dipota-sio; [1] bis(sulfato) de níquel y diamonio [2]	13842-46-1 [1] 15699-18-0 [2]	237-563-9 [1] 239-793-5 [2]	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D H332 H302 H372 H334 H317 H400 H410	STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 % M=1	
Bis(tetrafluoroborato) de 1-cloro- metil-4-fluoro-1,4- diazoniabici- clo[2.2.2]octano	140681-55-6	414-380-4	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H317 H412		
Bis(tetrafluoroborato) de 1-hidro- xi-4-fluoro-1,4- diazoniabici- clo[2.2.2]octano	162241-33-0	418-330-2	Expl. 1.1 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H201 H302 H373 H318 H317 H400 H410		
Bis(tetrafluoroborato) de níquel	14708-14-6	238-753-4	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D H372 H334 H317 H400 H410	STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 % M=1	
Bis(tricloroacetato) de etileno	2514-53-6	219-732-9	Skin Irrit. 2	H315		
Bis(trifluorometilsulfonil)imida de litio	90076-65-6	415-300-0	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT RE 2 Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 3	H311 H301 H373 H314 H412		
Bis(η5-ciclopentadienil)-bis(2,6- difluoro-3-[pirrol-1-il]- fenil)tita- nio	125051-32-3	412-000-1	Flam. Sol. 1 Repr. 2 STOT RE 2 Aquatic Chronic 2	H228 H361f H373 H411		T
Bis[(1-metilimidazol)-(2-etilhexa- noato)], complejo de cinc		405-635-0	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H318 H400 H410		



Bis[(3'-nitro-5'-sulfonato(6-ami- no-2-[4-(2-hidroxi-1-naftilazo)fe- nilsulfonilamino]pirimidin-5- azo)bencono-2',4-diolato)]cro- mato (III) de trisodio		418-220-4	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412		
Bis[(N, N'-n)-1'-(fenilcarbamoil)- 3,5-disulfonatobenconoazo-1'- prop-1'-eno-2,2'- diolato]cromato (III) de potasio y tetrasodio		425-830-4	Eye Dam. 1	H318		
Bis[[2,2',2''-nitrilotris-[etanolato]]-1-N, O]-bis[2-(2-metoxieto- xi)etoxil]-titanio		410-500-4	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411		
Bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fe- nil]propano	1675-54-3	216-823-5	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H315 H319 H317	Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 5 % Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 5 %	
Bis[tris(2-hidroxietil)amonio][6- anilino-4'-(4,8-disulfonato-2-naf- tilazo)-5'-metil-3-sulfonatonaf- len-2-azobencono-1,2'-diolato]cu- prato (II) de sodio		435-240-9	Aquatic Chronic 3	H412		
Bis[7-[4-(1-butil-5-ciano-1,2-di- hidro-2-hidroxi-4-metil-6-oxo-3- piridilazo)fenilsulfonilamino]-5'- nitro-3,3'-disulfonatonafalen-2- azobencono-1,2'-diolato] cromato (III) de pentasodio	178452-71-6	419-210-2	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412		
bisfenol A; 4,4'-isopropilidendifenol	80-05-7	201-245-8	Repr. 1B STOT SE 3 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H360F H335 H318 H317		
Bisulfito de menadiona y nicoti- namida; ácido 1,2,3,4-tetrahidro- 2-metil-1,4-dioxonaftaleno-2-sul- fónico, compuesto con nicotin-3- amida (1:1)	73581-79-0	277-543-7	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H319 H400 H410		
Bisulfito de menadiona y sodio; ácido 2-naftalenosulfónico, 1,2,3,4-tetrahidro-2-metil-1,4-dio- xo-, sal de sodio	130-37-0	204-987-0	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H319 H400 H410		
Borato de trimetilo	121-43-7	204-468-9	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4	H226 H312		
Boruro de níquel (NiB); [1] boruro de diníquel; [2] boruro de triníquel; [3] boruro de níquel; [4] siliciuro de diníquel; [5] disiliciuro de níquel; [6] fosfuro de diníquel; [7] fosfuro de níquel y boro [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]	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]	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372 H317 H400 H410		
Brea, alquitrán de hulla, a ele- vada temperatura; [Residuo de la destilación de alquitrán de hu- lla a elevada temperatura. Un só- lido negro con un punto de re- blandecimiento aproximado de entre 30 °C y 180 °C (entre 86 °F y 356 °F). Compuesto principalmente de una mezcla compleja de hidrocarburos aro- máticos con anillos condensados de tres o más miembros.]	65996-93-2	266-028-2	Carc. 1A Muta. 1B Repr. 1B	H350 H340 H360FD		
Brea, alquitrán de hulla, baja tem- peratura, tratado térmicamente; residuo de brea, oxidado; residuo de brea, tratado térmicamente; [sólido negro complejo obtenido por el tratamiento térmico de brea de alquitrán de hulla a baja tempe- ratura; tiene un punto de reblandecimiento dentro del intervalo apro- ximado de 50 oC a 140 oC (de 122 oF a 284 oF); consiste principalmente en una mezcla compleja de compuestos aromáticos.]	90669-58-2	292-653-5	Carc. 1B	H350		M
Brea, alquitrán de hulla, baja temperatura, oxidado; residuo de brea, oxidado; [producto obtenido por inyección de aire, a elevada temperatura, a la brea de alquitrán de hulla a baja temperatura; tiene un punto de reblandecimiento dentro del intervalo aproximado de 70 oC a 180 oC (de 158 oF a 356 oF); compuesto principalmente de una mezcla compleja de hidrocarburos.]	90669-59-3	292-654-0	Carc. 1B	H350		M

Brea, alquitrán de hulla, baja temperatura; residuos de brea; [sólido o semisólido negro complejo obtenido de la destilación de alquitrán de hulla a baja temperatura; tiene un punto de reblandecimiento dentro del intervalo aproximado de 40 oC a 180 oC (de 104 oF a 356 oF); compuesto principalmente de una mezcla compleja de hidrocarburos.]	90669-57-1	292-651-4	Carc. 1B	H350		M
Brea, alquitrán de hulla, elevada temperatura, secundaria; redistilado de brea; [residuo obtenido durante la destilación de fracciones de elevado punto de ebullición de alquitrán a alta temperatura de hulla bituminosa y/o aceite de coque de brea, con un punto de reblandecimiento de 140 oC a 170 oC (de 284 oF a 392 oF) según la norma DIN 52025; consiste principalmente en compuestos aromáticos tri- y polinucleares que también contienen heteroátomos.]	94114-13-3	302-650-3	Carc. 1B	H350		M
Brea, alquitrán de hulla, elevada temperatura, tratado térmicamente; brea; [residuo tratado térmicamente procedente de la destilación de alquitrán de hulla a elevada temperatura; sólido negro con un punto de reblandecimiento aproximado de 80 oC a 180 oC (de 176 oF a 356 oF); compuesto principalmente de una mezcla compleja de hidrocarburos aromáticos con anillos condensados de tres o más miembros.]	121575-60-8	310-162-7	Carc. 1B	H350		M
Brea, petróleo-alquitrán de hulla; residuos de brea; [residuo de la destilación de una mezcla de alquitrán de hulla y corrientes de petróleo aromáticas; sólido con un punto de reblandecimiento aproximado de 40 oC a 180 oC (de 140 oF a 356 oF); compuesto principalmente de una combinación compleja de hidrocarburos aromáticos con anillos condensados de tres o más miembros.]	68187-57-5	269-109-0	Carc. 1B	H350		M
Brea; brea	61789-60-4	263-072-4	Carc. 1B	H350		M
brodifacum (ISO); 4-hidroxi-3-(3-(4'-bromo-4-bifenil)-1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil)cumarina	56073-10-0	259-980-5	Repr. 1A Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H330 H310 H300 H372 (blood) H400 H410	Repr. 1A; H360D: C ≥ 0,003 % STOT RE 1; H372: C ≥ 0,02 % STOT RE 2; H373: 0,002 % ≤ C < 0,02 % M=10 M=10	
bromadiolona (ISO); 3-[3-(4'-bromobifenil-4-il)-3-hidroxi-1-fenilpropil]-4-hidroxi-2H-cromen-2-ona	28772-56-7	249-205-9	Repr. 1B Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H330 H310 H300 H372 (blood) H400 H410	Repr. 1B; H360D: C ≥ 0,003 % STOT RE 1; H372: C ≥ 0,005 % STOT RE 2; H373: 0,0005 % ≤ C < 0,005 % M=1 M=1	
Bromato de potasio	7758-01-2	231-829-8	Ox. Sol. 1 Carc. 1B Acute Tox. 3	H271 H350 H301		
Bromelaína, jugo	9001-00-7	232-572-4	STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Resp. Sens. 1	H335 H315 H319 H334		
Bromhidrato de (2,4-diaminopteridin-6-il)metanol	76145-91-0	430-620-0	STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H373 H317 H412		
Bromhidrato de (S)-2,2-difenil-2-(3-pirrolidinil)acetnitrilo	194602-27-2	421-810-4	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H317 H411		
Bromo	7726-95-6	231-778-1	Acute Tox. 2 Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1	H330 H314 H400		
Bromoacetato de etilo	105-36-2	203-290-9	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 Acute Tox. 2	H310 H330 H300		

Bromobenceno	108-86-1	203-623-8	Flam. Liq. 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H226 H315 H411		
Bromobencilbromotolueno, masa de reacción de isómeros	99688-47-8	402-210-1	STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 H317 H400 H410		
Bromoetano; bromuro de etilo	74-96-4	200-825-8	Flam. Liq. 2 Carc. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4	H225 H351 H332 H302		
Bromoetileno	593-60-2	209-800-6	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1B	H220 H350		U
Bromofenoxim (ISO); O-(2,4-dinitrofenil)-oxima de 3,5-dibromo-4-hidroxibenzaldehído	13181-17-4	236-129-6	Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410		
Bromoformo; tribromometano	75-25-2	200-854-6	Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H331 H302 H315 H319 H411		
Bromofós (ISO); fosforotioato de O-4-bromo-2,5-diclorofenilo y O, O-dimetilo	2104-96-3	218-277-3	Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	M=100	
Bromofós-etilo (ISO); fosforotioato de O-4-bromo-2,5-diclorofenilo y O, O-dietilo	4824-78-6	225-399-0	Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H312 H400 H410		
Bromometano; bromuro de metilo	74-83-9	200-813-2	Press. Gas Muta. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT SE 3 STOT RE 2 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Ozone 1	H341 H331 H301 H335 H373 H315 H319 H400 H420		U
Bromoxinilo (ISO); 3,5-dibromo-4-hidroxibenzonitrilo; bromoxinil-fenol	1689-84-5	216-882-7	Repr. 2 Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H330 H301 H317 H400 H410	M=10	
Bromoxinilo-heptanoato (ISO); heptanoato de 2,6-dibromo-4-cianofenilo	56634-95-8	260-300-4	Repr. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H332 H302 H317 H400 H410		
Bromoxinilo-octanoato (ISO); octanoato de 2,6-dibromo-4-cianofenilo	1689-99-2	216-885-3	Repr. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H331 H302 H317 H400 H410	M=10	
Bromuro de (2-(1,3-dioxolan-2-yl)etil)trifenilfosfonio	86608-70-0	404-940-6	Acute Tox. 4 STOT RE 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H373 H318 H412		
Bromuro de 1-(3-fenilpropil)-2-metilpiridinio	10551-42-5	405-930-4	Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H302 H319 H412		
Bromuro de 1-butil-2-metilpiridinio	26576-84-1	402-680-8	Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 3	H302 H412		
Bromuro de 1-etil-1-metilmorfo- linio	65756-41-4	418-250-8	Muta. 2	H341		

Bromuro de 1-etil-1-metilpirroli- dinio	69227-51-6	418-200-5	Muta. 2	H341		
Bromuro de 2-etil-1-(2-(1,3-dio- xanil)etil)piridinio	287933-44-2	422-680-1	Aquatic Chronic 3	H412		
Bromuro de 2-metil-1-pentilpiri- dinio		402-690-2	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 3	H312 H302 H412		
Bromuro de 5,6-dihidroxi-2,3-di- hidro-1 <i>H</i> -indolio	138937-28-7	421-170-6	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1	H302 H318		
Bromuro de etidio; bromuro de 3,8-diamino-1-etil-6-fenilfenantridinio	1239-45-8	214-984-6	Muta. 2 Acute Tox. 2 Acute Tox. 4	H341 H330 H302		
Bromuro de hidrógeno	10035-10-6	233-113-0	Press. Gas STOT SE 3 Skin Corr. 1A	H335 H314		U
Bromuro de N,N-bis(cocoil-2- oxipropil)-N,N-dibutilamonio	-	431-530-4	Skin Corr. 1A Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H317 H400 H410		
Bromuro, cloruro, fluoruro, yo- duro de bario, calcio, cesio, plo- mo, samario y estroncio, dopado con europio	199876-46-5	431-780-4	Acute Tox. 4 STOT RE 2 Aquatic Chronic 2	H302 H373 H411		
Bronopol (DCI); 2-bromo-2-ni- tropropano-1,3-diol	52-51-7	200-143-0	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1	H312 H302 H335 H315 H318 H400	M=10	
Brucina; 2,3-dimetoxiestricnina	357-57-3	206-614-7	Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Aquatic Chronic 3	H330 H300 H412		
Bufa-4,20,22-trienólido, 6-(aceti- loxi)-3-(β-D- glucopiranosiloxi)- 8,14-dihidroxi-, (3β, 6β)-; cebolla alharrana roja; escilirrósido	507-60-8	208-077-4	Acute Tox. 2	H300		
Bufencarb (ISO); masa de reacción de N-metilcar- bamato de 3-(1-metilbutil)fenilo y N- metilcarbamato de 3-(1-etil- propil)fenilo	8065-36-9		Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H311 H301 H400 H410		
bupirimato (ISO); 5-butil-2-etilamino-6-metilpirimi- din-4-il dimetilsulfamato	41483-43-6	255-391-2	Carc. 2 Skin Sens. 1B Aquatic Chronic 1	H351 H317 H410	M=1	
But-1-eno; [1] buteno, mezcla de isómeros 1- y 2-; [2] 2-metilpropeno; [3] (Z)-but-2-eno; [4] (E)-but-2-eno [5]	106-98-9 [1] 107-01-7 [2] 115-11-7 [3] 590-18-1 [4] 624-64-6 [5]	203-449-2 [1] 203-452-9 [2] 204-066-3 [3] 209-673-7 [4] 210-855-3 [5]	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220		C U
But-2-ino-1,4-diol; 2-butino-1,4- diol	110-65-6	203-788-6	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H331 H301 H312 H373 H314 H317	Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 50 % Skin Irrit. 2; H315: 25 % ≤ C < 50 % Eye Irrit. 2; H319: 25 % ≤ C < 50 %	D
But-3-enoato de isobutilo	24342-03-8	401-170-2	Flam. Liq. 3	H226		
Butan-1-ol; <i>n</i> -butanol	71-36-3	200-751-6	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 STOT SE 3 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H226 H302 H335 H336 H315 H318		

Butan-2-ol; [1] (S)-butan-2-ol; [2] (R)-butan-2-ol; [3] (±)-butan-2-ol [4]	78-92-2 [1] 4221-99-2 [2] 14898-79-4 [3] 15892-23-6 [4]	201-158-5 [1] 224-168-1 [2] 238-967-8 [3] 240-029-8 [4]	Flam. Liq. 3 STOT SE 3 STOT SE 3 Eye Irrit. 2	H226 H335 H336 H319		C
Butano (con un contenido ≥ 0,1 % de butadieno (203-450-8)); [1] isobutano (con un contenido ≥ 0,1 % de butadieno (203-450-8)) [2]	106-97-8 [1] 75-28-5 [2]	203-448-7 [1] 200-857-2 [2]	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340		C U
Butano; [1] e isobutano [2]	106-97-8 [1] 75-28-5 [2]	203-448-7 [1] 200-857-2 [2]	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220		C U
Butanodioato de [1R-(1-α, 2β,5α)]-mono[5-metil-2-(1-metil)etil]ciclohexilo]	77341-67-4	426-890-4	Eye Dam. 1	H318		
Butanona; etilmetilcetona	78-93-3	201-159-0	Flam. Liq. 2 STOT SE 3 Eye Irrit. 2	H225 H336 H319		
Butilamina	109-73-9	203-699-2	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1A	H225 H332 H312 H302 H314	STOT SE 3; H335: C ≥ 1 %	
Butilcarbamato de 3-yodo-2-pro- pinilo; butilcarbamato de 3-yodo- prop-2-in-1-ilo	55406-53-6	259-627-5	Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 STOT RE 1 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H302 H372 (larynx) H318 H317 H400 H410	M=10 M=1	
Butiltrifenilborato de dietil[4- [1,5,5-tris(4-dietilaminofenil)pen- ta-2,4-dieniliden]ciclohexa-2,5-dieniliden]amonio	141714-54-7	418-070-1	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410		
Butiltrifenilborato de tetrabutila- monio	120307-06-4	418-080-4	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410		
Butiraldehído	123-72-8	204-646-6	Flam. Liq. 2	H225		
Butirato de butilo	109-21-7	203-656-8	Flam. Liq. 3	H226		C
Butocarboxim (ISO); 3-(metiltio)-2-butanona-O- [(metil-amino)carbonil]oxima	34681-10-2	252-139-3	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H226 H331 H311 H301 H319 H400 H410		
Butroxidim (ISO); 5-(3-butiril- 2,4,6-trimetilfenil)-2-[1-(etoxii- mino)propil]-3-hidroxiciclohex-2- en-1-ona	138164-12-2	414-790-3	Repr. 2 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361fd H302 H315 H400 H410		
C,C'-Azodi(formamida)	123-77-3	204-650-8	Resp. Sens. 1	H334		G
C.I. Basic Violet 3 con ≥ 0,1 % de cetona de Michler (n.o CE 202-027-5)	548-62-9	208-953-6	Carc. 1B Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H302 H318 H400 H410		
C.I. Basic Violet 3; cloruro de 4-[4,4'-bis(dimetilamino) benzhidriliden]ciclohexa-2,5- dien-1-iliden]dimetilamonio	548-62-9	208-953-6	Carc. 2 Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H318 H400 H410		
C.I. Disperse Yellow 3; N-[4-[[2-hidroxi-5-metilfenil]azo]fenil]acetamida	2832-40-8	220-600-8	Carc. 2 Skin Sens. 1	H351 H317		

C.I. Solvent Yellow 14; 1-fenilazo-2-naftol	842-07-9	212-668-2	Carc. 2 Muta. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H351 H341 H317 H413		
Cadmio (no pirofórico); [1] óxido de cadmio (no pirofórico) [2]	7440-43-9 [1] 1306-19-0 [2]	231-152-8 [1] 215-146-2 [2]	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 2 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H341 H361fd H330 H372 H400 H410		
Cadmio (pirofórico)	7440-43-9	231-152-8	Pyr. Sol. 1 Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 2 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H250 H350 H341 H361fd H330 H372 H400 H410		
Cafeína	58-08-2	200-362-1	Acute Tox. 4	H302		
Calcio	7440-70-2	231-179-5	Water-react. 2	H261		
caldo bordelés; productos de la reacción de sul- fato de cobre con dihidróxido de calcio	8011-63-0		Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H318 H400 H410	M=10	
Camfecloro (ISO); toxafeno	8001-35-2	232-283-3	Carc. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H301 H312 H335 H315 H400 H410		
Captafol (ISO); 1,2,3,6-tetrahidro-N-(1,1,2,2-tetracloroetil)ftalimida	2425-06-1	219-363-3	Carc. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H317 H400 H410		
Captán (ISO); 1,2,3,6-tetrahidro-N-(triclorometil)ftalimida	133-06-2	205-087-0	Carc. 2 Acute Tox. 3 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H351 H331 H318 H317 H400	M=10	
Carbadox (INN); 1,4-dióxido de 3-(quinoxalin-2-il- metil)carbazato de metilo; 1,4- dióxido de 2-(metoxicarbonilhi- drazonometil)quinoxalina	6804-07-5	229-879-0	Flam. Sol. 1 Carc. 1B Acute Tox. 4	H228 H350 H302		T
Carbarilo (ISO); metilcarbamato de 1-naftilo	63-25-2	200-555-0	Carc. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1	H351 H332 H302 H400	M=100	
Carbendazim (ISO); benzimidazol-2-ilcarbamato de metilo	10605-21-7	234-232-0	Muta. 1B Repr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H340 H360FD H400 H410		
Carbetamida (ISO); carbanilato de (R)-1-(etilcarbamoi)etilo; fenilcarbamato de (2R)-1-(etilamino)-1-oxopropan-2-ilo	16118-49-3	240-286-6	Carc. 2 Repr. 1B Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 2	H351 H360D H302 H411		
Carbofenotión (ISO); fosforoditioato de 4-clorofeniltio- metilo y O, O -dietilo	786-19-6	212-324-1	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H311 H301 H400 H410		
Carbofurán (ISO); N -metilcarbamato de 2,3-dihidro- 2,2-dimetilbenzofuran-7-ilo	1563-66-2	216-353-0	Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H300 H400 H410		
Carbonato de (2,5-dioxipirrol- din-1-ilo) y 9H -fluoren-9-il- metilo	82911-69-1	433-520-5	Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H317 H411		

Carbonato de 2-cloro-4-fluoro-5- nitrofenilo e isobutilo	141772-37-4	427-020-6	STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 H317 H400 H410		
Carbonato de bario	513-77-9	208-167-3	Acute Tox. 4	H302		
Carbonato de cadmio	513-78-0	208-168-9	Carc. 1B Muta. 1B Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H340 H332 H312 H302 H372 (kidney, bone) H400 H410		1 A
Carbonato de ciclo-oct-4-en-1-il- metilo	87731-18-8	401-620-8	Skin Sens. 1	H317		
Carbonato de cloro-1-etilciclohe- xilo	99464-83-2	444-950-8	Muta. 2 Skin Sens. 1	H341 H317		
Carbonato de cobalto	513-79-1	208-169-4	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360F H334 H317 H400 H410	Carc. 1B; H350i: C ≥ 0,01 % M=10	1
carbonato de cobre(II)-hidróxido de cobre(II) (1:1)	12069-69-1	235-113-6	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H302 H319 H400 H410	M=10	
Carbonato de dimetilo	616-38-6	210-478-4	Flam. Liq. 2	H225		
Carbonato de níquel; carbonato básico de níquel; ácido carbónico, sal de ní- quel(2+); [1] ácido carbónico, sal de níquel; [2] [μ-[carbonato(2-)-O:O]]dihidro- xitriníquel; [3] [carbonato(2-)]tetrahidroxitri- quel [4]	3333-67-3 [1] 16337-84-1 [2] 65405-96-1 [3] 12607-70-4 [4]	222-068-2 [1] 240-408-8 [2] 265-748-4 [3] 235-715-9 [4]	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT RE 1 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D H332 H302 H372 H315 H334 H317 H400 H410		
Carbonato de propileno	108-32-7	203-572-1	Eye Irrit. 2	H319		
Carbonato de sodio	497-19-8	207-838-8	Eye Irrit. 2	H319		
Carbonato, hidróxido de alumi- nio, magnesio ycinc	169314-88-9	423-570-6	Aquatic Chronic 4	H413		
carbonato-hidróxido-perclorato de aluminio y magnesio hidratado	-	422-150-1	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410		
Carbosulfano (ISO); [(dibutilamino)tio]metilcarbamato de 2,3-dihidro-2,2-dimetil-7-benzofurilo	55285-14-8	259-565-9	Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H301 H317 H400 H410		
Carboxilato de dodecil-ω-(C5/C6- cicloalquil)alquilo	104051-92-5	410-630-1	Aquatic Chronic 4	H413		
carboxina (ISO); 2-metil-N-fenil-5,6-dihidro-1,4-oxatiine-3-carboxamida; 5,6-dihidro-2-metil-1,4-oxatiine-3-carboxanilida	5234-68-4	226-031-1	STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 (Kidneys) H317 H400 H410	M=1 M=1	
Carburo de calcio	75-20-7	200-848-3	Water-react. 1	H260		T
carburo de silicio (no fibras) (con diámetro <3 μm, longitud > 5 μm y relación de aspecto ≥ 3: 1)	409-21-2	206-991-8	Carc. 1B	H350i		
Carfentrazona-etilo (ISO); (RS)- 2-cloro-3-[2-cloro-4-fluoro-5-[4- difluorometil-4,5-dihidro-3-metil- 5-oxo-1H-1,2,4- triazol-1-il]fe- nil]propionato de etilo	128639-02-1		Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410		
Cartap (ISO); 1,3-bis(carbamoil- tio)-2-(dimetilamino)propano	15263-53-3		Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410		

carvona (ISO); 2-metil-5-(prop-1-en-2-il)ciclohex-2-en-1-ona; [1] d-carvona; (5S)-2-metil-5-(prop-1-en-2-il)ciclohex-2-en-1-ona; [2] l-carvona; (5R)-2-metil-5-(prop-1-en-2-il)ciclohex-2-en-1-ona [3]	99-49-0 [1] 2244-16-8 [2] 6485-40-1 [3]	202-759-5 [1] 218-827-2 [2] 229-352-5 [3]	Skin Sens. 1	H317		
Cebadilla (ISO); veratrina	8051-02-3		STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H335 H315 H319		
Celobiohidrolasa, exo-	37329-65-0	253-465-9	Resp. Sens. 1	H334		
Celulosa	9012-54-8	232-734-4	Resp. Sens. 1	H334		
Celulasas excepto las especificadas en otras partes del presente anexo			Resp. Sens. 1	H334		A
Ceras de parafina (carbón), alquitrán de lignito a elevada temperatura, tratado con ácido silícico; extracto de alquitrán de carbón; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por el tratamiento de alquitrán de carbonización de lignito con ácido silícico para la separación de constituyentes en trazas e impurezas; consiste fundamentalmente en hidrocarburos saturados de cadena lineal y ramificada con un número de carbonos en su mayor parte superior a C12.]	97926-78-8	308-298-7	Carc. 1B	H350		M
Ceras de parafina (carbón), alquitrán de lignito a elevada temperatura, tratado con arcilla; extracto de alquitrán de carbón; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por el tratamiento de alquitrán de carbonización de lignito con bentonita para la separación de constituyentes en trazas e impurezas; compuesta fundamentalmente de hidrocarburos saturados de cadena lineal y ramificada con un número de carbonos en su mayor parte superior a C12.]	97926-77-7	308-297-1	Carc. 1B	H350		M
Ceras de parafina (carbón), alquitrán de lignito a elevada temperatura, tratado con carbón activo; extracto de alquitrán de carbón; combinación compleja de hidrocarburos obtenida por el tratamiento de alquitrán de carbonización de lignito con carbón activo para la separación de constituyentes en trazas e impurezas; compuesta fundamentalmente de hidrocarburos saturados de cadena lineal y ramificada con un número de carbonos en su mayor parte superior a C12.]	97926-76-6	308-296-6	Carc. 1B	H350		M
Ceras de parafina (carbón), alquitrán de lignito a elevada temperatura, tratado con hidrógeno; extracto de alquitrán de carbón; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de alquitrán de carbonización de lignito por cristalización en disolventes (desaceitado con disolventes), por exudación o en procesos de aducción, tratado con hidrógeno en presencia de un catalizador; compuesta fundamentalmente de hidrocarburos saturados de cadena lineal y ramificada con un número de carbonos en su mayor parte superior a C12.]	92045-72-2	295-455-7	Carc. 1B	H350		M
Ceras de parafina (carbón), alquitrán de lignito a elevada temperatura; extracto de alquitrán de carbón; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de alquitrán de la carbonización de lignito mediante cristalización en disolventes (desaceitado con disolventes), por exudación o en procesos de aducción; compuesta principalmente de hidrocarburos saturados de cadena lineal y ramificada con un número de carbonos en su mayor parte superior a C12.]	92045-71-1	295-454-1	Carc. 1B	H350		M
Cetona de almizcle; 3,5-dinitro-2,6-dimetil-4-terc-butilacetofenona; 4'-terc-butil-2',6'-dimetil-3',5'-dinitroacetofenona	81-14-1	201-328-9	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410		
Cianamida de calcio	156-62-7	205-861-8	Acute Tox. 4 STOT SE 3 Eye Dam. 1	H302 H335 H318		



Cianamida; carbamonitrilo	420-04-2	206-992-3	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT RE 2 Skin Corr. 1 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H351 H361fd H311 H301 H373 (thyroid) H314 H318 H317 H412		
Cianato de potasio	590-28-3	209-676-3	Acute Tox. 4	H302		
Cianato de sodio	917-61-3	213-030-6	Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 3	H302 H412		
Cianazina (ISO); 2-(4-coro-6-etilamino-1,3,5- tria- zin-2-ilamino)-2-metilpropioni- trilo	21725-46-2	244-544-9	Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410		
Cianofós (ISO); fenilfosfonotioato de O-4-ciano- fenilo y O-etilo	13067-93-1		Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 STOT SE 1 Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H301 H312 H370 H319 H411		
Cianofós (ISO); fosforotioato de O-4-cianofenilo y O,O-dimetilo	2636-26-2	220-130-3	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H400 H410		
Ciantoato (ISO); fosforotioato de S-(N-(1-ciano-1-metiletil)carbamoilmetilo) y O,O - dietilo	3734-95-0	223-099-4	Acute Tox. 2 Acute Tox. 3	H300 H311		
Cianuro de cadmio	542-83-6	208-829-1	Carc. 2 Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H310 H330 H300 H373 H400 H410	STOT RE 2; H373: C ≥ 0,1 % EUH032: C ≥ 1 %	
Cianuro de calcio	592-01-8	209-740-0	Acute Tox. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H300 H400 H410		
Cianuro de hidrógeno ... %; ácido cianhídrico ... %	74-90-8	200-821-6	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H310 H330 H300 H400 H410		B
Cianuro de hidrógeno; ácido cianhídrico	74-90-8	200-821-6	Flam. Liq. 1 Acute Tox. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H224 H330 H400 H410		
Ciazofamid (ISO); 4-cloro-2-ciano-N, N -dimetil-5-p - toliimidazol-1-sulfonamida	120116-88-3	-	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	M=10	
Ciclanilida (ISO); ácido 1-(2,4-dicloroanilino-carbonil)ciclopropanocarboxílico	113136-77-9	419-150-7	Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 2	H302 H411		
Ciclohexadeca-1,9-dieno	4277-06-9	431-730-1	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H315 H317 H413		
Ciclohexadecanona	2550-52-9	438-930-8	Aquatic Chronic 4	H413		
Ciclohexano	110-82-7	203-806-2	Flam. Liq. 2 Asp. Tox. 1 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H225 H304 H336 H315 H400 H410		
Ciclohexano-1,4-dicarboxilato de di(C9-11-alquilo)	-	428-870-0	Aquatic Chronic 4	H413		
Ciclohexanol	108-93-0	203-630-6	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H332 H302 H335 H315		

Ciclohexanona	108-94-1	203-631-1	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4	H226 H332		
Ciclohexilamina	108-91-8	203-629-0	Flam. Liq. 3 Repr. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B	H226 H361f H312 H302 H314		
Ciclohexildimetoximetilsilano	17865-32-6	402-140-1	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411		
Cicloheximida (ISO); 4-((2R)-2-[(1S,3S,5S)-3,5-dimetil-2-oxociclohexil]-2-hidroxi-etil)piperidina-2,6-diona	66-81-9	200-636-0	Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 2 Aquatic Chronic 2	H341 H360D H300 H411		
Ciclopentano	287-92-3	206-016-6	Flam. Liq. 2 Aquatic Chronic 3	H225 H412		
Ciclopentanona	120-92-3	204-435-9	Flam. Liq. 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H226 H315 H319		
Ciclopropano	75-19-4	200-847-8	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220		U
Ciclopropano-1,1-dicarboxilato de dimetilo	6914-71-2	414-240-2	Aquatic Chronic 3	H412		
Cicloxiidim (ISO); 2-(N-etoxibu-tanidoil)-3-hidroxi-5-(tetrahi-dro-2H-tiopiran-3-il)ciclohex-2-en-1-ona	101205-02-1	405-230-9	Repr. 2	H361d		
ciflumetofeno (ISO); 2-metoxietil (RS)-2-(4-tert-butilfenil)-2-ciano-3-oxo-3-(( $\alpha,\alpha$ -trifluoro- <i>o</i> -tolil)propionato	400882-07-7		Carc. 2 Skin Sens. 1A	H351 H317		
Ciflutrina (ISO); 3-(2,2-diclorovi-nil)-2,2-dimetilciclopropanocar-boxilato de $\alpha$ -ciano-4-fluoro-3-fenoxibencilo	68359-37-5	269-855-7	Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H300 H331 H400 H410	M=1000	
Cihexatina (ISO); hidroxitriciclohexilestannano; hidróxido de tri(ciclohexil)estaño	13121-70-5	236-049-1	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H312 H302 H400 H410	M=1000	
Cimoxanilo (ISO); 2-ciano-N-[(etilamino)carbonil]-2-(metoxiimino)acetamida	57966-95-7	261-043-0	Repr. 2 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361fd H302 H373 (blood, thymus) H317 H400 H410	M=1 M=1	
Cinc en polvo (estabilizado)	7440-66-6	231-175-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410		
Cinc en polvo (pirofórico)	7440-66-6	231-175-3	Pyr. Sol. 1 Water-react. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H250 H260 H400 H410		T
Cinerina I; 2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropanocarbo-xilato de 3-(but-2-enil)-2-metil-4-oxociclo-pent-2-enilo	25402-06-6	246-948-0	Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410		
Cinerina II; 2,2-dimetil-3-(3-metoxi-2-metil-3-oxoprop-1-enil)ciclopropanocarboxilato de 3-(but-2-enil)-2-metil-4-oxociclo-pent-2-enilo	121-20-0	204-454-2	Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410		
Cinidón-etilo (ISO); (Z)-2-cloro-3-[2-cloro-5-(ciclo-hex-1-eno-1,2-dicarboximido)fenil]acrilato de etilo	142891-20-1	-	Carc. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H317 H400 H410		
Cinmetilina (ISO); <i>exo</i> -( $\pm$ )-1-me-til-2-(2-metilbenciloxi)-4-isopro-pil-7-oxabicyclo(2.2.1)heptano	87818-31-3	402-410-9	Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 2	H332 H411		
Cipermetrina <i>cis/trans</i> +/- 40/60; (1 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i> ;1 <i>RS</i> ,3 <i>SR</i> )-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropano-carboxilato de ( <i>RS</i> )- $\alpha$ -ciano-3-fenoxibencilo	52315-07-8	257-842-9	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT SE 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H302 H335 H400 H410		

Cipermetrina <i>cis/trans</i> +/-80/20; (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropano- carboxilato de (RS)- $\alpha$ -ciano-3-fe- noxibencilo	52315-07-8	257-842-9	Acute Tox. 4 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H335 H315 H317 H400 H410		
Ciproconazol (ISO); (2RS,3RS ; 2RS,3SR)-2-(4-clorofenil)-3-ciclo- propil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)bu- tan-2-ol	94361-06-5		Repr. 1B Acute Tox. 3 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H301 H373 (liver) H400 H410	M=10 M=1	
Ciprodinilo (ISO); 4-ciclopropil-6-metil-N- fenilpirimidin-2- amina	121552-61-2	-	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	M=10	
Ciprofuram (ISO); N-(3-clorofenil)-N-(tetrahydro-2- oxo-3-furil)ciclopropanocarboxa- mida	69581-33-5	274-050-9	Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H312 H400 H410		
Circonio en polvo (pirofórico)	7440-67-7	231-176-9	Pyr. Sol. 1 Water-react. 1	H250 H260		T
Circonio en polvo, seco (no piro- fórico)			Self-heat. 1	H251		T
<i>cis</i> -1-(3-(4-Fluorofenoxi)propil)- 3-metoxi-4- piperidinamina	104860-26-6	425-080-8	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H373 H318 H400 H410		
<i>cis</i> -1-Amino-2,3-dihidro-1H-in- den-2-ol	7480-35-5	422-660-2	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H317 H412		
<i>cis</i> -1-Benzoil-4-[[4-metilsulfo- nil]oxi]-L-prolina	120807-02-5	416-040-0	Aquatic Chronic 3	H412		
<i>cis</i> -4-[4-[[2-(2,4-Diclorofenil)-2- (1H-imidazol-1-ilmetil)-1,3-dio- xolan-4-il]metoxi]fenil]piperazi- na-1-carboxilato de etilo	67914-69-6	428-030-3	Acute Tox. 4 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373 H400 H410		
<i>cis</i> -4-Amonio-4'-toluenosulfona- to-1- ciclohexanocarboxilato de bencilo	67299-45-0	426-070-6	Aquatic Chronic 3	H412		
Citral	5392-40-5	226-394-6	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H315 H317		
Cletodim (ISO); (5RS)-2-[(1EZ)- 1- [(2E)-3- cloroaliloxiimino]pro- pil]-5-[(2RS)-2-(etiltio)propil]-3- hidroxiciclohex-2-en-1-ona	99129-21-2		Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H317 H412		
Clodinafop-propargilo (ISO)	105512-06-9	-	Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373 H317 H400 H410	Skin Sens. 1; H317: C $\geq$ 0,001 % M=1	
Clopiralida (ISO); ácido 3,6-di- cloropiridina-2-carboxílico	1702-17-6	216-935-4	Eye Dam. 1	H318		
cloralosa (DCI); (R)-1,2-O-(2,2,2-tricloroetiliden)- $\alpha$ -D- glucofuranosa; glucocloralosa; anhidroglucocloral	15879-93-3	240-016-7	Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 STOT SE 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H332 H336 H400 H410	M=10 M=10	C
Clorato de bario	13477-00-4	236-760-7	Ox. Sol. 1 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 2	H271 H332 H302 H411		
Clorato de potasio	3811-04-9	223-289-7	Ox. Sol. 1 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 2	H271 H332 H302 H411		
Clorato de sodio	7775-09-9	231-887-4	Ox. Sol. 1 Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 2	H271 H302 H411		

Clordano (ISO); 1,2,4,5,6,7,8,8-octacloro-3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metanoindano	57-74-9	200-349-0	Carc. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H312 H302 H400 H410		
Clordecona (ISO); percloropentaciclo[5,3,0,02,6,03,9,04,8]decan-5-ona; decacloropentaciclo[5,2,1,02,6,03,9,05,8]decan-4-ona	143-50-0	205-601-3	Carc. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H311 H301 H400 H410		
Clordimeform (ISO); N 2-(4-cloro-o-tolil)-N 1,N 1-dimetilformamidina	6164-98-3	228-200-5	Carc. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H312 H302 H400 H410		
Clorfenac (ISO); ácido 2,3,6-tri- clorofenilacético	85-34-7	201-599-3	Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 2	H302 H411		
Clorfenapir (ISO); 4-bromo-2-(4- clorofenil)-1-etoximetil-5-trifluo- rometilpirrol-3-carbonitrilo	122453-73-0	-	Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H302 H400 H410	M=100	
Clorfenetol (ISO); 1,1-bis(4-clo- rofenil)etanol	80-06-8	201-246-3	Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 2	H302 H411		
Clorfenprop-metilo; 2-cloro-3-(4- clorofenil)propionato de metilo	14437-17-3	238-413-5	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H400 H410		
Clorfensón (ISO); 4-clorobence- nosulfonato de 4-clorofenilo	80-33-1	201-270-4	Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H315 H400 H410		
Clorfenvinfós (ISO); fosfato de 2-cloro-1-(2,4-dicloro- fenil)vinilo y dietilo	470-90-6	207-432-0	Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H300 H311 H400 H410		
Clorhidrato de (-)(3S,4R)-4-(4- fluorofenil)-3-(3,4-metilen- dioxi- fenoximetil)-N-bencilpiperidina	105813-13-6	432-360-3	Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410		
Clorhidrato de (±)-4-[2-[[3-(4-hi- droxifenil)-1- metilpropil]amino]- 1-hidroxi]etil]fenol	90274-24-1	415-170-5	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Sens. 1	H332 H302 H317		
Clorhidrato de (1S-cis)-4-(2-ami- no-6-cloro-9H -purin-9-il)- 2-ciclo- penteno-1-metanol	172015-79-1	426-200-1	Acute Tox. 4 STOT RE 1 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H372 H318 H317 H412		
Clorhidrato de (2-(aminometil)fenil)acetilcloruro	61807-67-8	417-410-4	Acute Tox. 4 Skin Corr. 1A Skin Sens. 1	H302 H314 H317		
Clorhidrato de (2R,3S)-N -(3-ami- no-2-hidroxi-4-fenilbutil)- N-iso- butil-4-nitrobenzenosulfonamida	-	425-260-6	STOT RE 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H373 H318 H317 H411		
Clorhidrato de (4-aminofenil)-N - metilmetilensulfonamida	88918-84-7	406-010-5	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H317 H411		
Clorhidrato de (4-hidracinofenil)-N - metilmetansulfonamida	81880-96-8	406-090-1	Muta. 2 Acute Tox. 3 STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H341 H301 H372 H317 H400 H410		
Clorhidrato de (N-bencil-N- etil)amino-3- hidroxiaacetofenona	55845-90-4	401-840-4	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411		

Clorhidrato de (R)-1,2,3,4-tetrahi-dro-6,7-dimetoxi-1-veratrilisoquinolina	54417-53-7	415-110-8	Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 3	H302 H412		
Clorhidrato de 1-(1,4-benzodioxan-2-il-carbonil)piperazina	70918-74-0	415-660-9	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT RE 2 Aquatic Chronic 2	H331 H311 H301 H373 H411		
Clorhidrato de 1-(2-amino-5-cloro-fenil)-2,2,2-trifluoro-1,1-etano-diol; [con un contenido < 0,1 % de 4-cloroanilina (n.o CE 203- 401-0)]	214353-17-0	433-580-2	Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H302 H314 H411		
Clorhidrato de 1-(2-amino-5-cloro-fenil)-2,2,2-trifluoro-1,1-etano-diol; [con un contenido ≥ 0,1 % de 4-cloroanilina (n.o CE 203- 401-0)]	214353-17-0	433-580-2	Carc. 1B Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H350 H302 H314 H411		
Clorhidrato de 11-amino-3-cloro-6,11-dihidro-5,5-dioxo-6-metil-dibenzo[c, f][1,2]tiazepina	363138-44-7	448-720-8	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H412		
Clorhidrato de 1-amino-2-metil-2-propanotiol	32047-53-3	434-480-1	Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H314 H317 H412		
Clorhidrato de 2,4-difluoro-α-(1H-1,2,4-triazol-1-il)acetofenona	86386-75-6	412-390-3	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H302 H318 H317		
Clorhidrato de 2-amino-4-(tri-fluorometil)bencenotiol	4274-38-8	429-560-8	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H332 H312 H302 H373 H314 H317 H400		
Clorhidrato de 2-butil-1,3-dia-zaespiro[4.4]non-1-en-4-ona	151257-01-1	424-560-4	Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2	H302 H319		
Clorhidrato de 2-etilfenilhidrazina	19398-06-2	421-460-2	Carc. 2 Acute Tox. 4 STOT RE 1 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H372 H318 H317 H400 H410	M=10	
Clorhidrato de 3-(N-metil-N-(4-metilamino-3-nitrofenil)amino)propano-1,2-diol	93633-79-5	403-440-5	Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 3	H302 H412		
Clorhidrato de 3-(piperazin-1-il)-benzo[d]isotiazol	87691-88-1	421-310-6	Repr. 2 Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f H302 H319 H317 H400 H410		
Clorhidrato de 3-amino-4-hidro-xi-N-(3-isopropoxipropil)benzeno-sulfonamida	114565-70-7	427-780-9	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H318 H400 H410		
Clorhidrato de 4-(2-cloro-4-tri-fluorometil)fenoxi-2-fluoroanilina	113674-95-6	402-190-4	Acute Tox. 4 STOT RE 1 STOT RE 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H372 H373 H318 H317 H400 H410		
Clorhidrato de 4,4'-(4-iminociclo-hexa-2,5-dienilidimetil)di-anilina; C.1. Basic Red 9	569-61-9	209-321-2	Carc. 1B	H350		
Clorhidrato de 4-cianobencilamida del ácido (S)-acetidina-2-carboxílico		433-010-2	Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H317 H412		

Clorhidrato de 4-hidroxi-7-(2- aminoetil)-1,3-benzotiazol-2(3H)- ona	189012-93-9	432-470-1	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H317 H400 H410		
Clorhidrato de 5-acetil-3-amino- 10,11-dihidro-5H -dibenz[b, f]azepina		410-490-1	Acute Tox. 4 STOT RE 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H373 H318 H317 H411		
Clorhidrato de 5-terc -butil-3-iso- xazolilamina		404-840-2	Acute Tox. 4 STOT RE 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H373 H318 H412		
Clorhidrato de bencil-N-(2-(2- metoxifenoxi)etil)amina	120606-08-8	428-290-8	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H318 H400 H410		
Clorhidrato de bis(4-fluorofenil)- metil-(1,2,4-triazol-4-ilmetil)si- lano		401-380-4	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H319 H411		
Clorhidrato de cartap	15263-52-2	239-309-2	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H400 H410		
Clorhidrato de cis -1-(3-cloropro- pil)-2,6-dimetil-piperidina	63645-17-0	417-430-3	Acute Tox. 3 STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H301 H373 H317 H411		
Clorhidrato de clordimeform; Monoclorhidrato de N'-(4- cloro- o -tolil)-N, N - dimetil-formamidina; clorhidrato de N 2-(4-cloro- o -to- lil)-N 1, N 1-dimetil-formamidina	19750-95-9	243-269-1	Carc. 2 Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H400 H410		
Clorhidrato de cloruro de 2-(2-amino-1,3-tiazol-4-il)-(Z)-2- metoxiiminoacetilo	119154-86-8	410-620-7	Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H302 H314 H317		
Clorhidrato de formetanato; N -metilcarbamato de 3-(N, N -di- metilaminometilenamino)fenilo	23422-53-9	245-656-0	Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H300 H317 H400 H410		
Clorhidrato de imidazo[1,2-b]pi- ridazina	18087-70-2	431-510-5	Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2	H302 H319		
Clorhidrato de N -(2',6'-dimetilfe- nil)-2- piperidinacarboxamida	65797-42-4	417-950-0	Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 3	H302 H412		
Clorhidrato de N-(dimetilamino- propil)tiocarbamato de S- etilo; clorhidrato de protiocarb	19622-19-6	243-193-9	Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 2	H302 H411		
Clorhidrato de N, N -(dimetilami- no)tiacetamida	27366-72-9	435-470-1	Repr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H400 H410		
Clorhidrato de N2-dodecanoil-l- argininato de etilo	60372-77-2	434-630-6	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1	H318 H400		
Clorhidrato de oxima de (Z)-1- benzo[b]tien-2-il-etanona		410-780-8	Acute Tox. 4 STOT RE 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H373 H318 H317 H411		
Clorhidrato de piperazina; [1] diclorhidrato de piperazina; [2] fosfato de piperazina [3]	6094-40-2 [1] 142-64-3 [2] 1951-97-9 [3]	228-042-7 [1] 205-551-2 [2] 217-775-8 [3]	Repr. 2 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H361fd H315 H319 H334 H317 H412		

clorhidrato de polihexametilen- biguanida; PHMB	32289-58-0 [1] 27083-27-8 [2]		Carc. 2 Acute Tox. 2 Acute Tox. 4 STOT RE 1 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H330 H302 H372 (respiratory tract) (inhalation) H318 H317 H400 H410	M=10 M=10	
Clorhidrato de verde de malaquita; [1] oxalato de verde de malaquita [2]	569-64-2 [1] 2437-29-8 [2]	209-322-8 [1] 219-441-7 [2]	Repr. 2 Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H302 H318 H400 H410		
Cloridazón (ISO); 5-amino-4-cloro-2-fenilpiridazina-3-(2H)-ona; pirazón	1698-60-8	216-920-2	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410		
Clormefós (ISO); fosforoditioato de S-clorometilo y O,O-dietilo	24934-91-6	246-538-1	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H310 H300 H400 H410	M=10	
Cloro	7782-50-5	231-959-5	Ox. Gas 1 Press. Gas Acute Tox. 3 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1	H270 H331 H335 H315 H319 H400	M=100	U
Cloro(3-(3-cloro-4-fluorofenil)propil)dimetilsilano	770722-46-8	410-270-5	Skin Corr. 1A	H314		
Cloroacetaldehído	107-20-0	203-472-8	Carc. 2 Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H351 H330 H311 H301 H314 H400	STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	
Cloroacetato de etilo	105-39-5	203-294-0	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1	H331 H311 H301 H400		
Cloroacetato de isopropilo	105-48-6	203-301-7	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 3 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H226 H301 H335 H315 H319		
Cloroacetato de metilo	96-34-4	202-501-1	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H226 H331 H301 H335 H315 H318		
Cloroacetonitrilo	107-14-2	203-467-0	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Aquatic Chronic 2	H331 H311 H301 H411		
Cloroanilinas (excepto las especificadas en otras partes del presente anexo)			Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H373 H400 H410		C
clorobenceno	108-90-7	203-628-5	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H226 H332 H315 H411		
Clorobencilato (ISO); 2,2-di(4-clorofenil)-2-hidroxiacetato de etilo; 4,4'-diclorobencilato de etilo	510-15-6	208-110-2	Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410		

Clorocresol; 4-cloro- <i>m</i> -cresol; 4-cloro-3-metilfenol	59-50-7	200-431-6	Acute Tox. 4 STOT SE 3 Skin Corr. 1C Eye Dam. 1 Skin Sens. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 3	H302 H335 H314 H318 H317 H400 H412	M=1	
Clorodinitrobenceno			Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H373 H400 H410		C
Cloroetano	75-00-3	200-830-5	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 2 Aquatic Chronic 3	H220 H351 H412		U
clorofacinona (ISO); 2-[(4-clorofenil)(fenil)acetil]-1 <i>H</i> -indeno-1,3(2 <i>H</i> )-diona	3691-35-8	223-003-0	Repr. 1B Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H330 H310 H300 H372 (blood) H400 H410	Repr. 1B; H360D: C ≥ 0,003 % STOT RE 1; H372: C ≥ 0,1 % STOT RE 2; H373: 0,01 % ≤ C < 0,1 % M=1 M=1	
Clorofeno; 2-bencil-4-clorofenol	120-32-1	204-385-8	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361f H332 H373 (kidney) H315 H318 H317 H400 H410	M=1 M=100	
Cloroformiato de 3-cloropropilo	628-11-5	425-770-9	Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H331 H302 H373 H315 H318 H317		
Cloroformiato de bencilo	501-53-1	207-925-0	Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H400 H410	STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	
Cloroformiato de butilo; éster bu-tilico del ácido clorofórmico	592-34-7	209-750-5	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1B	H226 H331 H314		
Cloroformiato de ciclopentilo	50715-28-1	411-460-0	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H226 H331 H302 H373 H318 H317		
Cloroformiato de etilo	541-41-3	208-778-5	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 2 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B	H225 H330 H302 H314		
Cloroformiato de metilo	79-22-1	201-187-3	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B	H225 H330 H312 H302 H314		
Cloroformiato de propilo; éster propilico del ácido clorofórmico; cloroformiato de <i>n</i> -propilo	109-61-5	203-687-7	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1B	H225 H331 H314		



Cloroformo; triclorometano	67-66-3	200-663-8	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 STOT RE 1 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H351 H361d H331 H302 H372 H315 H319		
Clorometano; cloruro de metilo	74-87-3	200-817-4	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 2 STOT RE 2	H220 H351 H373		U
clorometilmercurio	115-09-3	204-064-2	Carc. 2 Repr. 1A Lact. Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H360Df H362 H330 H310 H300 H372 (nervous system, kidneys) H400 H410	Inhalation: ATE = 0.05 mg/L (dusts/mists) Dermal: ATE = 50 mg/kg Oral: ATE = 5 mg/kg	1
Cloronitroanilinas excepto las especificadas en otras partes del presente anexo			Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 STOT RE 2 Aquatic Chronic 2	H310 H330 H300 H373 H411		A C
Cloropreno (estabilizado); 2-clorobuta-1,3-dieno (estabilizado)	126-99-8	204-818-0	Flam. Liq. 2 Carc. 1B Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT SE 3 STOT RE 2 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H225 H350 H332 H302 H335 H373 H315 H319		D
clorosulfurón (ISO); 2-cloro-N-[[[4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il]amino]carbonil]bencenosulfonamida	64902-72-3	265-268-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	M=1000 M=100	
Clorotalonilo (ISO); tetracloroisofталонitrilo	1897-45-6	217-588-1	Carc. 2 Acute Tox. 2 STOT SE 3 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H330 H335 H318 H317 H400 H410	M=10	
Clorotolurón (ISO); 3-(3-cloro- <i>p</i> -tolil)-1,1-dimetilurea	15545-48-9	239-592-2	Carc. 2 Repr. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361d H400 H410		
Clorpirifós (ISO); fosforotioato de <i>O</i> , <i>O</i> -dietilo y <i>O</i> -3,5,6-tricloro-2-piridilo	2921-88-2	220-864-4	Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H400 H410	M=10000	
Clorpirifós-metilo (ISO); fosforotioato de <i>O</i> , <i>O</i> -dimetilo y <i>O</i> -3,5,6-tricloro-2-piridilo	5598-13-0	227-011-5	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	M=10000	
Clorprofam (ISO); 3-clorocarbanilato de isopropilo	101-21-3	202-925-7	Carc. 2 STOT RE 2 Aquatic Chronic 2	H351 H373 H411		
Clortiamida (ISO); 2,6-dicloro-(tiobenzamida)	1918-13-4	217-637-7	Acute Tox. 4	H302		
Clortiofós (ISO); [masa de reacción isomérica en la que predomina el fosforotioato de <i>O</i> -2,5-diclorofenil-4-metiltiofenilo y <i>O</i> , <i>O</i> -dietilo]	21923-23-9	244-663-6	Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H300 H311 H400 H410	M=1000	
Clortión; fosforotioato de <i>O</i> -(3-cloro-4-nitrofenilo) y <i>O</i> , <i>O</i> -dimetilo	500-28-7	207-902-5	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H312 H302 H400 H410	M=100	

Cloruro de (2-cloroetil)(3-hidroxi)propilamonio	40722-80-3	429-740-6	Carc. 1B Muta. 1B STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H350 H340 H373 H317 H412		
Cloruro de (2-hidroxi-3-(3,4-di-metil-9-oxo-10-tiaantraceno-2-ilo-xi)propil)trimetilamonio	-	402-200-7	Aquatic Chronic 3	H412		
Cloruro de (3-cloro-2-hidroxi)propil)trimetilamonio al ...%	3327-22-8	222-048-3	Carc. 2 Aquatic Chronic 3	H351 H412		B
Cloruro de (C8-10)alquil-dimetil- hidroxi)etil-amonio (cadena < C8: < 3 %, cadena = C8: 15 % - 70 %, cadena = C10: 30 % - 85 %, cadena > C10: < 3 %)	-	417-360-3	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2	H312 H302 H315		
Cloruro de (R)-1-ciclohexa-1,4-dienil-1-metoxicarbonilmetilamonio	-	444-320-2	Acute Tox. 4	H302		
Cloruro de (S)-(-)-2-acetoxipropionilo; acetato de (1S)-2-cloro-1-metil-2-oxoetilo	36394-75-9	420-610-4	Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H302 H314 H317		
Cloruro de (Z)-13-docosenil-N,N-bis(2-hidroxi)etil-N-metilamonio	120086-58-0	426-210-6	Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H400 H410		
Cloruro de 1-(1-naftilmetil)quinolinio	65322-65-8	406-220-7	Carc. 2 Muta. 2 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H351 H341 H302 H315 H318 H412		
Cloruro de 1-(2-propenil)piridinio	25965-81-5	412-740-5	Acute Tox. 4 Skin Sens. 1	H302 H317		
Cloruro de 1,1-dimetilpiperidinio; cloruro de mepicuat	24307-26-4	246-147-6	Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 3	H302 H412		
Cloruro de 1,3-bis(dimetilcarbamil)imidazolio	135756-61-5	420-930-4	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H412		
Cloruro de 2-(4-(N-etil-N-(2-hidroxi)etil)amino-2-metilfenil)azo-6-metoxi-3-metil-benzotiazolio	136213-74-6	411-110-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410		
Cloruro de 2-(decil)etilamonio	36362-09-1	405-640-8	STOT RE 2 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 H315 H318 H400 H410		
Cloruro de 2,3,4,5-tetraclorobenzoilo	42221-52-3	406-760-3	Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H302 H314 H317		
Cloruro de 2,3-epoxipropil)trimetilamonio al ... %; cloruro de glicidil)trimetilamonio al ... %	3033-77-0	221-221-0	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H350 H341 H361f H312 H302 H373 H318 H317 H412		B
Cloruro de 2,4-dicloro-5-fluorobenzoilo	86393-34-2	428-390-1	STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H335 H315 H318 H317 H412		
Cloruro de 2-clorometil-3,4-dimetoxipiridinio	72830-09-2	416-440-5	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H312 H302 H373 H315 H318 H317 H411		

Cloruro de 2-hidroxi-3-((2-hidro-xietil)-[2-(1-oxotetradecil)amino]etil)amino)-N,N,N-trimetil-1-propanamonio	141890-30-4	414-670-0	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H318 H400 H410		
Cloruro de 2-metoxietilmercurio	123-88-6	204-659-7	Acute Tox. 3 STOT RE 1 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H372 H314 H400 H410		
Cloruro de 3-((C12-18)-acilami- no)-N-(2-((2-hidroxi)etil)amino)- 2-oxoetil)-N,N-dimetil-1-propana-minio	164288-56-6	427-370-1	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410		
Cloruro de 3-(4-fluorofenil)-2- metilpropionilo	-	426-370-7	Acute Tox. 4 Skin Corr. 1A Aquatic Chronic 3	H302 H314 H412		
Cloruro de 3,5-dimetilbenzoilo	6613-44-1	413-010-9	Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H314 H317		
Cloruro de acetilo	75-36-5	200-865-6	Flam. Liq. 2 Skin Corr. 1B	H225 H314		
Cloruro de aluminio, anhidro	7446-70-0	231-208-1	Skin Corr. 1B	H314		
Cloruro de amonio	12125-02-9	235-186-4	Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2	H302 H319		
Cloruro de bario	10361-37-2	233-788-1	Acute Tox. 3 Acute Tox. 4	H301 H332		
Cloruro de behenamidopropil-di- metil(dihidroxi)propil)amnio	136920-10-0	423-420-1	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H317 H400 H410		
Cloruro de benzoilo	98-88-4	202-710-8	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H332 H312 H302 H314 H317		
Cloruro de butirilo	141-75-3	205-498-5	Flam. Liq. 2 Skin Corr. 1B	H225 H314		
Cloruro de cadmio	10108-64-2	233-296-7	Carc. 1B Muta. 1B Repr. 1B Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H340 H360FD H330 H301 H372 H400 H410	Carc. 1B; H350: C ≥ 0,01 % STOT RE 1; H372: C ≥ 7 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 7 %	
Cloruro de calcio	10043-52-4	233-140-8	Eye Irrit. 2	H319		
Cloruro de cinc	7646-85-7	231-592-0	Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H314 H400 H410	STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	
Cloruro de cis-1-(3-cloroalil)- 3,5,7-triaza-1-azonia- adamantano	51229-78-8	426-020-3	Flam. Sol. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H228 H361d H302 H315 H317 H411		
Cloruro de clorfonio (ISO); cloruro de tributil(2,4-dicloroben- cil)-fosfonio	115-78-6	204-105-4	Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H301 H312 H315 H319		
Cloruro de clormecuat (ISO); Cloruro de 2-cloroetiltrimetilamonio	999-81-5	213-666-4	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4	H312 H302		

Cloruro de cloroacetilo	79-04-9	201-171-6	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT RE 1 Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1	H331 H311 H301 H372 H314 H400		
Cloruro de cloro- <i>N, N</i> -dimetilfor- miminio	3724-43-4	425-970-6	Repr. 1B Acute Tox. 4 Skin Corr. 1A	H360D H302 H314		
Cloruro de cobre; cloruro de cobre (I); cloruro cuproso	7758-89-6	231-842-9	Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410		
Cloruro de dicloroacetilo	79-36-7	201-199-9	Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1	H314 H400		
Cloruro de didecildimetilamonio	7173-51-5	230-525-2	Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B	H302 H314		
Cloruro de dietilcarbamoilo	88-10-8	201-798-5	Carc. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H351 H332 H302 H335 H315 H319		
Cloruro de dimetilcarbamoilo	79-44-7	201-208-6	Carc. 1B Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H350 H331 H302 H335 H315 H319	Carc. 1B; H350: C ≥ 0,001 %	
Cloruro de dimetildiocetadecilamonio; DODMAC	107-64-2	203-508-2	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410		
Cloruro de dimetilsulfamoilo	13360-57-1	236-412-4	Carc. 1B Acute Tox. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B	H350 H330 H312 H302 H314		
Cloruro de estireno-4-sulfonilo	2633-67-2	404-770-2	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H315 H318 H317		
Cloruro de etilpropoxialuminio	13014-29-4	421-790-7	Water-react. 1 Skin Corr. 1A	H260 H314		
Cloruro de guanidinio; clorhi- drato de guanidina	50-01-1	200-002-3	Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H302 H315 H319		
Cloruro de hidrógeno	7647-01-0	231-595-7	Press. Gas Acute Tox. 3 Skin Corr. 1A	H331 H314		5 U
Cloruro de hidroxilamonio; clorhidrato de hidroxilamina; [1] sulfato de bis(hidroxilamonio); sulfato de hidroxilamina (1:2) [2]	5470-11-1 [1] 10039-54-0 [2]	226-798-2 [1] 233-118-8 [2]	Met. Corr. 1 Carc. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H290 H351 H312 H302 H373 H315 H319 H317 H400		
Cloruro de isobutirilo	79-30-1	201-194-1	Flam. Liq. 2 Skin Corr. 1A	H225 H314		
Cloruro de metiltrifenilfosfonio	1031-15-8	418-400-2	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H312 H302 H315 H318 H411		
Cloruro de morfolina-4-carbonilo	15159-40-7	239-213-0	Carc. 2 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H351 H315 H319		

Cloruro de N, N, N-trimetil-2,3-bis(estearoiloxi)propilamonio		405-660-7	Aquatic Chronic 2	H411		
Cloruro de N, N, N-trimetilanilinio	138-24-9	205-319-0	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3	H311 H301		
Cloruro de neodecanoilo	40292-82-8	254-875-0	Acute Tox. 2 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B	H330 H302 H314	STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	
Cloruro de propionilo	79-03-8	201-170-0	Flam. Liq. 2 Skin Corr. 1B	H225 H314		B D
Cloruro de sulfurilo	7791-25-5	232-245-6	STOT SE 3 Skin Corr. 1B	H335 H314		
Cloruro de tiocarbonilo	463-71-8	207-341-6	Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H331 H302 H335 H315 H319		
Cloruro de tionilo, productos de reacción con 1,3,4-tiadiazol-2,5-ditiol, <i>terc</i> -nonanotiol y C12-14- <i>terc</i> -alquilamina		404-820-3	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H315 H317 H412		
Cloruro de vinilo; cloroetileno	75-01-4	200-831-0	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A	H220 H350		D U
Clotianidina (ISO); 3-[[[2-cloro-1,3-tiazol-5-il]metil]-2-metil-1-nitroguanidina	210880-92-5	-	Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	M=10	
Clozolinato (ISO); (RS)-3-(3,5-diclorofenil)-5-metil-2,4-dioxo-oxazolidina-5-carboxilato de etilo	84332-86-5	282-714-4	Carc. 2 Aquatic Chronic 2	H351 H411		
Cobalto	7440-48-4	231-158-0	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H350 H341 H360F H334 H317 H413		
cobre granulado; [longitud de partícula: de 0,9 mm a 6,0 mm; ancho de partícula: de 0,494 a 0,949 mm]	7440-50-8	231-159-6	Aquatic Chronic 2	H411		
Colchicina	64-86-8	200-598-5	Muta. 1B Acute Tox. 2	H340 H300		
Colecalciferol; vitamina D3	67-97-0	200-673-2	Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 STOT RE 1	H330 H310 H300 H372	Inhalation: ATE = 0.05 mg/L (dusts/mists) Dermal: ATE = 50 mg/kg Oral: ATE = 35 mg/kg STOT RE 1; H372: C ≥ 3 % STOT RE 2; H373: 0,3 % ≤ C < 3 %	
Colorantes a base de <i>o</i> -tolidina; colorantes de 4,4'-diarilazo-3,3'-dimetilbifenilo, excepto los especificados en otras partes del presente anexo			Carc. 1B	H350		A
Colorantes azoicos a base de bencidina; colorantes de 4,4'-diarilazobifenilo, excepto los especificados en otras partes del presente anexo			Carc. 1B	H350		A
Colorantes azoicos a base de <i>o</i> -dianisidina; colorantes de 4,4'-diarilazo-3,3'-dimetoxibifenilo excepto los especificados en otras partes del presente anexo			Carc. 1B	H350		A
combinación compleja de hidrocarburos producida por destilación de petróleo crudo; compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C4 a C11 y con un intervalo de ebullición aproximado de - 20 °C a 220 °C, nafta (petróleo), serie completa de primera destilación, nafta de bajo punto de ebullición	64741-42-0	265-042-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304		P
combinación compleja de hidrocarburos producida por destilación de petróleo crudo; compuesta principalmente de hidrocarburos alifáticos saturados con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C4 a C10 y con un intervalo de ebullición aproximado de - 20 °C a 180 °C, nafta (petróleo), fracción ligera de primera destilación, nafta de bajo punto de ebullición	64741-46-4	265-046-8	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304		P

Combustibles, aeronaves a reacción, extracción de hulla con disolventes, hidrogenados hidrocraqueados; [combustible de motores a reacción producido por hidrogenación de la fracción destilada intermedia de los productos del hidrocrqueo del extracto o solución de hulla producidos por procesos de extracción con disolventes líquidos o de extracción con gas supercrítico y con un intervalo de ebullición aproximado de 180 oC a 225 oC (de 356 oF a 473 oF); compuesto principalmente de hidrocarburos hidrogenados con dos anillos y sus alquil-derivados con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C10 a C12.]	94114-58-6	302-694-3	Carc. 2	H351		
Combustibles, diésel, extracción de hulla con disolventes, hidrogenados hidrocraqueados; [combustible de motores diésel producido por la hidrogenación de la fracción destilada intermedia de los productos del hidrocrqueo del extracto o solución de hulla producidos por procesos de extracción con disolventes líquidos o de extracción con gas supercrítico y con un intervalo de ebullición aproximado de 200 oC a 280 oC (de 392 oF a 536 oF). contiene principalmente hidrocarburos hidrogenados de dos anillos y sus alquil-derivados con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C11 a C14.]	94114-59-7	302-695-9	Carc. 2	H351		
Combustibles, diésel, n.o 2; gasóleo, sin especificar; [aceite destilado con una viscosidad mínima de 32,6 SUS a 37,7 oC (100 oF).]	68476-34-6	270-676-1	Carc. 2	H351		
Combustibles, diésel; gasóleo, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos producida por la destilación de petróleo crudo; compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos principalmente dentro del intervalo de C9 a C20 y con un intervalo de ebullición aproximado de 163 oC a 357 oC (de 325 oF a 675 oF).]	68334-30-5	269-822-7	Carc. 2	H351		N
Complejo de cobalto (III)-bis(N-fenil-4-(5-etilsulfonil-2-hidroxifenilazo)-3-hidroxinaftilamida), hidratado (n H <sub>2</sub> O, 2 < n < 3)	-	427-390-9	Skin Sens. 1	H317		
Complejo de cobre con [29H,31H-ftalocianinato-(2-)-N29,N30,N31,N32]-((3-(N-metil-N-(2-hidroxietil)amino)propil)amino)sulfonilsulfonato de sodio	150522-10-4	412-730-0	Skin Corr. 1B	H314		
Complejo de cobre con ftalocianina-N-(3-(diethylamino)propil)sulfonamida	93971-95-0	413-650-9	Aquatic Chronic 3	H412		
Complejo de hexacianocobaltato (III) de cinc, alcohol terciario butílico y polipropilenglicol	-	425-240-7	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411		
Componente principal 1 (isómero 1): sal de sodio de 2-(6-fluoro-4-(3-(2,5-disulfo-fenilazo)-4-hidroxi-2-sulfo-naft-7-ilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-3-(6-fluoro-4-(3-(1,5-disulfo-naft-2-ilazo)-4-hidroxi-2-sulfo-naft-7-ilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-propano; componente principal 1 (isómero 2): sal de sodio de 2-(6-fluoro-4-(3-(2,5-disulfo-fenilazo)-4-hidroxi-2-sulfo-naft-7-ilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-3-(6-fluoro-4-(3-(2,5-disulfo-fenilazo)-4-hidroxi-2-sulfo-naft-7-ilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-propano; componente principal 2: sal de sodio de 2,3-bis-(6-fluoro-4-(3-(2,5-disulfo-fenilazo)-4-hidroxi-2-sulfo-naft-7-ilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-propano; componente principal 3: sal de sodio de 2,3-bis-(6-fluoro-4-(3-(1,5-disulfo-naft-2-ilazo)-4-hidroxi-2-sulfo-naft-7-ilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-propano	-	422-610-1	Eye Dam. 1	H318		
Componente principal 6 (isómero): asim. 1:2 complejo con Cr(III) de: A: ácido 3-hidroxi-4-(2-hidroxi-naftalen-1-ilazo)naftaleno-1-sulfónico, sal de Na y B: 1-[2-hidroxi-5-(4-metoxifenilazo)fenilazo]naftalen-2-ol; componente principal 8 (isómero): asim. 1:2 complejo con Cr de: A: ácido 3-hidroxi-4-(2-hidroxi-naftalen-1-ilazo)naftaleno-1-sulfónico, sal de Na y B: 1-[2-hidroxi-5-(4-metoxifenilazo)fenilazo]naftalen-2-ol	30785-74-1	417-280-9	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410		

Componente principal: anilida del ácido acetoacético / 3-amino-1-hidroxibenceno (ATAN-MAP): {6-[(2 o 3 o 4)-amino-(4 o 5 o 6)-hidroxifenilazo]-5'-(fenilsulfamoil)-3-sulfonatonaftaleno-2-azobenceno-1,2'-diolato}-[6'-[1-(fenilcarbamoil)etilazo]-5'-(fenilsulfamoil)-3-sulfonatonaftaleno-2'-azobenceno-1'',2'''-diolato]cromato (III) de trisodio; subproducto 1: anilida del ácido acetoacético / anilida del ácido acetoacético (ATAN-ATAN): bis{6-[1-(fenilcarbamoil)etilazo]-5''-(fenilsulfamoil)-3''-sulfonatonaftaleno-2-azobenceno-1,2'-diolato]cromato (III) de trisodio; subproducto 2: 3-amino-1-hidro-xibenceno/3-amino-1-hidroxibenceno (MAP-MAP): bis{6-[(2 o 3 o 4)-amino-(4 o 5 o 6)-hidroxifenilazo]-5'-(fenilsulfamoil)-3-sulfonatonaftaleno-2-azobenceno-1,2'-diolato]cromato (III) de trisodio		419-230-1	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412		
Compuestos de amonio cuaternario, bencil-(C8-18)alquildimetilo, cloruros	63449-41-2	264-151-6	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H312 H302 H314 H400		
Compuestos de antimonio, excepto el tetraóxido (Sb2O4), el pentaóxido (Sb2O5), el trisulfuro (Sb2S3), el pentasulfuro (Sb2S5) y los especificados en otras partes del presente anexo			Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 2	H332 H302 H411		1 A
Compuestos de arsénico, excepto los especificados en otras partes del presente anexo			Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H301 H400 H410		1 A
Compuestos de berilio, excepto los silicatos de aluminio y berilio y los especificados en otras partes del presente listado			Carc. 1B Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 STOT SE 3 STOT RE 1 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H350i H330 H301 H335 H372 H315 H319 H317 H411		A
Compuestos de cadmio, excepto el sulfoseleniuro de cadmio (xCdS.yCdSe), la masa de reacción de sulfuro de cadmio con sulfuro de cinc (xCdS.yZnS), la masa de reacción de sulfuro de cadmio con sulfuro de mercurio (xCdS.yHgS), y los especificados en otras partes del presente anexo			Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H312 H302 H400 H410		1 A
Compuestos de cromo (VI), excepto el cromato de bario y los especificados en otras partes del presente anexo			Carc. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H317 H400 H410		A
Compuestos de plomo, excepto los especificados en otras partes del presente anexo			Repr. 1A Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360Df H332 H302 H373 H400 H410	Repr. 2; H361f: C ≥ 2,5 %  STOT RE 2; H373: C ≥ 0,5 %	1 A
Compuestos de selenio, excepto el sulfoseleniuro de cadmio y los especificados en otras partes del presente anexo	-	-	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H301 H373 H400 H410		A
Compuestos de talio, excepto los especificados en otras partes del presente anexo			Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 STOT RE 2 Aquatic Chronic 2	H330 H300 H373 H411		A
compuestos de tributilestano, excepto los especificados en otras partes del presente anexo			Repr. 1B Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 STOT RE 1 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360FD H301 H312 H372 H315 H319 H400 H410	STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,25 % ≤ C < 1 % Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 1 % Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 1 % M=10	1 A

Compuestos de trietilestaño, ex- cepto los especificados en otras partes del presente anexo			Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H310 H330 H300 H400 H410		1 A
Compuestos de trifenilestaño, ex- cepto los especificados en otras partes del presente anexo	-	-	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H400 H410	M=100	1 A
Compuestos de trimetilestaño, excepto los especificados en otras partes del presente anexo			Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H310 H330 H300 H400 H410		1 A
Compuestos de triotilestaño, ex- cepto los especificados en otras partes del presente anexo			STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 4	H335 H315 H319 H413	Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 1 % Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 1 % STOT SE 3; H335: C ≥ 1 %	1 A
Compuestos de tripropilestaño, excepto los especificados en otras partes del presente anexo			Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H400 H410		1 A
Compuestos de uranio, excepto los especificados en otras partes del presente anexo	-	-	Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 STOT RE 2 Aquatic Chronic 2	H330 H300 H373 H411		A
Compuestos inorgánicos de mercurio excepto el sulfuro mercúrico y los especificados en otras partes del presente anexo			Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H310 H330 H300 H373 H400 H410	STOT RE 2; H373: C ≥ 0,1 %	1 A
Compuestos orgánicos de mercurio excepto los especificados en otras partes del presente anexo			Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H310 H330 H300 H373 H400 H410	STOT RE 2; H373: C ≥ 0,1 %	1 A
Condensados de gas natural (petróleo); nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos separada como líquido del gas natural en un separador de superficie por condensación retrógrada; compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte en el intervalo de C2 a C20; es líquida a temperatura y presión atmosféricas.]	64741-47-5	265-047-3	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304		P
Condensados de gas natural; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos separada y/o condensada del gas natural durante el transporte y recogida en la cabeza del pozo y/o de los gaseoductos de producción, acumulación, transmisión y distribución en pozos profundos, depuradores, etc.; compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos principalmente dentro del intervalo de C2 a C8.]	68919-39-1	272-896-3	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304		P
Copolímero de alcohol vinílico y acetato de vinilo acetilizado parcialmente con metilsulfato de 4-(2-(4-formilfenil)etenil)-1-metilpiridinio	125229-74-5	414-590-6	Aquatic Chronic 2	H411		
copos de cobre (recubiertos con ácido alifático)			Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H302 H319 H400 H410	M=10	
Creosota; [destilado de alquitrán de hulla producido por la carbonización a elevada temperatura de hulla bituminosa; compuesto principalmente de hidrocarburos aromáticos y ácidos y bases de alquitrán.]	8001-58-9	232-287-5	Carc. 1B	H350		



Crimidina (ISO); 2-cloro-6-metilpirimidin-4-il-di- metilamina	535-89-7	208-622-6	Acute Tox. 2	H300		
Criseno	218-01-9	205-923-4	Carc. 1B Muta. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H341 H400 H410		
Crisoidina; 4-(fenilazo)benzeno-1,3-diamina	495-54-5	207-803-7	Muta. 2 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H341 H302 H315 H400 H410		
Cromato de calcio	13765-19-0	237-366-8	Carc. 1B Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H302 H400 H410		
Cromato de estroncio	7789-06-2	232-142-6	Carc. 1B Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H302 H400 H410		
Cromato de níquel	14721-18-7	238-766-5	Carc. 1A STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372 H334 H317 H400 H410		
Cromato de plomo	7758-97-6	231-846-0	Carc. 1B Repr. 1A STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H360Df H373 H400 H410		1
Cromato de potasio	7789-00-6	232-140-5	Carc. 1B Muta. 1B STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H340 H335 H315 H319 H317 H400 H410	Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,5 %	3
Cromato de sodio	7775-11-3	231-889-5	Carc. 1B Muta. 1B Repr. 1B Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 STOT RE 1 Skin Corr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H340 H360FD H330 H301 H312 H372 H314 H334 H317 H400 H410	Resp. Sens.; H334: C ≥ 0,2 % Skin Sens.; H317: C ≥ 0,2 %	3
Cromatos de cinc, incluido el cromato de cinc y potasio			Carc. 1A Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H302 H317 H400 H410		A
Crotonaldehído; 2-butenal; [1] (E)-2-butenal; (E)-crotonaldehído [2]	4170-30-3 [1] 123-73-9 [2]	224-030-0 [1] 204-647-1 [2]	Flam. Liq. 2 Muta. 2 Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT SE 3 STOT RE 2 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1	H225 H341 H330 H311 H301 H335 H373 H315 H318 H400		
Crotoxiófós (ISO); 3-(dimetoxifosfinilo)isocrotonato de 1-feniletilo	7700-17-6	231-720-5	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H311 H301 H400 H410	M=10	

Crufomato (ISO); metilfosforamidato de 4- <i>terc</i> -bu-til-2-clorofenilo y metilo	299-86-5	206-083-1	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H400 H410		
Cumacoloro (ISO); 3-[1-(4-cloro-fenil)-3-oxobutil]-4-hidroxicumarina	81-82-3	201-378-1	STOT RE 2 Aquatic Chronic 3	H373 H412		
Cumafós (ISO); fosforotioato de <i>O</i> -3-cloro-4-metilcumarin-7-ilo y <i>O</i> , <i>O</i> -dietilo	56-72-4	200-285-3	Acute Tox. 2 Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H300 H312 H400 H410		
Cumafurilo (ISO); fumarina; (RS)-3-(1-(2-furil)-3-oxobutil)-4-hidroxicumarina; 4-hidroxi-3-[3-oxo-1-(2-furil)butil]cumarina	117-52-2	204-195-5	Acute Tox. 3 STOT RE 1 Aquatic Chronic 3	H301 H372 H412		
cumatetralilo (ISO); 4-hidroxi-3-(1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil)cumarina	5836-29-3	227-424-0	Repr. 1B Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 STOT RE 1 Aquatic Chronic 1	H360D H330 H300 H311 H372 (blood) H410	Repr. 1B; H360D: C ≥ 0,003 % STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % M=10	
Cumeno; [1] propilbenceno [2]	98-82-8 [1] 103-65-1 [2]	202-704-5 [1] 203-132-9 [2]	Flam. Liq. 3 Asp. Tox. 1 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	H226 H304 H335 H411		C
Cumitoato (ISO); fosforotioato de <i>O</i> , <i>O</i> -dietilo y <i>O</i> -7,8,9,10-tetrahidro-6-oxo-benzocromen-3-ilo	572-48-5		Acute Tox. 3	H301		
D, L-(N,N-Dietil-2-hidroxi-2-fenilacetamida)	65197-96-8	408-120-9	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1	H302 H318		
Dalapón; ácido 2,2-dicloropropiónico; [1] dalapón-sodio; 2,2-dicloropropionato de sodio [2]	75-99-0 [1] 127-20-8 [2]	200-923-0 [1] 204-828-5 [2]	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H315 H318 H412		
Dapsona; 4,4'-diamino-difenil-sulfona	80-08-0	201-248-4	Acute Tox. 4	H302		
Dazomet (ISO); tetrahidro-3,5-dimetil-1,3,5-tiazina-2-tiona	533-74-4	208-576-7	Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H319 H400 H410		
DDT (ISO); clofenotano (DCI); dicofano; 1,1,1-tricloro-2,2-bis(4-clorofenil)etano; diclorodifeniltricloroetano	50-29-3	200-024-3	Carc. 2 Acute Tox. 3 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H301 H372 H400 H410		
Decaóxido de níquel y triuranio	15780-33-3	239-876-6	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1	H350i H372 H317		
Decarbofurán (ISO); metilcarbamato de 2,3-dihidro-2-metilbenzofuran-7-ilo	1563-67-3		Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3	H331 H311 H301		
Definición de producto por proceso: colorante poliazociano obtenido por copulación de 4-[4-(1-amino-8-hidroxi-3,6-disulfo-2-naftilazo)fenilsulfonilamino]benzenodiazonio con masa de reacción de 4-carboxibencendiazonio y difenilamina-3-sulfo-4,4'-bisdiazonio, y nueva copulación de los compuestos obtenidos con masa de reacción de naftol-2 y 3-aminofenol, sales de sodio; cloruro de sodio	-	425-740-5	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412		
Deltametrina (ISO); (1R,3R)-2-(2-dibromovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de (S)-α-ciano-3-fenoxibencilo	52918-63-5	258-256-6	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H301 H400 H410	M=1000000	
Demefión- <i>O</i> (ISO); fosforotioato de <i>O</i> , <i>O</i> -dimetilo y <i>O</i> -2-metil-tioetilo	682-80-4	211-666-9	Acute Tox. 2 Acute Tox. 3	H300 H311		
Demefión- <i>S</i> (ISO); fosforotioato de <i>O</i> , <i>O</i> -dimetilo y <i>S</i> -2-metil-tioetilo	2587-90-8	219-971-9	Acute Tox. 2 Acute Tox. 3	H300 H311		

Demetón	8065-48-3		Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 Aquatic Acute 1	H310 H300 H400		
Demetón-O (ISO); fosforotioato de O,O-dietilo y O-2-etiltioetilo	298-03-3	206-053-8	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 Aquatic Acute 1	H310 H300 H400		
Demetón-O-metilo (ISO); fosforotioato de O-2-etiltioetilo y O,O-dimetilo	867-27-6	212-758-1	Acute Tox. 3	H301		
Demetón-S (ISO); fosforotioato de dietilo y S-2-etil-tioetilo	126-75-0	204-801-8	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2	H310 H300		
Demetón-S-metilo (ISO); fosforotioato de S-2-etiltioetilo y dimetilo	919-86-8	213-052-6	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Aquatic Chronic 2	H311 H301 H411		
Demetón-S-metilsulfón (ISO); fosforotioato de S-2-etilsulfonile-tilo y dimetilo	17040-19-6	241-109-5	Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 2	H301 H312 H411		
Derivados alquílicos (C10-14) de la crisoidina; ácido bencenosulfónico, deriva- dos monoalquílicos (C10-14), compuestos con 4-(fenilazo)-1,3- bencenodiamina; [1] compuesto de crisoidina con ácido dibutilnaftaleno-sulfónico; ácido dibutilnaftaleno- sulfónico, compuesto con 4-(fenilazo)ben- ceno-1,3-diamina (1:1) [2]	85407-90-5 [1] 94247-67-3 [2]	286-946-7 [1] 304-236-8 [2]	Muta. 2 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H341 H302 H315 H318		
Desmedífam (ISO); 3-fenilcarbamoiloxifenilcarba- mato de etilo	13684-56-5	237-198-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	M=10	
Desmetrina (ISO); 6-isopropilamino-2-metilamino- 4-metiltio-1,3,5-triazina	1014-69-3	213-800-1	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H400 H410		
Destilados (alquitrán de hulla), aceites de naftaleno, bajo conte- nido de naftaleno; redestilado de aceite de naftaleno; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por cristalización de aceite de naftaleno; compuesta principalmente de naftaleno, alquilnaf- talenos y compuestos fenólicos.]	84989-09-3	284-898-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340		J M
Destilados (alquitrán de hulla), aceites de naftaleno, extractos ácidos; residuo del extracto de aceite de metilnaftaleno; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por desbasicado de la fracción metilnaftalénica obtenida por la destilación de al- quitrán de hulla, y con un intervalo de ebullición aproximado de 230 oC a 255 oC (de 446 oF a 491 oF); contiene principalmente 1(2)- metilnaftaleno, naftaleno, di- metilnaftaleno y bifenilo.]	91995-48-1	295-309-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340		J M
Destilados (alquitrán de hulla), aceites de naftaleno, extractos al- calinos; extracto acuoso del aceite de naftaleno producido por un la- vado alcalino como con hidró- xido de sodio acuoso; compuesto principalmente de las sales alca- linas de varios compuestos fenó- licos.]	90640-89-4	292-611-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340		J M
Destilados (alquitrán de hulla), aceites de naftaleno, fracción in- dol-metilnaftalénica; aceite de metilnaftaleno; [destilado de la destilación fraccionada de alquitrán de hulla a elevada temperatura; compuesto principalmente de indol y metil- naftaleno, con un intervalo de ebullición aproximado de 235 oC a 255 oC (de 455 oF a 491 oF).]	101794-91-6	309-972-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340		J M
Destilados (alquitrán de hulla), aceites de naftaleno, fracción me- tilnaftalénica; aceite de metilnaftaleno; [destilado de la destilación frac- cionada de alquitrán de hulla a elevada temperatura; compuesto principalmente de hidrocarburos aromáticos con dos anillos susti- tuidos y bases nitrogenadas aro- máticas con un intervalo de ebullición aproximado de 225 oC a 255 oC (de 437 oF a 491 oF).]	101896-27-9	309-985-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340		J M
Destilados (alquitrán de hulla), aceites de naftaleno, libres de naftaleno, extractos alcalinos; residuo del extracto de aceite de naftaleno; [aceite que queda después de se- parar compuestos fenólicos (áci- dos de alquitrán) del aceite de naftaleno drenado por un lavado alcalino; compuesto principalmente de naftaleno y alquilnaftaleno.]	90640-90-7	292-612-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340		J M

Destilados (alquitrán de hulla), aceites de naftaleno; aceite de naftaleno; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la destilación de alquitrán de hulla; compuesta principalmente de hidrocarburos aromáticos y de otros tipos, compuestos fenólicos y compuestos nitrogenados aromáticos, y con un intervalo de destilación aproximado de 200 oC a 250 oC (de 392 oF a 482 oF).]	84650-04-4	283-484-8	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340		J M
Destilados (alquitrán de hulla), aceites ligeros, extractos ácidos; residuos del extracto de aceite ligero, alto punto de ebullición; [este aceite es una masa compleja de reacción de hidrocarburos aromáticos, principalmente indeno, naftaleno, cumarona, fenol, y o-, m- y p-cresol, con un intervalo de ebullición de 140 oC a 215 oC (de 284 oF a 410 oF).]	90640-87-2	292-609-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340		J
Destilados (alquitrán de hulla), aceites ligeros, extractos alcalinos; extracto alcalino; [extracto acuoso del aceite carbólico producido por un lavado alcalino como con hidróxido de sodio acuoso; compuesto principalmente de las sales alcalinas de varios compuestos fenólicos.]	90640-88-3	292-610-0	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340		J M
Destilados (alquitrán de hulla), aceites ligeros, fracción neutra; residuos del extracto de aceite ligero, alto punto de ebullición; [destilado de la destilación fraccionada de alquitrán de hulla a elevada temperatura; compuesto principalmente de hidrocarburos aromáticos de un anillo sustituidos con alquilos, con un intervalo de ebullición aproximado de 135 oC a 210 oC (de 275 oF a 410 oF); puede incluir también hidrocarburos insaturados tales como el indeno y la cumarona.]	101794-90-5	309-971-8	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340		J
Destilados (alquitrán de hulla), aceites ligeros; aceite carbólico; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la destilación de alquitrán de hulla; compuesta de hidrocarburos aromáticos y otros, compuestos fenólicos y compuestos nitrogenados aromáticos, y con un intervalo de destilación aproximado de 150 oC a 210 oC (de 302 oF a 410 oF).]	84650-03-3	283-483-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340		J
Destilados (alquitrán de hulla), aceites pesados, fracción pirénica; redestilado de aceite de antraceno, fracción pesada; [redestilado obtenido de la destilación fraccionada de destilado de brea con un intervalo de ebullición aproximado de 350 oC a 400 oC (de 662 oF a 752 oF); compuesto principalmente de hidrocarburos heterocíclicos y aromáticos tri- y polinucleares.]	91995-42-5	295-304-5	Carc. 1B	H350		M
Destilados (alquitrán de hulla), aceites pesados; aceite de antraceno, fracción pesada; [destilado de la destilación fraccionada de alquitrán de hulla bituminosa, con un intervalo de ebullición de 240 oC a 400 oC (de 464 oF a 752 oF); compuesto principalmente de hidrocarburos tri- y polinucleares y compuestos heterocíclicos.]	90640-86-1	292-607-4	Carc. 1B	H350		
Destilados (alquitrán de hulla), brea, aceites pesados; aceite de antraceno, fracción pesada; [destilado de la destilación de la brea obtenida del alquitrán bituminoso a elevada temperatura; compuesto principalmente de hidrocarburos aromáticos tri- y polinucleares y con un intervalo de ebullición aproximado de 300 oC a 470 oC (de 572 oF a 878 oF); producto que puede contener también heterocíclicos.]	91995-51-6	295-312-9	Carc. 1B	H350		M
Destilados (alquitrán de hulla), brea, fracción pirénica; redestilado de aceite de antraceno, fracción pesada; [redestilado obtenido de la destilación fraccionada de destilado de brea con un intervalo de ebullición aproximado de 380 oC a 410 oC (de 716 oF a 770 oF); compuesto principalmente de hidrocarburos heterocíclicos y aromáticos tri- y polinucleares.]	91995-52-7	295-313-4	Carc. 1B	H350		M
Destilados (alquitrán de hulla), brea; aceite de antraceno, fracción pesada; [aceite obtenido de la condensación de los vapores del tratamiento térmico de brea; compuesto principalmente de compuestos aromáticos de dos a cuatro anillos con un intervalo de ebullición de 200 oC a más de 400 oC (de 392 oF a más de 752 oF).]	101316-49-8	309-855-7	Carc. 1B	H350		M

Destilados (alquitrán de hulla), fracción bencénica, residuos de destilación; aceite de lavado; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la destilación de benceno crudo (alquitrán de hulla a elevada temperatura); puede ser un líquido con un intervalo de destilación aproximado de 150 oC a 300 oC (de 302 oF a 572 oF) o un semisólido o sólido con un punto de fusión de hasta 70 oC (158 oF); está compuesta principalmente de naftaleno y alquilnaftalenos.]	121620-46-0	310-165-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340		J M
Destilados (alquitrán de hulla), fracción bencénica, rica en BTX; redestilado de aceite ligero, bajo punto de ebullición; [residuo de la destilación de benceno crudo para separar productos de cabeza de benceno; compuesto principalmente de benceno, tolueno y xilenos con un intervalo de ebullición aproximado de 75 oC a 200 oC (de 167 oF a 392 oF).]	101896-26-8	309-984-9	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340		J
Destilados (alquitrán de hulla), fracción bencénica; aceite ligero; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la destilación de alquitrán de hulla; compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos principalmente dentro del intervalo de C4 a C10 y con un intervalo de destilación aproximado de 80 oC a 160 oC (de 175 oF a 320 oF).]	84650-02-2	283-482-7	Carc. 1B	H350		
Destilados (alquitrán de hulla), líquido madre de cristalización del aceite de naftaleno; redestilado de aceite de naftaleno; [combinación compleja de compuestos orgánicos obtenida como filtrado de la cristalización de la fracción naftalénica del alquitrán de hulla, con un intervalo de ebullición aproximado de 200 oC a 230 oC (de 392 oF a 446 oF); contiene principalmente naftaleno, tionafteno y alquilnaftalenos.]	91995-49-2	295-310-8	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340		J M
Destilados (alquitrán de hulla), superiores, libres de fluoreno; redestilado de aceite de lavado; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por la cristalización de aceite de alquitrán; compuesta de hidrocarburos policíclicos aromáticos, principalmente difenilo, dibenzofurano y acenafteno.]	84989-10-6	284-899-7	Carc. 1B	H350		M
Destilados (alquitrán de hulla), superiores, ricos en fluoreno; redestilado de aceite de lavado; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por la cristalización de aceite de alquitrán; compuesta de hidrocarburos policíclicos y aromáticos, principalmente fluoreno y algo de acenafteno.]	84989-11-7	284-900-0	Carc. 1B	H350		M
Destilados (alquitrán de hulla), superiores; aceite de antraceno, fracción pesada; [destilado de alquitrán de hulla con un intervalo de destilación aproximado de 220 oC a 450 oC (de 428 oF a 842 oF)]; compuesto principalmente de hidrocarburos aromáticos con anillos condensados de tres a cuatro miembros y otros hidrocarburos.]	65996-91-0	266-026-1	Carc. 1B	H350		M
Destilados (alquitrán de hulla); aceite de antraceno, fracción pesada; [destilado de alquitrán de hulla con un intervalo de destilación aproximado de 100 oC a 450 oC (de 212 oF a 842 oF)]; compuesto principalmente de hidrocarburos aromáticos con anillos condensados de dos a cuatro miembros, compuestos fenólicos y bases nitrogenadas aromáticas.]	65996-92-1	266-027-7	Carc. 1B	H350		M
Destilados (hulla), aceite ligero del horno de coque, fracción naftalénica; aceite de naftaleno; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida del fraccionamiento previo (destilación continua) del aceite ligero del horno de coque; compuesta principalmente de naftaleno, cumarona e indeno y con ebullición por encima de 148 oC (298 oF).]	85029-51-2	285-076-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340		J M
Destilados (hulla), aceites residuales de pirólisis de alquitrán de hulla, aceites de naftaleno; redestilados; [redestilado obtenido de la destilación fraccionada de alquitrán de hulla bituminosa a elevada temperatura y aceites residuales de pirólisis y con un intervalo de ebullición aproximado de 190 oC a 270 oC (de 374 oF a 518 oF); compuesto principalmente de hidrocarburos aromáticos, diarilos y sustituidos.]	91995-35-6	295-295-8	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340		J

Destilados (hulla), extracción con disolventes líquidos, primarios; [producto líquido de la condensación de vapores emitidos durante la di- gestión de hulla en un disolvente líquido y con un intervalo de ebullición aproximado de 30 oC a 300 oC (de 86 oF a 572 oF); compuesto principalmente de hidrocarburos aromáticos con ani- llos condensados hidrogenados parcialmente, compuestos aromá- ticos con nitrógeno, oxígeno y azufre y sus alquil- derivados con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C4 a C14.]	94114-52-0	302-688-0	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340		J
Destilados (hulla), extracción con disolventes, fracción intermedia hidrocraqueada; [destilado obte- nido por hidrocraqueo del extracto o solución de hulla producidos por extracción con disolvente líquido o extracción con gas supercrítico y con un intervalo de ebullición aproximado de 180 oC a 300 oC (de 356 oF a 572 oF); compuesto principalmente de compuestos aromáticos con dos anillos, compuestos aromáticos hidrogenados y compuestos nafténicos, sus alquil-derivados y alcanos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C9 a C14; también están presentes com- puestos con nitrógeno, azufre y oxígeno.]	94114-56-4	302-692-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340		J
Destilados (hulla), extracción con disolventes, fracción intermedia hidrogenada hidrocraqueada; [destilado de la hidrogenación del destilado intermedio hidrocr- queado del extracto o solución de hulla producidos por procesos de extracción con disolventes líqui- dos o de extracción con gas su- percrítico, y con un intervalo de ebullición aproximado de 180 oC a 280 oC (de 356 oF a 536 oF); contiene principalmente com- puestos carbonados hidrogenados con dos anillos y sus alquil-deri- vados con un número de carbonos en su mayor parte dentro del	94114-57-5	302-693-8	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340		J
Destilados (hulla), extracción con disolventes, hidrocraqueados; [destilado obtenido por hidrocr- queo del extracto o solución de hulla producidos por la extrac- ción con disolventes líquidos o procesos de extracción con gas supercrítico y con un intervalo de ebullición aproximado de 30 oC a 300 oC (de 86 oF a 572 oF).] compuesto principalmente de compuestos aromáticos, aromáticos hidrogenados y nafté- nicos, sus alquil- derivados y al- canos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C4 a C14; también están presentes compuestos aro- máticos con nitrógeno, azufre y oxígeno, y compuestos aromáti- cos	94114-53-1	302-689-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340		J
Destilados (petróleo), gasóleo y nafta craqueados térmicamente, con dímeros de C5; nafta craqueada térmicamente de bajo punto de ebullición; [combinación compleja de hidrocarburos producida por la destilación extractiva de nafta y/o gasóleo craqueados térmicamente; compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos de C5 con algunas olefinas dimerizadas de C5 y con unintervalo de ebullición aproximado de 33 oC a 184 oC (de 91 oF a 363 oF).]	68603-01-0	271-632-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304		P
Destilados (petróleo), gasóleo y nafta craqueados térmicamente, productos de extracción; nafta craqueada térmicamente de bajo punto de ebullición; [combinación compleja de hidrocarburos producida por destilación extractiva de nafta y/o gasóleo craqueados térmicamente; compuesta de hidrocarburos ole- fínicos y parafínicos, en su ma- yor parte isoamilenos tales como 2-metil-1-buteno y 2-metil-2-buteno, con un intervalo de ebullición de 31 oC a 40 oC (de 88 oF a 104 oF).]	68603-03-2	271-634-5	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304		P
Destilados (petróleo), gasóleo y nafta craqueados térmicamente; nafta craqueada térmicamente de bajo punto de ebullición; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por destilación de nafta y/o gasóleo craqueados térmicamente; compuesta principalmente de hidrocarburos olefi- nicos con un número de carbonos de C5 y con un intervalo de ebullición aproximado de 33 oC a 60 oC (de 91 oF a 140 oF).]	68603-00-9	271-631-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304		P

Destilados (petróleo), aceite de pirólisis de la fabricación de al- queno-alquino, mezclado con al- quitrán de hulla a elevada tempe- ratura, fracción indénica; redestilados; [combinación com- pleja de hidrocarburos obtenida como redestilado de la destilación fraccionada de alquitrán de hulla bituminosa a elevada temperatura y aceites residuales que se obtie- nen por producción pirólítica de alquenos y alquinos a partir de los productos del petróleo o gas na- tural; compuesta en su mayor parte de indeno y con un intervalo de ebullición aproximado de 160 oC a 190 oC (de 320 oF a 374 oF).]	91995-31-2	295-292-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340		J
Destilados (petróleo), alquilados; queroseno, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos producida por destilación de los productos de reacción del isobutano con hidrocarburos monoolefínicos, con un número de carbonos normalmente dentro del intervalo de C3 a C5; compuesta principalmente de hidrocarburos saturados de cadena ra- mificada con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C11 a C17 y con un intervalo de ebullición aproximado de 205 oC a 320 oC (de 401 oF a 608 oF).]	64741-73-7	265-074-0	Asp. Tox. 1	H304		
Destilados (petróleo), C3-5, ricos en 2-metil-2-buteno; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos de la destilación de hidrocarburos normalmente con un número de carbonos dentro del intervalo de C3 a C5, sobre todo isopentano y 3-metil- 1-buteno; compuesta de hidrocarburos saturados e insaturados con un número de carbonos dentro del intervalo de C3 a C5, en su mayor	68477-34-9	270-725-7	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304		P
Destilados (petróleo), C3-6, ricos en piperileno; gas de petróleo; [combinación compleja de hidrocarburos de la destilación de hidrocarburos alifáticos saturados e insaturados normalmente con un número de carbonos dentro del intervalo de C3 a C6; compuesta de hidrocarburos saturados e in- saturados con un número de carbonos dentro del intervalo de C3 a C6, principalmente	68477-35-0	270-726-2	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340		K U
Destilados (petróleo), C7-9, ricos en C8, hidrodesulfurados, desaro- matizados; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la destilación de una fracción ligera de petróleo, hidrodesulfurada y de- saromatizada; compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en el intervalo de C7 a C9, en su mayor parte parafinas y cicloparafinas de C8, con un intervalo de ebullición aproximado de 120 oC a 130 oC (de 248 oF a 266 oF).]	101316-56-7	309-862-5	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304		P
Destilados (petróleo), craqueados a vapor, fracción de C5-10, mezclados con la fracción de C5 de nafta ligera de petróleo cra- queada a vapor; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar.	68477-55-4	270-738-8	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304		P
Destilados (petróleo), craqueados a vapor, fracción de C5-12; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar; [combinación compleja de com- puestos orgánicos obtenida por destilación de productos de un proceso de craqueo a vapor; compuesta de hidrocarburos insa- turados con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C5 a C12.]	68477-53-2	270-736-7	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304		P
Destilados (petróleo), craqueados a vapor, fracción de C8-12 poli- merizada, fracciones ligeras de destilación; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por destilación de la fracción polimerizada de C8 a C12 de destilados del petróleo craqueados a vapor; compuesta principalmente de hidrocarburos aromáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C8 a C12.]	95009-23-7	305-750-5	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304		P
Destilados (petróleo), craqueados a vapor, fracción de C8-12; queroseno craqueado; [combinación compleja de com- puestos orgánicos obtenida por destilación de productos de un proceso de craqueo a vapor; compuesta principalmente de hidrocarburos insaturados con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C8 a C12.]	68477-54-3	270-737-2	Asp. Tox. 1	H304		

Destilados (petróleo), derivado del pirolizado de nafta y refinado, mezcla de gasolina; nafta craqueada térmicamente de bajo punto de ebullición; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida mediante fraccionamiento por pirolisis a 816 oC (1 500 oF) de nafta y refinado; compuesta en su mayor parte de hidrocarburos con un número de carbonos de C9 y con un intervalo de ebullición aproximado de 204 o C (400 oF).]	68425-29-6	270-344-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304		P
Destilados (petróleo), derivados del craqueo a vapor de nafta, fracción ligera tratada con hidrógeno refinada con disolventes; nafta modificada de bajo punto de ebullición; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida como refinado de un proceso de extracción con disolventes del destilado ligero tratado con hidrógeno de nafta craqueada a vapor.]	91995-53-8	295-315-5	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304		P
Destilados (petróleo), derivados del craqueo a vapor de nafta, fracciones aromáticas ligeras tratadas con hidrógeno; nafta craqueada catalíticamente de bajo punto de ebullición; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por el tratamiento de destilado ligero de nafta craqueada a vapor; compuesta principalmente de hidrocarburos aromáticos.]	91995-50-5	295-311-3	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304		P
Destilados (petróleo), despetanizados para el reformadocatalítico; nafta reformada catalíticamente de bajo punto de ebullición; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la destilación de productos de un proceso de reformado catalítico; compuesta principalmente de hidrocarburos alifáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C3 a C6 y con un intervalo de ebullición aproximado de -49 oC a 63 oC (de -57 oF a 145 oF).]	68475-79-6	270-660-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304		P
Destilados (petróleo), destilados craqueados de petróleo craqueado a vapor; gasóleo craqueado; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por destilación de destilados craqueados de petróleo craqueado a vapor y/o sus productos de fraccionamiento; compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C10 hasta polímeros de bajo peso molecular.]	68477-38-3	270-727-8	Carc. 1B	H350		
Destilados (petróleo), destilados de petróleo craqueados a vapor y rectificados craqueados, fracción C10-12; queroseno craqueado; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la destilación de destilados craqueados a vapor y rectificados craqueados; compuesta principalmente de hidrocarburos aromáticos con un número de carbonos dentro del intervalo de C10 a C12.]	68477-40-7	270-729-9	Asp. Tox. 1	H304		
Destilados (petróleo), destilados de petróleo craqueados a vapor y rectificados craqueados, fracción C8-10; queroseno craqueado; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la destilación de destilados craqueados a vapor y rectificados craqueados; compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos dentro del intervalo de C8 a C10 y con un intervalo de ebullición aproximado de 129 oC a 194 oC (de 264 oF a 382 oF).]	68477-39-4	270-728-3	Asp. Tox. 1	H304		
Destilados (petróleo), destilados polimerizados del petróleo craqueado a vapor, fracción de C5-12; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la destilación de un destilado polimerizado de petróleo craqueado a vapor; compuesta fundamentalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C5 a C12.]	68477-50-9	270-735-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304		P
Destilados (petróleo), fracción aromática ligera; nafta craqueada térmicamente de bajo punto de ebullición; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la destilación de los productos del craqueo térmico de etano y propano; esta fracción de ebullición a más baja temperatura está compuesta principalmente de hidrocarburos aromáticos de C5-7 con algunos hidrocarburos alifáticos insaturados con un número de carbonos en su mayor parte de C5; esta corriente puede	67891-80-9	267-565-5	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304		P



Destilados (petróleo), fracción aromática pesada; nafta craqueada térmicamente de bajo punto de ebullición; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la destilación de los productos del craqueo térmico de etano y propano; esta fracción de ebullición a más alta temperatura está compuesta principalmente de hidrocarburos aro- máticos de C5-7 con algunos hidrocarburos alifáticos insaturados con un número de carbonos en su mayor parte de C5; esta corriente puede	67891-79-6	267-563-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304		P
Destilados (petróleo), fracción de cabeza del despentanizador; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de una co- rriente de gas craqueada catalíticamente; compuesta de hidrocarburos alifáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C4 a C6.]	68477-89-4	270-771-8	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304		P
Destilados (petróleo), fracción in- termedia altamente refinada; gasóleo, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida sometiendo una fracción de petróleo a varios de los siguientes pasos: filtra- ción, centrifugación, destilación atmosférica, destilación a vacío, acidificación, neutralización y tratamiento con arcilla; compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C12 a C21.]	90640-93-0	292-615-8	Carc. 1B	H350		N
Destilados (petróleo), fracción in- termedia craqueada catalítica- mente, degradada térmicamente; fuelóleo pesado; [combinación compleja de hidro- carburos producida por la destilación de productos de un proceso de craqueo catalítico que se ha utilizado como fluido de trans- erencia de calor; compuesta fundamentalmente de hidrocarburos con un intervalo de ebullición aproximado de 220 oC a 450 oC (de 428 oF a 842 oF); es probable que esta corriente contenga com- puestos orgánicos de azufre.]	92201-59-7	295-990-6	Carc. 1B	H350		
Destilados (petróleo), fracción in- termedia de la serie completa del coquizador hidrosulfurada; queroseno, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por fraccionamiento del destilado del coquizador hidrosulfurado; compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C8 a C16 y con un intervalo de ebullición aproximado de 120 oC a 283 oC (de 248 oF a 541 oF).]	101316-58-9	309-864-6	Asp. Tox. 1	H304		
Destilados (petróleo), fracción in- termedia de la serie completa hi- drodesulfurada; fuelóleo pesado; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento de una reserva de petróleo con hidrógeno; compuesta fundamen- talmente de hidrocarburos con un número de carbonos principalmente dentro del intervalo de C9 a C25 y con un intervalo de ebullición aproximado de 150 oC a 300 oC (de 302 oF a 572 oF).]	101316-57-8	309-863-0	Carc. 1B	H350		
Destilados (petróleo), fracción in- termedia del coquizador hidrode- sulfurada; gasóleo craqueado; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por fraccionamiento de reservas de destilado hidrosulfurado del coquizador; compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C12 a C21 y un intervalo de ebullición aproximado de 200 oC a 360 oC (de 392 oF a 680 oF).]	101316-59-0	309-865-1	Carc. 1B	H350		
Destilados (petróleo), fracción in- termedia desazufrada; gasóleo, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida sometiendo un destilado de petróleo a un pro- ceso de desazufrado para trans- formar mercaptanos o separar impurezas ácidas; compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos principalmente dentro del intervalo de C9 a C20 y con un intervalo de ebullición aproximado de 150 oC a 345 oC (de 302 oF a 653 oF).]	64741-86-2	265-088-7	Carc. 1B	H350		N
Destilados (petróleo), fracción in- termedia neutralizada química- mente; gasóleo, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos producida por un pro- ceso de tratamiento para separar materiales ácidos; compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte den- tro del intervalo de C11 a C20 y con un intervalo de ebullición aproximado de 205 oC a 345 oC (de 401 o F a 653 oF).]	64742-30-9	265-130-4	Carc. 1B	H350		N

Destilados (petróleo), fracción in-termedia obtenida a vacío; fuelóleo pesado; [combinación compleja de hidrocarburos producida por destilación a vacío del residuo de la destilación atmosférica del petróleo crudo; consiste en hidrocarburos con un número de carbonos principalmente dentro del intervalo de C14 a C42 y con un intervalo de ebullición aproximado de 250 oC a 545 oC (de 482 oF a 1 013 oF); es probable que esta corriente contenga 5 % o más en peso de hidrocarburos aromáticos con anillos condensados de cuatro a seis miembros.]	70592-76-6	274-683-0	Carc. 1B	H350		
Destilados (petróleo), fracción in-termedia refinada con disolventes; gasóleo, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida como refinado de un proceso de extracción con disolventes; compuesta principalmente de hidrocarburos alifáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C9 a C20 y con un intervalo de ebullición aproximado de 150 oC a 345 oC (de 302 oF a 653 oF).]	64741-91-9	265-093-4	Carc. 1B	H350		N
Destilados (petróleo), fracción in-termedia tratada con ácido; gasóleo, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida como refinado de un proceso de tratamiento con ácido sulfúrico; compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C11 a C20 y con un intervalo de ebullición aproximado de 205 oC a 345 oC (de 401 oF a 653 oF).]	64742-13-8	265-113-1	Carc. 1B	H350		N
Destilados (petróleo), fracción in-termedia tratada con arcilla; gasóleo, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos resultante del tratamiento de una fracción de petróleo con arcilla natural o modificada, normalmente en un proceso de percolación, para separar las trazas presentes de compuestos polares e impurezas; consiste en hidrocarburos con un número de carbonos principalmente dentro del intervalo de C9 a C20 y con un intervalo de ebullición aproximado de 150 oC a 345 oC (de 302 oF a 653 oF).]	64742-38-7	265-139-3	Carc. 1B	H350		N
Destilados (petróleo), fracción in-termedia tratada con hidrógeno, punto de ebullición intermedio; nafta tratada con hidrógeno de bajo punto de ebullición; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por la destilación de productos de un proceso de tratamiento con hidrógeno del destilado intermedio; compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C5 a C10 y con un intervalo de ebullición aproximado de 127 oC a 188 oC (de 262 oF a 370 oF).]	68410-96-8	270-092-7	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304		P
Destilados (petróleo), fracción intermedia craqueada catalíticamente; gasóleo craqueado; [combinación compleja de hidrocarburos producida por la destilación de productos de un proceso de craqueo catalítico; compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C11 a C30 y con un intervalo de ebullición aproximado de 205 oC a 450 oC (de 401 oF a 842 oF); contiene una proporción relativamente grande de hidrocarburos aromáticos tricíclicos.]	64741-60-2	265-062-5	Carc. 1B	H350		
Destilados (petróleo), fracción intermedia hidrodesulfurada craqueada térmicamente; gasóleo craqueado; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por fraccionamiento de reservas de destilado hidrodesulfurado del craqueador térmico; compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte de C11 a C25 y con un intervalo de ebullición aproximado de 205 oC a 400 oC (de 401 oF a 752 oF).]	85116-53-6	285-505-6	Carc. 1B	H350		
Destilados (petróleo), fracción intermedia hidrodesulfurada; gasóleo, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de una reserva de petróleo por tratamiento con hidrógeno para transformar el azufre orgánico en sulfuro de hidrógeno que se separa; consiste en hidrocarburos con un número de carbonos principalmente dentro del intervalo de C11 a C25 y con un intervalo de destilación aproximado de ebullición aproximado de 205 oC a 400 oC (de 401 oF a 752 oF).]	64742-80-9	265-183-3	Carc. 1B	H350		N

Destilados (petróleo), fracción intermedia tratada con hidrógeno; gasóleo, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento de una fracción de petróleo con hidrógeno en presencia de un catalizador; compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C11 a C25 y con un intervalo de ebullición aproximado de 205 oC a 400 oC (de 401 o F a 752 oF).]	64742-46-7	265-148-2	Carc. 1B	H350		N
Destilados (petróleo), fracción ligera craqueada catalíticamente; gasóleo craqueado; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por destilación de productos de un proceso de craqueo catalítico; compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C9 a C25 y con un intervalo de ebullición aproximado de 150 oC a 400 oC (de 302 oF a 752 oF); contiene una proporción relativamente grande de hidrocarburos aromáticos bicíclicos.]	64741-59-9	265-060-4	Carc. 1B	H350		
Destilados (petróleo), fracción ligera craqueada térmicamente, fracción aromática desbutanizada; nafta craqueada térmicamente de bajo punto de ebullición; [combinación compleja de hidrocarburos producida por la destilación de productos de un proceso de craqueo térmico; compuesta en su mayor parte de hidrocarburos aromáticos, principalmente benceno.]	68955-29-3	273-266-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304		P
Destilados (petróleo), fracción ligera de alquitrán pesado craqueado a vapor; queroseno craqueado; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la destilación de alquitranes pesados de craqueo a vapor; compuesta principalmente de hidrocarburos aromáticos muy alquilados con un intervalo de ebullición aproximado de 100 oC a 250 oC (de 212 oF a 482 oF).]	101631-15-6	309-940-9	Asp. Tox. 1	H304		
Destilados (petróleo), fracción ligera de alquitrán pesado craqueado catalíticamente; queroseno craqueado; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la destilación de alquitranes pesados de craqueo catalítico; compuesta en su mayor parte de hidrocarburos aromáticos muy alquilados con un intervalo de ebullición aproximado de 100 oC a 250 oC (de 212 oF a 482 oF).]	101631-13-4	309-938-8	Asp. Tox. 1	H304		
Destilados (petróleo), fracción ligera de primera destilación; nafta de bajo punto de ebullición; [combinación compleja de hidrocarburos producida por la destilación de petróleo crudo; compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos principalmente dentro del intervalo de C2 a C7 y con un intervalo de ebullición aproximado de -88 oC a 99 oC (de -127 oF a 210 oF).]	68410-05-9	270-077-5	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304		P
Destilados (petróleo), fracción ligera hidrocraqueada refinada con disolventes; aceite de base, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por desaromatización con disolventes del residuo de petróleo hidrocraqueado; compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C18 a C27 y con un intervalo de ebullición aproximado de 370 oC a 450 oC (de 698 oF a 842 oF).]	94733-09-2	305-589-0	Carc. 1B	H350		L
Destilados (petróleo), fracción ligera neutralizada químicamente; queroseno, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida mediante un proceso de tratamiento para separar materiales ácidos; compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C9 a C16 y con un intervalo de ebullición aproximado de 150 oC a 290 oC (de 302 oF a 554 oF).]	64742-31-0	265-132-5	Asp. Tox. 1	H304		
Destilados (petróleo), fracción ligera obtenida a vacío; fuelóleo pesado; [combinación compleja de hidrocarburos producida por destilación a vacío del residuo de la destilación atmosférica del petróleo crudo; consiste en hidrocarburos con un número de carbonos principalmente dentro del intervalo de C11 a C35 y con un intervalo de ebullición aproximado de 250 oC a 545 oC (de 482 oF a 1023 oF).]	70592-77-7	274-684-6	Carc. 1B	H350		

Destilados (petróleo), fracción li- gera refinada con disolventes hidrocraqueada; aceite de base, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por el tratamiento con disolventes de un destilado de destilados de petróleo hidrocraqueados; compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C18 a C27 y con un intervalo de ebullición aproximado de 370 oC a 450 oC (de 698 oF a 842 oF).]	97488-73-8	307-010-7	Carc. 1B	H350		L
Destilados (petróleo), fracción li- gera tratada con hidrógeno reformada catalíticamente, fracción aromática de C8-12; nafta reformada catalíticamente de bajo punto de ebullición; [combinación compleja de alquil- bencenos obtenida por reformado catalítico de nafta de petróleo; compuesta principalmente de al- quilbencenos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C8 a C10 y con un intervalo de ebullición aproximado de 160 oC a 180 oC (de 320 oF a 356 oF).]	85116-58-1	285-509-8	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304		P
Destilados (petróleo), fracción li- gera tratada con hidrógeno; queroseno, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento de una fracción de petróleo con hidrógeno en presencia de un catalizador; está compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C9 a C16 y con un intervalo de ebullición aproximado de 150 oC a 290 oC (de 302 oF a 554 oF).]	64742-47-8	265-149-8	Asp. Tox. 1	H304		
Destilados (petróleo), fracción li- gera, craqueada catalíticamente, degradada térmicamente; gasóleo craqueado; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la destilación de productos de un proceso de craqueo catalítico que se ha utilizado como fluido de transferencia de calor; compuesta principalmente de hidrocarburos con un intervalo de ebullición aproximado de 190 oC a 340 oC (de 374 oF a 644 oF); es probable que esta corriente contenga compuestos orgánicos de azufre.]	92201-60-0	295-991-1	Carc. 1B	H350		
Destilados (petróleo), fracción ligera craqueada térmicamente; gasóleo craqueado; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la destilación de los productos de un proceso de craqueo térmico; compuesta principalmente de hidrocarburos insaturados con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C10 a C22 y con un intervalo de ebullición aproximado de 160 oC a 370 oC (de 320 oF a 698 oF).]	64741-82-8	265-084-5	Carc. 1B	H350		
Destilados (petróleo), fracción ligera hidrocraqueada; gasóleo craqueado; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la destilación de los productos de un proceso de hidrocrqueo; compuesta principalmente de hidrocarburos saturados con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C10 a C18 y con un intervalo de ebullición aproximado de 160 oC a 320 oC (de 320 oF a 608 oF).]	64741-77-1	265-078-2	Carc. 2	H351		
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con ácido; gasóleo, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida como refinado de un proceso de tratamiento con ácido sulfúrico; compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C9 a C16 y con un intervalo de ebullición aproximado de 150 oC a 290 oC (de 302 oF a 554 oF).]	64742-14-9	265-114-7	Carc. 1B	H350		N
Destilados (petróleo), fracción nafténica ligera desparafinada con disolventes; aceite de base, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por separación de parafinas normales de una fracción de petróleo por cristalización en disolventes; está compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C15 a C30 y produce un aceite final con una viscosidad de menos de 100 SUS a 100 oF (19 cSt a 40 oC); contiene relativamente	64742-64-9	265-168-1	Carc. 1B	H350		L

Destilados (petróleo), fracción nafténica ligera neutralizada químicamente; aceite de base sin refinar o ligeramente refinado; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de un proceso de tratamiento para separar materiales ácidos; compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C15 a C30 y produce un aceite final con una viscosidad de menos de 100 SUS a 100 oF (19 cSt a 40 oC); contiene relativamente pocas parafinas normales.]	64742-35-4	265-136-7	Carc. 1A	H350		
Destilados (petróleo), fracción nafténica ligera refinada con disolventes, tratada con hidrógeno; aceite de base, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento de una fracción de petróleo con hidrógeno en presencia de un catalizador y separando los hidrocarburos aromáticos por extracción con disolventes; está compuesta principalmente de hidrocarburos nafténicos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C15 a C30 y produce un aceite final con una viscosidad de entre 13 y 15 cSt a 40 oC.]	91995-54-9	295-316-0	Carc. 1B	H350		L
Destilados (petróleo), fracción nafténica ligera refinada con disolventes; aceite de base, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida como refinado de un proceso de extracción con disolventes; está compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C15 a C30 y produce un aceite final con una viscosidad de menos de 100 SUS a 100 oF (19 cSt a 40 oC); contiene relativamente pocas parafinas normales.]	64741-97-5	265-098-1	Carc. 1B	H350		L
Destilados (petróleo), fracción nafténica ligera tratada con ácido; aceite de base sin refinar o ligeramente refinado; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida como refinado de un proceso de tratamiento con ácido sulfúrico; está compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C15 a C30 y produce un aceite final con una viscosidad de menos de 100 SUS a 100 oF (19 cSt a 40 oC); contiene relativamente pocas parafinas normales.]	64742-19-4	265-118-9	Carc. 1A	H350		
Destilados (petróleo), fracción nafténica ligera tratada con arcilla; aceite de base, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida del tratamiento de una fracción de petróleo con arcilla natural o modificada en un proceso por contacto o percolación para separar las trazas presentes de compuestos polares e impurezas; está compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C15 a C30 y produce un aceite final con una viscosidad de menos de 100 SUS a 100 oF (19 cSt a 40 oC); contiene relativamente pocas parafinas normales.]	64742-45-6	265-147-7	Carc. 1B	H350		L
Destilados (petróleo), fracción nafténica ligera tratada con hidrógeno; aceite de base, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento de una fracción de petróleo con hidrógeno en presencia de un catalizador; está compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C15 a C30 y produce un aceite final con una viscosidad de menos de 100 SUS a 100 oF (19 cSt a 40 oC); contiene relativamente pocas parafinas normales.]	64742-53-6	265-156-6	Carc. 1B	H350		L
Destilados (petróleo), fracción nafténica ligera; aceite de base sin refinar o ligeramente refinado; [combinación compleja de hidrocarburos producida por destilación a vacío del residuo de la destilación atmosférica de petróleo crudo; está compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C15 a C30 y produce un aceite final con una viscosidad de menos de 100 SUS a 100 oF (19 cSt a 40 oC); contiene relativamente pocas parafinas normales.]	64741-52-2	265-053-6	Carc. 1A	H350		

Destilados (petróleo), fracción nafténica pesada desparafinada con disolventes; aceite de base, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por separación de parafinas normales de una fracción de petróleo por cristalización en disolventes; está compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C20 a C50 y produce un aceite final de no menos de 100 SUS a 100 oF (19 cSt a 40 oC); contiene relativamente pocas parafinas normales.]	64742-63-8	265-167-6	Carc. 1B	H350		L
Destilados (petróleo), fracción nafténica pesada neutralizada químicamente; aceite de base sin refinar o ligeramente refinado; [combinación compleja de hidrocarburos producida por un proceso de tratamiento para separar materiales ácidos; está compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C20 a C50 y produce un aceite final con una viscosidad de al menos 100 SUS a 100 oF (19 cSt a 40 oC); contiene relativamente pocas parafinas normales.]	64742-34-3	265-135-1	Carc. 1A	H350		
Destilados (petróleo), fracción nafténica pesada refinada con disolventes; aceite de base, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida como refinado de un proceso de extracción con disolventes; está compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C20 a C50 y produce un aceite final con una viscosidad de al menos 100 SUS a 100 oF (19 cSt a 40 oC); contiene relativamente pocas parafinas normales.]	64741-96-4	265-097-6	Carc. 1B	H350		L
Destilados (petróleo), fracción nafténica pesada tratada con ácido; aceite de base sin refinar o ligeramente refinado; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida como refinado de un proceso de tratamiento con ácido sulfúrico; está compuesta fundamentalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C20 a C50 y produce un aceite final con una viscosidad de al menos 100 SUS a 100 oF (19 cSt a 40 oC); contiene relativamente pocas parafinas normales.]	64742-18-3	265-117-3	Carc. 1A	H350		
Destilados (petróleo), fracción nafténica pesada tratada con arcilla; aceite de base, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida del tratamiento de una fracción de petróleo con arcilla natural o modificada en un proceso por contacto o percolación para separar las trazas presentes de compuestos polares e impurezas; está compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C20 a C50 y produce un aceite final con una viscosidad de al menos 100 SUS a 100 oF (19 cSt a 40 oC); contiene relativamente pocas parafinas normales.]	64742-44-5	265-146-1	Carc. 1B	H350		L
Destilados (petróleo), fracción nafténica pesada tratada con hidrógeno; aceite de base, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento de una fracción de petróleo con hidrógeno en presencia de un catalizador; está compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C20 a C50 y produce un aceite final con una viscosidad de al menos 100 SUS a 100 oF (19 cSt a 40 oC); contiene relativamente pocas parafinas normales.]	64742-52-5	265-155-0	Carc. 1B	H350		L
Destilados (petróleo), fracción nafténica pesada; aceite de base sin refinar o ligeramente refinado; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por destilación a vacío del residuo de la destilación atmosférica del petróleo crudo; está compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C20 a C50 y produce un aceite final con una viscosidad de al menos 100 SUS a 100 oF (19 cSt a 40 oC); contiene relativamente pocas parafinas normales.]	64741-53-3	265-054-1	Carc. 1A	H350		
Destilados (petróleo), fracción parafínica intermedia, tratada con arcilla; gasóleo, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por el tratamiento de petróleo con tierra para blanquear y separar constituyentes polares en trazas e impurezas; compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C16 a C20.]	100683-99-6	309-669-6	Carc. 1B	H350		N

Destilados (petróleo), fracción parafínica intermedia, tratada con carbono; gasóleo, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por el tratamiento de petróleo con carbón activo para separar constituyentes polares en trazas e impurezas; compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C16 a C29.]	100683-98-5	309-668-0	Carc. 1B	H350		N
Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera desparafinada compleja; aceite de base, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por desparafinación del destilado parafínico ligero; está compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C12 a C30 y produce un aceite final con una viscosidad de menos de 100 SUS a 100 oF (19 cSt a 40 oC); contiene relativamente pocas parafinas normales.]	90640-92-9	292-614-2	Carc. 1B	H350		L
Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera desparafinada con disolventes, tratada con arcilla; aceite de base, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos que resulta del tratamiento del destilado parafínico ligero desparafinado con arcilla natural o modificada en un proceso por contacto o por percolación; compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C15 a C30.]	90640-96-3	292-618-4	Carc. 1B	H350		L
Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera desparafinada con disolventes, tratada con hidrógeno; aceite de base, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento con hidrógeno en presencia de un catalizador del destilado parafínico ligero desparafinado; compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C15 a C30.]	90640-97-4	292-620-5	Carc. 1B	H350		L
Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera desparafinada con disolventes; aceite de base, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por separación de parafinas normales de una fracción de petróleo por cristalización en disolventes; está compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C15 a C30 y produce un aceite final con una viscosidad de menos de 100 SUS a 100 oF (19 cSt a 40 oC).]	64742-56-9	265-159-2	Carc. 1B	H350		L
Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera desparafinada, tratada con hidrógeno; aceite de base, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de un tratamiento intensivo de destilado desparafinado por hidrogenación en presencia de un catalizador; está compuesta principalmente de hidrocarburos saturados con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C21 a C29 y produce un aceite final con una viscosidad de unos 13 cSt a 50 oC].]	91995-40-3	295-301-9	Carc. 1B	H350		L
Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera neutralizada químicamente; aceite de base sin refinar o ligeramente refinado; [combinación compleja de hidrocarburos producida por un proceso de tratamiento para separar materiales ácidos; está compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C15 a C30 y produce un aceite final con una viscosidad de menos de 100 SUS a 100 oF (19cSt a 40 oC).]	64742-28-5	265-128-3	Carc. 1A	H350		
Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera refinada con disolventes; aceite de base, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida como refinado de un proceso de extracción con disolventes; está compuesta principalmente de hidrocarburos saturados con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C15 a C30 y produce un aceite final con una viscosidad de menos de 100 SUS a 100 oF (19 cSt a 40 oC).]	64741-89-5	265-091-3	Carc. 1B	H350		L

Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con ácido; aceite de base sin refinar o ligeramente refinado; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida como refinado de un proceso de tratamiento con ácido sulfúrico; está compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C15 a C30 y produce un aceite final con una viscosidad de menos de 100 SUS a 100 oF (19 cSt a 40 oC).]	64742-21-8	265-121-5	Carc. 1A	H350		
Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con arcilla; aceite de base, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento de una fracción de petróleo con arcilla natural o modificada en un proceso por contacto o percolación para separar las trazas presentes de compuestos polares e impurezas; está compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C15 a C30 y produce un aceite final con una viscosidad de menos de 100 SUS a 100 oF (19 cSt a 40 oC); contiene una proporción relativamente grande de hidrocarburos saturados.]	64742-37-6	265-138-8	Carc. 1B	H350		L
Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con carbón; gasóleo, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por el tratamiento de una fracción de aceite de petróleo con carbón activo para separar constituyentes polares en trazas e impurezas; compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C12 a C30.]	100683-97-4	309-667-5	Carc. 1B	H350		N
Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con hidrógeno; aceite de base, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento de una fracción de petróleo con hidrógeno en presencia de un catalizador; está compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C15 a C30 y produce un aceite final con una viscosidad de menos de 100 SUS a 100 oF (19 cSt a 40 oC); contiene una proporción relativamente grande de hidrocarburos saturados.]	64742-55-8	265-158-7	Carc. 1B	H350		L
Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera; aceite de base sin refinar o ligeramente refinado; [combinación compleja de hidrocarburos producida por destilación a vacío del residuo de la destilación atmosférica del petróleo crudo; está compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C15 a C30 y produce un aceite final con una viscosidad de menos de 100 SUS a 100 oF (19 cSt a 40 oC); contiene una proporción relativamente grande de hidrocarburos alifáticos saturados presentes normalmente en este intervalo de destilación del petróleo crudo.]	64741-50-0	265-051-5	Carc. 1A	H350		
Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada desparafinada compleja; aceite de base, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por desparafinación del destilado parafínico pesado; está compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C20 a C50 y produce un aceite final con una viscosidad igual o superior a 100 SUS a 100 oF (19 cSt a 40 oC); contiene relativamente pocas parafinas normales.]	90640-91-8	292-613-7	Carc. 1B	H350		L
Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada desparafinada con disolventes, tratada con arcilla; aceite de base, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento del destilado parafínico pesado desparafinado con arcilla neutra o modificada en un proceso por contacto o por percolación; compuesta fundamentalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C20 a C50.]	90640-94-1	292-616-3	Carc. 1B	H350		L
Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada desparafinada con disolventes; aceite de base, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por separación de parafinas normales de una fracción de petróleo por cristalización en disolventes; está compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C20 a C50 y produce un aceite final con una viscosidad de no menos de 100 SUS a 100 oF (19 cSt a 40 oC).]	64742-65-0	265-169-7	Carc. 1B	H350		L



Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada desparafinada, tratada con hidrógeno; aceite de base, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de un tratamiento intensivo de destilado desparafinado por hidrogenación en presencia de un catalizador; está compuesta fundamentalmente de hidrocarburos saturados con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C25 a C39 y produce un aceite final con una viscosidad de unos 44 cSt a 50 oC.]	91995-39-0	295-300-3	Carc. 1B	H350		L
Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada neutralizada químicamente; aceite de base sin refinar o ligeramente refinado; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de un proceso de tratamiento para separar materiales ácidos; está compuesta fundamentalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C20 a C50 y produce un aceite final con una viscosidad de al menos 100 SUS a 100 oF (19 cSt a 40 oC); contiene una proporción relativamente grande de hidrocarburos	64742-27-4	265-127-8	Carc. 1A	H350		
Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada refinada con disolventes; aceite de base, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida como refinado de un proceso de extracción con disolventes; está compuesta principalmente de hidrocarburos saturados con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C20 a C50, y produce un aceite final con una viscosidad de al menos 100 SUS a 100 oF (19 cSt a 40 oC).]	64741-88-4	265-090-8	Carc. 1B	H350		L
Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con ácido; aceite de base sin refinar o ligeramente refinado; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida como refinado de un proceso de tratamiento con ácido sulfúrico; compuesta fundamentalmente de hidrocarburos saturados con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C20 a C50 y produce un aceite final con una viscosidad de al menos 100 SUS a 100 oF (19cSt a 40 oC).]	64742-20-7	265-119-4	Carc. 1A	H350		
Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno; aceite de base, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento de una fracción de petróleo con hidrógeno en presencia de un catalizador; está compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C20 a C50 y produce un aceite final con una viscosidad de al menos 100 SUS a 100 oF (19 cSt a 40 oC); contiene una proporción relativamente grande de hidrocarburos saturados.]	64742-54-7	265-157-1	Carc. 1B	H350		L
Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada; aceite de base sin refinar o ligeramente refinado; [combinación compleja de hidrocarburos producida por destilación a vacío del residuo de la destilación atmosférica del petróleo crudo; está compuesta fundamentalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo C20 a C50 y produce un aceite final con una viscosidad de al menos 100 SUS a 100 oF (19 cSt a 40 oC); contiene una proporción relativamente grande de hidrocarburos alifáticos saturados.]	64741-51-1	265-052-0	Carc. 1A	H350		
Destilados (petróleo), fracción parafínica tratada con arcilla; aceite de base, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida del tratamiento de una fracción de petróleo con arcilla natural o modificada en un proceso por contacto o percolación para separar las trazas presentes de compuestos polares e impurezas; está compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C20 a C50 y produce un aceite final con una viscosidad de al menos 100 SUS a 100 oF (19 cSt a 40 oC); contiene una proporción relativamente grande de hidrocarburos saturados.]	64742-36-5	265-137-2	Carc. 1B	H350		L

Destilados (petróleo), fracción pesada craqueada catalíticamente; fuelóleo pesado; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por la destilación de productos de un proceso de craqueo catalítico; compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos principalmente dentro del intervalo de C15 a C35 y con un intervalo de ebullición aproximado de 260 oC a 500 oC (de 500 oF a 932 oF); es probable que esta corriente contenga 5 % o más en peso de hidrocarburos aromáticos con anillos condensados de cuatro a seis miembros.]	64741-61-3	265-063-0	Carc. 1B	H350		
Destilados (petróleo), fracción pesada craqueada a vapor; gasóleo craqueado; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la destilación de residuos pesados de craqueo a vapor; compuesta principalmente de hidrocarburos aromáticos muy alquilados con un intervalo de ebullición aproximado de 250 oC a 400 oC (de 482 oF a 752 oF).]	101631-14-5	309-939-3	Carc. 1B	H350		
Destilados (petróleo), fracción pesada craqueada térmicamente; fuelóleo pesado; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la destilación de los productos de un proceso de craqueo térmico; compuesta en su mayor parte de hidrocarburos insaturados con un número de carbonos principalmente dentro del intervalo de C15 a C36 y con un intervalo de ebullición aproximado de 260 oC a 480 oC (de 500 oF a 896 oF); es probable que esta corriente contenga 5 % o más en peso de hidrocarburos aromáticos con anillos condensados de cuatro a seis miembros.]	64741-81-7	265-082-4	Carc. 1B	H350		
Destilados (petróleo), fracción pesada hidrocraqueada; aceite de base, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la destilación de los productos de un proceso de hidrocrqueo; compuesta principalmente de hidrocarburos saturados con un número de carbonos dentro del intervalo de C15 a C39 y con un intervalo de ebullición aproximado de 260 oC a 600 oC (de 500 oF a 1 112 oF).]	64741-76-0	265-077-7	Carc. 1B	H350		L
Destilados (petróleo), fracción pesada hidrogenada refinada con disolventes; aceite de base, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por el tratamiento con disolventes de un destilado de petróleo hidrogenado; compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C19 a C40 y con un intervalo de ebullición aproximado de 390 oC a 550 oC (de 734 oF a 1 022 oF).]	97488-74-9	307-011-2	Carc. 1B	H350		L
Destilados (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno refinada con disolventes; hidrogenados; aceite de base, sin especificar	94733-08-1	305-588-5	Carc. 1B	H350		L
Destilados (petróleo), fracción rica en hidrocarburos aromáticos alquilados, craqueados térmicamente; queroseno craqueado; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la destilación de alquitranes pesados de craqueo térmico; compuesta principalmente de hidrocarburos muy alquilados con un intervalo de ebullición aproximado de 100 oC a 250 oC (de 212 oF a 482 oF).]	101316-61-4	309-866-7	Asp. Tox. 1	H304		
Destilados (petróleo), fracciones de cabeza del estabilizador para el fraccionamiento de gasolina ligera de primera destilación; nafta de bajo punto de ebullición; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por el fraccionamiento de gasolina ligera de primera destilación; compuesta de hidrocarburos alifáticos saturados con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C2 a C6.]	68921-08-4	272-931-2	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304		P
Destilados (petróleo), nafta craqueada a vapor impregnada con calor, rica en C5; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la destilación de nafta craqueada a vapor impregnada con calor; compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos dentro del intervalo de C4 a C6, sobre todo C5.]	91995-41-4	295-302-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304		P
Destilados (petróleo), nafta ligera craqueada a vapor; gasóleo craqueado; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la destilación múltiple de productos de un proceso de craqueo a vapor; compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C10 a C18.]	68475-80-9	270-662-5	Carc. 1B	H350		

Destilados (petróleo), nafta pesada tratada con hidrógeno, fracción de cabeza del desisohexanizador; nafta tratada con hidrógeno de bajo punto de ebullición; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por destilación de los productos del proceso de tratamiento con hidrógeno de nafta pesada; compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C3 a C6 y con un intervalo de ebullición aproximado -49 oC a 68 oC (de - 57 oF a 155 oF).]	68410-98-0	270-094-8	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304		P
Destilados (petróleo), obtenidos a vacío; fuelóleo pesado; [combinación compleja de hidrocarburos producida por destilación a vacío del residuo de la destilación atmosférica del petróleo crudo; compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C15 a C50 y con un intervalo de ebullición aproximado de 270 oC a 600 oC (de 518 oF a 1 112 oF); es probable que esta corriente contenga 5 % o más en peso de hidrocarburos aromáticos con anillos condensados de cuatro a seis miembros.]	70592-78-8	274-685-1	Carc. 1B	H350		
Destilados (petróleo), proceso de tratamiento con hidrógeno del destilado ligero, bajo punto de ebullición; nafta tratada con hidrógeno de bajo punto de ebullición; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la destilación de productos del proceso de tratamiento con hidrógeno del destilado ligero; compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C6 a C9 y con un intervalo de ebullición aproximado de 3 oC a 194 oC (de 37 oF a 382 oF).]	68410-97-9	270-093-2	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304		P
Destilados (petróleo), productos de cabeza de nafta de primera destilación reformada catalíticamente; nafta reformada catalíticamente de bajo punto de ebullición; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por el reformado catalítico de nafta de primera destilación seguido del fraccionamiento del efluente total; compuesta de hidrocarburos alifáticos saturados con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C2 a C6.]	68513-63-3	271-008-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304		P
Destilados (petróleo), rectificador de la unidad unifier de nafta; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por extracción de productos de la unidad unifier de nafta; compuesta de hidrocarburos alifáticos saturados con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C2 a C6.]	68921-09-5	272-932-8	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304		P
Destilados (petróleo), refinado con disolventes hidrocraqueado, desparafinado; aceite de base, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos líquidos obtenida por recristalización de destilados de petróleo refinados con disolventes hidrocraqueados y desparafinados.]	91995-45-8	295-306-6	Carc. 1B	H350		L
Destilados (petróleo), reformador catalítico, concentrado aromático pesado; gasóleo, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la destilación de una fracción de petróleo reformada catalíticamente; compuesta principalmente de hidrocarburos aromáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C10 a C16 y con un intervalo de ebullición aproximado de 200 oC a 300 oC (de 392 oF a 572 oF).]	91995-34-5	295-294-2	Carc. 1B	H350		N
Destilados (petróleo), residuo del fraccionador del reformador catalítico, punto de ebullición bajo; gasóleo, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos de la destilación del residuo del fraccionador del reformador catalítico; con ebullición por debajo de unos 288 oC (550 oF).]	68477-31-6	270-722-0	Carc. 1B	H350		N
Destilados (petróleo), residuo del fraccionador del reformador catalítico, punto de ebullición elevado; gasóleo, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos de la destilación del residuo del fraccionador del reformador catalítico; con un intervalo de ebullición aproximado de 343 oC a 399 oC (de 650 oF a 750 oF).]	68477-29-2	270-719-4	Carc. 1B	H350		N
Destilados (petróleo), residuo del fraccionador del reformador catalítico, punto de ebullición inter-medio; gasóleo, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos de la destilación del residuo del fraccionador del reformador catalítico; con un intervalo de ebullición aproximado de 288 oC a 371 oC (de 550 oF a 700 oF).]	68477-30-5	270-721-5	Carc. 1B	H350		N

Destilados (petróleo), residuos de petróleo obtenidos a vacío; fuelóleo pesado; [combinación compleja de hidrocarburos producida por la destilación a vacío del residuo de la destilación atmosférica del petróleo crudo.]	68955-27-1	273-263-4	Carc. 1B	H350		
Destilados (petróleo), ricos en C6; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la destilación de una materia prima de petróleo; compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos dentro del intervalo de C5 a C7, rica en C6, y con un intervalo de ebullición aproximado de 60 oC a 70 oC (de 140 oF a 158 oF)]	93165-19-6	296-903-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304		P
Destilados (petróleo); fracción intermedia craqueada catalíticamente hidrodesulfurada; fuelóleo pesado; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento de destilados intermedios craqueados catalíticamente con hidrógeno para transformar el azufre orgánico en sulfuro de hidrógeno que se separa; compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C11 a C30 y un intervalo de ebullición aproximado de 205 oC a 450 oC (de 401 oF a 842 oF); contiene una proporción relativamente grande de hidrocarburos aromáticos trici-	68333-27-7	269-783-6	Carc. 1B	H350		
Destilados (petróleo); fracción ligera craqueada catalíticamente hidrodesulfurada; gasóleo craqueado; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento con hidrógeno de destilados ligeros craqueados catalíticamente para transformar el azufre orgánico en sulfuro de hidrógeno que se separa; compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C9 a C25 y con un intervalo de ebullición aproximado de 150 oC a 400 oC (de 302 oF a 752 oF); contiene una proporción relativamente grande de hidrocarburos aromáticos	68333-25-5	269-781-5	Carc. 1B	H350		
Destilados (petróleo); fracción pesada craqueada catalíticamente hidrodesulfurada; fuelóleo pesado; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento de destilados pesados craqueados catalíticamente con hidrógeno para transformar el azufre orgánico en sulfuro de hidrógeno que se separa; compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C15 a C35 y con un intervalo de ebullición aproximado de 260 oC a 500 oC (de 500 oF a 932 oF); es probable que esta corriente contenga 5 % o más en peso de hidrocarburos aromáticos con anillos condensados de cuatro a seis miembros.]	68333-28-8	269-784-1	Carc. 1B	H350		
Destilados (petróleo-hulla), fracción aromática con anillos condensados; destilados; [destilado de una mezcla de alquitrán y hulla y corrientes de petróleo aromáticas con un intervalo de destilación aproximado de 220 oC a 450 oC (de 428 oF a 842 oF); compuesto principalmente de hidrocarburos aromáticos con anillos condensados de 3 a 4 miembros.]	68188-48-7	269-159-3	Carc. 1B	H350		M
Destilados (petróleo), craqueados a vapor; queroseno craqueado; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por destilación de los productos de un proceso de craqueo a vapor; compuesta fundamentalmente de hidrocarburos insaturados con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C7 a C16 y con un intervalo de ebullición aproximado de 90 oC a 290 oC (de 190 oF a 554 oF)]	64742-91-2	265-194-3	Asp. Tox. 1	H304		
Di(acetato) de cobalto	71-48-7	200-755-8	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360F H334 H317 H400 H410	Carc. 1B; H350i: C ≥ 0,01 % M=10	1

Di(acetato) de níquel; [1] acetato de níquel [2]	373-02-4 [1] 14998-37-9 [2]	206-761-7 [1] 239-086-1 [2]	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D H332 H302 H372 H334 H317 H400 H410	STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 % M=1	
Di(acetato) de plomo	301-04-2	206-104-4	Repr. 1A STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360Df H373 H400 H410		1
Di(hexafluorofosfato) de bis[(N, N', N''-trimetil-1,4,7-triazaciclono- nano)-trioxo-dimanganeso (IV) monohidratado	116633-53-5	411-760-1	Aquatic Chronic 2	H411		
Di(norborneno-carboxilato) de bisfenol A etoxilado		412-410-0	Aquatic Chronic 3	H412		
Diacetato de 2-(2-yodoetil)-1,3- propanodiol	127047-77-2	411-780-0	Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 2	H302 H411		
Diacetato de tetracinc(2+) bis(he- xacianocobalto(3+))	-	440-060-9	Aquatic Chronic 2	H411		
Diacrilato de (1-metil-1,2-etano- diil)bis[oxi(metil-2,1-etanodiilo)]	42978-66-5	256-032-2	STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H335 H315 H319 H317 H411	STOT SE 3; H335: C ≥ 10 %	
Diacrilato de 1-metiltrimetileno; diacrilato de 1,3-butilenglicol	19485-03-1	243-105-9	Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H312 H314 H317		D
Diacrilato de 2,2'-(etilendio- xi)diético; diacrilato de trietilen- glicol	1680-21-3	216-853-9	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H315 H319 H317		D
Diacrilato de 2,2-dimetiltrimetileno; diacrilato de neopentilglicol	2223-82-7	218-741-5	Acute Tox. 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H311 H315 H319 H317		D
Diacrilato de 2,2'-oxidietilo; dia- crilato de dietilenglicol	4074-88-8	223-791-6	Acute Tox. 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H311 H315 H319 H317	Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,2 %	D
Diacrilato de hexametileno; dia- crilato de hexano-1,6-diol	13048-33-4	235-921-9	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H315 H319 H317		D
Diacrilato de tetrametileno; dia- crilato de 1,4-butilenglicol	1070-70-8	213-979-6	Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H312 H314 H317		D
Dialato (ISO); N,N-Diisopropiltiocarbamato de S-(2,3-dicloroalilo)	2303-16-4	218-961-1	Carc. 2 Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H400 H410		
Dialifós (ISO); fosforoditioato de 2-cloro-1-ftali- midoetilo y O,O-dietilo	10311-84-9	233-689-3	Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H300 H311 H400 H410		
Diamminodiisocianatocinc		401-610-3	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H302 H318 H334 H317 H400		
Dianhídrido benceno-1,2,4,5-te- tracarboxílico; dianhídrido piro- méltico	89-32-7	201-898-9	Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H318 H334 H317		
Dianhídrido benzofenona- 3,3',4,4'-tetracarboxílico; 4,4'-car- bonildi(anhídrido ftálico)	2421-28-5	219-348-1	STOT SE 3 Eye Irrit. 2	H335 H319	Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 1 % STOT SE 3; H335: C ≥ 1 %	

Dianhídrido ciclopentano-1,2,3,4- tetracarboxílico	6053-68-5	227-964-7	STOT SE 3 Eye Irrit. 2	H335 H319	Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 1 % STOT SE 3; H335: C ≥ 1 %	
Diarseniuro de níquel; [1] arseniuro de níquel [2]	12068-61-0 [1] 27016-75-7 [2]	235-103-1 [1] 248-169-1 [2]	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372 H317 H400 H410		
Diazida de plomo; azida de plomo	13424-46-9	236-542-1	Unst. Expl. Repr. 1A Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H200 H360Df H332 H302 H373 H400 H410		1
Diazida de plomo; azida de plomo [≥ 20 % flegma-tizante]	13424-46-9	236-542-1	Expl. 1.1 Repr. 1A Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H201 H360Df H332 H302 H373 H400 H410		1
Diazinón (ISO); fosforotioato de O,O'-dietilo y O - 2- isopropil-6-metilpirimidin-4-ilo	333-41-5	206-373-8	Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410		
Diazometano	334-88-3	206-382-7	Carc. 1B	H350		
Dibenz[a,h]antraceno	53-70-3	200-181-8	Carc. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H400 H410	Carc. 1B; H350: C ≥ 0,01 % M=100	
dibenzo[b, def]criseno; dibenzo [a, h]pireno	189-64-0	205-878-0	Carc. 1B Muta. 2	H350 H341		
dibenzo[def,p]criseno; dibenzo[a,l]pireno	191-30-0	205-886-4	Carc. 1B Muta. 2	H350 H341	Carc. 1B; H350: C ≥ 0,001 %	
Dibenzoato de níquel	553-71-9	209-046-8	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D H372 H334 H317 H400 H410	STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 % M=1	
Dibromometano	74-95-3	200-824-2	Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 3	H332 H412		
Dibromuro de dicuat; [1] dicloruro de dicuat; [2] dihidróxido de 6,7-dihidropiridino[1,2-α:2',1'-c]pirazinadililio; [3]	85-00-7 [1] 4032-26-2 [2] 94021-76-8 [3]	201-579-4 [1] 223-714-6 [2] 301-467-6 [3]	Acute Tox. 2 Acute Tox. 4 STOT SE 3 STOT RE 1 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H302 H335 H372 H315 H319 H317 H400 H410		
dibutilbis (pentano-2,4-dionato-O,O')estaño	22673-19-4	245-152-0	Repr. 1B STOT RE 1	H360FD H372 (immune system)		
Dicamba (ISO); ácido 2,5-dicloro- ro-6-metoxibenzoico; ácido 3,6- dicloro-2-metoxibenzoico	1918-00-9	217-635-6	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H412		
Diceteno; dicetén	674-82-8	211-617-1	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4	H226 H332		D
Dicianato de 4,4'-etiliden-difenilo	47073-92-7	405-740-1	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H302 H373 H318 H400 H410		

Dicianuro de níquel	557-19-7	209-160-8	Carc. 1A STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372 H334 H317 H400 H410		
Diciclohexilamina	101-83-7	202-980-7	Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H314 H400 H410		
Diciclohexilcarbodiimida	538-75-0	208-704-1	Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H311 H302 H318 H317		
Diciclopentildimetoxisilano	126990-35-0	404-370-8	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H318 H400 H410		
Diclobenilo (ISO); 2,6-dicloro- benzonitrilo	1194-65-6	214-787-5	Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 2	H312 H411		
Diclobutrazol (ISO); (R*,R*)-(±)-β-[(2,4-diclorofe- nil)metil]- α-(1,1-dimetiletil)-1H- 1,2,4-triazol-1-etanol; (2RS, 3RS)-1- (2,4-diclorofenil)-4,4-dimetil-2-(1H-1,2,4-triazol-1- il)pentan-3-ol	75736-33-3		Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H319 H411		
Diclofenión (ISO); fosforotioato de O-2,4-diclorofe- nilo y O, O'-dietilo	97-17-6	202-564-5	Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410		
Diclofluanida (ISO); N-[(diclorofluorometil)tio]-N',N'- dimetil-N-fenilsulfamida	1085-98-9	214-118-7	Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H332 H319 H317 H400	M=10	
Diclofop-metilo (ISO); 2-(4-(2,4- diclorofenoxi)fenoxi)propionate de metilo; (RS)-2-[4-(2,4- dicloro- fenoxi)fenoxi]propionate de me- tilo	51338-27-3	257-141-8	Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410		
Diclona (ISO); 2,3-dicloro-1,4- naftoquinona	117-80-6	204-210-5	Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H315 H319 H400 H410		
Diclorato de níquel; [1] dibromato de níquel; [2] hidrogenosulfato de etilo, sal de níquel (II) [3]	67952-43-6 [1] 14550-87-9 [2] 71720-48-4 [3]	267-897-0 [1] 238-596-1 [2] 275-897-7 [3]	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D H372 H334 H317 H400 H410	STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 % M=1	
Diclorhidrato de 2-(O-amino- xi)etilamina	37866-45-8	412-310-7	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412		
Diclorhidrato de 2,2'-azobis[2- metilpropionamida]	2997-92-4	221-070-0	Acute Tox. 4 Skin Sens. 1	H302 H317		
Diclorhidrato de 2,4-bis[2,2'-[2- (N, N- dimetilamino)etiloxicarbo- nil]fenilazo]-1,3- dihidroxibenceno	118208-02-9	407-010-8	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H411		
Diclorhidrato de 4-[(3-clorofe- nil)(1H-imidazol-1-il)metil]- 1,2- bencenodiamina	159939-85-2	425-030-5	Repr. 2 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H361f H302 H314 H317 H411		
Diclorhidrato de 4-amino-2-(ami- nometil)fenol	135043-64-0	412-510-4	Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410		

Diclorhidrato de benceno-1,4-diamina; diclorhidrato de p-fenilendiamina	624-18-0	210-834-9	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H319 H317 H400 H410		
Diclorhidrato de dicloruro de (metilen-bis(4,1-fenilen-azo(1-(3-(dimetilamino)propil)-1,2-dihidro-6-hidroxi-4-metil-2-oxopiridin-5,3-dil)))-1,1'-dipiridinio	118658-99-4	401-500-5	Carc. 1B Aquatic Chronic 2	H350 H411		
Diclorhidrato de m-fenilendiamina	541-69-5	208-790-0	Muta. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H341 H331 H311 H301 H319 H317 H400 H410		
Diclorhidrato de N, N, N', N'-tetrametilditiobis(etilen)diamina	17339-60-5	405-300-9	Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H319 H317 H400 H410		
Diclorhidrato de o-fenilendiamina	615-28-1	210-418-7	Carc. 2 Muta. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H341 H301 H332 H312 H319 H317 H400 H410		
Dicloro-(3-(3-cloro-4-fluorofenil)propil)metilsilano	770722-36-6	407-180-3	Skin Corr. 1A	H314		
Dicloro[(diclorofenil)metil]metil-benceno, masa de reacción de isómeros; (diclorofenil)(dicloro-tolil)metano, masa de reacción de isómeros (IUPAC)	76253-60-6	278-404-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410		
Dicloro-1,3,5-triazinatriona; Ácido dicloroisocianúrico	2782-57-2	220-487-5	Ox. Sol. 2 Acute Tox. 4 STOT SE 3 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H272 H302 H335 H319 H400 H410		T
Dicloroacetileno	7572-29-4		Unst. Expl. Carc. 2 STOT RE 2	H200 H351 H373		
Diclorodictilestannano	3542-36-7	222-583-2	Repr. 1B Acute Tox. 2 STOT RE 1 Aquatic Chronic 3	H360D H330 H372 H412	Inhalation: ATE = 0,098 mg/L (dusts/mists) Repr. 1B; H360D: C ≥ 0,03 %	
Diclorofeno (ISO)	97-23-4	202-567-1	Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H319 H400 H410		
Diclorometano; cloruro de metileno	75-09-2	200-838-9	Carc. 2	H351		
Diclorprop (ISO); ácido 2-(2,4-diclorofeno)propiónico	120-36-5	204-390-5	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H312 H302 H315 H318		
Diclorprop-P (ISO); ácido (+)-R-2-(2,4-diclorofeno)propiónico	15165-67-0	403-980-1	Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H302 H315 H318 H317		
Dicloruro de 1-(2-(etil(4-(4-(4-(etil(2-piridinoetil)amino)-2-me-tilfenilazo)benzoilamino)-fenila-zo)-3-metilfenil)amino)etil-piridinio	163831-67-2	420-950-3	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410		
Dicloruro de 2-((4,6-bis(4-(2-(1-metilpiridinio-4-il)vinil)fenilamino)-1,3,5-triazin-2-il)(2-hidroxi-etil)amino)etanol	163661-77-6	419-360-9	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410		



Dicloruro de 2,6-bis-(2-(4-(4- amino-fenilamino)-fenilazo)-1,3- dimetil-3H-imidazolio)-4-dimetil- lamino-1,3,5-triazina	174514-06-8	424-120-1	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410		
Dicloruro de 5-amino-2,4,6-triyo- do-1,3-bencenodicarbonilo	37441-29-5	417-220-1	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411		
Dicloruro de azufre	10545-99-0	234-129-0	STOT SE 3 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H335 H314 H400	STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	
Dicloruro de cobalto	7646-79-9	231-589-4	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 4 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360F H302 H334 H317 H400 H410	Carc. 1B; H350i: C ≥ 0,01 % M=10	1
Dicloruro de cromilo; oxiclورو crómico	14977-61-8	239-056-8	Ox. Liq. 1 Carc. 1B Muta. 1B Skin Corr. 1A Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H271 H350i H340 H314 H317 H400 H410	Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 10 % Skin Corr. 1B; H314: 5 % ≤ C < 10 % Skin Irrit. 2; H315: 0,5 % ≤ C < 5 % Eye Irrit. 2; H319: 0,5 % ≤ C < 5 % STOT SE 3; H335: 0,5 % ≤ C < 5 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,5 %	3 T
Dicloruro de diazufre; monocloruro de azufre	10025-67-9	233-036-2	Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1	H301 H332 H314 H400	STOT SE 3; H335: C ≥ 1 %	
Dicloruro de dibutilestaño; (DBTC)	683-18-1	211-670-0	Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 STOT RE 1 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H341 H360FD H330 H301 H312 H372 H314 H400 H410	Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 5 % Skin Irrit. 2; H315: 0,01 % ≤ C < 5 % Eye Dam. 1; H318: 3 % ≤ C < 5 % Eye Irrit. 2; H319: 0,01 % ≤ C < 3 % M=10	
Dicloruro de dimercurio; cloruro mercurioso; calomelano	10112-91-1	233-307-5	Acute Tox. 4 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H335 H315 H319 H400 H410		
Dicloruro de dimetilestaño	753-73-1	212-039-2	Repr. 2 Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT RE 1 Skin Corr. 1B	H361d H330 H311 H301 H372 (nervous system, immune system) H314		
Dicloruro de mercurio; cloruro mercurioso	7487-94-7	231-299-8	Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 2 STOT RE 1 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H341 H361f H300 H372 H314 H400 H410		
Dicloruro de morfamcuat; [1] sulfato de morfamcuat [2]	4636-83-3 [1] 29873-36-7 [2]	225-062-8 [1]	Acute Tox. 4 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H302 H335 H315 H319 H412		

Dicloruro de níquel	7718-54-9	231-743-0	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT RE 1 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D H331 H301 H372 H315 H334 H317 H400 H410	STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % < C < 1 % Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 20 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 % M=1	
Dicloruro de paracuat; dicloruro de 1,1-dimetil-4,4'-bipiridinio; [1] dimetilsulfato de paracuat; dimetilsulfato de 1,1-dimetil-4,4'-bipiridinio [2]	1910-42-5 [1] 2074-50-2 [2]	217-615-7 [1] 218-196-3 [2]	Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT SE 3 STOT RE 1 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H311 H301 H335 H372 H315 H319 H400 H410		
Dicloruro de tionilo; cloruro de tionilo	7719-09-7	231-748-8	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1A	H332 H302 H314	STOT SE 3; H335: C ≥ 1 %	
Diclorvós (ISO); fosfato de 2,2-diclorovinilo y dimetilo	62-73-7	200-547-7	Acute Tox. Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H330 H311 H301 H317 H400	M=1000	
Dicofol (ISO); 2,2,2-tricloro-1,1-bis(4-clorofenil)etanol	115-32-2	204-082-0	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H315 H317 H400 H410		
Dicromato de amonio	7789-09-5	232-143-1	Ox. Sol. 2 Carc. 1B Muta. 1B Repr. 1B Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 STOT RE 1 Skin Corr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H272 H350 H340 H360FD H330 H301 H312 H372 H314 H334 H317 H400 H410	STOT SE 3; H335: C ≥ 5 % Resp. Sens.; H334: C ≥ 0,2 % Skin Sens.; H317: C ≥ 0,2 %	3 G
Dicromato de níquel	15586-38-6	239-646-5	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D H372 H334 H317 H400 H410	STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 % M=1	
Dicromato de potasio	7778-50-9	231-906-6	Ox. Sol. 2 Carc. 1B Muta. 1B Repr. 1B Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 STOT RE 1 Skin Corr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H272 H350 H340 H360FD H330 H301 H312 H372 H314 H334 H317 H400 H410	STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	3

Dicromato de sodio	10588-01-9	234-190-3	Ox. Sol. 2 Carc. 1B Muta. 1B Repr. 1B Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 STOT RE 1 Skin Corr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H272 H350 H340 H360FD H330 H301 H312 H372 H314 H334 H317 H400 H410	STOT SE 3; H335: C ≥ 5 % Resp. Sens. 1; H334: C ≥ 0,2 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,2 %	3
Dicrotofós (ISO); fosfato de (Z)-2-dimetilcarba- moil-1-metilvinilo y dimetilo	141-66-2	205-494-3	Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H300 H311 H400 H410		
Dicumarol; 4,4'-dihidroxi-3,3'- metilenbis(2H-cromen-2-ona)	66-76-2	200-632-9	Acute Tox. 4 STOT RE 1 Aquatic Chronic 2	H302 H372 H411		
Dieldrina (ISO)	60-57-1	200-484-5	Carc. 2 Acute Tox. 1 Acute Tox. 3 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H310 H301 H372 H400 H410		
Dietil(etildimetilsilanolato) de aluminio	55426-95-4	401-160-8	Pyr. Liq. 1 Water-react. 1 Skin Corr. 1A	H250 H260 H314		
Dietilamina	109-89-7	203-716-3	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1A	H225 H332 H312 H302 H314	STOT SE 3; H335: C ≥ 1 %	
Dietilmetoxiborano	7397-46-8	425-380-9	Pyr. Liq. 1 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H250 H332 H312 H302 H373 H314 H317 H413		
dietiltoluamida (ISO); N,N-dietil-m-toluamida; [deet]	134-62-3	205-149-7	Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H302 H315 H319	Oral: ATE = 1892 mg/kg	
Difacinona (ISO); 2-difenilaceti- lindan-1,3-diona	82-66-6	201-434-5	Acute Tox. 2 STOT RE 1	H300 H372		
difenácum (ISO); 3-(3-bifenil-4- il-1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil)-4-hi- droxicumarina	56073-07-5	259-978-4	Repr. 1B Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H330 H310 H300 H372 (blood) H400 H410	Repr. 1B; H360D: C ≥ 0,003 % STOT RE 1; H372: C ≥ 0,02 % STOT RE 2; H373: 0,002 % ≤ C < 0,02 % M=10 M=10	
Difenamid (ISO); , N - dimetil-2,2-difenilacetamida	957-51-7	213-482-4	Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 3	H302 H412		
Difenilamina	122-39-4	204-539-4	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H373 H400 H410		
Difoximetilencianamida	79463-77-7	427-300-8	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412		

difetialona (ISO); 3-[3-(4'-bromobifenil-4-il)-1,2,3,4-tetrahidronaftalen-1-il]-4- hidroxil-2H-1-benzotiopiran-2-ona	104653-34-1		Repr. 1B Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H330 H310 H300 H372 (blood) H400 H410	Repr. 1B; H360D: C ≥ 0,003 % STOT RE 1; H372: C ≥ 0,02 % STOT RE 2; H373: 0,002 % ≤ C < 0,02 % M=100 M=100	
Diflufenicán (ISO); N-(2,4-difluorofenil)-2-[3-(trifluorometil)fenoxil]-3-piridinacarboxamida	83164-33-4		Aquatic Chronic 3	H412		
Difluoruro de níquel; [1] dibromuro de níquel; [2] diyoduro de níquel; [3] fluoruro de níquel y potasio [4]	10028-18-9 [1] 13462-88-9 [2] 13462-90-3 [3] 11132-10-8 [4]	233-071-3 [1] 236-665-0 [2] 236-666-6 [3]	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D H372 H334 H317 H400 H410	STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 % M=1	
Difluoruro de sulfurilo	2699-79-8	220-281-5	Press. Gas Acute Tox. 3 STOT RE 2 Aquatic Acute 1	H331 H373 H400		U
Diformiato de cadmio; formiato de cadmio	4464-23-7	224-729-0	Carc. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H331 H301 H373 H400 H410	STOT RE 2; H373: C ≥ 0,25 %	
Diformiato de níquel; [1] ácido fórmico, sal de níquel; [2] ácido fórmico, sal de cobre y níquel [3]	3349-06-2 [1] 15843-02-4 [2] 68134-59-8 [3]	222-101-0 [1] 239-946-6 [2] 268-755-0 [3]	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D H372 H334 H317 H400 H410	STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 % M=1	
Difosfito de neopentilo y bis(2,4- dicumilfenilo); 3,9-bis[2,4-bis(1-metil-1-fenile-til)fenoxil]-2,4,8,10-tetraoxa-3,9- difosfaespiro[5,5]undecano	154862-43-8	421-920-2	Aquatic Chronic 4	H413		
Difosfuro de tricinc; fosfuro de cinc	1314-84-7	215-244-5	Water-react. 1 Acute Tox. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H260 H300 H400 H410	M=100	T
Difulminato de mercurio; fulminato mercúrico; fulminato de mercurio	628-86-4	211-057-8	Unst. Expl. Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H200 H331 H311 H301 H373 H400 H410		
Difulminato de mercurio; fulminato mercúrico; fulminato de mercurio [≥ 20 %flegmatizante]	628-86-4	211-057-8	Expl. 1.1 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H201 H331 H311 H301 H373 H400 H410		
Digitoxina	71-63-6	200-760-5	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT RE 2	H331 H301 H373		
Dihidrobromuro de (1S)-2-metil- 2,5-diazobicyclo[2.2.1]heptano	125224-62-6	411-000-9	Skin Sens. 1	H317		
Dihidrogenfosfato de tripropila- monio	35687-90-2	433-700-3	Acute Tox. 4	H302		
Dihidróxido de 1,1'-[(1-amino-8- hidroxil-3,6-disulfonato-2,7-nafta- lenodil)bis(azo(4-sulfonato-1,3- fenil)imino[6[(4-cloro-3-sulfona- tofenil)amino]-1,3,5-triazina-2,4-dil]]]bis[3-carboxipiridinil] y hexasodio	89797-03-5	412-240-7	Aquatic Chronic 2	H411		

dihidróxido de cobre; hidróxido de cobre (II)	20427-59-2	243-815-9	Acute Tox. 2 Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H302 H318 H400 H410	M=10	
Dihidróxido de níquel; [1] hidróxido de níquel [2]	12054-48-7 [1] 11113-74-9 [2]	235-008-5 [1] 234-348-1 [2]	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT RE 1 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D H332 H302 H372 H315 H334 H317 H400 H410		
Diisocianato de 1,5-naftileno	3173-72-6	221-641-4	Acute Tox. 4 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H332 H335 H315 H319 H334 H412		
Diisocianato de 2-metil- <i>m</i> -fenileno; 2,4-di-isocianato de tolueno; [1] diisocianato de 4-metil- <i>m</i> -fenileno; 2,6-di-isocianato de tolueno; [2] diisocianato de <i>m</i> -tolilideno; diisocianato de tolueno [3]	91-08-7 [1] 584-84-9 [2] 26471-62-5 [3]	202-039-0 [1] 209-544-5 [2] 247-722-4 [3]	Carc. 2 Acute Tox. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H351 H330 H335 H315 H319 H334 H317 H412	Resp. Sens. 1; H334: C ≥ 0,1 %	C
Diisocianato de 4,4'-metileno-dife- nilo; 4,4'-diisocianato de difenil- metano; [1] diisocianato de 2,2'-metileno-dife- nilo; 2,2'-diisocianato de difenil- metano; [2] isocianato de <i>o</i> -( <i>p</i> -isocianatoben- cil)fenilo; 2,4'-diisocianato de difenilmeta- no; [3] diisocianato de metileno-difenilo [4]	101-68-8 [1] 2536-05-2 [2] 5873-54-1 [3] 26447-40-5 [4]	202-966-0 [1] 219-799-4 [2] 227-534-9 [3] 247-714-0 [4]	Carc. 2 Acute Tox. 4 STOT SE 3 STOT RE 2 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H351 H332 H335 H373 H315 H319 H334 H317	Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 5 % Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 5 % Resp. Sens. 1; H334: C ≥ 0,1 % STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	2 C
Di-isocianato de hexametileno	822-06-0	212-485-8	Acute Tox. 3 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H331 H335 H315 H319 H334 H317	Resp. Sens. 1; H334: C ≥ 0,5 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,5 %	2
Diisopropilamina	108-18-9	203-558-5	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B	H225 H332 H302 H314	STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	
Dilactato de bis-(6-hidroxi-4-me- til-5-(3-metilimidazolio-1-il)-3-(4-fenilazo)-1 <i>H</i> -piridin-2-ona)etileno	-	421-560-6	STOT RE 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H373 H318 H411		
Dilactato de N, N,N',N'-tetrame- til-3,3'-(propilen- bis(iminocarbo- nil-4,1-fenileno)azobis(1,6-dihidro-2- hidroxi-4- metil-6-oxopiridina-3,1-dil))di(propilamonio)	-	403-340-1	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411		
Dilactato de níquel	16039-61-5	-	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D H372 H334 H317 H400 H410	STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 % M=1	
Dilaurato de dibutilestaño; dibu- til-[bis(dodecanoiloxi)]-estannano	77-58-7	201-039-8	Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1	H341 H360FD H372 (immune system)		

dilaurato de dioctilestearato [1] estannano, dioctil-,bis (coco aciloxi) derivados [2]	3648-18-8 [1] 91648-39-4 [2]	222-883-3 [1] 293-901-5 [2]	Repr. 1B STOT RE 1	H360D H372 (immune system)		
Di-L-para-menteno	83648-84-4	417-870-6	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H317 H400 H410		
Dimefox (ISO); fluoruro tetrametilfosforodiamídico	115-26-4	204-076-8	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2	H310 H300		
Dimepiperato (ISO); piperidina-1-carbotioato de S-(1-metil-1-feniletilo)	61432-55-1	262-784-2	Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 2	H302 H411		
Dimetacloro (ISO); 2-cloro-N-(2,6-dimetilfenil)-N-(2-metoxietil)acetamida;	50563-36-5	256-625-6	Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410		
Dimetacrilato de etileno	97-90-5	202-617-2	STOT SE 3 Skin Sens. 1	H335 H317	STOT SE 3; H335: C ≥ 10 %	D
dimetenamida-P (ISO); 2-cloro-N-(2,4-dimetil-3-tienil)-N-[(2S)-1-metoxipropan-2-il]acetamida	163515-14-8		Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	M=10 M=10	
Dimetilcarbamato de 1-dimetil-carbamoil-5-metil pirazol-3-ilo; dimetilán (ISO)	644-64-4	211-420-0	Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H312 H400 H410		
Dimetilcarbamato de 1-isopropil-3-metilpirazol-5-ilo; isolán	119-38-0	204-318-2	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2	H310 H300		
Dimetilcarbamato de 3-metilpirazol-5-ilo; monometilán	2532-43-6		Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3	H331 H311 H301		
Dimetilcarbamato de 5,5-dimetil-3-oxociclohex-1-enilo; dimetil-carbamato de 5,5-dimetil-dihidro-resorcinol; dimetán	122-15-6	204-525-8	Acute Tox. 3	H301		
Dimetilcinc; [1] diethylcinc [2]	544-97-8 [1] 557-20-0 [2]	208-884-1 [1] 209-161-3 [2]	Pyr. Liq. 1 Water-react. 1 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H250 H260 H314 H400 H410		
Dimetildiclorosilano	75-78-5	200-901-0	Flam. Liq. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H225 H335 H315 H319		
Dimetilmercurio; [1] diethylmercurio [2]	593-74-8 [1] 627-44-1 [2]	209-805-3 [1] 211-000-7 [2]	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H310 H330 H300 H373 H400 H410	STOT RE 2; H373: C ≥ 0,05 %	1
Dimetilnitrosoamina; N-nitrosodimetilamina	62-75-9	200-549-8	Carc. 1B Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 STOT RE 1 Aquatic Chronic 2	H350 H330 H301 H372 H411	Carc. 1B; H350: C ≥ 0,001 %	
Dimetoato (ISO); fosforoditioato de O, O-dimetilo y S-metilcarbamoilmetilo	60-51-5	200-480-3	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4	H312 H302		
Dimetomorfo (ISO); 4-(3-(4-clorofenil)-3-(3,4-dimetoxifenil)aciloi) morfolina	110488-70-5	404-200-2	Aquatic Chronic 2	H411		
Dimexano (ISO); disulfuro de bis(metoxitiocarbonilo)	1468-37-7	215-993-8	Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410		
Dimoxiestrobina (ISO); (E)-2-(metoxiimino)-N-metil-2-(α-(2,5-xililoxi)-o-tolil)acetamida	149961-52-4	-	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361d H332 H400 H410	M=10	

Di- <i>n</i> -butilamina; [1] di- <i>sec</i> -butilamina [2]	111-92-2 [1] 626-23-3 [2]	203-921-8 [1] 210-937-9 [2]	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4	H226 H332 H312 H302		
Dinex (ISO); 2-ciclohexil-4,6-dinitrofenol	131-89-5	205-042-5	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H400 H410		
Diniconazol (ISO); (E)-β-([2,4-diclorofenil]metileno)-α-(1,1-dimetil-1H-1,2,4-triazol-1-etanol); (E)-(RS)-1-(2,4-diclorofenil)-4,4-dimetil-2-(1H-1,2,4-triazol-1-il)pent-1-en-3-ol	76714-88-0		Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410		
Dinitrato de cobalto	10141-05-6	233-402-1	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360F H334 H317 H400 H410	Carc. 1B; H350i: C ≥ 0,01 % M=10	1
Dinitrato de etileno; dinitrato de etilenglicol	628-96-6	211-063-0	Unst. Expl. Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 STOT RE 2	H200 H310 H330 H300 H373		
Dinitrato de níquel; [1] ácido nítrico, sal de níquel [2]	13138-45-9 [1] 14216-75-2 [2]	236-068-5 [1] 238-076-4 [2]	Ox. Sol. 2 Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT RE 1 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H272 H350i H341 H360D H332 H302 H372 H315 H318 H334 H317 H400 H410	STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: ,1 % < C < 1 % Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 20 % Skin Sens. 1; H317: C > ,01 % M=1	
Dinitrato de oxidietileno; dinitrato de dietilenglicol; dinitrato de digol	693-21-0	211-745-8	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 STOT RE 2 Aquatic Chronic 3 Unst. Expl	H310 H330 H300 H373 H412 H200		
Dinitrato de oxidietileno; dinitrato de dietilenglicol; dinitrato de digol; [> 25 % flegmatizante]	693-21-0	211-745-8	Expl. 1.1 Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 STOT RE 2 Aquatic Chronic 3	H201 H310 H330 H300 H373 H412		
Dinitrobenzeno; [1] 1,4-dinitrobenzeno; [2] 1,3-dinitrobenzeno; [3] 1,2-dinitrobenzeno [4]	25154-54-5 [1] 100-25-4 [2] 99-65-0 [3] 528-29-0 [4]	246-673-6 [1] 202-833-7 [2] 202-776-8 [3] 208-431-8 [4]	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H310 H330 H300 H373 H400 H410		
Dinitrofenol (masa de reacción de isómeros); [1] 2,4(o 2,6)-dinitrofenol [2]	25550-58-7 [1] 71629-74-8 [2]	247-096-2 [1] 275-732-9 [2]	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H373 H400 H410		
Dinobutón (ISO); carbonato de 2-(1-metilpropil)- 4,6-dinitrofenilo e isopropilo	973-21-7	213-546-1	Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H400 H410		

Dinocap (ISO); crotonatos de (RS)-2,6-dinitro-4-octilfenilo y crotonatos de (RS)-2,4-dinitro-6-octilfenilo, donde «octil» es una masa de reacción de grupos 1-metilheptilo, 1-etil-hexilo y 1-propilpentilo	39300-45-3	254-408-0	Repr. 1B Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H332 H302 H373 H315 H317 H400 H410	M=100	
Dinocτόn; masa de reacción de isómeros: carbonato de metilo y 2-octil-4,6- dinitrofenilo, carbonato de metilo y 4-octil-2,6-dinitrofenilo	63919-26-6		Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410		
Dinosam (ISO); 2-(1-metilbutil)-4,6-dinitrofenol	4097-36-3		Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H400 H410		
Dinoseb (ISO); 6-sec-butil-2,4-dinitrofenol	88-85-7	201-861-7	Repr. 1B Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360Df H311 H301 H319 H400 H410		
Dinoterb (ISO); 2-terc -butil-4,6-dinitrofenol	1420-07-1	215-813-8	Repr. 1B Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H300 H311 H400 H410		
Dioxabenzofós (ISO); 2-metoxi-4H -1,3,2-benzodioxafosforina-2-sulfuro	3811-49-2	223-292-3	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT SE 1 Aquatic Chronic 2	H311 H301 H370 H411		
Dioxacarb (ISO); N-metilcarbamato de 2-(1,3-dio-xolan-2-il)fenilo	6988-21-2	230-253-4	Acute Tox. 3 Aquatic Chronic 2	H301 H411		
Dioxatión (ISO); di(fosforoditioato) de 1,4-dioxano-2,3-diilo y O,O,O',O'- tetraetilo	78-34-2	201-107-7	Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H300 H311 H400 H410	M=1000	
Dióxido de azufre	7446-09-5	231-195-2	Press. Gas Acute Tox. 3 Skin Corr. 1B	H331 H314		5 U
Dióxido de cloro	10049-04-4	233-162-8	Ox. Gas 1 Press. Gas Acute Tox. 2 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H270 H330 H314 H400	M=10	5
Dióxido de cloro al ... %	10049-04-4	233-162-8	Acute Tox. 3 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H301 H314 H400	STOT SE 3; H335: C ≥ 3 % Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 5 % Skin Irrit. 2; H315: 1 % ≤ C < 5 % Eye Dam. 1; H318: 3 % ≤ C < 5 % Eye Irrit. 2; H319: 0,3 % ≤ C < 3 % M=10	B
Dióxido de manganeso	1313-13-9	215-202-6	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4	H332 H302		
Dióxido de níquel	12035-36-8	234-823-3	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H350i H372 H317 H413		
Dióxido de nitrógeno; [1] tetraóxido de dinitrógeno [2]	10102-44-0 [1] 10544-72-6 [2]	233-272-6 [1] 234-126-4 [2]	Ox. Gas 1 Press. Gas Acute Tox. 2 Skin Corr. 1B	H270 H330 H314	STOT SE 3; H335: C ≥ 0,5 %	5



dióxido de titanio (en forma de polvo y conteniendo un 1% o más de partículas con un diámetro aerodinámico < 10µm)	13463-67-7	236-675-5	Carc. 2	H351 (Inhalation)		
Dipenteno; limoneno; [1] (R)-p-menta-1,8-dieno; d-limoneno; [2] (S)-p-menta-1,8-dieno; l-limoneno; [3] trans-1-metil-4-(1-metilvinil)ciclohexeno; [4] (±)-1-metil-4-(1-metilvinil)ciclohexeno [5]	138-86-3 [1] 5989-27-5 [2] 5989-54-8 [3] 6876-12-6 [4] 7705-14-8 [5]	205-341-0 [1] 227-813-5 [2] 227-815-6 [3] 229-977-3 [4] 231-732-0 [5]	Flam. Liq. 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H226 H315 H317 H400 H410		C
Diperclorato de níquel; ácido perclórico, sal de níquel (II)	13637-71-3	237-124-1	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Skin Corr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D H372 H314 H334 H317 H400 H410	STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 % M=1	
Dipicrilamina, sal de amonio	2844-92-0	220-639-0	Expl. 1.1 Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 STOT RE 2 Aquatic Chronic 2	H201 H310 H330 H300 H373 H411		
Dipropilamina	142-84-7	205-565-9	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1A	H225 H332 H312 H302 H314	STOT SE 3; H335: C ≥ 1 %	
Disolvente de Stoddard; nafta de baja temperatura de ebullición, sin especificar; [destilado incoloro de petróleo refinado, libre de olores rancios o inconvenientes y con un intervalo de ebullición aproximado de 148,8 oC a 204,4 oC (de 300 oF 400 oF).]	8052-41-3	232-489-3	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1 STOT RE 1	H350 H340 H304 H372 (central nervous system)		P
Disul (ISO); hidrogenosulfato de 2-(2,4-diclorofenoxi)etilo; 2,4-DES	149-26-8	205-259-5	Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H302 H315 H318		
Disulfato de 1,4,7,10-tetraazaci-clododecano	112193-77-8	412-080-8	Acute Tox. 4 STOT SE 3 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H335 H318 H412		
Disulfiram; disulfuro de tetraetiluram	97-77-8	202-607-8	Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373 H317 H400 H410		
Disulfotón (ISO); fosforoditioato de O,O-dietilo y 2-etiltioetilo	298-04-4	206-054-3	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H310 H300 H400 H410		
Disulfuro de bis(piperidinotiocar-bonilo)	94-37-1	202-328-1	STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H335 H315 H319 H317		
Disulfuro de carbono	75-15-0	200-843-6	Flam. Liq. 2 Repr. 2 STOT RE 1 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H225 H361fd H372 H315 H319	Repr. 2; H361fd: C ≥ 1 % STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,2 % ≤ C < 1 %	
Disulfuro de di(benzotiazol-2-ilo)	120-78-5	204-424-9	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410		

disulfuro de dimetilo	624-92-0	210-871-0	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT SE 3 STOT SE 1 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H225 H331 H301 H336 H370 (upper respiratory tract) (Inhalation) H319 H317 H400 H410	Inhalation: ATE = 5 mg/L (Vapours) Oral: ATE = 190 mg/kg M=1 M=10	
Disulfuro de triniquel; subsulfuro de níquel; [1] heazlewoodita [2]	12035-72-2 [1] 12035-71-1 [2]	234-829-6 [1]	Carc. 1A Muta. 2 STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H372 H317 H400 H410		
Ditalimfós (ISO); ftalimidofosfonioato de O, O- dietilo	5131-24-8	225-875-8	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H315 H317		
Ditianón (ISO); 5,10-dihidro-5,10-dioxonafto(2,3-b)(1,4)ditiiazina-2,3-dicarbonitrilo	3347-22-6	222-098-6	Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410		
Ditiocianato de metileno	6317-18-6	228-652-3	Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H330 H301 H314 H317 H400		
Ditiocianato de níquel	13689-92-4	237-205-1	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D H372 H334 H317 H400 H410	STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 % M=1	
Ditiodiacetato de bis(2-etilhexilo)	62268-47-7	404-510-8	Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H317 H411		
Ditionito de sodio; hidrosulfito de sodio	7775-14-6	231-890-0	Self-heat. 1 Acute Tox. 4	H251 H302		
Ditiopirofosfato de O,O,O',O'-tetrapropilo	3244-90-4	221-817-0	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H400 H410		
Diurón (ISO); 3-(3,4-diclorofenil)-1,1-dimetilurea	330-54-1	206-354-4	Carc. 2 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H373 H400 H410	M=10	
Dixantógeno; ditiobis(tioformiato) de O, O-die- tilo	502-55-6	207-944-4	Acute Tox. 4	H302		
DNOC (ISO); 4,6-dinitro-o-cresol	534-52-1	208-601-1	Muta. 2 Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H341 H310 H330 H300 H315 H318 H317 H400 H410		
Dodecacloropentaci- clo[5.2.1.02,6.03,9.05,8]-decano; mirex	2385-85-5	219-196-6	Carc. 2 Repr. 2 Lact. Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361fd H362 H312 H302 H400 H410		
Dodecanamida, N,N'-(9,9',10,10'- tetrahidro-9,9',10,10'- tetrao- xo(1,1'-biantraceno)-4,4'-diil)bis-	136897-58-0	418-010-2	Aquatic Chronic 4	H413		

dodemorf (ISO); 4-ciclododecil- 2,6-dimetilmorfolina	1593-77-7	216-474-9	Repr. 2 STOT RE 2 Skin Corr. 1C Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H373 (liver) H314 H317 H400 H410	M=1 M=1	
Dodina (ISO); acetato de dode- cilguanidinio	2439-10-3	219-459-5	Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H315 H319 H400 H410		
Drazoxolón (ISO); 4-(2-clorofenilhidrazona)-3-metil- 5- isoxazolona	5707-69-7	227-197-8	Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H400 H410		
Edifenfós (ISO); fosforoditioato de O -etilo y S, S - difenilo	17109-49-8	241-178-1	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H301 H312 H317 H400 H410		
Efedrina	299-42-3	206-080-5	Acute Tox. 4	H302		
Endosulfano (ISO); sulfito de 1,2,3,4,7,7-hexacloro- 8,9,10- trinorborn-2-en-5,6-ilendi- metileno; sulfito de 1,4,5,6,7,7- hexacloro- 8,9,10-trinorborn-5-en-2,3-ilendi- metileno	115-29-7	204-079-4	Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H300 H312 H400 H410		
Endotal (ISO); ácido 7-oxabici- clo(2,2,1)heptano-2,3- dicarboxi- lico	145-73-3	205-660-5	Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H301 H312 H335 H315 H319		
Endotal-sodio (ISO); 7-oxabici- clo(2,2,1)heptano-2,3- dicarboxi- lato de disodio	129-67-9	204-959-8	Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H301 H312 H335 H315 H319		
Endotión (ISO); fosforotioato de S-5-metoxi-4- oxopiran-2- ilmetilo y dimetilo	2778-04-3	220-472-3	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3	H311 H301		
Endrina (ISO); 1,2,3,4,10,10-hexacloro-6,7-epo- xi-1,4,4a,5,6,7,8,8a-octahidro- 1,4:5,8-dimetanonaftaleno	72-20-8	200-775-7	Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H300 H311 H400 H410		
Epoxiconazol (ISO); (2RS,3SR)-3-(2-clorofenil)-2-(4- fluorofenil)-[[1H-1,2,4-triazol-1- il]metil]oxirano	133855-98-8	406-850-2	Carc. 2 Repr. 1B Aquatic Chronic 2	H351 H360Df H411		
EPTC (ISO); dipropiltiocarbamato de S-etilo	759-94-4	212-073-8	Acute Tox. 4	H302		
Erbón (ISO); 2,2-dicloropropio- nato de 2-(2,4,5- triclorofeno- xi)etilo	136-25-4		Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 2	H302 H411		
Ergocalciferol (ISO); vitamina D2	50-14-6	200-014-9	Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT RE 1	H330 H311 H301 H372		
Erionita	12510-42-8		Carc. 1A	H350		
Eritromicina A9-oxima (E); (3R,4S,5S,6R,7R,9R,11R,12R,13- S,14R)-4-((2,6-didesoxi-3-C-me- til-3-O-metil-α-L-ribo- hexopira- nosil)oxi)-14-etil-7,12,13-trihi- droxi- 3,5,7,9,11,13-hexametil-6- ((3,4,6-tridesoxi-3-dimetilamino- β-d-xilohexapiranosil)oxi)oxaci- clotetradecan-2-ona-10- oxima (E)	13127-18-9	437-070-0	Aquatic Chronic 2	H411		
Escradán (ISO); octametilpirofosforamida	152-16-9	205-801-0	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2	H310 H300		

Esfenvalerato (ISO); (S)-2-(4-clorofenil)-3-metilbuti- rato de (S)- $\alpha$ -ciano-3-fenoxiben- cilo	66230-04-4		Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H301 H317 H400 H410	M=10000	
Espinosad (ISO) (masa de reacción de espinosina A y espinosina D en proporciones de entre 95:5 y 50:50); masa de reacción de 50- 95 % de (2R,3aS,5aR,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bR)-2-(6-desoxi-2,3, 4-tri-O-metil- $\alpha$ -l-manopiranosilo- xi)-13-(4-dimetilamino-2,3,4,6-te-tradesoxi- $\beta$ -d-eritropiranosiloxi)- 9-etil-2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,11,12, 13,14,15,16a,16b-hexadecahidro-14-metil-1H-8-oxaciclodode- ca[b]as-indaceno-7,15-diona y 50- 5 % (2S,3aR,5aS,5bS,9S,13S,14R,16a-S,16bS)-2-(6-desoxi-2,3,4-tri-O- metil- $\alpha$ -l-manopiranosiloxi)-13- (4-dimetilamino-2,3,4,6-tetradeso- $\beta$ -d-eritropiranosiloxi)-9-etil-2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,11,12,13,1- 4,15,16a,16b-hexadecahidro-4,14-dimetil-1H-8-oxaciclodode- ca[b]as-indaceno-7,15-diona; [1] espinosina A; [2] espinosina D [3]	131929-60-7 [2] 131929-63-0 [3]		Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	M=10	
espiro[1,3-dioxolano-2,5'-(4',4',8',8'-tetrametil-hexahidro-3',9'-metanonafaleno)]	154171-76-3	415-460-1	Aquatic Chronic 2	H411		
Espirodiclofeno (ISO); 2,2-dimetilbutirato de 3-(2,4-di-clorofenil)-2-oxo-1-oxaespi- ro[4.5]dec-3-en-4-ilo	148477-71-8		Carc. 1B Repr. 2 STOT RE 2 Skin Sens. 1B Aquatic Chronic 1	H350 H361f H373 H317 H410	M=10	
espirotetramat (ISO); carbonato de (5s,8s)-3-(2,5-dimetilfenil)-8- metoxi-2-oxo-1-azaspiro[4,5]dec- 3-en-4-ilo y etilo	203313-25-1		Repr. 2 STOT SE 3 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361fd H335 H319 H317 H400 H410	M=1 M=1	
Espiroxamina (ISO); 8-terc-butil-1,4-dioxaspiro[4.5] decan-2-ilmetil(etil)(propil)amina	118134-30-8		Repr. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H332 H312 H302 H373 (eye) H315 H317 H400 H410	M=100 M=100	
Estearato de níquel (II); octadecanoato de níquel (II)	2223-95-2	218-744-1	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D H372 H334 H317 H400 H410	STOT RE 1; H372: C $\geq$ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % $\leq$ C < 1 % Skin Sens. 1; H317: C $\geq$ 0,01 % M=1	
Éster 2-butiloltilico del ácido 2- hidroxibenzoico	190085-41-7	431-090-3	Aquatic Chronic 4	H413		
Éster de [4-(6-terc-butil-7-cloro- 1H-pirazolo[1,5-b][1,2,4]triazol-2-il)fenilcarbamoil]metilo del ácido 2- hexildecanoico	379268-96-9	448-260-8	Aquatic Chronic 4	H413		
Éster de 2,4-didesoxi-3,5-O-(1- metiletiliden)-1,1-dimetiletilo del ácido D-eritro-hexanoico; 2- [(4R,6S)-6-(hidroximetil)-2,2-di- metil-1,3-dioxan-4-il]acetato de terc-butilo	124655-09-0	432-960-5	Acute Tox. 4	H302		
Éster de 2,6-bis(2,3,4-trihidroxi- bencil)-p-cresol con 6-diazo-5,6- dihidro-5-oxo-1-naftalenosulfo-nato	-	444-250-2	Self-react. C Aquatic Chronic 2	H242 H411		
Éster de 2,6-di-terc-butil-4-metil- ciclohexilo con el ácido 2-(4- terc-butilfenil)-6-ciano-5-[bis(eto- xicarbonil-metil)carbamoiloxi]- 1H-pirrólo[1,2-b][1,2,4]triazol-7-carboxílico	444065-11-6	448-050-6	Aquatic Chronic 4	H413		
Éster dietílico del ácido oxálico; oxalato de dietilo	95-92-1	202-464-1	Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2	H302 H319		

Ester metílico del ácido 2-(isocianatosulfonilmetil)benzoico; (alt.): 2-(isocianatosulfonilmetil)benzoato de metilo	83056-32-0	410-900-9	Flam. Liq. 3 Muta. 2 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1	H226 H341 H332 H373 H318 H334		
Ésteres de 2,4-D			Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410		A
Ésteres de 2-[[tetrahydro-2H-pi- ran-2-il] tio]etilo de tall oil	-	430-310-5	Aquatic Chronic 4	H413		
Ésteres de mecoprop y de meco- prop-P			Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410		A
Ésteres monoalquílicos o monoarílicos o monoalquilarílicos del ácido acrílico, excepto los especificados en otras partes del presente anexo			STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H335 H315 H319 H411	STOT SE 3; H335: C ≥ 10 %	A
Ésteres monoalquílicos o monoarílicos o monoalquilarílicos del ácido metacrílico, excepto los especificados en otras partes del presente anexo			STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H335 H315 H319	STOT SE 3; H335: C ≥ 10 %	A
Estireno	100-42-5	202-851-5	Flam. Liq. 3 Repr. 2 Acute Tox. 4 STOT RE 1 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H226 H361d H332 H372 (hearing organs) H315 H319		D
Estricnina	57-24-9	200-319-7	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H310 H300 H400 H410		
Estrofantina-K	11005-63-3	234-239-9	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT RE 2	H331 H301 H373		
Etacelasilol (ISO); 6-(2-cloroetil)-6-(2-metoxietoxi)- 2,5,7,10-tetraoxa-6-silaundecano	37894-46-5	253-704-7	Repr. 1B Acute Tox. 4 STOT RE 2	H360D H302 H373		
Etano	74-84-0	200-814-8	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220		U
Etanodiol; etilenglicol	107-21-1	203-473-3	Acute Tox. 4	H302		
etanol, 2,2'-iminobis-,N-(C13-15-ramificados y lineales alquil) derivados	97925-95-6	308-208-6	Repr. 1B	H360D		
Etanol; alcohol etílico	64-17-5	200-578-6	Flam. Liq. 2	H225		
Etanolato de potasio; etóxido de potasio; [1] etanolato de sodio; etóxido de sodio [2]	917-58-8 [1] 141-52-6 [2]	213-029-0 [1] 205-487-5 [2]	Self-heat. 1 Skin Corr. 1B	H251 H314		T
Etanotiol; etilmercaptano	75-08-1	200-837-3	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H225 H332 H400 H410		
Etefón; ácido 2-cloroetilfosfónico	16672-87-0	240-718-3	Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1C Aquatic Chronic 2	H311 H332 H302 H314 H411	STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	
Éter bis(2-cloroetilico)	111-44-4	203-870-1	Carc. 2 Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 Acute Tox. 2	H351 H310 H330 H300		

Éter bis(clorometílico); oxi- bis(clorometano)	542-88-1	208-832-8	Flam. Liq. 2 Carc. 1A Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4	H225 H350 H330 H311 H302	Carc. 1A; H350: C ≥ 0,001 %	
Éter de 2,3-epoxipropil-2-etilci- clohexilo; éter de etilciclohexil- glicidilo	130014-35-6		Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H315 H319 H317		
Éter de alilo y glicidilo; éter de alilo y 2,3-epoxipropilo; éter de prop-2-en-1-ilo y 2,3-epoxipro- pilo	106-92-3	203-442-4	Flam. Liq. 3 Carc. 2 Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H226 H351 H341 H361f H332 H302 H335 H315 H318 H317 H412		
Éter de bis(2-metoxietilo)	111-96-6	203-924-4	Flam. Liq. 3 Repr. 1B	H226 H360FD		
Éter de butilo y glicidilo; éter de butilo y 2,3-epoxipropilo	2426-08-6	219-376-4	Flam. Liq. 3 Carc. 2 Muta. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT SE 3 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H226 H351 H341 H332 H302 H335 H317 H412		
Éter de ciclopentilo y 2-feniletilo	-	428-340-9	Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H400 H410		
Éter de clorometilo y metilo; éter clorodimetílico	107-30-2	203-480-1	Flam. Liq. 2 Carc. 1A Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4	H225 H350 H332 H312 H302		
Éter de etilo y metilo	540-67-0		Flam. Gas 1 Press. Gas	H220		U
Éter de metilo y vinilo	107-25-5	203-475-4	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220		D U
Éter de terc-butilo y metilo; MTBE; 2-metoxi-2- metilpropano	1634-04-4	216-653-1	Flam. Liq. 2 Skin Irrit. 2	H225 H315		
Éter de α-hidro-ω-[[[(1,1-dimeti- letil)dioxi]carbonil]oxi]-po- li[oxi(metil-1,2-etanodiilo) con 2,2-bis(hidroxi)metil]-1,3- propa- nodiol (4:1); producto de reacción de: éter de α- hidro-ω-((clo- rocarbonil)oxi)-poli[oxi(metil- 1,2-etanodiilo) con 2,2-bis(hi- droxi)metil]-1,3-propanodiol con 1,1-dimetiletilperoxalato de pota- sio	203574-04-3	445-060-2	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410		
Éter dietílico; éter	60-29-7	200-467-2	Flam. Liq. 1 Acute Tox. 4 STOT SE 3	H224 H302 H336		
Éter difenílico, derivado penta- bromado; éter pentabromodifení- lico	32534-81-9	251-084-2	Lact. STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H362 H373 H400 H410		
Éter difenílico; derivado octabromado	32536-52-0	251-087-9	Repr. 1B	H360Df		
Éter diisopropílico; [1] éter dipropílico [2]	108-20-3 [1] 111-43-3 [2]	203-560-6 [1] 203-869-6 [2]	Flam. Liq. 2 STOT SE 3	H225 H336		C
Éter dimetílico	115-10-6	204-065-8	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220		U

Éter di- <i>n</i> -butílico; éter dibutílico	142-96-1	205-575-3	Flam. Liq. 3 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H226 H335 H315 H319 H412	STOT SE 3; H335: C ≥ 10 %	
Etidimurón (ISO); 1-(5-etilsulfonil-1,3,4-tiadiazol-2- il)-1,3-dimetilurea	30043-49-3	250-010-6	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410		
Etilamina	75-04-7	200-834-7	Flam. Gas 1 Press. Gas STOT SE 3 Eye Irrit. 2	H220 H335 H319		U
Etilbenceno	100-41-4	202-849-4	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 Asp. Tox. 1 STOT RE 2	H225 H332 H304 H373 (hearing organs)		
Etildimetilamina	598-56-1	209-940-8	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B	H225 H332 H302 H314		
Etilendiamina; 1,2-diaminoetano	107-15-3	203-468-6	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H226 H312 H302 H314 H334 H317		
Etilendiaminotetraacetato de te- trasodio	64-02-8	200-573-9	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1	H302 H318		
Etilenimina; aziridina	151-56-4	205-793-9	Flam. Liq. 2 Carc. 1B Muta. 1B Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H225 H350 H340 H310 H330 H300 H314 H411		D
Etileno	74-85-1	200-815-3	Flam. Gas 1 Press. Gas STOT SE 3	H220 H336		U
Etilentiourea; imidazolidina-2- tiona; 2-imidazolina-2-tiol	96-45-7	202-506-9	Repr. 1B Acute Tox. 4	H360D H302		
etilsulfato de mecetronio; N-etil-N,N-dimetil-hexadecano-1-sulfato etil amonio; mecetronium etil sulfato; [MES]	3006-10-8	221-106-5	Skin Corr. 1 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H318 H400 H410	M=100 M=1000	
Etilniciclopropano	6746-94-7	425-430-1	Flam. Liq. 2 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H225 H315 H318 H412		
Etofencarb (ISO); N-metilcarbamato de 2-(etiltio-metil)fenilo	29973-13-5	249-981-9	Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410		
Etión (ISO); S, S'-metilendi(fosforoditioato) de O, O',O'-tetraetilo; dietión	563-12-2	209-242-3	Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H312 H400 H410	M=10000	
Etirimol (ISO); 5-butil-2-etilami- no-6-metilpirimidin-4-ol	23947-60-6	245-949-3	Acute Tox. 4	H312		
Etoato-metilo (ISO); fosforoditioato de etilcarbamoilmetilo y O,O-dimetilo	116-01-8	204-121-1	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4	H312 H302		
Etofenprox (ISO); éter de 2-(4- etoxifenil)-2-metilpropilo y 3-fe- noxibencilo	80844-07-1	407-980-2	Lact. Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H362 H400 H410	M=100 M=1000	
Etofumesato (ISO); (RS)-2-etoxi-2,3-dihidro-3,3-dimetilbenzofuran-5-il metanosulfonato	26225-79-6	247-525-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	M=1 M=1	

Etoprofós (ISO); fosforoditioato de etilo y S,S-dipropilo	13194-48-4	236-152-1	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H310 H330 H301 H317 H400 H410		
Etiozazol (ISO); (RS)-5-terc-butil-2-[2-(2,6-difluorofenil)-4,5-dihidro-1,3-oxazol-4-il]fenetol	153233-91-1		Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	M=100	
Etioxiquina (ISO); 6-etoxi-1,2-dihidro-2,4-trimetilquinolina	91-53-2	202-075-7	Acute Tox. 4	H302		
Etioxisulfurón (ISO); 1-(4,6-dimetoxipirimidin-2-il)-3-(2-etoxifenoxisulfonil)urea	126801-58-9		Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410		
etridiazol (ISO); 5-etoxi-3-triclo-rometil-1,2,4-tiadiazol	2593-15-9	219-991-8	Carc. 2 Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H317 H400 H410	M=1 M=1	
Etrimfós (ISO); fosforotioato de O-6-etoxi-2-etil-pirimidin-4-ilo y O,O-dimetilo	38260-54-7	253-855-9	Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	M=10	
exo-1-Metil-4-(1-metiletil)-7-oxa-biciclo[2.2.1]heptan-2-ol	87172-89-2	402-470-6	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1	H302 H318		
Extracto de Margosa [aceite prensado en frío de semillas de Azadirachta indica sin cáscara extraído con dióxido de carbono supercrítico]	84696-25-3	283-644-7	Aquatic Chronic 3	H412		
Extractos (petróleo) disolvente de nafta pesada, tratados con arcilla; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento de extracto de petróleo de disolvente nafténico pesado con tierra para blanquear; compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C6 a C10 y con un intervalo de ebullición aproximado de 80 oC a 180 oC (de 175 oF a 356 oF).]	97926-43-7	308-261-5	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304		P
Extractos (petróleo), ácido en frío, C4-6; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar; [combinación compleja de compuestos orgánicos obtenida por la extracción en la unidad de ácido en frío de hidrocarburos alifáticos saturados e insaturados normalmente con un número de carbonos dentro del intervalo de C3 a C6, fundamentalmente pentanos y amilenos; compuesta fundamentalmente de hidrocarburos saturados e insaturados con un número de carbonos dentro del intervalo de C4 a C6, sobre todo C5.]	68477-61-2	270-741-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304		P
Extractos (petróleo), con disolventes, gasóleo ligero obtenido a vacío, tratado con arcilla; extracto aromático destilado (tratado); [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por extracción con disolventes de gasóleo ligero de petróleo obtenido a vacío tratado con tierra para blanquear a fin de separar constituyentes polares en trazas e impurezas; compuesta principalmente de hidrocarburos aromáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C13 a C30.]	100684-05-7	309-675-9	Carc. 1B	H350		L
Extractos (petróleo), con disolventes, gasóleo ligero obtenido a vacío, tratado con carbón; extracto aromático destilado (tratado); [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por extracción con disolventes de gasóleo ligero de petróleo obtenido a vacío tratado con carbón activo para separar constituyentes polares en trazas e impurezas; compuesta principalmente de hidrocarburos aromáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C13 a C30.]	100684-04-6	309-674-3	Carc. 1B	H350		L
Extractos (petróleo), con disolventes, gasóleo ligero obtenido a vacío, tratado con hidrógeno; extracto aromático destilado (tratado); [combinación compleja de hidrocarburos, obtenida por extracción con disolventes de gasóleos ligeros de petróleo obtenidos a vacío y tratados con hidrógeno en presencia de un catalizador; compuesta principalmente de hidrocarburos aromáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C13 a C30.]	91995-79-8	295-342-2	Carc. 1B	H350		L



Extractos (petróleo), con disolventes, destilado nafténico ligero, hidrodesulfurado; extracto aromático destilado (tratado); [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento del extracto, obtenido de un proceso de extracción con disolventes, con hidrógeno en presencia de un catalizador en condiciones adecuadas para separar compuestos de azufre; compuesta principalmente de hidrocarburos aromáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C15 a C30; es probable que esta corriente contenga 5 % o más en peso de hidrocarburos aromáticos con anillos condensados de cuatro a seis miembros.]	91995-75-4	295-338-0	Carc. 1B	H350		L
Extractos (petróleo), con disolventes, destilado nafténico pesado, hidrodesulfurado; extracto aromático destilado (tratado); [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de una reserva de petróleo por tratamiento con hidrógeno para transformar el azufre orgánico en sulfuro de hidrógeno que se separa; está compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C15 a C50 y produce un aceite final con una viscosidad superior a 10 cSt a 40 oC.]	93763-10-1	297-827-4	Carc. 1B	H350		L
Extractos (petróleo), con disolventes, destilado nafténico pesado, tratado con hidrógeno; extracto aromático destilado (tratado); [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento con hidrógeno en presencia de un catalizador de un extracto con disolventes del destilado nafténico pesado; está compuesta principalmente de hidrocarburos aromáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C20 a C50 y produce un aceite final de al menos 19 cSt a 40 oC (100 SUS a 100 oF).]	90641-07-9	292-631-5	Carc. 1B	H350		L
Extractos (petróleo), con disolventes, destilado parafínico ligero, tratado con arcilla; extracto aromático destilado (tratado); [combinación compleja de hidrocarburos obtenida como fracción de la destilación de un extracto recuperado por extracción con disolventes de destilado de petróleo de cabeza parafínico ligero tratado con tierra para blanquear a fin de separar constituyentes polares en trazas e impurezas; compuesta fundamentalmente de hidrocarburos aromáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C16 a C32.]	100684-03-5	309-673-8	Carc. 1B	H350		L
Extractos (petróleo), con disolventes, destilado parafínico ligero tratado con hidrógeno; extracto aromático destilado (tratado); [combinación compleja de hidrocarburos obtenida como el extracto de la extracción con disolventes del destilado con disolventes de cabeza parafínico intermedio que se trata con hidrógeno en presencia de un catalizador; compuesta principalmente de hidrocarburos aromáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C16 a C36.]	91995-73-2	295-335-4	Carc. 1B	H350		L
Extractos (petróleo), con disolventes, destilado parafínico ligero, hidrodesulfurado; extracto aromático destilado (tratado); [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por extracción con disolventes de un destilado parafínico ligero y tratada con hidrógeno para transformar el azufre orgánico en sulfuro de hidrógeno, que se elimina; está compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C15 a C40 y produce un aceite final con una viscosidad superior a 10 cSt a 40 oC.]	91995-77-6	295-340-1	Carc. 1B	H350		L
Extractos (petróleo), con disolventes, destilado parafínico ligero, tratado con ácido; extracto aromático destilado (tratado); [combinación compleja de hidrocarburos obtenida como fracción de la destilación de un extracto de la extracción con disolventes de destilados de petróleo de cabeza parafínicos ligeros que se somete a un refinado con ácido sulfúrico; compuesta fundamentalmente de hidrocarburos aromáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C16 a C32.]	91995-76-5	295-339-6	Carc. 1B	H350		L

Extractos (petróleo), con disolventes, destilado parafínico ligero, tratado con carbón; extracto aromático destilado (tratado); [combinación compleja de hidrocarburos obtenida como fracción de la destilación de un extracto recuperado por extracción con disolventes de destilado de petróleo de cabeza parafínico ligero tratado con carbón activo para separar constituyentes polares en trazas e impurezas; compuesta principalmente de hidrocarburos aromáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C16 a C32.]	100684-02-4	309-672-2	Carc. 1B	H350		L
Extractos (petróleo), con disolventes, destilado parafínico ligero, tratado con hidrógeno; extracto aromático destilado (tratado); [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento con hidrógeno en presencia de un catalizador del extracto con disolventes de un destilado parafínico ligero; compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C17 a C26 y con un intervalo de ebullición aproximado de 280 oC a 400 oC (de 536 oF a 752 oF).]	90641-09-1	292-633-6	Carc. 1B	H350		L
Extractos (petróleo), con disolventes, destilado parafínico pesado desparafinado con disolventes, hidrosulfurado; extracto aromático destilado (tratado); [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de una reserva de petróleo desparafinado con disolventes por tratamiento con hidrógeno para transformar el azufre orgánico en sulfuro de hidrógeno que se separa; está compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C15 a C50 y produce un aceite final con una viscosidad superior a 19 cSt a 40 oC.]	93763-11-2	297-829-5	Carc. 1B	H350		L
Extractos (petróleo), con disolventes, destilado parafínico pesado, tratado con arcilla; extracto aromático destilado (tratado); [combinación compleja de hidrocarburos obtenida del tratamiento de una fracción de petróleo con arcilla natural o modificada en un proceso por contacto o percolación para separar las trazas presentes de compuestos polares e impurezas; compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C20 a C50; es probable que esta corriente contenga 5 % o más en peso de hidrocarburos aromáticos con anillos de 4-6 miembros.]	92704-08-0	296-437-1	Carc. 1B	H350		L
Extractos (petróleo), con disolventes, destilado parafínico pesado refinado con disolventes; extracto aromático destilado (tratado); [combinación compleja de hidrocarburos obtenida como el extracto de la reextracción del destilado parafínico pesado refinado con disolventes; compuesta de hidrocarburos saturados y aromáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C20 a C50.]	68783-04-0	272-180-0	Carc. 1B	H350		L
Extractos (petróleo), con disolventes, destilado parafínico pesado, tratado con hidrógeno; extracto aromático destilado (tratado); [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento con hidrógeno en presencia de un catalizador del extracto con disolventes del destilado parafínico pesado; compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C21 a C33 y con un intervalo de ebullición aproximado de 350 oC a 480 oC (de 662 oF a 896 oF);]	90641-08-0	292-632-0	Carc. 1B	H350		L
Extractos (petróleo), destilado nafténico pesado, con disolventes, concentrado en aromáticos; extracto aromático destilado (tratado); [concentrado aromático producido por adición de agua al extracto con disolventes del destilado nafténico pesado y a los disolventes de extracción.]	68783-00-6	272-175-3	Carc. 1B	H350		L
Extractos (petróleo), destilados parafínicos pesados, desasfaltados con disolventes; extracto aromático destilado (tratado); [combinación compleja de hidrocarburos obtenida como el extracto de una extracción con disolventes del destilado parafínico pesado.]	68814-89-1	272-342-0	Carc. 1B	H350		L
Extractos (petróleo), disolvente de gasóleo ligero obtenido a va- cío	91995-78-7	295-341-7	Carc. 1B	H350		

Extractos (petróleo), disolvente de nafta ligera reformada catalíticamente; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida como extracto de la extracción con disolventes de una fracción de petróleo reformada catalíticamente; compuesta sobre todo de hidrocarburos aromáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C7 a C8 y con un intervalo de ebullición aproximado de 100 oC a 200 oC (de 212 oF a 392 oF).]	91995-68-5	295-331-2	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304		P
Extractos (petróleo), disolvente de nafta pesado; queroseno, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida como extracto de un proceso de extracción con disolventes; compuesta fundamentalmente de hidrocarburos aromáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C7 a C12 y con un intervalo de ebullición aproximado de 90 oC a 220 oC (de 194 oF a 428 oF).]	64741-98-6	265-099-7	Asp. Tox. 1	H304		
Extractos (petróleo), disolvente del destilado nafténico ligero	64742-03-6	265-102-1	Carc. 1B	H350		
Extractos (petróleo), disolvente del destilado nafténico pesado	64742-11-6	265-111-0	Carc. 1B	H350		
Extractos (petróleo), disolvente del destilado parafínico ligero	64742-05-8	265-104-2	Carc. 1B	H350		
Extractos (petróleo), disolvente del destilado parafínico pesado	64742-04-7	265-103-7	Carc. 1B	H350		
Extractos, producto alcalino del aceite del alquitrán de hulla; extracto alcalino; [extracto del aceite de alquitrán de hulla producido por un lavado alcalino como con hidróxido de sodio acuoso; compuesto principalmente de las sales alcalinas de varios compuestos fenólicos.]	65996-83-0	266-017-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340		JM
Famoxadona (ISO); 3-anilino-5-metil-5-(4-fenoxifenil)-1,3-oxazolidina-2,4-diona	131807-57-3		STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 H400 H410		
Fangos y sedimentos, refinado electrolítico del cobre, descobreado	94551-87-8	305-433-1	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1A STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D H372 H334 H317 H400 H410		
Fangos y sedimentos, refinado electrolítico del cobre, descubreado, sulfato de níquel	92129-57-2	295-859-3	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT RE 1 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D H332 H302 H372 H315 H334 H317 H400 H410	STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 % M=1	
Fenamidona (ISO); (S)-5-metil-2-metiltio-5-fenil-3-fenilamino-3,5-dihidroimidazol-4-ona	161326-34-7		Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410		
Fenamifós (ISO); isopropilfosforamidato de etilo y 4-metiltio- <i>m</i> -tolilo	22224-92-6	244-848-1	Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H310 H300 H319 H400 H410	M=100 M=100	
Fenaminosulf (ISO); 4-dimetilaminobencenodiazulfonato de sodio	140-56-7	205-419-4	Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 3	H301 H312 H412		
Fenantreno, residuos de destilación; redistilado de aceite de antraceno, fracción pesada; [residuo de la destilación de fenantreno crudo con un intervalo de ebullición aproximado de 340 oC a 420 oC (de 644 oF a 788 oF); compuesto en su mayor parte de fenantreno, antraceno y carbazol.]	122070-78-4	310-169-5	Carc. 1B	H350		M
Fenarimol (ISO); alcohol 2,4'-di-cloro-α-(pirimidin-5-il)bencidrílico	60168-88-9	262-095-7	Repr. 2 Lact. Aquatic Chronic 2	H361fd H362 H411		

Fenazaflor (ISO); 5,6-dicloro-2-trifluorometilbenci- midazol-1-carboxilato de fenilo	14255-88-0	238-134-9	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H400 H410		
Fenazaquina (ISO); 4-[2-[4-(1,1-dimetiletil)fenil]-etoxi]quinazolina	120928-09-8	410-580-0	Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H332 H400 H410		
Fenbuconazol (ISO); 4-(4-cloro- fenil)-2-fenil-2-[[1 <i>H</i> -1,2,4-triazol- 1-il)metil]butanonitrilo	114369-43-6	406-140-2	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410		
Fenclorfós (ISO); fosforotioato de <i>O</i> , <i>O</i> -dimetilo y <i>O</i> -2,4,5-triclorofenilo	299-84-3	206-082-6	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H400 H410		
Fenhexamida (ISO); <i>N</i> -(2,3-dicloro-4-hidroxifenil)-1-metilciclohexanocarboxamida	126833-17-8	422-530-5	Aquatic Chronic 2	H411		
fenil glicidilo éter; 2,3-epoxipropil fenil éter; 1,2-epoxi-3-fenoxipropano	122-60-1	204-557-2	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 4 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H350 H341 H332 H335 H315 H317 H412		
Fenilcarbamato de 2-(3-yodo- prop-2-in-1-iloxi)etilo	88558-41-2	408-010-0	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H332 H318 H412		
Fenilfosfonotioato de <i>O</i> -etilo y <i>O</i> -4-nitrofenilo; EPN	2104-64-5	218-276-8	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H310 H300 H400 H410		
Fenilhidrazina; [1] cloruro de fenilhidrazinio; [2] clorhidrato de fenilhidrazina; [3] sulfato de fenilhidrazinio (1:2) [4]	100-63-0 [1] 59-88-1 [2] 27140-08-5 [3] 52033-74-6 [4]	202-873-5 [1] 200-444-7 [2] 248-259-0 [3] 257-622-2 [4]	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT RE 1 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H350 H341 H331 H311 H301 H372 H315 H319 H317 H400		
Fenitrotión (ISO); fosforotioato de <i>O</i> , <i>O</i> -dimetilo y <i>O</i> -4-nitro- <i>m</i> -tolilo	122-14-5	204-524-2	Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410		
Fenkaptón (ISO); fosforoditioato de <i>S</i> -(2,5-dicloro-feniltiometilo) y <i>O</i> , <i>O</i> -dietilo	2275-14-1	218-892-7	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H400 H410		
Fenmedifam (ISO); 3-(3-metilcarbaniloioxi)carbanilato de metilo	13684-63-4	237-199-0	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410		
Fenobucarb (ISO); metilcarbamato de 2-butilfenilo	3766-81-2	223-188-8	Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410		
fenol, dodecil-, ramificado; [1] fenol, 2-dodecil-, ramificado; [2] fenol, 3-dodecil-, ramificado; [3] fenol, 4-dodecil-, ramificado; [4] fenol, derivados tetrapropenílicos [5]	121158-58-5 [1] 210555-94-5 [4] 74499-35-7 [5]	310-154-3 [1]	Repr. 1B Skin Corr. 1C Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360F H314 H318 H400 H410	M=10 M=10	
Fenol; ácido carbónico; monohi- droxibenceno; alcohol fenílico	108-95-2	203-632-7	Muta. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT RE 2 Skin Corr. 1B	H341 H331 H311 H301 H373 H314	Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 3 % Skin Irrit. 2; H315: 1 % ≤ C < 3 % Eye Irrit. 2; H319: 1 % ≤ C < 3 %	
Fenoles, C9-11; fenoles destilados	91079-47-9	293-435-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340		J M

Fenoles, extracto de licor amoniacal; extracto alcalino; [combinación de fenoles extraídos, utilizando acetato de isobutilo, del licor amoniacal condensado del gas desprendido en la destilación destructiva de hulla a baja temperatura (menos de 700 oC (1 292 oF)); compuesta principalmente de una masa de reacción de fenoles monohídricos y dihidricos.]	84988-93-2	284-881-9	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340		J M
Fenolftaleína	77-09-8	201-004-7	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2	H350 H341 H361f	Carc. 1B; H350: C ≥ 1 %	
Fenoprop (ISO); ácido 2-(2,4,5- triclorofenoxi)propiónico	93-72-1	202-271-2	Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H315 H400 H410		
fenoxaprop-P-etilo (ISO); (2R)-2-[4-[[6-cloro-1,3-benzoxazol-2-il]oxi]fenoxi]propanoato de etilo	71283-80-2		STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 (kidneys) H317 H400 H410	M=1 M=1	
Fenoxicarb (ISO); [2-(4-fenoxifenoxi)etil]carbamatato de etilo	72490-01-8	276-696-7	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	M=1 M=10000	
Fenpirazamina (ISO); 5-amino-2,3-dihidro-2-isopropil-3-oxo-4-(o-tolil)pirazol-1-carbotioato de S-alilo-5-amino-2-isopropil-4-(2-metilfenil)-3-oxo-2,3-dihidropirazol-1-carbotioato de S-alilo	473798-59-3		Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	M=10 M=1	
fenpiroximato (ISO); 4-[[[E]-[[1,3-dimetil-5-fenoxi-1H-pirazol-4-il]metil]amino]oxi]metil]benzoato de terc-butilo	134098-61-6		Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Skin Sens. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H301 H317 H400 H410	M=100 M=1000	
Fenpropatrina (ISO); 2,2,3,3-tetrametilciclopropanocarboxilato de α-ciano-3-fenoxibencilo	39515-41-8	254-485-0	Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H301 H312 H400 H410		
Fenpropimorfo (ISO); cis-4-[3-(p-terc-butilfenil)-2-metilpropil]-2,6-dimetilmorfolina	67564-91-4	266-719-9	Repr. 2 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H361d H302 H315 H411		
Fensón (ISO); bencenosulfonato de 4-clorofenilo	80-38-6	201-274-6	Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H302 H319 H411		
Fensulfotión (ISO); fosforotioato de O, O-dietilo y O-4-metilsulfonilfenilo	115-90-2	204-114-3	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H310 H300 H400 H410		
Fentión (ISO); fosforotioato de O, O-dimetilo y O-(4-metiltio)-m-tolilo	55-38-9	200-231-9	Muta. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H341 H331 H312 H302 H372 H400 H410	M=100	
Fentoato (ISO); 2-(dimetoxifosfotioil)-2-fenilacetato de etilo	2597-03-7	219-997-0	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H400 H410	M=100	
Ferbam (ISO); tris(dimetilditiocarbamatato) de hierro	14484-64-1	238-484-2	STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H335 H315 H319 H400 H410		
Ferrita de potasio	12160-44-0	430-010-4	Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H314 H317		

Fibras cerámicas refractarias, fibras para usos especiales, excepto las especificadas en otras partes del presente anexo; [fibras vítreas artificiales (silica- to) con orientación aleatoria cuyo contenido en peso de óxidos alcalinos y óxidos alcalinotérreos (Na2O+K2O+CaO+MgO+BaO) es igual o inferior al 18 %]	-	-	Carc. 1B	H350i		A R
Ficina	9001-33-6	232-599-1	STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Resp. Sens. 1	H335 H315 H319 H334		
Fipronil (ISO); (±)-5-amino-1-(2,6-dicloro- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro- <i>para</i> -tolil)-4-trifluoro- metilsulfonil-pirazol-3-carbonitrilo	120068-37-3	424-610-5	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H372 H400 H410	M=1000 M=10000	
Fisostigmina	57-47-6	200-332-8	Acute Tox. 2 Acute Tox. 2	H330 H300		
Flazasulfurón (ISO); 1-(4,6-dimetoxipirimidin-2-il)-3-(3-trifluorometil-2-piridilsulfo- nil)urea	104040-78-0		Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410		
flocumafén (ISO); masa de reacción de: cis-4-hidroxi-3-(1,2,3,4- tetrahydro-3-(4-(4-trifluorometil- benciloxi)fenil)-1-naftil)cumarina y trans-4-hidroxi-3-(1,2,3,4-tetra- hidro-3-(4-(4-trifluorometilbenci- loxi)fenil)-1-naftil)cumarina	90035-08-8	421-960-0	Repr. 1B Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H330 H310 H300 H372 (blood) H400 H410	Repr. 1B; H360D: C $\geq$ 0,003 % STOT RE 1; H372: C $\geq$ 0,05 % STOT RE 2; H373: 0,005 % $\leq$ C < 0,05 % M=10 M=10	
floricamida (ISO); N-(cianome- til)-4-(trifluorometil)piridina-3- carboxamida	158062-67-0		Acute Tox. 4	H302		
Florasulam (ISO); 2',6',8'-trifluoro-5-metoxi-5-triazo- lo[1,5-c]pirimidina-2-sulfonilidida	145701-23-1		Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410		
Fluazifop-butilo (ISO); (RS)-2-[4-(5-trifluorometil-2-piridiloxi)fe- noxi]propionato de butilo	69806-50-4	274-125-6	Repr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H400 H410		
Fluazifop-P-butilo (ISO); (R)-2-[4-(5-trifluorometil-2-piridilo- xi)fenoxi]propionato de butilo	79241-46-6		Repr. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H400 H410		
Fluazinam (ISO); 3-cloro-N-[3-cloro-2,6-dinitro-4-(trifluorometil)fenil]-5-(trifluoro- metil)piridin-2-amina	79622-59-6		Repr. 2 Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H332 H318 H317 H400 H410	M=10 M=10	
Flubenzimina (ISO); N-[3-fenil-4,5-bis((trifluorome- til)imino)tiazolidin-2-iliden]anilina	37893-02-0	253-703-1	Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H400 H410		
fludioxonil (ISO); 4-(2,2-difluoro-1,3-benzodioxol-4-yl)-1H-pirrole-3-carbonitrilo	131341-86-1		Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	M=1 M=10	
Fluonetilo (ISO); bifenil-4-ilace- tato de 2-fluoroetilo	4301-50-2		Acute Tox. 1 Acute Tox. 2	H310 H300		
Flufenacet (ISO); N-(4-fluorofenil)-N-isopropil-2-(5-trifluorometil-[1,3,4]tiadiazol- 2-il-oxi)acetamida	142459-58-3	-	Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373 H317 H400 H410	M=100	
Flufenoxurón (ISO); 1-(4-(2-cloro- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoroto- liloxi)-2-fluorofenil)-3-(2,6-difluorobenzil)urea	101463-69-8	417-680-3	Lact. Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H362 H400 H410	M=10000 M=10000	
Flumetralina (ISO); N-(2-cloro-6-fluorobencil)-N-etil- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-2,6-dinitro- <i>p</i> -toluidina	62924-70-3		Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H319 H317 H400 H410		

flumioxazina (ISO); 2-[7-fluoro-3-oxo-4-(prop-2-in-1-il)-3,4-dihidro-2H-1,4-benzoxa-zin-6-il]-4,5,6,7-tetrahidro-1H-isoindol-1,3(2H)-diona	103361-09-7		Repr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H400 H410	M=1000 M=1000	
fluopiram (ISO); N-[2-[3-cloro-5-(trifluorometil)piridin-2-il]etil]-2-(trifluorometil)benzamida	658066-35-4		Aquatic Chronic 2	H411		
Flúor	7782-41-4	231-954-8	Ox. Gas 1 Press. Gas Acute Tox. 2 Skin Corr. 1A	H270 H330 H314		
Fluoroacetato de sodio	62-74-8	200-548-2	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Aquatic Acute 1	H310 H330 H300 H400		
Fluoroacetatos, solubles			Acute Tox. 2 Aquatic Acute 1	H300 H400		A
Fluorosilicatos alcalinos (Na); [1] fluorosilicatos alcalinos (K); [2] fluorosilicatos alcalinos (NH4) [3]	16893-85-9 [1] 16871-90-2 [2] 16919-19-0 [3]	240-934-8 [1] 240-896-2 [2] 240-968-3 [3]	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3	H331 H311 H301		A
Fluorosilicatos, excepto los especificados en otras partes del presente anexo			Acute Tox. 4	H302		A
Fluorotrihexilestannano	20153-50-8	243-547-2	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H312 H302 H400 H410		1
Fluorotripentilestannano; [1] hexapentildestannoxano [2]	20153-49-5 [1] 25637-27-8 [2]	243-546-7 [1] 247-143-7 [2]	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H312 H302 H400 H410		1
Fluoruro de 3,5-dicloro-2,4-di- fluorobenzilo	101513-70-6	401-800-6	Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H331 H302 H314 H317 H412		
Fluoruro de alquil(aceite de col- za)-bis(2-hidroxi)etil)amonio	-	435-650-8	Acute Tox. 4 Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H314 H400 H410		
Fluoruro de amonio	12125-01-8	235-185-9	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3	H331 H311 H301		
Fluoruro de cadmio	7790-79-6	232-222-0	Carc. 1B Muta. 1B Repr. 1B Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H340 H360FD H330 H301 H372 H400 H410	Oral Carc. 1B; H350: C ≥ ,01 % STOT RE 1; H372: C ≥ 7 % STOT RE 2; H373: ,1 % ≤ C < 7 %	
Fluoruro de hidrógeno	7664-39-3	231-634-8	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Skin Corr. 1A	H310 H330 H300 H314		
Fluoruro de potasio	7789-23-3	232-151-5	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3	H331 H311 H301		
Fluoruro de sodio	7681-49-4	231-667-8	Acute Tox. 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H301 H315 H319		
Fluoruro-silicato de magnesio y sodio	-	442-650-1	STOT RE 2	H373		
Flupirsulfurón-metil-sodio (ISO); 2-[[[4,6-dimetoxipirimidin-2-il- carbamoil]sulfamoil]-6-trifluoro- metil]nicotinato de metilo, sal monosódica	144740-54-5	-	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	M=100	

Fluquinconazol (ISO); 3-(2,4-diclorofenil)-6-fluoro-2-(1H-1,2,4-triazol-1-il)quinazolin-4-(3H)-ona	136426-54-5	411-960-9	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 STOT RE 1 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H301 H312 H372 H315 H400 H410		
Flurenol (ISO); ácido 9-hidroxi-9H-fluoreno-9-carboxílico	467-69-6	207-397-1	Aquatic Chronic 2	H411		
flurocloridona (ISO); 3-cloro-4-(clorometil)-1-[3-(trifluorometil)fenil]pirrolidin-2-ona	61213-25-0	262-661-3	Repr. 1B Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360FD H302 H317 H400 H410	Oral: ATE = 500 mg/kg M=100 M=100	
Fluroxipir (ISO); ácido 4-amino-3,5-dicloro-6-fluoro-2-piridiloxiacético	69377-81-7		Aquatic Chronic 3	H412		
Fluroxipir-meptilo (ISO); O-(4-amino-3,5-dicloro-6-fluoro-2-piri-diloxi)acetato de metilheptilo; [1] fluroxipir-butometilo (ISO); O-(4-amino-3,5-dicloro-6-fluoro-2-piridiloxi)acetato de 2-butoxi-1-metiletilo [2]	81406-37-3 [1] 154486-27-8 [2]	279-752-9 [1]	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410		
Flurtamona (ISO); (RS)-5-metila-mino-2-fenil-4-(α,α-trifluoro-m-tolil)furan-3(2H)-ona	96525-23-4		Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410		
Flusilazol (ISO); bis(4-fluorofenil)(metil)-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)silano	85509-19-9		Carc. 2 Repr. 1B Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 2	H351 H360D H302 H411		
Flutianilo (ISO); (2Z)-[2-fluoro-5-(trifluorometil)fenil]tio[3-(2-metoxifenil)-1,3-tiazolidin-2-ilidén]acetonitrilo	958647-10-4		Aquatic Chronic 1	H410	M=100	
Folpet (ISO); N-(triclorometiltio)ftalimida	133-07-3	205-088-6	Carc. 2 Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H351 H332 H319 H317 H400	M=10	
Fomesafeno (ISO); 5-[2-cloro-4-(trifluorometil)fenoxi]-N-(metil-sulfonil)-2-nitrobenzamida	72178-02-0	276-439-9	Acute Tox. 4	H302		
Fonofós (ISO); etilfosfonodi-tioato de O-etilo y fenilo	944-22-9	213-408-0	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H310 H300 H400 H410		
Forato (ISO); fosforoditioato de O,O-dietilo y etilmetilo	298-02-2	206-052-2	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H310 H300 H400 H410	M=1000	
Forclorfenurón (ISO); 1-(2-cloro-4-piridil)-3-fenilurea	68157-60-8	-	Carc. 2 Aquatic Chronic 2	H351 H411		
Formaldehído al ...%	50-00-0	200-001-8	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H350 H341 H331 H311 H301 H314 H317	STOT SE 3; H335: C ≥ 5 % Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 25 % Skin Irrit. 2; H315: 5 % ≤ C < 25 % Eye Irrit. 2; H319: 5 % ≤ C < 25 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,2 %	B D
Formaldehído, productos de reacción con butilfenol	91673-30-2	294-145-9	Skin Sens. 1	H317		
Formamida	75-12-7	200-842-0	Repr. 1B	H360D		
Formetanato (ISO); metilcarbamato de 3-[(EZ)-dimetilaminometileno]fenilo	22259-30-9	244-879-0	Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H300 H317 H400 H410		
Formiato de (6-(4-hidroxi-3-(2-metoxifenilazo)-2-sulfonato-7-naftilamino)-1,3,5-triazina-2,4-dil)bis[(amino-1-metiletil)amoni]	108225-03-2	402-060-7	Carc. 1B Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H350 H318 H411		



Formiato de 2-(4-(3-(4-clorofenil)-2-pirazolin-1-il)fenilsulfo- nil)etilidimetilamonió		402-120-2	STOT RE 2 Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 H314 H317 H400 H410		
Formiato de 2-(4-(2-amoniopro- pilamino)-6-[4-hidroxi-3-(5-me- til-2-metoxi-4-sulfamoilfenilazo)- 2-sulfonatonaft-7-ilamino]-1,3,5- triazin-2-ilamino)-2-aminopropilo		424-260-3	Repr. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H361f H318 H411		
Formiato de butilo; [1] formiato de terc-butilo; [2] formiato de isobutilo [3]	592-84-7 [1] 762-75-4 [2] 542-55-2 [3]	209-772-5 [1] 212-105-0 [2] 208-818-1 [3]	Flam. Liq. 2 STOT SE 3 Eye Irrit. 2	H225 H335 H319		C
Formiato de etilo	109-94-4	203-721-0	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT SE 3 Eye Irrit. 2	H225 H332 H302 H335 H319		
Formiato de isopentilo; [1] 2-formiato de metilbutilo [2]	110-45-2 [1] 35073-27-9 [2]	203-769-2 [1] 252-343-2 [2]	Flam. Liq. 2 STOT SE 3 Eye Irrit. 2	H225 H335 H319		C
Formiato de metilo	107-31-3	203-481-7	Flam. Liq. 1 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT SE 3 Eye Irrit. 2	H224 H332 H302 H335 H319		
Formiato de pentilo	638-49-3	211-340-6	Flam. Liq. 3 STOT SE 3 Eye Irrit. 2	H226 H335 H319		C
Formiato de propilo; [1] formiato de isopropilo [2]	110-74-7 [1] 625-55-8 [2]	203-798-0 [1] 210-901-2 [2]	Flam. Liq. 2 STOT SE 3 STOT SE 3 Eye Irrit. 2	H225 H335 H336 H319		C
Formoti3n (ISO); fosforoditioato de N-formil-N-metilcarbamoilmetilo y O, O-di- metilo	2540-82-1	219-818-6	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4	H312 H302		
Fosacetim (ISO); N-acetimidoilfosforamidotiato de O, O-bis(4-clorofenilo)	4104-14-7	223-874-7	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H310 H300 H400 H410		
Fosalona (ISO); fosforoditioato de S-(6-cloro-2-oxobenzoxazolin-3-il)metilo y O, O-dietilo	2310-17-0	218-996-2	Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H332 H312 H317 H400 H410	M=1000	
Fosetilo-aluminio (ISO); trifosfonato de aluminio y trietilo	39148-24-8	254-320-2	Eye Dam. 1	H318		
Fosfamidi3n (ISO); fosfato de 2-cloro-2-dietilcarba- moil-1-metilvinilo y dimetilo	13171-21-6	236-116-5	Muta. 2 Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H341 H300 H311 H400 H410		
Fosfato de 2,2-diclorovinilo, 2- etilsulfoniletilo y metilo	7076-53-1		Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3	H331 H311 H301		
Fosfato de butilo, (dialquiloxi(di- butoxifosforiloxi))titanio y (trial- quiloxi)titanio		401-100-0	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H225 H319 H411		T
Fosfato de dimetilo y 4-(metil- tio)fenilo	3254-63-5		Acute Tox. 1 Acute Tox. 2	H310 H300		
Fosfato de dodecilo y difenilo	27460-02-2	431-760-5	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H315 H412		

Fosfato de N-metilbenceno-1,2- diamonio e hidrógeno	-	424-460-0	Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H317 H411		
Fosfato de tributilo	126-73-8	204-800-2	Carc. 2 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2	H351 H302 H315		
Fosfato de tricresilo (m-m-m-, m- m-p-, m-p-p-, p-p-p-); fosfato de tritolilo (m-m-m-, m- m-p-, m-p-p-, p-p-p-)	78-32-0	201-105-6	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 2	H312 H302 H411		C
Fosfato de tricresilo (o-o-o-, o-o-m-, o-o-p-, o-m-m-, o-m-p-, o-p-p-); fosfato de tritolilo (o-o-o-, o-o-m-, o- o-p-, o-m-m-, o-m-p-, o-p-p-)	78-30-8	201-103-5	STOT SE 1 Aquatic Chronic 2	H370 H411	STOT SE 1; H370: C ≥ 1 % STOT SE 2; H371: 0,2 % ≤ C < 1 %	C
Fosfato de trietilo	78-40-0	201-114-5	Acute Tox. 4	H302		
Fosfato de tris(2-cloroetilo)	115-96-8	204-118-5	Carc. 2 Repr. 1B Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 2	H351 H360F H302 H411		
Fosfato de tris(isopropil/terc-bu- tilfenilo)		405-010-2	Aquatic Chronic 2	H411		
Fosfato de tris[2-cloro-1-cloro- metil]etilo]	13674-87-8	237-159-2	Carc. 2	H351		
Fosfato de trixililo	25155-23-1	246-677-8	Repr. 1B	H360F		
Fosfina	7803-51-2	232-260-8	Flam. Gas 1 Press. Gas Acute Tox. 1 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H220 H330 H314 H400	Inhalation: ATE = 10 ppmV (Gases)	U
Fosfito de 2,2'-metilenebis(4,6-di-terc -butil-fenil)-2- etilhexilo	126050-54-2	418-310-3	Aquatic Chronic 4	H413		
Fosfito de 2-butyl-2-etil-1,3-propanodiol y de 2,4,6-tri-terc- butil- fenilo	161717-32-4	423-560-1	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413		
Fosfito de trifenilo	101-02-0	202-908-4	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H319 H400 H410	Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 5 % Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 5 %	
Fosfito de tris(nonilfenilo)	26523-78-4	247-759-6	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410		
Fosfolán (ISO); 1,3-ditiolan-2-ilidenfosforamidato de dietilo	947-02-4	213-423-2	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2	H310 H300		
Fosfonato de hidrógeno y de 2- (4-(3-(4-clorofenil)-4,5- dihidropi- razolil)fenilsulfonil)etil dimetila- monio	106359-93-7	402-490-5	Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H400 H410		
Fósforo blanco	12185-10-3	231-768-7	Pyr. Sol. 1 Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1	H250 H330 H300 H314 H400		
Fósforo rojo	7723-14-0	231-768-7	Flam. Sol. 1 Aquatic Chronic 3	H228 H412		
Fosforoditioato de S-(clorofenil- tiometilo) y O,O-dimetilo; metilcarbofenotona	953-17-3		Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H311 H301 H400 H410	M=1000	
Fosforoditioato de S-(trici- clo(5.2.1.02,6)deca-3-en-8(o 9)- ilo, O-(isopropilo o isobutilo o 2-etilhexilo) y O-(isopropilo o isobutilo o 2-etilhexilo)		401-850-9	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410		
Fosforoditioato de S[2-(etilsulfi- nil)etilo] y O,O-dimetilo	2703-37-9		Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Aquatic Chronic 2	H310 H330 H300 H411		
Fosforotioato de O, O,O-tris(2(o 4)-C9-10-isoalquilfenilo)		406-940-1	Aquatic Chronic 2	H411		

Fosforotioato de S[2-(isopropil- sulfonil)etilo] y O,O-dimetilo	2635-50-9		Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3	H331 H311 H301		
Fosforo de aluminio	20859-73-8	244-088-0	Water-react. 1 Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1	H260 H330 H300 H311 H400	M=100	
fosforo de calcio; difosforo de tricalcio	1305-99-3	215-142-0	Water-react. 1 Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1	H260 H330 H300 H311 H318 H400	M=100	
Fosforo de indio	22398-80-7	244-959-5	Carc. 1B Repr. 2 STOT RE 1	H350 H361f H372 (lungs)	Carc 1B; H350: C ≥ ,01 % STOT RE 1; : C ≥ ,1 % STOT RE 2; H373: ,01 % ≤ C < ,1 %	
Fosforo de magnesio; difosforo de trimagnesio	12057-74-8	235-023-7	Water-react. 1 Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1	H260 H330 H300 H311 H400	M=100	
Fosgeno; cloruro de carbonilo	75-44-5	200-870-3	Press. Gas Acute Tox. 2 Skin Corr. 1B	H330 H314		U
Fosmet (ISO); fosforoditioato de S-[(1,3-dioxo- 1,3-dihidro-2H-isoindol-2-il)meti- lo] y O,O-dimetilo; fosforoditioato de O,O-dimetilo y S-ftalimidometilo	732-11-6	211-987-4	Repr. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 STOT SE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f H301 H332 H370 (nervous system) H400 H410	M=100 M=100	
Fosniclor (ISO); fosforotioato de O-4-cloro-3-ni- trofenilo y O, O-dimetilo	5826-76-6		Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4	H332 H312 H302		
Fostiazato (ISO); 2-oxo-1,3-tiazolidin-3-ilfosfono- tioato de (RS)-S -sec -butilo y O - etilo	98886-44-3		Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H301 H312 H317 H400 H410		
Fostietán (ISO); 1,3-ditietan-2-ilidenfosforamidato de dietilo	21548-32-3	244-437-7	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2	H310 H300		
Foxim (ISO); α-(dietoxifosfotioilimino)fenilacetoni-trilo	14816-18-3	238-887-3	Repr. 2 Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f H302 H317 H400 H410	M=1000	
Ftalato de bis(2-etilhexilo); fta- lato de di-(2-etilhexilo); DEHP	117-81-7	204-211-0	Repr. 1B	H360FD		
Ftalato de bis(2-metoxietilo)	117-82-8	204-212-6	Repr. 1B	H360Df		
Ftalato de dialilo	131-17-9	205-016-3	Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410		
Ftalato de dibutilo; DBP	84-74-2	201-557-4	Repr. 1B Aquatic Acute 1	H360Df H400		
ftalato de dicitlohexilo	84-61-7	201-545-9	Repr. 1B Skin Sens. 1	H360D H317		
Ftalato de dihexilo	84-75-3	201-559-5	Repr. 1B	H360FD		
ftalato de diisobutilo	84-69-5	201-553-2	Repr. 1B	H360Df		
ftalato de diisohexilo	71850-09-4	276-090-2	Repr. 1B	H360FD		
ftalato de diisooctilo	27554-26-3	248-523-5	Repr. 1B	H360FD		

Ftalato de tetrametilamonio e hidrógeno	79723-02-7	416-900-5	Acute Tox. 3 STOT RE 2 Aquatic Acute 1	H301 H373 H400		
Fuberidazol (ISO); 2-(2-furil)-1H-bencimidazol	3878-19-1	223-404-0	Carc. 2 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H373 (heart) H317 H400 H410	M=1	
Fuelóleo, n.o 2; gasóleo, sin especificar; [aceite destilado con una viscosidad mínima de 32,6 SUS a 37,7 oC (100 oF) y una viscosidad máxima de 37,9 SUS a 37,7 oC (100 oF).]	68476-30-2	270-671-4	Carc. 2	H351		
Fuelóleo, n.o 4; gasóleo, sin especificar; [aceite destilado con una viscosidad mínima de 45 SUS a 37,7 oC (100 oF) y una viscosidad máxima de 125 SUS a 37,7 oC (100 oF).]	68476-31-3	270-673-5	Carc. 2	H351		
Fuelóleo, número 6; fuelóleo pesado; [aceite destilado con una viscosidad mínima de 900 SUS a 37,7 oC (100 oF) y una viscosidad máxima de 9 000 SUS a 37,7 oC (100 oF).]	68553-00-4	271-384-7	Carc. 1B	H350		
Fuelóleo, pesado, con gran proporción de azufre; fuelóleo pesado; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por la destilación de petróleo crudo; compuesta en su mayor parte de hidrocarburos alifáticos, aromáticos y cicloalifáticos con un número de carbonos en su mayor parte superior a C25 y con ebullición por encima de unos 400 oC (752 oF).]	92045-14-2	295-396-7	Carc. 1B	H350		
Fuelóleo, residual; fuelóleo pesado; [producto líquido de diversas corrientes de refinería, normalmente residuos; la composición es compleja y varía con el origen del petróleo crudo.]	68476-33-5	270-675-6	Carc. 1B	H350		
Fuelóleo, residuos de gasóleos de primera destilación, alta proporción de azufre; fuelóleo pesado	68476-32-4	270-674-0	Carc. 1B	H350		
Furalaxilo (ISO); N-(2,6-dimetilfenil)-N-(2-furilcarbonyl)-DL-alaninato de metilo	57646-30-7	260-875-1	Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 3	H302 H412		
Furano	110-00-9	203-727-3	Flam. Liq. 1 Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H224 H350 H341 H332 H302 H373 H315 H412		
Furatiocarb (ISO); 2,4-dimetil-6-oxa-5-oxo-3-tia-2,4-diazadecanoato de 2,3-dihidro-2,2-dimetil-7-benzofurilo	65907-30-4	265-974-3	Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 STOT RE 2 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H301 H373 H315 H319 H317 H400 H410	M=100	
Furmeciclo (ISO); N-ciclohexil-N-metoxi-2,5-dimetil-3-furamida	60568-05-0	262-302-0	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410		
Gas de cola (petróleo), corriente mixta saturada de la unidad de gas, rico en C4; gas de petróleo; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la estabilización para el fraccionamiento de nafta de primera destilación, gas de cola de la destilación y gas de cola del estabilizador de nafta reformada catalíticamente; compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos dentro del intervalo de C3 a C6; en su mayor parte butano e isobutano.]	68478-32-0	270-813-5	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340		K U
Gas de cola (petróleo), craqueador térmico de residuos obtenidos a vacío; gas de petróleo; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida del craqueo térmico de residuos obtenidos a vacío; compuesta de hidrocarburos alifáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C1 a C5.]	68478-34-2	270-815-6	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340		K U
Gas de cola (petróleo), desetanizador de la planta de recuperación de gas; gas de petróleo; [combinación compleja de hidrocarburos de la destilación de productos de corrientes hidrocarbonadas diversas; compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C1 a C4.]	68308-05-4	269-625-6	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340		K U

Gas de cola (petróleo), desetanizador para la preparación de la alimentación para la alquilación de propano-propileno; gas de petróleo; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la destilación de los productos de reacción de propano con propileno; compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C1 a C4.]	68308-11-2	269-631-9	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220  H350 H340		K U
Gas de cola (petróleo), estabilizador de nafta ligera de primera destilación, libre de sulfuro de hidrógeno; gas de petróleo; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la estabilización para el fraccionamiento de nafta ligera de primera destilación y de la que se ha separado el sulfuro de hidrógeno por tratamiento con aminas; compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C1 a C4.]	68308-09-8	269-629-8	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220  H350 H340		K U
Gas de cola (petróleo), estabilizador de nafta reformada catalítica- mente; gas de refinería; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la estabilización de nafta reformada catalíticamente; compuesta de hidrógeno e hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C1 a C6.]	68478-28-4	270-808-8	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220  H350 H340		K U
Gas de cola (petróleo), estabilizador de nafta y destilado craqueados catalíticamente; gas de petróleo; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por el fraccionamiento de destilado y nafta craqueados catalíticamente; compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C1 a C4.]	68952-77-2	273-170-9	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220  H350 H340		K U
Gas de cola (petróleo), estabilizador para el fraccionamiento de hidrocarburos craqueados térmicamente, coquización de petróleo; gas de petróleo; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la estabilización para el fraccionamiento de hidrocarburos craqueados térmicamente obtenidos del proceso de coquización de petróleo; compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C1 a C4.]	68952-82-9	273-176-1	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220  H350 H340		K U
Gas de cola (petróleo), estabilizador para el fraccionamiento de nafta de polimerización catalítica; gas de petróleo; [combinación compleja de hidrocarburos de los productos de estabilización del fraccionamiento de la polimerización de nafta; compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos dentro del intervalo de C1 a C4.]	68307-99-3	269-618-8	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220  H350 H340		K U
Gas de cola (petróleo), estabilizador para el fraccionamiento de nafta isomerizada; gas de petróleo; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida del fraccionamiento de los productos de la estabilización de nafta isomerizada; compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C1 a C4.]	68308-08-7	269-628-2	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220  H350 H340		K U
Gas de cola (petróleo), estabilizador para el fraccionamiento de nafta reformada catalíticamente, libre de sulfuro de hidrógeno; gas de petróleo; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la estabilización para el fraccionamiento de nafta reformada catalíticamente de la que se ha separado el sulfuro de hidrógeno por tratamiento con aminas; compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C1 a C4.]	68308-00-9	269-619-3	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220  H350 H340		K U
Gas de cola (petróleo), estabilizador para el fraccionamiento de nafta reformada catalíticamente; gas de petróleo; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la estabilización para el fraccionamiento de nafta reformada catalíticamente; compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C1 a C4.]	68478-26-2	270-806-7	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220  H350 H340		K U
Gas de cola (petróleo), fraccionador para los productos combinados del hidrosulfurador, reformador catalítico y craqueador catalítico; gas de petróleo; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida del fraccionamiento de productos de craqueo catalítico, reformado catalítico y procesos de hidrosulfuración tratados para separar impurezas ácidas; compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C1 a C5.]	68478-24-0	270-804-6	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220  H350 H340		K U

Gas de cola (petróleo), fraccionador para nafta hidrodesulfurada y destilado hidrodesulfurado, libre de ácido; gas de petróleo; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por el fraccionamiento de corrientes de hidrocarburos destilados y nafta hidrodesulfurados y tratados para separar impurezas ácidas; compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C1 a C5.]	68308-06-5	269-626-1	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220  H350 H340		K U
Gas de cola (petróleo), hidrodesulfurador de nafta de primera destilación; gas de refinería; [combinación compleja obtenida de la hidrodesulfuración de nafta de primera destilación; compuesta de hidrógeno e hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C1 a C5.]	68952-80-7	273-174-0	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220  H350 H340		K U
Gas de cola (petróleo), hidrodesulfurador para gasóleo obtenido a vacío, libre de sulfuro de hidrógeno; gas de petróleo; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la hidrodesulfuración catalítica de gasóleo obtenido a vacío y del que se ha separado el sulfuro de hidrógeno por tratamiento con aminas; compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C1 a C6.]	68308-12-3	269-632-4	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220  H350 H340		K U
Gas de cola (petróleo), hidrodesulfurador para el destilado de primera destilación, libre de sulfuro de hidrógeno; gas de petróleo; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la hidrodesulfuración catalítica de los destilados de primera destilación y de los que se ha separado el sulfuro de hidrógeno por tratamiento con aminas; compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C1 a C6.]	68308-10-1	269-630-3	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220  H350 H340		K U
Gas de cola (petróleo), planta de recuperación de gas saturado, rico en C1-2; gas de petróleo; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida del fraccionamiento del gas de cola del destilado, nafta de primera destilación, y gas de cola del estabilizador de nafta reformada catalíticamente; compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos dentro del intervalo de C1 a C5, principalmente metano y etano.]	68478-33-1	270-814-0	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220  H350 H340		K U
Gas de cola (petróleo), planta de recuperación de gas; gas de petróleo; [combinación compleja de hidrocarburos de la destilación de productos de corrientes hidrocarbonadas diversas; compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C1 a C5.]	68308-04-3	269-624-0	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220  H350 H340		K U
Gas de cola (petróleo), rectificador de la unidad para el tratamiento con hidrógeno del destilado craqueado; gas de petróleo; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento con hidrógeno de destilados craqueados térmicamente en presencia de un catalizador; compuesta principalmente de hidrocarburos saturados con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C1 a C6.]	68308-01-0	269-620-9	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220  H350 H340		K U
Gas de cola (petróleo), rectificador para gasóleo obtenido a vacío e hidrodesulfurado, libre de sulfuro de hidrógeno; gas de petróleo; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la estabilización de la extracción de gasóleo obtenido a vacío e hidrodesulfurado catalíticamente y del que se ha separado el sulfuro de hidrógeno por tratamiento con aminas; compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C1 a C6.]	68308-07-6	269-627-7	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220  H350 H340		K U
Gas de cola (petróleo), separador de la unidad de tratamiento con hidrógeno del destilado craqueado; gas de refinería; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento de los destilados craqueados con hidrógeno en presencia de un catalizador; compuesta de hidrógeno e hidrocarburos alifáticos saturados con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C1 a C5.]	68478-29-5	270-809-3	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220  H350 H340		K U

Gas de cola (petróleo), separador de nafta de primera destilación hidrodesulfurada; gas de refinería; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la hidrode-sulfuración de nafta de primera destilación; compuesta de hidrógeno e hidrocarburos alifáticos saturados con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C1 a C6.]	68478-30-8	270-810-9	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340		K U
Gas de cola (petróleo), separador de nafta hidrodesulfurada catalíticamente; gas de refinería; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la hidrode-sulfuración de nafta; compuesta de hidrógeno, metano, etano y propano.]	68952-79-4	273-173-5	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340		K U
Gas de cola (petróleo), separador de nafta reformada catalíticamente; gas de refinería; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida del reformado catalítico de nafta de primera destilación; compuesta de hidrógeno e hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C1 a C6.]	68478-27-3	270-807-2	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340		K U
Gas de cola (petróleo), tambor de reflujo para el fraccionamiento de aceite clarificado craqueado catalíticamente y del residuo obtenido a vacío craqueado térmicamente; gas de petróleo; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida del fraccionamiento de aceite clarificado craqueado catalíticamente y del residuo obtenido a vacío craqueado térmicamente; compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C1 a C6.]	68478-21-7	270-802-5	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340		K U
Gas de cola (petróleo), unidad de absorción de nafta, gasóleo y destilado craqueados térmicamente; gases de petróleo; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la separación de nafta, gasóleo y destilados craqueados térmicamente; compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C1 a C6.]	68952-81-8	273-175-6	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340		K U
Gas de cola (petróleo), unidad de absorción para el craqueo catalítico de gasóleo; gas de petróleo; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la destilación de productos del craqueo catalítico de gasóleo; compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C1 a C5.]	68308-03-2	269-623-5	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340		K U
Gas de cola (petróleo), unidad de absorción para el fraccionamiento de nafta craqueada catalíticamente y del destilado craqueado catalíticamente; gas de petróleo; [combinación compleja de hidrocarburos de la destilación de los productos de destilados craqueados catalíticamente y de nafta craqueada catalíticamente; compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos dentro del intervalo de C1 a C4.]	68307-98-2	269-617-2	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340		K U
Gas de cola (petróleo), unidad de absorción para el refraccionamiento de productos del craqueador catalítico; gas de refinería; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida del refraccionamiento de productos de un proceso de craqueo catalítico; compuesta de hidrógeno y de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C1 a C3.]	68478-25-1	270-805-1	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340		K U
Gas natural (petróleo), mezcla líquida cruda; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos separada como líquido del gas natural en una planta de reciclado de gas por procesos tales como refrigeración o absorción; compuesta principalmente de hidrocarburos alifáticos saturados con un número de carbonos dentro del intervalo de C2 a C8.]	64741-48-6	265-048-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304		P
Gases (petróleo), aceite de mezcla, ricos en hidrógeno y nitrógeno; gas de refinería; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por destilación de un aceite de mezcla; compuesta principalmente de hidrógeno y nitrógeno con pequeñas cantidades variables de monóxido de carbono, dióxido de carbono e hidrocarburos alifáticos con un número de carbonos principalmente dentro del intervalo de C1 a C5.]	68477-68-9	270-749-8	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340		K U
Gases (petróleo), alimentación de alquilación; gas de petróleo; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por craqueo catalítico de gasóleo; está compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C3 a C4.]	68606-27-9	271-737-5	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340		K U

Gases (petróleo), alimentación de la unidad Girbotol; gas de petróleo; [combinación compleja de hidrocarburos que se utilizan como alimentación en la unidad Girba- tol para separar sulfuro de hidrógeno; compuesta de hidrocarburos alifáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C2 a C4.]	68477-95-2	270-778-6	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220  H350 H340		K U
Gases (petróleo), alimentación del sistema con aminas; gas de refinería; [gas de alimentación del sistema con aminas para la separación de sulfuro de hidrógeno; compuesto de hidrógeno; también pueden estar presentes monóxido de carbono, dióxido de carbono, sulfuro de hidrógeno e hidrocarburos alifáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C1 a 5.]	68477-65-6	270-746-1	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220  H350 H340		K U
Gases (petróleo), C1-5, tratamiento húmedo; gas de petróleo; [combinación compleja de hidrocarburos producida por la destilación de petróleo crudo y/o el craqueo de gasóleo de torre; compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C1 a C5.]	68602-83-5	271-624-0	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220  H350 H340		K U
Gases (petróleo), C2-3; gas de petróleo; [combinación compleja de hidrocarburos producida por la destilación de productos de un proceso de fraccionamiento catalítico; contiene en su mayor parte etano, etileno, propano y propileno.]	68477-70-3	270-751-9	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220  H350 H340		K U
Gases (petróleo), C2-4, desazufrados; gas de petróleo; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida sometiendo un destilado de petróleo a un proceso de desazufrado para transformar mercaptanos o separar impurezas ácidas; compuesta principalmente de hidrocarburos saturados e insaturados con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C2 a C4 y con un intervalo de ebullición aproximado de -51 oC (de -60 oF a 30 oF).]	68783-65-3	272-205-5	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220  H350 H340		K U
Gases (petróleo), C3-4, ricos en isobutano; gas de petróleo; [combinación compleja de hidrocarburos de la destilación de hidrocarburos saturados e insaturados normalmente con un número de carbonos dentro del intervalo de C3 a C6, en su mayor parte butano e isobutano; compuesta de hidrocarburos saturados e insaturados con un número de carbonos dentro del intervalo de C3 a C4, principalmente isobutano.]	68477-33-8	270-724-1	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220  H350 H340		K U
Gases (petróleo), C3-4; gas de petróleo; [combinación compleja de hidrocarburos producida por destilación de productos del craqueo de petróleo crudo; compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos dentro del intervalo de C3 a C4, principalmente de propano y propileno, y con un intervalo de ebullición aproximado de -51 oC a -1 oC (de -60 oF a 30 oF).]	68131-75-9	268-629-5	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220  H350 H340		K U
Gases (petróleo), composición del reformado en la unidad de tratamiento con hidrógeno, ricos en hidrógeno y metano; gas de refinería; [combinación compleja obtenida por el proceso de reformado y tratamiento con hidrógeno; compuesta principalmente de hidrógeno y metano con pequeñas cantidades variables de monóxido de carbono, dióxido de carbono, nitrógeno e hidrocarburos alifáticos saturados con un número de carbonos principalmente dentro del intervalo de C2 a C5.]	68478-03-5	270-787-5	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220  H350 H340		K U
Gases (petróleo), composición del reformado en la unidad de tratamiento con hidrógeno, ricos en hidrógeno; gas de refinería; [combinación compleja obtenida por el proceso de reformado y tratamiento con hidrógeno; compuesta principalmente de hidrógeno con pequeñas cantidades variables de monóxido de carbono e hidrocarburos alifáticos con un número de carbonos principalmente dentro del intervalo de C1 a C5.]	68478-04-6	270-788-0	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220  H350 H340		K U
Gases (petróleo), composición del reformador, ricos en hidrógeno; gas de refinería; [combinación compleja obtenida de los reformadores; compuesta principalmente de hidrógeno con pequeñas cantidades variables de monóxido de carbono e hidrocarburos alifáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C1 a C5.]	68478-01-3	270-784-9	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220  H350 H340		K U



Gases (petróleo), corriente de re- flujo de C2; gas de refinería; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por extracción de hidrógeno de una corriente de gas que se compone principalmente de hidrógeno con pequeñas cantidades de nitrógeno, monóxido de carbono, meta- no, etano y etileno; contiene principalmente hidrocarburos ta- les como metano, etano y etileno con pequeñas cantidades de hidrógeno, nitrógeno y monóxido	68477-84-9	270-766-0	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220  H350 H340		K U
Gases (petróleo), craqueador a vapor, ricos en C3; gas de petróleo; [combinación compleja de hidrocarburos producida por la destilación de productos de un proceso de craqueo a vapor; compuesta en su mayor parte de propileno con algo de propano y con un intervalo de ebullición aproximado de - 70 oC a 0 oC (-94 oF a 32 oF).]	92045-22-2	295-404-9	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220  H350 H340		K U
Gases (petróleo), craqueador catalítico, ricos en C1-4; gas de petróleo; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por destilación de productos de un proceso de reformado catalítico; compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos dentro del intervalo de C1 a C6, en su mayor parte de C1 a C4.]	68477-79-2	270-760-8	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220  H350 H340		K U
Gases (petróleo), craqueador catalítico, ricos en C1-5; gas de petróleo; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por destilación de productos de un proceso de craqueo catalítico; compuesta de hidrocarburos alifáticos con un número de carbonos dentro del intervalo de C1 a C6, en su ma- yor parte de C1 a C5.]	68477-75-8	270-757-1	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220  H350 H340		K U
Gases (petróleo), craqueador catalítico; gas de petróleo; [combinación compleja de hidrocarburos producida por destilación de los productos de un pro- ceso de craqueo catalítico; compuesta sobre todo de hidrocarburos alifáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C1 a C6.]	68477-74-7	270-756-6	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220  H350 H340		K U
Gases (petróleo), craqueo catalíti-co; gas de petróleo; [combinación compleja de hidrocarburos producida por destilación de los productos de un pro- ceso de craqueo catalítico; com- puesta principalmente de hidrocarburos con un número de car- bonos en su mayor parte dentro del intervalo de C3 a C5.]	68783-64-2	272-203-4	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220  H350 H340		K U
Gases (petróleo), de la destilación de gas de refinería de petróleo; gas de refinería; [combinación compleja separada por destilación de una corriente de gas con hidrógeno, monóxido de carbono, dióxido de carbono e hidrocarburos con un número de carbonos dentro del intervalo de C1 a C6 u obtenidos por craqueo de etano y propano; compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C1 a C2; hidrógeno, nitrógeno y monóxido de carbono.]	68527-15-1	271-258-1	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220  H350 H340		K U
Gases (petróleo), de la reducción de viscosidad del residuo; gas de refinería; [combinación compleja obtenida por reducción de la viscosidad de los residuos en un horno; compuesta fundamentalmente de sulfuro de hidrógeno e hidrocarburos parafínicos y olefínicos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C1 a C5.]	92045-20-0	295-402-8	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220  H350 H340		K U
Gases (petróleo), de la torre de predestilación, destilación del petróleo crudo; gas de refinería; [combinación compleja produ- cida de la primera torre utilizada en la destilación del petróleo cru- do; compuesta de nitrógeno e hidrocarburos alifáticos saturados con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C1 a C5.]	68919-08-4	272-881-1	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220  H350 H340		K U
Gases (petróleo), de la unidad de absorción auxiliar para la depura- ción en el craqueador catalítico fluidizado; gas de refinería; [combinación compleja produ- cida por depuración del gas de cabeza del craqueador catalítico fluidizado; compuesta de hidrógeno, nitrógeno, metano, etano y propano.]	68919-03-9	272-875-9	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220  H350 H340		K U
Gases (petróleo), de la unidad de absorción con esponja, fraccionamiento del producto de cabeza del desulfurador de gasóleo y del cra- queador catalítico fluidizado; gas de refinería; [combinación compleja obtenida por fraccionamiento de productos del craqueador catalítico fluidizado y del desulfurizador de gasóleo; compuesta de hidrógeno e hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C1 a C4.]	68955-33-9	273-269-7	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220  H350 H340		K U

Gases (petróleo), de la unidad de absorción de hidrógeno; gas de refinería; [combinación compleja obtenida por absorción de hidrógeno de una corriente rica en hidrógeno; compuesta de hidrógeno, monóxido de carbono, nitrógeno y metano con pequeñas cantidades de hidrocarburos de C2.]	68477-96-3	270-779-1	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340		K U
Gases (petróleo), de la unidad de absorción secundaria, fraccionador de los productos de cabeza del craqueador catalítico fluidizado; gas de refinería; [combinación compleja producida por fraccionamiento de los productos de cabeza del proceso de craqueo catalítico en el craqueador catalítico fluidizado; compuesta de hidrógeno, nitrógeno e hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C1 a C3.]	68602-84-6	271-625-6	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340		K U
Gases (petróleo), del depurador de gasóleos con dietanolamina; gas de refinería; [combinación compleja producida por desulfuración de gasóleos con dietanolamina; compuesta principalmente de sulfuro de hidrógeno, hidrógeno e hidrocarburos alifáticos con un número de carbonos dentro del intervalo de C1 a C5.]	92045-15-3	295-397-2	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340		K U
Gases (petróleo), del deshexanizador de la serie completa de nafta de primera destilación; gases de petróleo; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por fraccionamiento de la serie completa de nafta de primera destilación; compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C2 a C6.]	68513-15-5	271-000-8	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340		K U
Gases (petróleo), del deshexanizador; gas de petróleo; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por el fraccionamiento de corrientes de nafta combinada; consiste en hidrocarburos alifáticos saturados con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C1 a C5.]	68919-00-6	272-872-2	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340		K U
Gases (petróleo), del despropanizador de hidrocrqueo, ricos en hidrocarburos; gas de petróleo; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por destilación de productos de un proceso de hidrocrqueo; compuesta fundamentalmente de hidrocarburos con un número de carbonos principalmente dentro del intervalo de C1 a C4; también puede contener pequeñas cantidades de hidrógeno y sulfuro de hidrógeno.]	68513-16-6	271-001-3	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340		K U
Gases (petróleo), del estabilizador de fracciones de primera destilación; gas de petróleo; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida del fraccionamiento del líquido de la primera torre utilizada en la destilación del petróleo crudo; compuesta de hidrocarburos alifáticos saturados con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C1 a C4.]	68919-10-8	272-883-2	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340		K U
Gases (petróleo), del estabilizador de nafta ligera de primera destilación; gas de petróleo; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por la estabilización de nafta ligera de primera destilación; compuesta de hidrocarburos alifáticos saturados con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C2 a C6.]	68513-17-7	271-002-9	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340		K U
Gases (petróleo), del estabilizador del reformador al platino, fraccionamiento de los productos finales ligeros; gas de refinería; [combinación compleja obtenida por fraccionamiento de los productos finales ligeros de los reactores de platino de la unidad del reformador al platino; compuesta de hidrógeno, metano, etano y propano.]	68919-07-3	272-880-6	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340		K U
Gases (petróleo), del estabilizador para el despen-tanizador de queroseno con azufre tratado con hidrógeno; gas de refinería; [combinación compleja obtenida de la estabilización en el despen-tanizador de queroseno tratado con hidrógeno; compuesta principalmente de hidrógeno, metano, etano y propano con pequeñas cantidades variables de nitrógeno, sulfuro de hidrógeno, monóxido de carbono e hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C4 a C6.]	68911-58-0	272-775-5	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340		K U

Gases (petróleo), del estabilizador para el fraccionamiento de gasolina ligera de primera destilación; gas de petróleo; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por el fraccionamiento de gasolina ligera de primera destilación; compuesta de hidrocarburos alifáticos saturados con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C1 a C5.]	68919-05-1	272-878-5	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340		K U
Gases (petróleo), del fraccionamiento de los residuos del fondo del despropanizador; gas de petróleo; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida del fraccionamiento de los residuos del fondo del despropanizador; consiste principalmente en butano, isobutano y butadieno.]	68606-34-8	271-742-2	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340		K U
Gases (petróleo), del fraccionamiento de petróleo crudo; gas de petróleo; [combinación compleja de hidrocarburos producida por el fraccionamiento de petróleo crudo; compuesta de hidrocarburos alifáticos saturados con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C1 a C5.]	68918-99-0	272-871-7	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340		K U
Gases (petróleo), del fraccionamiento en el craqueador catalítico fluidizado; gas de refinería; [combinación compleja producida por fraccionamiento de los productos de cabeza del proceso de craqueo catalítico en el craqueador catalítico fluidizado; compuesta de hidrógeno, sulfuro de hidrógeno, nitrógeno e hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C1 a C5.]	68919-02-8	272-874-3	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340		K U
Gases (petróleo), del hidrodesulfurador de la unidad de benceno; gas de refinería; [gases residuales producidos por la unidad de benceno; compuestos principalmente de hidrógeno; también pueden estar presentes monóxido de carbono e hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C1 a C6, incluido el benceno.]	68477-66-7	270-747-7	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340		K U
Gases (petróleo), del rectificador de alquitrán; gas de refinería; [combinación compleja obtenida por fraccionamiento de petróleo crudo reducido; compuesta de hidrógeno e hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C1 a C4.]	68919-11-9	272-884-8	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340		K U
Gases (petróleo), del rectificador de la desulfuración de nafta en la unidad unifiner; gas de petróleo; [combinación compleja de hidrocarburos producida por un proceso de desulfuración de nafta en la unidad unifiner y rectificadora del producto de nafta; compuesta de hidrocarburos alifáticos saturados con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C1 a C4.]	68919-06-2	272-879-0	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340		K U
Gases (petróleo), del rectificador de la unidad unifiner; gas de refinería; [combinación de hidrógeno y metano obtenida por fraccionamiento de los productos de la unidad unifiner.]	68919-12-0	272-885-3	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340		K U
Gases (petróleo), del rectificador para la desulfuración del destilado en la unidad unifiner; gas de refinería; [combinación compleja rectificadora del producto líquido del proceso de desulfuración en la unidad unifiner; compuesta de sulfuro de hidrógeno, metano, etano y propano.]	68919-01-7	272-873-8	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340		K U
Gases (petróleo), del rectificador para la desulfuración del destilado pesado en el aparato para el tratamiento con hidrógeno; gas de refinería; [combinación compleja rectificadora del producto líquido del proceso de desulfuración del destilado pesado en el aparato para el tratamiento con hidrógeno; compuesta de hidrógeno, sulfuro de hidrógeno e hidrocarburos alifáticos saturados con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C1 a C5.]	68919-04-0	272-876-4	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340		K U
Gases (petróleo), del reformado catalítico de nafta de primera destilación; gas de petróleo; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por el reformado catalítico de nafta de primera destilación y el fraccionamiento del efluente total; compuesta de metano, etano y propano.]	68919-09-5	272-882-7	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340		K U
Gases (petróleo), del separador de productos del reformador al platino; gas de refinería; [combinación compleja obtenida del reformado químico de naftas a productos aromáticos; compuesta de hidrógeno e hidrocarburos saturados alifáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C2 a C4.]	68814-90-4	272-343-6	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340		K U

Gases (petróleo), del tambor de expansión súbita del efuente del hidrogenador; gas de refinería; [combinación compleja de gases obtenida por expansión súbita de los efluentes después de la reacción de hidrogenación; compuesta principalmente de hidrógeno e hidrocarburos alifáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C1 a C6.]	92045-18-6	295-400-7	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220  H350 H340		K U
Gases (petróleo), desbutanizador de nafta craqueada catalíticamente; gas de petróleo; [combinación compleja de hidro-carbuos obtenida del fraccionamiento de nafta craqueada catalíticamente; compuesta de hidro-carbuos con un número de car-bonos en su mayor parte dentro del intervalo de C1 a C4.]	68952-76-1	273-169-3	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220  H350 H340		K U
Gases (petróleo), despropaniza- dor por vía seca, ricos en prope- no; gas de petróleo; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la destilación de productos de las fraccio- nes de gas y gasolina de un proceso de craqueo catalítico; compuesta en su mayor parte de propileno con algo de etano y propano.]	68477-90-7	270-772-3	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220  H350 H340		K U
Gases (petróleo), destilación de la unidad de reabsorción de con- centración de gas; gas de refinería; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por destilación de productos de corrientes de gas combinadas en una unidad de re- absorción de concentración de gas; compuesta principalmente de hidrógeno, monóxido de carbono, dióxido de carbono, nitró- geno, sulfuro de hidrógeno e hidrocarburos con un número de carbonos dentro del intervalo de C1 a C3.]	68477-93-0	270-776-5	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220  H350 H340		K U
Gases (petróleo), destilación de los productos de craqueo térmico; gas de refinería; [combinación compleja produ- cida por destilación de productos de un proceso de craqueo térmico; compuesta de hidrógeno, sulfuro de hidrógeno, monóxido de carbono, dióxido de carbono e hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C1 a C6.]	68478-05-7	270-789-6	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220  H350 H340		K U
Gases (petróleo), destilación de petróleo crudo y craqueocatalítico; gas de refinería; [combinación compleja produ- cida por destilación de petróleo crudo y procesos de craqueo catalítico; compuesta de hidrógeno, sulfuro de hidrógeno, nitrógeno, monóxido de carbono e hidrocarburos parafínicos y olefínicos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C1 a C6.]	68989-88-8	273-563-5	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220  H350 H340		K U
Gases (petróleo), efuente de la hidrosulfuración del gasóleo; gas de refinería; [combinación compleja obtenida por separación de la fase líquida del efuente de la reacción de hidrogenación; consiste principalmente en hidrógeno, sulfuro de hidrógeno e hidrocarburos alifáti- cos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C1 a C2.]	92045-16-4	295-398-8	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220  H350 H340		K U
Gases (petróleo), efuente del re- formador con tambor de expan- sión súbita a alta presión del; gas de refinería; [combinación compleja produ- cida por expansión súbita a alta presión del efuente del reactor de reformado; compuesta principalmente de hidrógeno con pe- queñas cantidades variables de metano, etano y propano.]	68513-18-8	271-003-4	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220  H350 H340		K U
Gases (petróleo), efuente del re- formador con tambor de expan- sión súbita a baja presión del; gas de refinería; [combinación compleja produ- cida por expansión súbita a baja presión del efuente del reactor de reformado; compuesta principalmente de hidrógeno; con pe- queñas cantidades variables de metano, etano y propano.]	68513-19-9	271-005-5	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220  H350 H340		K U
Gases (petróleo), fracción ligera craqueada a vapor, concentrados en butadieno; gas de petróleo; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por destilación de productos de un proceso de craqueo térmico; compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte de C4.]	68955-28-2	273-265-5	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220  H350 H340		K U

Gases (petróleo), fracción residual a alta presión del craqueo a vapor de nafta; gas de refinería; [combinación compleja obtenida como masa de reacción de las porciones no condensables del producto de un proceso de craqueo a vapor de nafta así como gases residuales obtenidos durante la preparación de productos posteriores; compuesta principalmente de hidrógeno e hidrocarburos parafínicos y olefínicos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C1 a C5, con los que también se puede mezclar gas natural.]	92045-19-7	295-401-2	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220  H350 H340		K U
Gases (petróleo), fraccionador de nafta isomerizada, ricos en C4, libres de sulfuro de hidrógeno; gas de petróleo	68477-99-6	270-782-8	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220  H350 H340		K U
Gases (petróleo), fracciones de cabeza craqueadas catalíticamente; gas de petróleo; [combinación compleja de hidrocarburos producida por destilación de productos del proceso de craqueo catalítico; compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos principalmente dentro del intervalo de C3 a C5 y con un intervalo de ebullición aproximado de -48 oC a 32 oC (-54 oF a 90 oF).]	68409-99-4	270-071-2	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220  H350 H340		K U
Gases (petróleo), mezcla de refinería; gas de petróleo; [combinación compleja obtenida de diversos procesos; compuesta de hidrógeno, sulfuro de hidrógeno e hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C1 a C5.]	68783-07-3	272-183-7	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220  H350 H340		K U
Gases (petróleo), olefinas y parafinas como alimentación para alquilación de C3-5; gas de petróleo; [combinación compleja de hidrocarburos olefínicos y parafínicos con un número de carbonos dentro del intervalo de C3 a C5 los cuales se utilizan como alimentación para la alquilación; la temperatura ambiente normalmente supera la temperatura crítica de estas combinaciones.]	68477-83-8	270-765-5	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220  H350 H340		K U
Gases (petróleo), producto de cabeza del despropanizador de nafta craqueada catalíticamente; ricos en C3 y libres de ácidos; gas de petróleo; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por fraccionamiento de hidrocarburos craqueados catalíticamente y tratados para separar impurezas ácidas; compuesto de hidrocarburos con un número de carbonos dentro del intervalo de C2 a C4, en su mayor parte C3.]	68477-73-6	270-755-0	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220  H350 H340		K U
Gases (petróleo), productos de cabeza del despentanizador de la instalación de tratamiento con hidrógeno de la unidad de benceno; gas de refinería; [combinación compleja producida por el tratamiento de la alimentación de la unidad de benceno con hidrógeno en presencia de un catalizador seguido de despentanización; compuesta principalmente de hidrógeno, etano y propano, con pequeñas cantidades variables de nitrógeno, monóxido de carbono, dióxido de carbono e hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C1 a C6; puede contener	68602-82-4	271-623-5	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220  H350 H340		K U
Gases (petróleo), productos de cabeza de la torre del desisobutanizador; gas de petróleo; [combinación compleja de hidrocarburos producida por la destilación atmosférica de una corriente de butano-butileno; está compuesta de hidrocarburos alifáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C3 a C4.]	68477-87-2	270-769-7	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220  H350 H340		K U
Gases (petróleo), productos de cabeza del estabilizador de nafta de primera destilación reformada catalíticamente; gas de refinería; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida del reformado catalítico de nafta de primera destilación seguida por fraccionamiento del efluente total; compuesta de hidrógeno, metano, etano y propano.]	68513-14-4	270-999-8	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220  H350 H340		K U
Gases (petróleo), productos de cabeza del estabilizador de nafta polimerizada catalíticamente, ricos en C2-4; gas de petróleo; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la estabilización para el fraccionamiento de nafta polimerizada catalíticamente; consiste en hidrocarburos alifáticos con un número de carbonos en el intervalo de C2 a C6, principalmente de C2 a C4.]	68477-76-9	270-758-7	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220  H350 H340		K U

Gases (petróleo), productos de cabeza del estabilizador del reformador catalítico de nafta de primera destilación; gas de petróleo; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por reformado catalítico de nafta de primera destilación y fraccionamiento del efluente total; compuesta de hidrocarburos alifáticos saturados con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C2 a C4.]	68955-34-0	273-270-2	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340		K U
Gases (petróleo), productos de cabeza del desetanizador; gas de petróleo; [combinación compleja de hidrocarburos producida por destilación de las fracciones de gas y gasolina de un proceso de craqueo catalítico; contiene en su mayor parte etano y etileno.]	68477-86-1	270-768-1	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340		K U
Gases (petróleo), productos de cabeza del despropanizador de la planta de recuperación de gas; gas de petróleo; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por fraccionamiento de diversas corrientes hidrocarbonadas; está compuesta fundamentalmente de hidrocarburos con un número de carbonos dentro del intervalo de C1 a C4, en su mayor parte propano.]	68477-94-1	270-777-0	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340		K U
Gases (petróleo), productos de cabeza del despropanizador; gas de petróleo; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por destilación de productos de las fracciones de gas y gasolina de un proceso de craqueo catalítico; está compuesta de hidrocarburos alifáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C2 a C4.]	68477-91-8	270-773-9	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340		K U
Gases (petróleo), productos de cabeza del rectificador de nafta reformada catalíticamente; gas de refinería; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por la estabilización de nafta reformada catalíticamente; compuesta de hidrógeno e hidrocarburos saturados con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C1 a C4.]	68477-77-0	270-759-2	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340		K U
Gases (petróleo), productos de cabeza del separador de butano; gas de petróleo; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la destilación de una corriente de butano; compuesta de hidrocarburos alifáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C3 a C4.]	68477-69-0	270-750-3	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340		K U
Gases (petróleo), productos de cabeza del separador para el craqueador catalítico fluidizado; gas de petróleo; [combinación compleja de hidrocarburos producida por el fraccionamiento de la carga de C3- C4 del separador; compuesta sobre todo de hidrocarburos C3.]	68919-20-0	272-893-7	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340		K U
Gases (petróleo), purga de la hidrosulfuración de gasóleo; gas de refinería; [combinación compleja de gases obtenida del reformador y de las purgas del reactor de hidrogenación; compuesta principalmente de hidrógeno e hidrocarburos alifáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C1 a C4.]	92045-17-5	295-399-3	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340		K U
Gases (petróleo), reciclado de C6- 8 en el reformador catalítico; gas de refinería; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por destilación de productos de una alimentación de C6-C8 reformada catalíticamente y reciclada para conservar el hidrógeno; compuesta principalmente de hidrógeno; también puede contener pequeñas cantidades variables de monóxido de carbono, dióxido de carbono, nitrógeno e hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C1 a C6.]	68477-80-5	270-761-3	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340		K U
Gases (petróleo), reciclado de C6- 8 en el reformador catalítico, ricos en hidrógeno; gas de refinería	68477-82-7	270-763-4	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340		K U
Gases (petróleo), reciclado de la unidad de benceno, ricos en hidrógeno; gas de refinería; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por el reciclado de los gases de la unidad de benceno; compuesta principalmente de hidrógeno con pequeñas cantidades variables de monóxido de carbono e hidrocarburos con un número de carbonos dentro del intervalo de C1 a C6.]	68477-67-8	270-748-2	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340		K U

Gases (petróleo), reciclado del aceite de mezcla en la unidad de tratamiento con hidrógeno, ricos en hidrógeno y nitrógeno; gas de refinería; [combinación compleja obtenida del aceite de mezcla tratado con hidrógeno y reciclado; compuesta principalmente de hidrógeno y nitrógeno con pequeñas cantidades variables de monóxido de carbono, dióxido de carbono e hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C1 a C3.]	68477-98-5	270-781-2	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220  H350 H340		K U
Gases (petróleo), reciclados, ricos en hidrógeno; gas de refinería; [combinación compleja obtenida de los gases del reactor reciclados; compuesta principalmente de hidrógeno con pequeñas cantidades variables de monóxido de carbono, dióxido de carbono, nitrógeno, sulfuro de hidrógeno e hidrocarburos alifáticos saturados con un número de carbonos dentro del intervalo de C1 a C3.]	68478-00-2	270-783-3	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220  H350 H340		K U
Gases (petróleo), refinería; gas de refinería; [combinación compleja obtenida de diversas operaciones de refinado de petróleo; compuesta de hidrógeno e hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C1 a C3.]	68814-67-5	272-338-9	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220  H350 H340		K U
Gases (petróleo), reformado en la unidad de tratamiento con hidrógeno; gas de refinería; [combinación compleja obtenida por el proceso de reformado y tratamiento con hidrógeno; compuesta principalmente de hidrógeno, metano y etano con pequeñas cantidades variables de sulfuro de hidrógeno e hidrocarburos alifáticos saturados con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C3 a C5.]	68478-02-4	270-785-4	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220  H350 H340		K U
Gases (petróleo), reformador catalítico de C6-8; gas de refinería; [combinación compleja de hidrocarburos producida por destilación de productos del reformado catalítico de una alimentación de C6-8; consiste en hidrocarburos con un número de carbonos dentro del intervalo de C1 a C5 e hidrógeno.]	68477-81-6	270-762-9	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220  H350 H340		K U
Gases (petróleo), residuos del fondo del desbutanizador de nafta craqueada catalíticamente, ricos en C3-5; gas de petróleo; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por estabilización de nafta craqueada catalíticamente; compuesta de hidrocarburos alifáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C3 a C5.]	68477-72-5	270-754-5	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220  H350 H340		K U
Gases (petróleo), residuos del fondo del despropanizador de gasóleo craqueado catalíticamente, ricos en C4, libres de ácidos; gas de petróleo; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida del fraccionamiento de una corriente de hidrocarburos de gasóleo craqueado catalíticamente y tratada para separar sulfuro de hidrógeno y otros componentes ácidos; compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos dentro del intervalo de C3 a C5, principalmente de C4.]	68477-71-4	270-752-4	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220  H350 H340		K U
Gases (petróleo), ricos en C4; gas de petróleo; [combinación compleja de hidrocarburos producida por destilación de productos de un proceso de fraccionamiento catalítico; consiste en hidrocarburos alifáticos con un número de carbonos en el intervalo de C3 a C5, principalmente de C4.]	68477-85-0	270-767-6	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220  H350 H340		K U
Gases (petróleo), ricos en hidrógeno; gas de refinería; [combinación compleja separada como gas de gases hidrocarbonados por enfriamiento; compuesta principalmente de hidrógeno con pequeñas cantidades variables de monóxido de carbono, nitrógeno, metano, e hidrocarburos de C2.]	68477-97-4	270-780-7	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220  H350 H340		K U
Gases (petróleo), secos y con azufre, de la unidad de concentración de gas; gas de refinería; [combinación compleja de gases secos de una unidad de concentración de gas; compuesta de hidrógeno, sulfuro de hidrógeno e hidrocarburos con un número de carbonos principalmente dentro del intervalo de C1 a C3.]	68477-92-9	270-774-4	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220  H350 H340		K U
Gases (petróleo), separador a baja presión de hidrocrqueo; gas de refinería; [combinación compleja obtenida por separación líquido-vapor del efluente del reactor del proceso de hidrocrqueo; compuesta principalmente de hidrógeno e hidrocarburos saturados con un número de carbonos principalmente dentro del intervalo de C1 a C3.]	68783-06-2	272-182-1	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220  H350 H340		K U

Gases (petróleo), tambor de expansión súbita para queroseno con azufre tratado con hidrógeno; gas de refinería; [combinación compleja obtenida del tambor de expansión súbita de la unidad de tratamiento con hidrógeno de queroseno con azufre en presencia de un catalizador; compuesta principalmente de hidrógeno y metano, con pequeñas cantidades variables de nitrógeno, monóxido de carbono e hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C2 a C4.]	68911-59-1	272-776-0	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220  H350 H340		K U
Gases combustibles, destilados de petróleo crudo; gas de petróleo; [combinación compleja de gases ligeros producida por destilación de petróleo crudo y por reformado catalítico de nafta; compuesta de hidrógeno e hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C1 a C4 y con un intervalo de ebullición aproximado de 217 oC a 433 oC (de 419 oF a 810 oF).]	68476-29-9	270-670-9	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220  H350 H340		K U
Gases combustibles; gas de petróleo; [combinación de gases ligeros; compuesta principalmente de hidrógeno y/o hidrocarburos de bajo peso molecular.]	68476-26-6	270-667-2	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220  H350 H340		K U
Gases de cola (petróleo), unidad de absorción para la estabilización de nafta craqueada catalíticamente; gas de petróleo; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la estabilización de nafta craqueada catalíticamente; compuesta fundamentalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C1 a C6.]	68478-22-8	270-803-0	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220  H350 H340		K U
Gases de petróleo, licuados, desazufrados, fracción de C4; gas de petróleo; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida sometiendo una mezcla de gas de petróleo licuado a un proceso de desazufrado para oxidar los mercaptanos o separar las impurezas ácidas; compuesta fundamentalmente de hidrocarburos C4 saturados e insaturados.]	92045-80-2	295-463-0	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220  H350 H340		K U
Gases de petróleo, licuados, desazufrados; gas de petróleo; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida sometiendo la mezcla de gases de petróleo licuados a un proceso de desazufrado para transformar los mercaptanos o para separar impurezas ácidas; compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos principalmente dentro del intervalo de C3 a C7 y con un intervalo de ebullición aproximado de -40 oC a 80 oC (de -40 oF a 176 oF).]	68476-86-8	270-705-8	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220  H350 H340		K U
Gases del petróleo, licuados; gas de petróleo; [combinación compleja de hidrocarburos producida por la destilación de petróleo crudo; compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos principalmente dentro del intervalo de C3 a C7 y con un intervalo de ebullición aproximado de -40 oC a 80 oC (de -40 oF a 176 oF).]	68476-85-7	270-704-2	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220  H350 H340		K U
gasóleos (petróleo), craqueados a vapor; gasóleo craqueado; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por destilación de los productos de un proceso de craqueo a vapor; compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte superior a C9 y con un intervalo de ebullición aproximado de 205 oC a 400 oC (de 400 oF a 752 oF).]	68527-18-4	271-260-2	Carc. 1B	H350		
Gasóleos (petróleo), craqueados térmicamente, hidrodesulfurados; gasóleo craqueado	92045-29-9	295-411-7	Carc. 1B	H350		
gasóleos (petróleo), fracción ligera obtenida a vacío, hidrodesulfurada craqueada térmicamente; gasóleo craqueado; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por hidrodesulfuración catalítica de petróleo ligero obtenido a vacío craqueado térmicamente; compuesta fundamentalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C14 a C20 y con un intervalo de ebullición aproximado de 270 oC a 370 oC (de 518 oF a 698 oF).]	97926-59-5	308-278-8	Carc. 1B	H350		
gasóleos (petróleo), fracción pesada atmosférica; fuelóleo pesado; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por la destilación de petróleo crudo; consiste en hidrocarburos con un número de carbonos principalmente dentro del intervalo de C7 a C35 y con un intervalo de ebullición aproximado de 121 oC a 510 oC (de 250 oF a 950 oF).]	68783-08-4	272-184-2	Carc. 1B	H350		



gasóleos (petróleo), fracción pesada obtenida a vacío del coquizador hidrodesulfurada; fuelóleo pesado; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por hidrodesulfuración de reservas pesadas del destilado del coquizador; compuesta fundamentalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C18 a C44 y con un intervalo de ebullición aproximado de 304 oC a 548 oC (de 579 oF a 1 018 oF); es probable que contenga 5 % o más en peso de hidrocarburos aromáticos con anillos condensados de cuatro a seis miembros.]	85117-03-9	285-555-9	Carc. 1B	H350		
gasóleos (petróleo), fracción pesada obtenida a vacío hidrodesulfurada; fuelóleo pesado; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de un proceso de hidrodesulfuración catalítica; compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos principalmente dentro del intervalo de C20 a C50 y con un intervalo de ebullición de 600 oC (de 1 112 oF); es probable que esta corriente contenga 5 % o más en peso de hidrocarburos aromáticos con anillos condensados de cuatro a seis miembros.]	64742-86-5	265-189-6	Carc. 1B	H350		
gasóleos (petróleo), fracción pesada obtenida a vacío; fuelóleo pesado; [combinación compleja de hidrocarburos producida por destilación a vacío del residuo de la destilación atmosférica del petróleo crudo; consiste en hidrocarburos con un número de carbonos principalmente dentro del intervalo de C20 a C50 y con un intervalo de destilación aproximado de 350 oC a 600 oC (de 662 oF a 1 112 oF); es probable que esta corriente contenga 5 % o más en peso de hidrocarburos aromáticos con anillos condensados de cuatro a seis miembros.]	64741-57-7	265-058-3	Carc. 1B	H350		
gasóleos (petróleo), fracción refinada con disolventes; gasóleo, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida como refinado de un proceso de extracción con disolventes; compuesta principalmente de hidrocarburos alifáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C11 a C25 y con un intervalo de ebullición aproximado de 205 oC a 400 oC (de 401 oF a 752 oF).]	64741-90-8	265-092-9	Carc. 1B	H350		N
Gasóleos (petróleo), hidrodesulfurados; gasóleo, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de una reserva de petróleo por tratamiento con hidrógeno para transformar el azufre orgánico en sulfuro de hidrógeno que se separa; compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C13 a C25 y con un intervalo de ebullición aproximado de 230 oC a 400 oC (de 446 oF a 752 oF).]	64742-79-6	265-182-8	Carc. 1B	H350		N
gasóleos (petróleo), neutralizados químicamente; gasóleo, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos producida por un proceso de tratamiento para separar materiales ácidos; compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C13 a C25 y con un intervalo de ebullición aproximado de 230 oC a 400 oC (de 446 oF a 752 oF).]	64742-29-6	265-129-9	Carc. 1B	H350		N
gasóleos (petróleo), obtenidos a vacío y tratados con hidrógeno; fuelóleo pesado; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento de una fracción de petróleo con hidrógeno en presencia de un catalizador; compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C13 a C50 y con un intervalo de ebullición aproximado de 230 oC a 600 oC (de 446 oF a 1 112 oF); es probable que esta corriente contenga 5 % o más en peso de hidrocarburos aromáticos con anillos condensados de cuatro a seis miembros.]	64742-59-2	265-162-9	Carc. 1B	H350		
Gasóleos (petróleo), tratados con ácido; gasóleo, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida como refinado de un proceso de tratamiento con ácido sulfúrico; compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C13 a C25 y con un intervalo de ebullición aproximado de 230 oC a 400 oC (de 446 oF a 752 oF).]	64742-12-7	265-112-6	Carc. 1B	H350		N

Gasóleos, parafínicos; gasóleo, sin especificar; [destilado obtenido de la redestilación de una combinación compleja de hidrocarburos obtenida por la destilación de los efluentes de un riguroso tratamiento catalítico con hidrógeno de parafinas; con un intervalo de ebullición aproximado de 190 oC a 330 oC (374 oF a 594 oF).]	93924-33-5	300-227-8	Carc. 1B	H350		N
Gasóleos, tratados con hidrógeno; gasóleo, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por la redestilación de los efluentes del tratamiento de parafinas con hidrógeno en presencia de un catalizador; compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos principalmente dentro del intervalo de C 17 a C 27 y con un intervalo de ebullición aproximado de 330 o C a 340 o C (de 626 o F a 644 o F).]	97862-78-7	308-128-1	Carc. 1B	H350		N
Gasolina, C5-11, reformado estabilizado con gran proporción de octano; nafta reformada catalíticamente de bajo punto de ebullición; - [Combinación compleja de hidrocarburos con gran proporción de octano, obtenida por la deshidrogenación catalítica de nafta en su mayor parte nafténica; compuesta principalmente de hidrocarburos aromáticos y no aromáticos con un número de carbonos en su mayor parte en el intervalo de C5 a C11 y con un intervalo de ebullición aproximado de 45 oC a 185 oC (de 113 oF a 365 oF).]	93572-29-3	297-458-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304		P
Gasolina, extracción de hulla con disolventes, nafta hidrocraqueada; [combustible de motores producido por el reformado de la fracción de nafta refinada de los productos del hidrocraqueo del extracto o solución de hulla producidos por procesos de extracción con disolventes líquidos o de extracción con gas supercrítico y con un intervalo de ebullición aproximado de 30 oC a 180 oC (de 86 oF a 356 oF); compuesto principalmente de hidrocarburos aromáticos y nafténicos, sus alquil-derivados e hidrocarburos alquílicos con un número de carbonos dentro del intervalo de C4 a C9.]	94114-55-3	302-691-7	Carc. 1B	H350		
Gasolina, fracción de primera destilación, planta de destilación primaria; nafta de bajo punto de ebullición; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la planta de destilación primaria por la destilación de petróleo crudo; tiene un intervalo de ebullición aproximado de 36,1 oC a 193,3 oC (de 97 oF a 380 oF).]	68606-11-1	271-727-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304		P
Gasolina, natural; nafta de bajo punto de ebullición; [combinación compleja de hidrocarburos separada a partir de gas natural por procesos como refrigeración o absorción; compuesta principalmente de hidrocarburos alifáticos saturados con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C4 a C8 y con un intervalo de ebullición aproximado de -20 oC a 120 oC (de 4 oF a 248 oF).]	8006-61-9	232-349-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304		P
Gasolina, pirólisis, hidrogenada; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar; [fracción de destilación de la hidrogenación de gasolina de pirólisis con un intervalo de ebullición aproximado de 20 oC a 200 oC (de 68 oF a 392 oF).]	94114-03-1	302-639-3	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304		P
Gasolina, pirólisis, residuos del fondo del desbutanizador; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida del fraccionamiento de los residuos del fondo del despropanizador; compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte superior a C5.]	68606-10-0	271-726-5	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304		P
Gasolina, recuperación a vapor; nafta de bajo punto de ebullición; [combinación compleja de hidrocarburos, separada de los gases de sistemas de recuperación de vapor por enfriamiento; compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C4 a C11 y con un intervalo de ebullición aproximado de -20 oC a 196 oC (de -4 oF a 384 oF).]	68514-15-8	271-025-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304		P
Gasolina; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos; compuesta fundamentalmente de parafinas, cicloparafinas, hidrocarburos aromáticos y olefínicos con un número de carbonos en su mayor parte superior a C3 y con un intervalo de ebullición de 30 oC a 260 oC (de 86 oF a 500 oF).]	86290-81-5	289-220-8	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304		P
geraniol; (2E)-3,7-dimetilocta-2,6-dien-1-ol	106-24-1	203-377-1	Skin Sens. 1	H317		

Glicinato de N-[2-hidroxi-3-(C12-16-alkiloxi)propil]-N-metilo		415-060-7	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317		
Glifosato (ISO); N-(fosfonometil)glicina	1071-83-6	213-997-4	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411		
Glifosato-trimesio; glifosato-tri- metilsulfonio	81591-81-3		Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 2	H302 H411		
Glifosina (ISO); N,N-bis(fosfonometil)glicina	2439-99-8	219-468-4	Eye Dam. 1	H318		
Glioxal al ... %; etanodial al ... %	107-22-2	203-474-9	Muta. 2 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H341 H332 H315 H319 H317		B
Glucosidasa, β-	9001-22-3	232-589-7	Resp. Sens. 1	H334		
Glufosinato de amonio (ISO); 2-amino-4-(hidroximetilfosfinil)butirato de amonio	77182-82-2	278-636-5	Repr. 1B Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT RE 2	H360Fd H332 H312 H302 H373		
glutaral; glutaraldehído; 1,5-pentanodial	111-30-8	203-856-5	Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 STOT SE 3 Skin Corr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 2	H330 H301 H335 H314 H334 H317 H400 H411	STOT SE 3; H335: ,5 % ≤ C < 5 % M=1	
Grasas lubricantes; grasa; [combinación compleja de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C12 a C50; puede contener sales orgánicas de metales alcalinos, metales alcalinotérreos y/o compuestos de aluminio.]	74869-21-9	278-011-7	Carc. 1B	H350		N
Guayacol	90-05-1	201-964-7	Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H302 H315 H319		
Guazatina (ISO)	108173-90-6		Acute Tox. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H312 H302 H335 H315 H318 H400 H410		
halosulfuron - metil (ISO); metil 3-cloro-5-[[[4,6-dimetoxipirimidin-2-yl]carbamoil]sulfamoil]-1-metil-1H-pirazol-4-carboxilato	100784-20-1		Repr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H400 H410	M=1000 M=1000	
Haloxifop-etotilo (ISO); 2-(4-{3-cloro-5-trifluorometil-2-piridilo-xifenoxi}propionato de 2-etoxietilo; haloxifop-(2-etoxietilo)	87237-48-7	402-560-5	Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410		
Hemisulfato de (R,S)-4-(4-dimetilamino-1-(4-fluorofenil)-1-hidroxi)butil-3-(hidroximetil)benzonitrilo		430-790-6	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H317 H411		
Heptacloro (ISO); 1,4,5,6,7,8,8-heptacloro-3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metanoindeno	76-44-8	200-962-3	Carc. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H311 H301 H373 H400 H410		
Heptacloro epóxido; 2,3-epoxi-1,4,5,6,7,8,8-heptacloro-3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metanoindano	1024-57-3	213-831-0	Carc. 2 Acute Tox. 3 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H301 H373 H400 H410		
Heptalactato de pentakis[3-(dimetilamonio)propilsulfamoil]-[[[6-hidroxi-4,4,8,8-tetrametil-4,8-diazonia-undecano-1,11-diildisulfamoil]diiltalocianinacobre(II)]		414-930-3	Aquatic Chronic 2	H411		

Heptan-2-ona; metilamilcetona	110-43-0	203-767-1	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4	H226 H332 H302		
Heptan-3-ona; butiletilcetona	106-35-4	203-388-1	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2	H226 H332 H319		
Heptan-4-ona; di- <i>n</i> -propilcetona	123-19-3	204-608-9	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4	H226 H332		
Heptano; <i>n</i> -heptano; [1] 2,4-dimetilpentano; [2] 2,2,3-trimetilbutano; [3] 3,3-dimetilpentano; [4] 2,3-dimetilpentano; [5] 3-metilhexano; [6] 2,2-dimetilpentano; [7] 2-metilhexano; [8] 3-etilpentano; [9] isoheptano; [10]	142-82-5 [1] 108-08-7 [2] 464-06-2 [3] 562-49-2 [4] 565-59-3 [5] 589-34-4 [6] 590-35-2 [7] 591-76-4 [8] 617-78-7 [9] 31394-54-4 [10]	205-563-8 [1] 203-548-0 [2] 207-346-3 [3] 209-230-8 [4] 209-280-0 [5] 209-643-3 [6] 209-680-5 [7] 209-730-6 [8] 210-529-0 [9] 250-610-8 [10]	Flam. Liq. 2 Asp. Tox. 1 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H225 H304 H336 H315 H400 H410		C
Heptenofós (ISO); fosfato de 7-clorobici- clo(3.2.0)hepta-2,6-dien-6-ilo y dimetilo	23560-59-0	245-737-0	Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H400 H410	M=100	
Hexabromociclododecano [1] 1,2,5,6,9,10-hexabromociclo- decano [2]	25637-99-4 [1] 3194-55-6 [2]	247-148-4 [1] 221-695-9 [2]	Repr. 2 Lact.	H361 H362		
Hexacianoferrato de diamonio y níquel	74195-78-1	-	Carc. 1A STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372 H334 H317 H400 H410		
Hexacianoferrato de diníquel	14874-78-3	238-946-3	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372 H317 H400 H410		
Hexacianoferrato de tris(1-dode- cil-3-metil-2-fenilbencimidazolío)	7276-58-6		Acute Tox. 4	H302		
Hexacloroacetona	116-16-5	204-129-5	Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 2	H302 H411		
Hexaclorobenceno	118-74-1	204-273-9	Carc. 1B STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H372 H400 H410		
Hexaclorociclopentadieno	77-47-4	201-029-3	Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H311 H302 H314 H400 H410		
Hexacloroplatinato de diamonio	16919-58-7	240-973-0	Acute Tox. 3 Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H301 H318 H334 H317		
Hexacloroplatinato de dipotasio	16921-30-5	240-979-3	Acute Tox. 3 Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H301 H318 H334 H317		

Hexacloroplatinato de disodio	16923-58-3	240-983-5	Acute Tox. 3 Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H301 H318 H334 H317		
Hexacloroplatinatos excepto los especificados en otras partes del presente anexo			Acute Tox. 3 Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H301 H318 H334 H317		A
Hexaconazol (ISO); (RS)-2-(2,4-diclorofenil)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)hexan-2-ol	79983-71-4	413-050-7	Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H317 H411		
Hexadecanoato de (E)-3,7-dime-til-2,6-octadienilo	3681-73-0	421-370-3	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 4	H315 H413		
Hexaflumurón (ISO); 1-(3,5-dicloro-4-(1,1,2,2-tetra-fluoroetoxi)fenil)-3-(2,6-difluoro-benzoil)urea	86479-06-3	401-400-1	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	M=1000 M=10000	
Hexafluorossilicato de plomo	25808-74-6	247-278-1	Repr. 1A Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360Df H332 H302 H373 H400 H410		1
Hexafluoroaluminato de trisodio [1] hexafluoroaluminato de trisodio (criolita) [2]	13775-53-6 [1] 15096-52-3 [2]	237-410-6 [1] 239-148-8 [2]	Acute Tox. 4 STOT RE 1 Aquatic Chronic 2	H332 H372 H411		
Hexafluoroantimonato de (η-cu- meno)-(η-ciclopentadienil)hierro (II)	100011-37-8	407-840-0	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H412		
Hexafluoroantimoniato de bis(4- dodecilfenil)yodonio	71786-70-4	404-420-9	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412		
Hexafluoroantimoniato de dibencilfenilsulfonio	134164-24-2	417-760-8	Acute Tox. 4 STOT RE 1 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H372 H318 H317 H411		
Hexafluoroantimoniato de dife- nil(4-feniltiofenil)sulfonio		403-500-0	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410		
Hexafluorofosfato(1-) de (η-ci- clopentadienil)-(η-cumenil)-hie- rro(1+)	32760-80-8	402-340-9	Aquatic Chronic 3	H412		
Hexafluoropropeno; hexafluoropropileno	116-15-4	204-127-4	Press. Gas Acute Tox. 4 STOT SE 3	H332 H335		U
Hexafluorosilicato de magnesio	16949-65-8	241-022-2	Acute Tox. 3	H301		
Hexafluorosilicato de níquel	26043-11-8	247-430-7	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D H372 H334 H317 H400 H410	STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 % M=1	
Hexafluorosilicato(2-) de cadmio; fluorosilice de cadmio	17010-21-8	241-084-0	Carc. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H331 H301 H373 H400 H410	STOT RE 2; H373: C ≥ 0,1 %	
hexahidroxisulfato de tetracobre [1] hidrato de hexahidroxisulfato de tetracobre [2]	1333-22-8 [1] 12527-76-3 [2]	215-582-3 [1] 215-582-3 [2]	Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	M=10	
Hexametilendiamina	124-09-4	204-679-6	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT SE 3 Skin Corr. 1B	H312 H302 H335 H314		

Hexametiltriámido fosfórico; hexametilfosforámido	680-31-9	211-653-8	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	Carc. 1B; H350: C ≥ 0,01 %	
Hexan-1-ol	111-27-3	203-852-3	Acute Tox. 4	H302		
Hexan-2-ona; metilbutilcetona; butilmetilcetona; metil- <i>n</i> -butil-cetona	591-78-6	209-731-1	Flam. Liq. 3 Repr. 2 STOT SE 3 STOT RE 1	H226 H361f H336 H372		
Hexanitrito de manitol; nitroma-nita	15825-70-4	239-924-6	Unst. Expl.	H200		
Hexanitrito de manitol; nitroma-nita; [≥40 % flegmatizante]	15825-70-4	239-924-6	Expl. 1.1	H201		
Hexano (con un contenido < 5 % de <i>n</i> -hexano (203-777-6)); 2-metilpentano; [1] 3-metilpentano; [2] 2,2-dimetilbutano; [3] 2,3-dimetilbutano [4]	107-83-5 [1] 96-14-0 [2] 75-83-2 [3] 79-29-8 [4]	203-523-4 [1] 202-481-4 [2] 200-906-8 [3] 201-193-6 [4]	Flam. Liq. 2 Asp. Tox. 1 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H225 H304 H336 H315 H411		C
Hexazinona (ISO); 3-ciclohexil-6-dimetilamino-1-metil-1,2,3,4-tetrahidro-1,3,5-triazina-2,4-diona	51235-04-2	257-074-4	Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H319 H400 H410		
Hexa-μ-oxotetra-μ3-oxodi-μ5-oxotetradecaooctamolibdato(4-) de tetrakis(trimetilhexadecilamónio)	116810-46-9	404-860-1	Flam. Sol. 1 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H228 H318 H400 H410		T
Hexa-μ-oxotetra-μ3-oxodi-μ5-oxotetradecaooctamolibdato(4-) de tetrakis(dimetilditetradecilamónio)	117342-25-3	404-760-8	Acute Tox. 3 Eye Dam. 1	H331 H318		
Hexitiazox (ISO); <i>trans</i> -5-(4-clorofenil)- <i>N</i> -ciclohexil-4-metil-2-oxo-3-tiazolidina-carboxámido	78587-05-0		Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	M=1 M=1	
Hidrato de cloral; 2,2,2-tricloroetanol-1,1-diol	302-17-0	206-117-5	Acute Tox. 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H301 H315 H319		
Hidrazina	302-01-2	206-114-9	Flam. Liq. 3 Carc. 1B Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H226 H350 H331 H311 H301 H314 H317 H400 H410	Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 10 % Skin Irrit. 2; H315: 3 % ≤ C < 10 % Eye Irrit. 2; H319: 3 % ≤ C < 10 %	
Hidrazina-trinitrometano		414-850-9	Expl. 1.1 Self-react. A Carc. 1B Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Skin Sens. 1	H201 H240 H350 H331 H301 H317		
Hidrazobenceno; 1,2-difenilhidrazina	122-66-7	204-563-5	Carc. 1B Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H302 H400 H410		
Hidrocarburos aromáticos, C <sub>≥</sub> 10, craqueo a vapor, tratados con hidrógeno; queroseno craqueado; [combinación compleja de hidrocarburos producida por la destilación de los productos de un proceso de craqueo a vapor tratados con hidrógeno en presencia de un catalizador; compuesta fundamentalmente de hidrocarburos aromáticos con un número de carbonos en su mayor parte superior a C10 y con intervalo de ebullición aproximado de 150 oC a 320 oC (de 302 oF a 608 oF).]	90640-98-5	292-621-0	Asp. Tox. 1	H304		

Hidrocarburos aromáticos, C20-28, policíclicos, derivados de la pirólisis de una mezcla de poliestireno-brea de alquitrán de hulla; productos de pirólisis; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la pirólisis de una mezcla de poliestireno-brea de alquitrán de hulla; compuesta principalmente de hidrocarburos aromáticos policíclicos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C20 a C28 y con un punto de reblandecimiento en el intervalo de 100 oC a 220 oC (de 212 oF a 428 oF) según la norma DIN 52025.]	101794-76-7	309-958-7	Carc. 1B	H350		M
Hidrocarburos aromáticos, C20-28, policíclicos, derivados de la pirólisis de una mezcla de polietileno-brea de alquitrán de hulla; productos de pirólisis; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la pirólisis de una mezcla de polietileno-brea de alquitrán de hulla; compuesta principalmente de hidrocarburos aromáticos policíclicos con un número de carbonos en su mayor parte en el intervalo de C20 a C28 y con un punto de reblandecimiento en el intervalo de 100 oC a 220 oC (de 212 oF a 428 oF) según la norma DIN 52025.]	101794-75-6	309-957-1	Carc. 1B	H350		M
Hidrocarburos aromáticos, C20-28, policíclicos, derivados de la pirólisis de una mezcla de polipropileno-poli-etileno-brea de alquitrán de hulla; productos de pirólisis; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la pirólisis de una mezcla de polipropileno-poli-etileno-brea de alquitrán de hulla; compuesta principalmente de hidrocarburos aromáticos policíclicos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C20 a C28 y con un punto de reblandecimiento de 100 oC a 220 oC (de 212 oF a 428 oF) según la norma DIN 52025.]	101794-74-5	309-956-6	Carc. 1B	H350		M
Hidrocarburos aromáticos, C6-10, ricos en C8; redestilado de aceite ligero, bajo punto de ebullición	90989-41-6	292-697-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340		J
Hidrocarburos aromáticos, C6-10, tratados con ácido, neutralizados; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar	68131-49-7	268-618-5	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304		P
Hidrocarburos aromáticos, C6-8; derivado del pirolizado y refinado de nafta; nafta craqueada térmicamente de bajo punto de ebullición; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por pirólisis para el fraccionamiento a 816 oC (1 500 oF) de nafta y refinado; compuesta principalmente de hidrocarburos aromáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C6 a C8, incluido el benceno.]	68475-70-7	270-658-3	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304		P
Hidrocarburos aromáticos, C7-12, ricos en C8; nafta reformada catalíticamente de bajo punto de ebullición; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por separación de la fracción con el reformado al platino; compuesta principalmente de hidrocarburos aromáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C7 a C12 (principalmente C8) y puede contener hidrocarburos no aromáticos, ambos dentro del intervalo de ebullición aproximado de 130 oC a 200 oC (de 266 oF a 392 oF)]	93571-75-6	297-401-8	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304		P
Hidrocarburos aromáticos, C7-8, productos de desalquilación, residuos de destilación; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar	90989-42-7	292-698-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304		P
Hidrocarburos aromáticos, C8, derivados del reformado catalítico; nafta reformada catalíticamente de bajo punto de ebullición	91995-18-5	295-279-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304		P
Hidrocarburos aromáticos, C8; redestilado de aceite ligero, alto punto de ebullición	90989-38-1	292-694-9	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340		J
Hidrocarburos aromáticos, C8-10; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar	90989-39-2	292-695-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304		P

Hidrocarburos aromáticos, C8-9, subproducto de polimerización de resina hidrocarbonada; redestilado de aceite ligero, alto punto de ebullición; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la evaporación del disolvente al vacío a partir de resinas hidrocarbonadas polimerizadas; compuesta principalmente de hidrocarburos aromáticos con un número de carbonos en su mayor parte en el intervalo de C8 a C9 y con un intervalo de ebullición aproximado de 120 oC a 215 oC (de 248oF a 419oF).]	91995-20-9	295-281-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340		J
Hidrocarburos aromáticos, C9-12, destilación de benceno; redestilado de aceite ligero, alto punto de ebullición	92062-36-7	295-551-9	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340		J
Hidrocarburos de C26-55, ricos en aromáticos	97722-04-8	307-753-7	Carc. 1B	H350		
Hidrocarburos, C <sub>25</sub> , ricos en C5-6; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar	68476-50-6	270-690-8	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304		P
Hidrocarburos, C11-17, fracción nafténica ligera extraída con di-solventes; gasóleo, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por extracción de los aromáticos de un destilado nafténico ligero con una viscosidad de 2,2 cSt a 40 oC (104 oF); compuesta en su mayor parte de hidrocarburos con un número de carbonos principalmente dentro del intervalo de C11 a C17 y con un intervalo de ebullición aproximado de 200 oC a 300 oC (de 392 oF a 572 oF).]	97722-08-2	307-757-9	Carc. 1B	H350		N
Hidrocarburos, C12-20, parafínicos tratados con hidrógeno, fracciones ligeras de destilación; gasóleo, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida como primeros productos de la destilación al vacío de efluentes del tratamiento de parafinas pesadas con hidrógeno en presencia de un catalizador; compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C12 a C20 y con un intervalo de ebullición aproximado de 230 oC a 350 oC (de 446 oF a 662 oF); produce un aceite final con una viscosidad de 2 SUS a 100 oC (212 oF).]	97675-86-0	307-660-1	Carc. 1B	H350		N
Hidrocarburos, C1-3; gas de petróleo; [combinación compleja de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C1 a C3 y con un intervalo de ebullición aproximado de -164 oC a -42 oC (de -263 oF a -44 oF).]	68527-16-2	271-259-7	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340		K U
Hidrocarburos, C13-27, fracción nafténica ligera extraída con disolventes; aceite de base, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por extracción de los aromáticos de un destilado nafténico ligero con una viscosidad de 9,5 cSt a 40 oC (104 oF); compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C13 a C27 y con un intervalo de ebullición aproximado de 240 oC a 400 oC (de 464 oF a 752 oF).]	97722-09-3	307-758-4	Carc. 1B	H350		L
Hidrocarburos, C13-30, ricos en aromáticos, destilado nafténico extraído con disolventes; aceite de base, sin especificar	95371-04-3	305-971-7	Carc. 1B	H350		L
Hidrocarburos, C1-4, desazufrados; gas de petróleo; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida sometiendo gases hidrocarbonados a un proceso de desazufrado para transformar mercaptanos o separar impurezas ácidas; está compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos principalmente dentro del intervalo de C1 a C4 y con un intervalo de ebullición aproximado de -164 oC a -0,5 oC (de -263 oF a 31 oF).]	68514-36-3	271-038-5	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340		K U
Hidrocarburos, C1-4, fracción del desbutanizador; gas de petróleo	68527-19-5	271-261-8	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340		K U
Hidrocarburos, C1-4; gas de petróleo; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida del craqueo térmico y operaciones de absorción y de la destilación de petróleo crudo; consiste en hidrocarburos con un número de carbonos principalmente dentro del intervalo de C1 a C4 y con un intervalo de ebullición aproximado de -164 oC a -0,5 oC (de -263 oF a 31 oF).]	68514-31-8	271-032-2	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340		K U



Hidrocarburos, C14-29, fracción nafténica ligera extraída con disolventes; aceite de base, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por extracción de los aromáticos de un destilado nafténico ligero con una viscosidad de 16 cSt a 40 oC (104 oF); compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C14 a C29 y con un intervalo de ebullición aproximado de 250 oC a 425 oC (de 482 oF a 797 oF).]	97722-10-6	307-760-5	Carc. 1B	H350		L
Hidrocarburos, C16-20, destilado de la fracción intermedia tratada con hidrógeno, fracciones ligeras de destilación; gasóleo, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida como primeros productos de la destilación a vacío de efluentes del tratamiento de un destilado de la fracción intermedia con hidrógeno; compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C16 a C20 y con un intervalo de ebullición aproximado 290 oC a 350 oC (de aceite final con una viscosidad de 2 cSt a 100 oC (212 oF).]	97675-85-9	307-659-6	Carc. 1B	H350		N
Hidrocarburos, C16-20, residuo de destilación parafínico hidrocrackeado desparafinado con disolventes; gasóleo craqueado; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por desparafinación con disolventes de un residuo de destilación procedente de un destilado parafínico hidrocrackeado; compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C16 a C20 y con un intervalo de ebullición aproximado de 360 oC a 500 oC (de 680 oF a 932 oF); produce un aceite final con una viscosidad de 4,5 cSt a aproximadamente 100 oC (212 oF).]	97675-88-2	307-662-2	Carc. 2	H351		
Hidrocarburos, C16-32, ricos en aromáticos, destilado nafténico extraído con disolventes; aceite de base, sin especificar	95371-05-4	305-972-2	Carc. 1B	H350		L
Hidrocarburos, C17-30, destilado tratado con hidrógeno, fracciones ligeras de destilación; aceite de base, sin especificar	97862-82-3	308-132-3	Carc. 1B	H350		L
Hidrocarburos, C17-30, residuo de destilación atmosférica desasfaltado con disolventes y tratado con hidrógeno, fracciones ligeras de destilación; aceite de base, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida como primeros productos de la destilación a vacío de efluentes del tratamiento con hidrógeno, en presencia de un catalizador, de un residuo pequeño desasfaltado con disolventes; está compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C17 a C30 y con un intervalo de ebullición aproximado de 300 oC a 400 oC (de 572 oF a 752 oF); produce un aceite final con una viscosidad de 4 cSt a unos 100 oC (212 oF).]	97675-87-1	307-661-7	Carc. 1B	H350		L
Hidrocarburos, C17-40, residuo de destilación desasfaltado con disolventes y tratado con hidrógeno, fracciones ligeras de destilación a vacío; aceite de base, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida como primeros productos de la destilación a vacío de efluentes del tratamiento catalítico con hidrógeno de un residuo pequeño desasfaltado con disolventes, con una viscosidad de 8 cSt a unos 100 oC (212 oF); compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C17 a C40 y con un intervalo de ebullición aproximado de 300 oC a 500 oC (de 592 oF a 932 oF).]	97722-06-0	307-755-8	Carc. 1B	H350		L
Hidrocarburos, C20-50, destilado obtenido a vacío de la hidrogenación de aceite residual; aceite de base, sin especificar	93924-61-9	300-257-1	Carc. 1B	H350		L
Hidrocarburos, C20-50, fracción parafínica pesada desparafinada con disolventes, tratada con hidrógeno; aceite de base, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento con hidrógeno en presencia de un catalizador del destilado parafínico pesado desparafinado; compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C20 a C50.]	90640-95-2	292-617-9	Carc. 1B	H350		L
Hidrocarburos, C20-58, tratados con hidrógeno; aceite de base, sin especificar	97926-70-0	308-289-8	Carc. 1B	H350		L

Hidrocarburos, C2-4, ricos en C3; gas de petróleo	68476-49-3	270-689-2	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220  H350 H340		K U
Hidrocarburos, C2-4; gas de petróleo	68606-25-7	271-734-9	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220  H350 H340		K U
Hidrocarburos, C2-6, C6-8, reformador catalítico; nafta reformada catalíticamente de bajo punto de ebullición	68476-47-1	270-687-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304		P
Hidrocarburos, C27-42, desaromatizados; aceite de base, sin especificar	97862-81-2	308-131-8	Carc. 1B	H350		L
Hidrocarburos, C27-42, nafténicos; aceite de base, sin especificar	97926-71-1	308-290-3	Carc. 1B	H350		L
Hidrocarburos, C27-45, desaromatizados; aceite de base, sin especificar	97926-68-6	308-287-7	Carc. 1B	H350		L
Hidrocarburos, C27-45, destilación a vacío de la fracción nafténica; aceite de base, sin especificar	97862-83-4	308-133-9	Carc. 1B	H350		L
Hidrocarburos, C3; gas de petróleo	68606-26-8	271-735-4	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220  H350 H340		K U
Hidrocarburos, C3-11, destilados de craqueador catalítico; nafta craqueada catalíticamente de bajo punto de ebullición; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por destilación de productos de un proceso de craqueo catalítico; compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C3 a C11 y con un intervalo de ebullición aproximado de hasta 204 o C (400 oF).]	68476-46-0	270-686-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304		P
Hidrocarburos, C3-4; gas de petróleo	68476-40-4	270-681-9	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220  H350 H340		K U
Hidrocarburos, C3-6, ricos en C5, nafta craqueada a vapor; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la destilación de nafta craqueada a vapor; compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos dentro del intervalo de C3 a C6, sobre todo C5.]	102110-14-5	310-012-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304		P
Hidrocarburos, C37-65, residuos de destilación a vacío tratados con hidrógeno y desasfaltados; aceite de base, sin especificar	95371-08-7	305-975-9	Carc. 1B	H350		L
Hidrocarburos, C37-68, residuos de destilación a vacío tratados con hidrógeno, desasfaltados y desparafinados; aceite de base, sin especificar	95371-07-6	305-974-3	Carc. 1B	H350		L
Hidrocarburos, C4, destilados del craqueador a vapor; gas de petróleo; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por destilación de los productos de un proceso de craqueo a vapor; compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos de C4, en su mayor parte 1-buteno y 2-buteno, que contiene también butano e isobutano, y con un intervalo de ebullición aproximado de -12 oC a 5 oC (de 10,4 oF a 41 oF).]	92045-23-3	295-405-4	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220  H350 H340		K U
Hidrocarburos, C4, libres de 1,3- butadieno e isobuteno; gas de petróleo	95465-89-7	306-004-1	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220  H350 H340		K U
Hidrocarburos, C4; gas de petróleo	87741-01-3	289-339-5	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220  H350 H340		K U

Hidrocarburos, C4-11, craqueo de nafta, libre de compuestos aromáticos; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de nafta craqueada y prehidrogenada después de la separación por destilación de las fracciones de hidrocarburos que contienen benceno y tolueno y una fracción de ebullición a temperatura más elevada; compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C4 a C11 y con un intervalo de ebullición aproximado de 30 oC a 205 oC (de 86 oF a 401	92045-63-1	295-445-2	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304		P
Hidrocarburos, C4-12, craqueo de nafta, tratada con hidrógeno; nafta tratada con hidrógeno de bajo punto de ebullición; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por destilación del producto de un proceso de craqueo a vapor de nafta y posterior hidrogenación catalítica selectiva de formadores de goma; compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos principalmente dentro del intervalo de C4 a C12 y con un intervalo de ebullición aproximado de 30 oC a 230 oC (de 86 oF a 446	92045-61-9	295-443-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304		P
Hidrocarburos, C4-5; gas de petróleo	68476-42-6	270-682-4	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340		K U
Hidrocarburos, C4-6, fracción ligera del despentanizador, aparato para el tratamiento con hidrógeno de productos aromáticos; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida como primeros productos de la columna del despentanizador antes del tratamiento con hidrógeno de las cargas aromáticas; compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C4 a C6, en su mayor parte pentanos y pentenos, con un intervalo de ebullición aproximado de 25 oC a 40 oC (de 77 oF a 104 oF).]	91995-38-9	295-298-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304		P
Hidrocarburos, C5-11, ricos en no aromáticos, fracción ligera del reformado; nafta reformada catalíticamente de bajo punto de ebullición; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por separación de la fracción con el reformado al platino; compuesta sobre todo de hidrocarburos no alifáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C5 a C11 y con un intervalo de ebullición aproximado de 35 oC a 125 oC (de 94 oF a 257 oF), benceno y tolueno.]	93572-36-2	297-466-2	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304		P
Hidrocarburos, C6-11, tratados con hidrógeno, desaromatizados; nafta tratada con hidrógeno de bajo punto de ebullición; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida como disolventes que se han sometido a tratamiento con hidrógeno para transformar compuestos aromáticos en naftenos por hidrogenación catalítica.]	93763-33-8	297-852-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304		P
Hidrocarburos, C6-7, craqueo de nafta, refinados con disolventes; nafta modificada de bajo punto de ebullición; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por sorción de benceno de una fracción hidrocarbonada rica en benceno totalmente hidrogenada catalíticamente que se había obtenido por destilación de nafta craqueada y prehidrogenada; compuesta principalmente de hidrocarburos parafínicos y nafténicos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C6 a C7 y con un intervalo de ebullición aproximado de 70 oC a 100 oC (de 158 oF a 212 oF).]	92045-64-2	295-446-8	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304		P
Hidrocarburos, C6-8, hidrogenados desaromatizados por sorción, refinación de tolueno; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida durante la sorción de tolueno desde una fracción hidrocarbonada de gasolina craqueada tratada con hidrógeno en presencia de un catalizador; compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C6 a C8 y con un intervalo de ebullición aproximado de 80 oC a 135 oC (de 176 oF a 275 oF).]	101316-66-9	309-870-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304		P

Hidrocarburos, C7-12, ricos en compuestos aromáticos de C <sub>≥</sub> 9, fracción pesada del reformado; nafta reformada catalíticamente de bajo punto de ebullición; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por separación de la fracción con el reformado al platino; compuesta principalmente de hidrocarburos no aromáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C7 a C12 y con un intervalo de ebullición aproximado de 120 oC a 210 oC (de 248 oF a 380 oF) y de hidrocarburos aromáticos de C9 y superiores.]	93572-35-1	297-465-7	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304		P
Hidrocarburos, C8-11, craqueo de nafta, fracción de tolueno; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por destilación de nafta craqueada y prehidrogenada; compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C8 a C11 y con un intervalo de ebullición aproximado de 130 oC a 205 oC (de 266 oF a 401 oF).]	92045-62-0	295-444-7	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304		P
Hidrocarburos, C8-12, craqueo catalítico, neutralizados químicamente, desazufrados; nafta craqueada catalíticamente de bajo punto de ebullición.	101896-28-0	309-987-5	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304		P
Hidrocarburos, C8-12, de craqueo catalítico, neutralizados químicamente; nafta craqueada catalíticamente de bajo punto de ebullición; [combinación compleja de hidrocarburos producida por la destilación de una fracción del proceso de craqueo catalítico, que ha sido sometida a un lavado alcalino; compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C8 a C12 y con un intervalo de ebullición aproximado de 135 oC a 210 oC (de 266 oF a 410 oF).]	92128-94-4	295-794-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304		P
Hidrocarburos, C8-12, destilados de craqueador catalítico; nafta craqueada catalíticamente de bajo punto de ebullición; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la destilación de productos de un proceso de craqueo catalítico; compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte en el intervalo de C8 a C12 y con un intervalo de ebullición aproximado de 140 oC a 210 oC (de 284 oF a 410 oF).]	101794-97-2	309-974-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304		P
Hidrocarburos, C9-12, tratados con hidrógeno, desaromatizados; nafta tratada con hidrógeno de bajo punto de ebullición; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida como disolventes que se han sometido a tratamiento con hidrógeno para transformar compuestos aromáticos en naftenos por hidrogenación catalítica.]	93763-34-9	297-853-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304		P
Hidrocarburos, C9-16, tratados con hidrógeno, desaromatizados; queroseno, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida como disolventes que se han sometido a tratamiento con hidrógeno para transformar compuestos aromáticos en naftenos por hidrogenación catalítica.]	93763-35-0	297-854-1	Asp. Tox. 1	H304		
Hidrocarburos, destilados de nafta ligera tratada con hidrógeno, refinados con disolventes; nafta modificada de bajo punto de ebullición; [combinación de hidrocarburos obtenida de la destilación de nafta tratada con hidrógeno, seguida por una extracción con disolventes y un proceso de destilación; compuesta principalmente de hidrocarburos saturados y con un intervalo de ebullición aproximado de 94 oC a 99 oC (de 201 oF a 210 oF).]	92045-55-1	295-436-3	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304		P
Hidrocarburos, residuos de destilación parafínicos hidrocraqueados, desparafinados con disolventes; aceite de base, sin especificar	93763-38-3	297-857-8	Carc. 1B	H350		L
Hidrocarburos, ricos en C3-4, destilado del petróleo; gas de petróleo; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por destilación y condensación del petróleo crudo; compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos dentro del intervalo de C3 a C5, en su mayor parte de C3 a C4.]	68512-91-4	270-990-9	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340		K U
Hidrocarburos, ricos en C5, con dicitlopentadieno; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por destilación de los productos de un proceso de craqueo a vapor; compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos de C5 y dicitlopentadieno y con un intervalo de ebullición aproximado de 30 oC a 170 oC (de 86 oF a 338 oF).]	102110-15-6	310-013-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304		P

Hidrocarburos, ricos en C5; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar	68476-55-1	270-695-5	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304		P
Hidrocarburos, ricos en C6, destilados de nafta ligera tratada con hidrógeno, refinados con disolventes; nafta modificada de bajo punto de ebullición; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la destilación de nafta tratada con hidrógeno, seguida de extracción con disolventes; compuesta principalmente de hidrocarburos saturados y con un intervalo de ebullición aproximado de 65 oC a 70 oC (de 149 oF a 158 oF).]	101316-67-0	309-871-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304		P
Hidrógeno	1333-74-0	215-605-7	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220		U
Hidrogenoarseniato de plomo	7784-40-9	232-064-2	Carc. 1A Repr. 1A Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H360Df H331 H301 H373 H400 H410		1
Hidrogenoborato de dibutilestaño	75113-37-0	401-040-5	Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT RE 1 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H341 H360FD H312 H302 H372 H318 H317 H400 H410		
Hidrogenocarbonato de tetraaminapaladio (II)	134620-00-1	425-270-0	Acute Tox. 4 STOT RE 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373 H318 H317 H400 H410		
Hidrogenocarbonato de tetraamina-platino (II)	123439-82-7	426-730-3	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H412		
Hidrogenofosfato de níquel; [1] bis(dihidrogenofosfato) de níquel; [2] bis(ortofosfato) de níquel; [3] difosfato de níquel; [4] bis(fosfinato) de níquel; [5] fosfinato de níquel; [6] ácido fosfórico, sal de calcio y níquel; [7] ácido difosfórico, sal de níquel (II) [8]	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]	238-278-2 [1] 242-522-3 [2] 233-844-5 [3] 238-426-6 [4] 238-511-8 [5] 252-840-4 [6]	Carc. 1A STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372 H334 H317 H400 H410		
Hidrogenofosfato de óxido de vanadio(IV) hemihidratado, dopado con litio, cinc, molibdeno, hierro y cloro		407-350-7	Acute Tox. 4 STOT RE 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H332 H373 H318 H411		
Hidrogenofosfato de plata, sodio y circonio	155925-27-2	422-570-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410		
Hidrogenosulfato de hidroxilamina; sulfato de hidroxilamina (1:1); [1] fosfato de hidroxilamina; [2] dihidrogenofosfato de hidroxilamina; [3] 4-metilbencenosulfonato de hidroxilamina [4]	10046-00-1 [1] 20845-01-6 [2] 19098-16-9 [3] 53933-48-5 [4]	233-154-4 [1] 244-077-0 [2] 242-818-2 [3] 258-872-5 [4]	Expl. 1.1 Carc. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H201 H351 H312 H302 H373 H315 H319 H317 H400		T
Hidrogenosulfato de potasio	7646-93-7	231-594-1	STOT SE 3 Skin Corr. 1B	H335 H314		

Hidrogenosulfato de sodio	7681-38-1	231-665-7	Eye Dam. 1	H318		
Hidrogenosulfito de sodio al ...%; bisulfito de sodio al ... %	7631-90-5	231-548-0	Acute Tox. 4	H302		B
hidroperóxido de 1, 2, 3, 4-tetrahidro-1-naftilo	771-29-9	212-230-0	Org. Perox. D Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H242 H302 H314 H400 H410	STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	
Hidroperóxido de 8- <i>p</i> -mentilo; hidroperóxido de <i>p</i> -mentano	80-47-7	201-281-4	Org. Perox. D Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B	H242 H332 H314	STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	
hidroperóxido de <i>terc</i> -butilo	75-91-2	200-915-7	Muta. 2	H341		
hidroperóxido de α-α-dimetilbencilo; hidroperóxido de cumeno	80-15-9	201-254-7	Org. Perox. E Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H242 H331 H312 H302 H373 H314 H411	Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 10 % Skin Irrit. 2; H315: 3 % ≤ C < 10 % Eye Dam. 1; H318: 3 % ≤ C < 10 % Eye Irrit. 2; H319: 1 % ≤ C < 3 % STOT SE 3; H335: C < 10 %	
Hidroxidisulfato de platino (II) ácido	61420-92-6	423-310-1	Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Corr. 1A Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H373 H314 H334 H317 H412		
Hidróxido de ((2-((3-(6-(2-cloro-5-sulfonato)anilino)-4-(3-carboxi-piridinio)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-oxido-5-sulfonato)fenilazo)fenilmetilazo)-4-sulfonato)benzoato)cobre (3-) de trisodio)	89797-01-3	404-670-9	Skin Sens. 1	H317		G
Hidróxido de (1-(4-(3-acetamido-4-(4'-nitro-2,2'-disulfonatoetil-ben-4-ilazo)anilino)-6-(2,5-disulfonatoanilino)-1,3,5-triazin-2-il)-3-carboxipiridinio de tetrasodio)	115099-55-3	404-250-5	Skin Sens. 1	H317		
Hidróxido de cadmio; dihidróxido de cadmio	21041-95-2	244-168-5	Carc. 1B Muta. 1B Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H340 H332 H312 H302 H372 (kidney, bone) H400 H410		1 A
Hidróxido de dietildimetilamonio	95500-19-9	419-400-5	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1A	H312 H302 H314		
Hidróxido de fentina (ISO); hidróxido de trifenilestaño	76-87-9	200-990-6	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT SE 3 STOT RE 1 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361d H330 H311 H301 H335 H372 H315 H318 H400 H410	M=10	
Hidróxido de potasio; potasa cáustica	1310-58-3	215-181-3	Acute Tox. 4 Skin Corr. 1A	H302 H314	Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 5 % Skin Corr. 1B; H314: 2 % ≤ C < 5 % Skin Irrit. 2; H315: 0,5 % ≤ C < 2 % Eye Irrit. 2; H319: 0,5 % ≤ C < 2 %	

Hidróxido de sodio; sosa cáustica	1310-73-2	215-185-5	Skin Corr. 1A	H314	Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 5 % Skin Corr. 1B; H314: 2 % ≤ C < 5 % Skin Irrit. 2; H315: 0,5 % ≤ C < 2 % Eye Irrit. 2; H319: 0,5 % ≤ C < 2 %	
hidroxiisohexil 3-ciclohexeno carboxaldehído (INCI); masa de reacción de 4-(4-hidroxi-4-metil-pentil)ciclohex-3-eno-1-carbaldehído y 3-(4-hidroxi-4-metilpen-til)ciclohex-3-eno-1-carbaldehído; [1] 4-(4-hidroxi-4-metilpentil)ciclo- hex-3-eno-1-carbaldehído; [2] 3-(4-hidroxi-4-metilpentil)ciclo- hex-3-eno-1-carbaldehído [3]	130066-44-3 [1] 31906-04-4 [2] 51414-25-6 [3]	250-863-4 [2] 257-187-9 [3]	Skin Sens. 1A	H317		
Hidroxilamina al ... % [> 55 % en solución acuosa]	7803-49-8	232-259-2	Unst. Expl. Met. Corr. 1 Carc. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT SE 3 STOT RE 2 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H200 H290 H351 H312 H302 H335 H373 H315 H318 H317 H400		B
Hidroxilamina al ...% [≤ 55 % en solución acuosa]	7803-49-8	232-259-2	Met. Corr. 1 Carc. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT SE 3 STOT RE 2 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H290 H351 H312 H302 H335 H373 H315 H318 H317 H400		B
Hidroxio(2-(bencenesulfonami- do)benzoato)cinc (II)	113036-91-2	403-750-0	Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 2	H332 H411		
Hidruro de calcio	7789-78-8	232-189-2	Water-react. 1	H260		
Hidruro de litio y aluminio	16853-85-3	240-877-9	Water-react. 1 Skin Corr. 1A	H260 H314		
Hidruro de sodio	7646-69-7	231-587-3	Water-react. 1	H260		
Hierro, complejos con 4-amino- bencenosulfonamida diazotada, ácido 3-aminobencenosulfónico diazotado, 3-amino-4-hidroxiben- cenosulfonamida diazotada, 3-amino-4-hidroxi-N-fenilbenceno- sulfonamida diazotada, ácido 5-amino-2-(fenilamino)-benceno- sulfónico diazotado y resorcinol, sales de sodio	-	417-850-7	Aquatic Chronic 2	H411		
Himexazol (ISO); 3-hidroxi-5-metilisoxazol	10004-44-1	233-000-6	Repr. 2 Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H361d H302 H318 H317 H411	Oral: ATE = 1600 mg/kg	
Hiosciamina	101-31-5	202-933-0	Acute Tox. 2 Acute Tox. 2	H330 H300		
Hioscina	51-34-3	200-090-3	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 Acute Tox. 2	H310 H330 H300		
Hipoclorito de calcio	7778-54-3	231-908-7	Ox. Sol. 2 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H272 H302 H314 H400	Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 5 % Skin Irrit. 2; H315: 1 % ≤ C < 5 % Eye Dam. 1; H318: 3 % ≤ C < 5 % Eye Irrit. 2; H319: 0,5 % < C < 3 % M=10	T

Hipoclorito de sodio, solución ... % Cl activo	7681-52-9	231-668-3	Skin Corr. 1B Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H318 H400 H410	EUH031: C ≥ 5 % M=10 M=1	B
imazalilo (ISO); 1-[2-(aliloxi)-2-(2,4-diclorofenil)etil]-1H-imida- zol	35554-44-0	252-615-0	Carc. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 1	H351 H301 H332 H318 H410	M=10	
Imazamox (ISO); ácido (RS)-2-(4-isopropil-4-metil-5-oxo-2-imidazolín-2-il)-5-metoximetilnicotínico	114311-32-9		Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410		
Imazapir (ISO); ácido 2-[4,5-dihidro-4-metil-4-(1-metiletil)-5-oxo-1H-imidazol-2-il]-3-piridina-carboxílico	81334-34-1		Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H319 H412		
imidacloprid (ISO); 1-(6-cloropiridin-3-ilmetil)-N-nitroimidazolín-2-ilidenamina	138261-41-3	428-040-8	Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410		
Imidazol	288-32-4	206-019-2	Repr. 1B Acute Tox. 4 Skin Corr. 1C	H360D H302 H314		
Imidazol-4,5-dicarboxilato de di-metil-1-[[2-Metoxi-5-(2-metil-butoxicarbonil)fenilcarbamoil]-[2-octadecil-1,1-dioxo-1,2,4-benzotiazin-3-il]metilo]	-	443-910-7	Aquatic Chronic 4	H413		
Indoxacarb (ISO); (4aS)-7-cloro-2-((metoxicarbonil)[4-(trifluoro-metoxi)fenil]carbamoil)-2,5-dihidroindeno[1,2-e][1,3,4]oxadiazina-4a(3H)-carboxilato de metilo [1] masa de reacción de (S)-indoxa- carb y (R)-indoxacarb 75:25; 7- cloro-2-((metoxicarbonil)[4-(trifluorometoxi)fenil]carbamoil)- 2,5-dihidroindeno[1,2-e][1,3,4]oxadiazina-4a(3H)-car- boxilato de metilo [2]	173584-44-6 [1] 144171-61-9 [2]		Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 STOT RE 1 Skin Sens. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H332 H372 (blood, nervous system, heart) H317 H400 H410	M=1 M=1	
ipconazol (ISO) # (1RS, 2SR, 5RS#1RS, 2SR, 5SR)-2-(4-clorobencil)-5-isopropil-1-(1H 1,2,4-triazol-1-ilmetil)ciclopentanol	125225-28-7		Repr. 1B Acute Tox. 4 STOT RE 2 Aquatic Chronic 1	H360D H302 H373 (eyes, skin, liver) H410	Oral: ATE = 500 mg/kg M=100	
Iprobenfós (ISO); fosforotioato de S-bencilo y dii-sopropilo	26087-47-8	247-449-0	Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 2	H302 H411		
Iprodiona (ISO); 3-(3,5-diclorofenil)-2,4-dioxo-N-isopropilimidazolídina-1-carboxamida	36734-19-7	253-178-9	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410		
iprovalicarb (ISO); [(2S)-3-metil-1-[[1-(4-metilfenil)etil]amino]-1-oxobutan-2-il]carbamoato de isopropilo	140923-17-7		Carc. 2	H351		
IPSP; fosforditioato de S-etilsulfenil- metilo y O,O-diiisopropilo	5827-05-4		Acute Tox. 1 Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H310 H301 H400 H410	M=100	
Isazofós (ISO); fosforotioato de O-(5-cloro-1-iso-propil-1,2,4-triazol-3-ilo) y O, O - dietilo	42509-80-8	255-863-8	Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H311 H301 H373 H317 H400 H410		
Isobenzán (ISO); 1,3,4,5,6,7,8,8-octacloro-1,3,3a,4,7,7a-hexahidro-4,7-meta- noisobenzofurano	297-78-9	206-045-4	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 Aquatic Acute 1	H310 H300 H400		
Isobutiliden-(2-(2-isopropil-4,4- dimetiloxazolidin-3-il)-1,1-dime- tiletil)amina	148348-13-4	419-850-2	Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 3	H314 H412		
Isobutilisopropildimetoxisilano	111439-76-0	402-580-4	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2	H226 H332 H315		
Isocianato de 2-(3-(prop-1-en-2-il)fenil)prop-2-ilo	2094-99-7	402-440-2	Acute Tox. 2 STOT RE 2 Skin Corr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H373 H314 H334 H317 H400 H410		



Isocianato de 2-feniletilo	1943-82-4	413-080-0	Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1A Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H331 H302 H314 H334 H317 H411		
Isocianato de 3-isocianatometil-3,5,5-trimetilciclohexilo; diisocianato de isoforona	4098-71-9	223-861-6	Acute Tox. 3 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H331 H335 H315 H319 H334 H317 H411	Resp. Sens. 1; H334: C ≥ 0,5 % Skin Sens.1; H317: C ≥ 0,5 %	2
Isocianato de 4-clorofenilo	104-12-1	203-176-9	Acute Tox. 2 Acute Tox. 4 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H302 H335 H315 H318 H334 H400 H410		
Isocianato de metilo	624-83-9	210-866-3	Flam. Liq. 2 Repr. 2 Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H225 H361d H330 H311 H301 H335 H315 H318 H334 H317		
Isodrina; (1 $\alpha$ ,4 $\alpha$ ,4 $\alpha$ $\beta$ , 5 $\beta$ ,8 $\beta$ ,8 $\alpha$ $\beta$ )- 1,2,3,4,10,10-hexacloro-1,4,4a,5,8,8a-hexahidro-1,4:5,8- dimetanonaftaleno	465-73-6	207-366-2	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H310 H330 H300 H400 H410	M=100	
Isoestearato de óxido de cerio		419-760-3	Aquatic Chronic 4	H413		
Isoeugenol; [1] (E)-2-metoxi-4-(prop-1-enil)fenol; [2] (Z)-2-metoxi-4-(prop-1-enil)fenol [3]	97-54-1 [1] 5932-68-3 [2] 5912-86-7 [3]	202-590-7 [1] 227-678-2 [2] 227-633-7 [3]	Skin Sens. 1A	H317	Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,01 %	
Isofenfós (ISO); isopropilfosforamidatoato de O - etilo y O - 2-isopropoxycarbonilfe- nilo	25311-71-1	246-814-1	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H311 H301 H400 H410	M=100	
Isómeros de pentanol, excepto los especificados en otras partes del presente anexo		250-378-8	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 STOT SE 3	H226 H332 H335		C
Isómeros estructurales de penta- O-alil- $\beta$ -D-fructofuranosil- $\alpha$ -D- glucopiranosido; isómeros estructurales de hexa- O-alil- $\beta$ -D-fructofuranosil- $\alpha$ -D- glucopiranosido; isómeros estructurales de hepta- O-alil- $\beta$ -D-fructofuranosil- $\alpha$ -D- glucopiranosido	68784-14-5	419-640-0	Acute Tox. 4	H302		
Isopentano, 2-metilbutano	78-78-4	201-142-8	Flam. Liq. 1 Asp. Tox. 1 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	H224 H304 H336 H411		
Isopreno (estabilizado) 2-metil-1,3-butadieno	78-79-5	201-143-3	Flam. Liq. 1 Carc. 1B Muta. 2 Aquatic Chronic 3	H224 H350 H341 H412		D
Isoprocab (ISO); N -metilcarbamatato de 2-isopropilfenilo	2631-40-5	220-114-6	Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410		
Isopropoxiiminoacetato de 2- mercaptobenzotiazolil-(Z)-(2-aminotiazol-4-il)-2-(terc-butoxicarbonilo)	89604-92-2	419-040-9	Aquatic Chronic 4	H413		

Isoproturón (ISO); 3-(4-isopropilfenil)-1,1-dimetilurea	34123-59-6	251-835-4	Carc. 2 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H373 (blood) H400 H410	M=10 M=10	
Isotioato (ISO); fosforoditioato de S-2-isopropil- tioetilo y O,O-dimetilo	36614-38-7		Acute Tox. 3 Acute Tox. 3	H311 H301		
Isotiocianato de metilo	556-61-6	209-132-5	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H301 H314 H317 H400 H410		
Isoxabén (ISO); N-[3-(1-etil-1-metilpropil)-1,2-oxazol-5-il]-2,6-dimetoxibenzamida	82558-50-7	407-190-8	Aquatic Chronic 4	H413		
isoxaflutol (ISO); 5-ciclopropil- 1,2-oxazol-4-il $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluor-2- mesil- <i>p</i> -tolil cetona	141112-29-0		Repr. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H400 H410	M=10 M=100	
Isoxatión (ISO); fosforotioato de O,O-dietilo y O-5-fenilisoaxazol-3-ilo	18854-01-8	242-624-8	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H311 H301 H400 H410		
Keleván (ISO); 5-(percloro-5-hi-droxipentacilo[5,3,0,02,6,03,9,04,8]decan-5-il)-4-oxopentanoato de etilo; 5-(1,2,3,5,6,7,8,9,10,10-decacloro-4-hidroxipentacilo[5,2,1,02,6,03,9,05,8]dec-4-il)-4-oxovalerato de etilo	4234-79-1		Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 2	H311 H302 H411		
Ketoconazol; 1-[4-[4-[[[2SR,ARS]-2-(2,4-diclorofenil)-2-(imidazol-1-ilmetil)-1,3-dioxolan-4-il]metoxi]fenil]piperazin-1-il]etanona	65277-42-1	265-667-4	Repr. 1B Acute Tox. 3 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360F H301 H373 H400 H410		
Kresoxim-metilo (ISO); (E)-2- metoxiimino-[2-(o-toliloximetil)fenil]acetato de metilo	143390-89-0		Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410		
Lacasa	80498-15-3	420-150-4	Resp. Sens. 1	H334		
Lactato de 3-(2,4-bis(4-((5-(4,6-bis(2-aminopropilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-4-hidroxi-2,7-disulfonaftalen-3-il)azo)fenilami-no)-1,3,5-triazin-6-ilamino)pro-pildietilamónio	178452-66-9	424-310-4	Eye Dam. 1	H318		
Lactato de etilo; DL-lactato de etilo; [1] (S)-2-hidroxiopropionato de etilo; L-lactato de etilo; (S)-lactato de etilo [2]	97-64-3 [1] 687-47-8 [2]	202-598-0 [1] 211-694-1 [2]	Flam. Liq. 3 STOT SE 3 Eye Dam. 1	H226 H335 H318		C
Lactato de metilo; [1] (±)-lactato de metilo; [2] (R)-lactato de metilo; [3] (S)-(-)-lactato de metilo [4]	547-64-8 [1] 2155-30-8 [2] 17392-83-5 [3] 27871-49-4 [4]	208-930-0 [1] 218-449-8 [2] 241-420-6 [3] 248-704-9 [4]	Flam. Liq. 3 STOT SE 3 Eye Irrit. 2	H226 H335 H319		C
Lambda-cihalotrina (ISO); masa de reacción de (Z)-(1R)-cis-3-(2-cloro-3,3,3-trifluoropropenil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de (S)- $\alpha$ -ciano-3-fenoxibencilo y (Z)-(1S)-cis-3-(2-cloro-3,3,3-trifluoropropenil)-2,2-dimetilciclo- propanocarboxilato de (R)- $\alpha$ -ciano-3-fenoxibencilo (1:1)	91465-08-6	415-130-7	Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H301 H312 H400 H410	M=10000	
Lanas minerales, excepto las es- peficadas en otras partes del presente anexo; [fibras vítreas artificiales (silica- to) con orientación aleatoria cuyo contenido en peso de óxidos alcalinos y óxidos alcalinotérreos (Na <sub>2</sub> O+K <sub>2</sub> O+CaO+MgO+BaO) es superior al 18 %]	-	-	Carc. 2	H351		A Q R
lenacilo (ISO); 3-ciclohexil-6,7- dihidro-1H-ciclopenta[d]pirimidi- na-2,4(3H, 5H)-diona	2164-08-1	218-499-0	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	M=10 M=10	
Leptofós (ISO); fenilfosforotioato de O-4-bromo- 2,5-diclorofenilo y O-metilo	21609-90-5	244-472-8	Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 STOT SE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H312 H370 H400 H410		

Ligroína; nafta de bajo punto de ebullición; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por destilación fraccionada de petróleo; el intervalo de ebullición aproximado de esta fracción es de 20 oC a 135 oC (de 58 oE a 275 oE) 1	8032-32-4	232-453-7	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304		P
Linalol; 3,7-dimetil-1,6-octadien-3-ol; dl-linalol; [1] coriandrol; (S)-3,7-dimetil-1,6-octadien-3-ol; d-linalol; [2] licareol; (R)-3,7-dimetil-1,6-octadien-3-ol; l-linalol [3]	78-70-6 [1] 126-90-9 [2] 126-91-0 [3]	201-134-4 [1] 204-810-7 [2] 204-811-2 [3]	Skin Sens. 1B	H317		
Lindano (ISO); γ-HCH o γ-BHC; γ-1,2,3,4,5,6-hexaclorociclohexano	58-89-9	200-401-2	Lact. Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H362 H301 H332 H312 H373 H400 H410	M=10	
Linurón (ISO); 3-(3,4-diclorofenil)-1-metoxi-1-metilurea	330-55-2	206-356-5	Carc. 2 Repr. 1B Acute Tox. 4 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H360DF H302 H373 H400 H410		
Líquidos de hulla, extracción con disolventes líquidos; [producto sustancialmente libre de disolventes obtenido por la destilación del disolvente de la solución filtrada de extracto de hulla producida por digestión de hulla en un disolvente líquido; semisólido negro, compuesto principalmente de una combinación compleja de hidrocarburos aromáticos con anillos condensados, compuestos aromáticos de nitrógeno, compuestos aromáticos de azufre, compuestos fenólicos y otros compuestos aromáticos de oxígeno y sus alquilderivados.]	94114-48-4	302-683-3	Carc. 1B	H350		M
Líquidos de hulla, solución de la extracción con disolventes líquidos; [producto obtenido por filtración de materia mineral de hulla y hulla insoluble de la solución del extracto de hulla producida por digestión de la hulla en un disolvente líquido; combinación líquida altamente compleja, viscosa, negra, compuesta principalmente de hidrocarburos aromáticos y aromáticos parcialmente hidrogenados, compuestos aromáticos de nitrógeno, compuestos aromáticos de azufre, compuestos fenólicos y otros compuestos aromáticos de oxígeno y sus alquilderivados.]	94114-47-3	302-682-8	Carc. 1B	H350		M
Litio	7439-93-2	231-102-5	Water-react. 1 Skin Corr. 1B	H260 H314		
Lufenurón (ISO); N-[2,5-dicloro-4-(1,1,2,3,3,3-hexafluoropropoxi)-fenil-aminocarbonyl]-2,6-difluorobenzamida	103055-07-8	410-690-9	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410		
Magnesio en polvo (pirofórico)	7439-95-4	231-104-6	Pyr. Sol. 1 Water-react. 1	H250 H260		T
Magnesio en polvo o virutas		231-104-6	Flam. Sol. 1 Self-heat. 1 Water-react. 2	H228 H252 H261		T
Malatión (ISO); fosforoditioato de 1,2-bis(etoxicarbonil)etilo y O, O-dimetilo; [con ≤ 0,03 % de isomalatión]	121-75-5	204-497-7	Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	M=1000	
Maleato de 2-alcianoiloxietilo e hidrógeno, donde el alcianoilo representa (en peso) del 70 % al 85 % de octadecanoilo insaturado, del 0,5 % al 10 % de octadecanoilo saturado, y del 2 % al 18 % de hexadecanoilo saturado		417-960-5	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H318 H317 H400 H410		
Malononitrilo	109-77-3	203-703-2	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H400 H410		

Mancoceb (ISO); complejo (polimérico) de etileno-bis(ditiocarbamato) de manganeso con sal de cinc	8018-01-7	-	Repr. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H361d H317 H400	M=10	
mandipropamid (ISO); 2-(4-cloro-fenil)-N-(2-[3-metoxi-4-(prop-2-in-1-iloxi)fenil]etil)-2-(prop-2-in-1-iloxi)acetamida	374726-62-2		Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	M=1 M=1	
Maneb (ISO); etileno-bis(ditiocarbamato) (polimérico) de manganeso	12427-38-2	235-654-8	Repr. 2 Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H332 H319 H317 H400 H410	M=10	
Masa de reacción (en proporción desconocida) de: 1-C14-C18-alquiloicarbonyl-2-(3-aliloxi-2-hidroxi-propoxicarbonyl)etano-1-sulfonato de amonio; 2-C14-C18-alquiloicarbonyl-1-(3-aliloxi-2-hidroxi-propoxicarbonyl)etano-1-sulfonato de amonio		410-540-2	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H317 H400 H410		
Masa de reacción compleja de colofonia china con ácido acrílico	144413-22-9	434-230-1	Aquatic Chronic 4	H413		
Masa de reacción de (pentatio)di-tioformiato de O, O'-diisopropilo y (tratio)di-tioformiato de O, O'-diisopropilo y (tetratio)di-tioformiato de O, O'-diisopropilo		403-030-6	Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410		
Masa de reacción de 1,1'-(metileno-bis(4,1-fenileno))dipirrol-2,5-diona y N-(4-(4-(2,5-dioxipirrol-1-il)encil)fenil)acetamida y 1-(4-(4-(5-oxo-2H-2-furilideno)encil)fenil)pirrol-2,5-diona		401-970-1	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410		
Masa de reacción de 1-[2-(2-aminobutoxi)etoxi]but-2-ilamina y de 1-[[2-(2-aminobutoxi)etoxi]metil]propoxi]but-2-ilamina		447-920-2	Repr. 2 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Eye Dam. 1	H361f H302 H314 H318		
Masa de reacción de 1-desoxi-1-[metil-(1-oxohexadecil)amino]-D-glucitol; 1-desoxi-1-[metil-(1-oxooctadecil)amino]-D-glucitol		411-130-6	Eye Dam. 1	H318		
Masa de reacción de 2-cloroetil-fosfonato de 2-cloroetilo y cloro-propilo, masa de reacción de isómeros y 2-cloropropilfosfonato de 2-cloroetilo y cloropropilo, masa de reacción de isómeros		401-740-0	Acute Tox. 4	H302		
Masa de reacción de 3-(2,2,4,4-tetrametil-21-oxo-7-oxa-3,20-diazadiespiro(5,1,11,2)henicosan-20-il)propionato de dodecilo y 3-(2,2,4,4-tetrametil-21-oxo-7-oxa-3,20-diazadiespiro(5,1,11,2)henicosan-20-il)propionato de tetradecilo		400-580-9	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411		
Masa de reacción 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	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412		
Masa de reacción de 3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetil)-4-hidroxifenil]propionatos de C7-C9-alquilos ramificados y lineales	127519-17-9	407-000-3	Aquatic Chronic 2	H411		
Masa de reacción de 3-amino-10-[4-(4-amino-3-sulfonatoanilino)-1,3,5-triazina-2,4-diildiamino]bis[benzo[1,2-B:4,5-B']di[1,4]benzoxazina-4,11-disulfonato de mono a hepta(litio y/o sodio) 6-[metil-(2-sulfonatoetil)amino]-1,3,5-triazin-2-ilamino]-6-13-diclorobenzo[1,2-B:4,5-B']di[1,4]benzoxazina-4,11-disulfonato de mono a tetra(litio y/o sodio); 3-amino-10-[4,6-bis(4-amino-3-sulfonatoanilino)-1,3,5-triazin-2-ilamino]-6-13-diclorobenzo[1,2-B:4,5-B']di[1,4]benzoxazina-4,11-disulfonato de mono a tetra(litio y/o sodio); 10,10'-diamino-6,6',13,13'-tetracloro-3,3'-[6-[metil-(2-sulfonatoetil)amino]-1,3,5-triazin-2,4-diildiamino]bis[benzo[1,2-B:4,5-B']di[1,4]benzoxazina-4,11-disulfonato de mono a penta(litio y/o sodio); 10-amino-6,6',13,13'-tetracloro-10'[4-(4-amino-3-sulfonatoanilino)-[6-metil-(2-sulfonatoetil)amino]-1,3,5-triazin-2,4-diildiamino]bis[benzo[1,2-B:4,5-B']di[1,4]benzoxazina-4,11-disulfonato de mono a hepta(litio y/o sodio); 10,10'-diamino-6,6',3,3'[[2-sulfonato)-1,4-fenileno]diiminobis[6-metil-(2-sulfonatoetil)amino]-		430-200-7	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412		
Masa de reacción de 4 diastereoisómeros de 2,7-dimetil-10-(1-metiltetil)-1-oxaespíro[4.5]deca-3,6-dieno		412-460-3	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411		

Masa de reacción de 5-cloro-2- metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-me- til-2H-isotiazol-3-ona (3:1)	55965-84-9		Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1C Eye Dam. 1 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H310 H301 H314 H318 H317 H400 H410	Skin Corr. 1C; : C ≥ ,6 % Skin Irrit. 2; H315: ,06 % ≤ C < ,6 % Eye Dam. 1; : C ≥ ,6 % Eye Irrit. 2; H319: ,06 % ≤ C < ,6 % Skin Sens. 1A; : C ≥ ,0015 % M=100 M=100	B
Masa de reacción de 5-heptil- 1,2,4-triazol-3-ilamina y 5-nonil- 1,2,4-triazol-3-ilamina		401-940-8	Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H302 H319 H411		
Masa de reacción de 6-(2,4-dihidroxi- droxifenilazo)-3-(4-(4-(2,4-dihidroxi- droxifenilazo)anilino)-3-sulfona- tofenilazo)-4-hidroxinaftaleno-2- sulfonato de sodio, 6-(2,4-diaminofenilazo)-3-(4-(4-(2,4-diaminofenilazo)anilino)-3-sulfonato- fenilazo)-4-hidroxinaftaleno-2-sul- fonato de sodio, y 6-(2,4-dihidroxi- droxifenilazo)-3-(4-(4-(7-(2,4-dihidroxi- droxifenilazo)-1-hidroxi-3- sul- fonato-2-naftilazo)anilino)-3-sul- fonatofenilazo)-4-hidroxinaftale- no-2-sulfonato de sodio		400-570-4	Eye Irrit. 2	H319		
Masa de reacción de 7-[4-(3-die- tilaminopropilamino)-6-(3-dietila- moniopropilamino)-1,3,5-triazin- 2-ilamino]-4-hidroxi-3-(4-fenila- zofenilazo)-naftaleno-2-sulfonato, ácido acético, ácido láctico (2:1:1)	118658-98-3	408-000-6	STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H373 H317 H412		
Masa de reacción de ácido tetra- decanoico (42,5-47,5 %); ésteres de poli(1-7)lactato con el ácido tetradecanoico (52,5-57,5 %)	174591-51-6	412-580-6	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H318 H317 H400 H410		
Masa de reacción de ciclohexa- no-1,2-dicarboxilato de 2-acrililoxi etilo e hidrógeno, y ciclohe- xano-1,2- dicarboxilato de 2-metacrililoxi etilo e hidrógeno		405-360-6	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H315 H318 H317 H412		
Masa de reacción de <i>cis</i> - y <i>trans</i> - ciclohexadec-8-en-1-ona	3100-36-5	401-700-2	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410		
Masa de reacción de clorhidrato de 2-(hexilito)etilamina; propionato de sodio		405-720-2	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H317 H411		
Masa de reacción de complejos de hierro de: 1,3-dihidroxi-4-[(5- fenilaminosulfonil)-2-hidroxifeni- lazo]-n-(5-amino- sulfonil-2-hi- droxifenilazo)benzoceno y: 1,3-dihidroxi-4-[(5- fenilamino- sulfonil)-2-hidroxifenilazo]-n-[4- (4-nitro-2- sulfonilamino)fenila- zo]benzoceno (n=2,5,6)		414-150-3	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411		
Masa de reacción de complejos de: titanio, 2,2'-oxidietanol, lac- tato de amonio, nitrilotris(2-propanol) y etilenglicol		405-250-8	Aquatic Chronic 2	H411		
Masa de reacción de compuestos de (dodecakis(p- tolilto)ftalocia- ninato) de cobre (II) con (hexa- decakis(p- tolilto)ftalocianinato) de cobre (II)	101408-30-4	407-700-9	Skin Sens. 1	H317		
Masa de reacción de diastereo- i- sómeros de 1-(1- hidroxietil)-4- (1-metiletil)ciclohexano	63767-86-2	407-640-3	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H319 H411		
Masa de reacción de ésteres de 5,5',6,6',7,7'-hexahidroxi- 3,3,3',3'-tetrametil-1,1'-espirobiin- dano y 2-diazo-1,2- dihidro-1- oxo-5-sulfonaftaleno		413-840-1	Self-react. C Aquatic Chronic 4	H242 H413		
Masa de reacción de éteres dife- nílicos sustituidos de dodecilo y/ o tetradecilo. La sustancia se pro- duce mediante la reacción de Friedel Crafts. El catalizador se retira del producto de reacción. El éter difenílico se sustituye con grupos alquílicos C1-C10. Los grupos alquílicos se unen aleatoriamente entre C1 y C6. C12 y C14		410-450-3	Aquatic Chronic 4	H413		
Masa de reacción de fosforo- tioato de C12-14-terc- alquilamo- nio y difenilo, y sulfuro (o disulfuro) de dinonilo		400-930-0	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H315 H318 H317 H411		

Masa de reacción de fosforodi- tioato de cobre(I) y O, O- dii- sopropilo, fosforoditioato de co- bre(I), O- isopropilo y O-(4-metil- pent-2-ilo) y fosforoditioato de cobre(I) y O, O- bis(4-metilpent- 2-ilo)		401-520-4	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410		
Masa de reacción de isómeros de tetracosano ramificado	151006-61-0	417-060-2	Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 4	H332 H413		
Masa de reacción de isómeros de: [(2- hidroxietilsulfamoil){[2- (2-piperazin-1-iletilamino)etilsulfamoil][2-(4-aminoetilpiperazin-1-il)etilsulfamoil]}(sulfamoil)}(sulfonato-ftalocianina- to)]cobre (II) de sodio	-	424-270-8	Eye Dam. 1	H318		
Masa de reacción de isómeros de: 3-(3,5-di-terc -butil-4- hidrox- fenil)propionato de C7-9- alquilo	125643-61-0	406-040-9	Aquatic Chronic 4	H413		
Masa de reacción de isómeros de: dibencilbenceno; dibencil(metil)benceno; dibencil(dime- til)benceno; dibencil(trimetil)benceno		405-570-8	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410		
Masa de reacción de isómeros de: fenetilnaftalenosulfonato de sodio; naftiletilbencenosulfonato de sodio		405-760-0	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H317 H412		
Masa de reacción de isómeros de: metildifenilmetano; dimetildi- fenilmetano	73807-39-3	405-470-4	Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H400 H410		
Masa de reacción de isómeros de: mono-(2- tetradecil)naftalenos; di-(2-tetradecil)naftalenos; tri-(2- tetradecil)naftalenos	132983-41-6	410-190-0	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 4	H319 H413		
Masa de reacción de isómeros de: $\alpha$ -((dimetil)bifenil)- $\omega$ -hidrox- poli(oxi-etileno)		406-325-8	Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 3	H302 H412		
Masa de reacción de metilfosfi- nato de pentilo y metilfosfinao de 2-metilbutilo	87025-52-3	402-090-0	Skin Corr. 1B	H314		
Masa de reacción de N, N'-etano- 1,2-dii- bis(hexanamida) y 12-hidrox- N -[2-[(1-oxihexil)ami- no]etil]octadecanamida y N, N'- etano-1,2-dii- bis(12-hidroxiocta- decanamida)		432-430-3	Aquatic Chronic 4	H413		
Masa de reacción de triésteres de 2,2- bis(hidroximetil)butanol con ácidos C7-alcanoicos y con ácido 2-etilhexanoico		413-710-4	Aquatic Chronic 4	H413		
Masa de reacción de $\alpha$ -3-(3-(2H- benzotriazol-2-il)-5-terc- butil-4- hidroxifenil)propionil- $\omega$ -hidrox- poli(oxi-etileno) y $\alpha$ -3-(3-(2H- benzotriazol-2-il)-5-terc- butil-4- hidroxifenil)propionil- $\omega$ -3-(3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-terc- butil-4- hidroxifenil)propioniloxi- lo-(oxi-etileno)		400-830-7	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411		
Masa de reacción de: (((2- hidroxietil)imino)bis(metilen))bisfosfo- nato de tetrasodio, N-óxido; ((tetrahydro-2- hidrox-4H-1,4,2- oxazafosforin-4- il)metil)fosfonato de trisodio, N-óxido, P-óxido		417-540-1	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411		
Masa de reacción de: (1R)-cis- crisantemato de [2,4-dioxo- (2- propin-1-il)imidazolidin-3-il]me-tilo; (1R)-trans- crisantemato de [2,4- dioxo-(2-propin-1-il)imidazoli- din-3- il]metilo	72963-72-5	428-790-6	Carc. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT SE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H332 H302 H371 (nervous system; oral, inhalation) H400	Inhalation: ATE = 1.4 mg/L (dusts/mists) Oral: ATE = 550 mg/kg M=10 M=10	
Masa de reacción de: (1R*,2S*)- 2-acetil-1,2,3,4,5,6,7,8- octahidro- 1,2,8,8-tetrametilnaftaleno; (2R*,3S*)-2-acetil- 1,2,3,4,5,6,7,8-octahidro-2,3,8,8-tetrametilnaftaleno	-	425-570-1	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410		
Masa de reacción de: (1RS, 2SR,7SR, 8SR, E) 9 y 10-etili-den- 3-oxatriciclo[6.2.1.0(2,7)]un- decan-4-ona; (1RS,2SR,7SR,8SR,Z)-10-etiliden-3-oxatri- ciclo[6.2.1.0(2,7)]undecan-4-ona; (1RS, 2SR,7SR,8SR, Z)-9- etili- den-3-oxatriciclo[6.2.1.0(2,7)]un- decan-4-ona	-	434-290-9	Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 2	H302 H411		
Masa de reacción de: (1RS,2RS,3SR,6RS,9SR)-9- meto-xitriciclo[5.2.1.0(2,6)]decano-3- carbaldehído; (1RS,2RS,3RS,6RS,8SR)-8- meto-xitriciclo[5.2.1.0(2,6)]decano-3- carbaldehído; (1RS,2RS,4SR,6RS,8SR)-8-meto- xitriciclo[5.2.1.0(2,6)]decano-4- carbaldehído	-	429-860-9	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411		
Masa de reacción de: (1 $\alpha$ , 3 $\alpha$ , 6 $\alpha$ )-2,2,3', 7', 7'- pentametilspi- ro(1,3-dioxano-5,2'-norcarano); (1 $\alpha$ , 3 $\beta$ , 6 $\alpha$ )-2,2,3', 7', 7'-penta-metilspi- ro(1,3-dioxano-5,2'-nor- carano)	-	416-930-9	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411		
Masa de reacción de: (2-(hidrox- metilcarbamoi)etil)fosfonato de dimetilo; (2- (hidroximetilcarba- moi)etil)fosfonato de dietilo; (2- (hidroximetilcarbamoi)etil)fosfonato de metilo y etilo	-	435-960-3	Carc. 1B Muta. 1B Skin Sens. 1	H350 H340 H317		

Masa de reacción de: (2,4 (o 2,6 o 4,6)-bis(3,5-dinitro-2-oxidofenilazo)-5-hidroxifenolato)(2 (o 4 o 6)-(3,5-dinitro-2-oxidofenilazo)-5-hidroxi-4 (o 2 o 6)-(4-(4-nitro-2-sulfonatoanilino)fenilazo)fenolato)ferrato(1-) de trisodio; bis(2,4 (o 2,6 o 4,6)-bis(3,5-dinitro-2-oxidofenilazo)-5-hidroxifenolato)ferrato(1-) de trisodio; (2,4 (o 2,6 o 4,6)-bis(3,5-dinitro-2-oxidofenilazo)-5-hidroxifenolato)(2 (o 4 o 6)-(3,5-dinitro-2-oxidofenilazo)-5-hidroxi-4 (o 2 o 6)-(4-nitro-2-sulfonatoanilino)fenolato)ferrato(1-) de trisodio; (2,4 (o 2,6 o 4,6)-bis(3,5-dinitro-2-oxidofenilazo)-5-hidroxifenolato)(2 (o 4 o 6)-(3,5-dinitro-2-oxidofenilazo)-5-hidroxi-4 (o 2 o 6)-(3-sulfonatoanilino)fenolato)ferrato(1-) de trisodio; 3,3'-(2,4-dihidroxi-1,3 (o 1,5 o 3,5)-fenilendiazol) dibencenosulfonato de disodio		406-870-1	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411		
Masa de reacción de: (2-ben-zoil)benzoato de 2-hidroxi-3-(metacrililoiloxi)propilo; (2-ben-zoil)benzoato de 1-hidroximetil-2-(metacrililoiloxi)etilo; (2-ben-zoil)benzoato de x-hidroxi-y-(metacrililoiloxi)propilo(o-etilo)		419-000-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411		
Masa de reacción de: (2R,3R)-3-isopropilbicyclo[2.2.1]hept-5-eno-2-carboxilato de etilo; (2S,3S)-3-isopropilbicyclo[2.2.1]hept-5-eno-2-carboxilato de etilo		427-090-8	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411		
Masa de reacción de: (3-(4-(5-(5-cloro-2,6-difluoropirimidin-4-ilamino)-2-metoxi-3-sulfonatofenilazo)-2-oxidofenilazo)-2,5,7-trisulfonato-4-naftolato)cobre(II) de sodio/potasio; (3-(4-(5-(5-cloro-4,6-difluoropirimidin-2-ilamino)-2-metoxi-3-sulfonatofenilazo)-2-oxidofenilazo)-2,5,7-trisulfonato-4-naftolato)cobre(II) de sodio/potasio		407-100-7	Skin Sens. 1	H317		
Masa de reacción de: (4-cloro-2-((4,5-dihidro-3-metil-5-oxo-1-(3-sulfonatofenil)-1H-pirazol-4-il)azo)-5-metil)benzenosulfonato de estroncio; (4-cloro-2-((4,5-dihidro-3-metil-5-oxo-1-(3-sulfonatofenil)-1H-pirazol-4-il)azo)-5-metil)benzenosulfonato de disodio		422-970-8	Aquatic Chronic 2	H411		
Masa de reacción de: (6-(4-anisidino)-3-sulfonato-2-(3,5-dinitro-2-oxidofenilazo)-1-naftolato)cromato(1-) de disodio; bis(5-(4-anisidino)-3-sulfonato-2-(3,5-dinitro-2-oxidofenilazo)-1-naftolato)cromato(1-) de trisodio		405-665-4	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410		
Masa de reacción de: (bis(2-hidroxi-5-tetrapropenilfenilmetil)metilamina)dihidróxido de calcio; (tris(2-hidroxi-5-tetrapropenilfenilmetil)metilamina)trihidróxido de tricalcio; poli((2-hidroxi-5-tetrapropenilfenilmetil)metilamina)hidróxido de calcio		420-470-4	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H315 H319 H317		
Masa de reacción de: (E)-2,12-tridecadienonitrilo; (E)-3,12-tridecadienonitrilo; (Z)-3,12-tridecadienonitrilo		422-190-8	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410		
Masa de reacción de: (E)-oxa-ciclohexadec-12-en-2-ona; (E)-oxa-ciclohexadec-13-en-2-ona; a) (Z)-oxa-ciclohexadec-12-en-2-ona y b) (Z)-oxa-ciclohexadec-13-en-2-ona		422-320-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410		
Masa de reacción de: (R,R)-1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-decafluoropentano; (S,S)-1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-decafluoropentano		420-640-8	Aquatic Chronic 3	H412		
Masa de reacción de: [29H,31H-ftalocianina-C,C,C-trisulfonato(6-N 29,N 30,N 31,N 32)]manganato(3-) de trisodio; [29H,31H-ftalocianina-C,C,C-tetrasulfonato(6-N 29,N 30,N 31,N 32)]manganato(3-) de tetrasodio; [29H,31H-ftalocianina-C,C,C-pentasulfonato(6-N 29,N 30,N 31,N 32)]manganato(3-) de pentasodio		417-660-4	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410		
Masa de reacción de: {[5-acetilamino-4-(2-cloro-4-nitrofenilazo)fenil]metoxicarbonilmetilamino}acetato de metilo; {[5-acetilamino-4-(2-cloro-4-nitrofenilazo)fenil]etoxicarbonilmetilamino}acetato de metilo	188070-47-5	424-290-7	Skin Sens. 1	H317		
Masa de reacción de: 1-(2,3,6,7,8,9-hexahidro-1,1-dimetil-1H-benc(g)inden-4-il)etanona; 1-(2,3,5,6,7,8-hexahidro-1,1-dimetil-1H-benc(f)inden-4-il)etanona; 1-(2,3,6,7,8,9-hexahidro-1,1-dimetil-1H-benc(g)inden-5-il)etanona; 1-(2,3,6,7,8,9-hexahidro-3,3-dimetil-1H-benc(g)inden-5-il)etanona	96792-67-5	414-870-8	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410		

Masa de reacción de: 1-(1,1-di- metilpropil)-4-etoxi-cis- ciclohe- xano; 1-(1,1-dimetilpropil)-4-eto- xi-trans- ciclohexano	-	426-530-6	Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H400 H410		
Masa de reacción de: 1-(1-[2-clo- ro-5- (hexadeciloxicarbonil)fenil- carbamoil]-3,3-dimetil-2- oxobu- til)-1H-2,3,3a,7a-tetrahidrobenzo- triazol-5- carboxilato de fenilo; 2- (1-(2-cloro-5-(hexadeciloxicarbo- nil)fenilcarbamoil)-3,3-dimetil-2- oxobutil)-1H-2,3,3a,7a- tetrahidro- benzotriazol-5-carboxilato de fe- nilo; 3-(1-(2- cloro-5-(hexadecilo- xicarbonil)fenilcarbamoil)-3,3-di- metil- 2-oxobutil)-1H-2,3,3a,7a- tetrahidrobenzotriazol-5- carboxi- lato de fenilo		421-480-1	Aquatic Chronic 2	H411		
Masa de reacción de: 1-(4-iso- propilfenil)-1-feniletano; 1-(3- isopropilfenil)-1-feniletano; 1-(2- isopropilfenil)-1- feniletano	52783-21-8	430-690-2	Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H400 H410		
Masa de reacción de: 1,1,1- tris(fenil-4'-(3"-diazó-3", 4"- dihi- dro-4"-oxo-naftaleno-1"-sulfona- to)etano; 1,1,1- tris(fenil-4'-(6"-diazó-5",6"-dihidro-5"-oxo-nafta- leno-1"- sulfonato)etano; producto de reacción de 1,1,1- tris(p- hidroxifenil)etano con clo- ruro de 6-diazó-5,6-dihidro-5- oxo-1-naftilsulfonilo y cloruro de 3-diazó-3,4-dihidro-4-oxo- 1- naftilsulfonilo (2:1); producto de reacción de 1,1,1- tris(p- hidroxifenil)etano con clo- ruro de 6-diazó-5,6-dihidro-5- oxo-1-naftilsulfonilo y cloruro de 3-diazó-3,4-dihidro-4-oxo- 1- naftilsulfonilo (1:2)	-	422-760-6	Aquatic Chronic 4	H413		
Masa de reacción de: 1,2-bis(he- xiloxicarbonil)etanosulfonato de amonio; 1-hexiloxicarbonil- 2-oc- tiloxicarboniletanosulfonato de amonio; 2- hexiloxicarbonil-1-oc- tiloxicarboniletanosulfonato de amonio		407-320-3	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H315 H318 H412		
Masa de reacción de: 1,3,5-tris(3- aminometilfenil)-1,3,5- (1H,3H,5H)-triazina-2,4,6-triona; masa de reacción de oligómeros de 3,5-bis(3-aminometilfenil)-1- poli[3,5-bis(3- aminometilfenil)- 2,4,6-trioxo-1,3,5-(1H,3H,5H)- triazin-1-il]-1,3,5(1H,3H,5H)-tria- zina-2,4,6-triona		421-550-1	Carc. 1B Repr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H350 H360D H317 H412		
Masa de reacción de: 1,3-dihex- 5-en-1-il-1,1,3,3- tetrametildisilo- xano; 1,3-dihex- n-en-1-il-1,1,3,3-tetra- metilidisiloxano		406-490-6	Aquatic Chronic 2	H411		
Masa de reacción de: 1,4-diami- no-2-cloro-3- fenoxiantraquinona; 1,4-diamino-2,3-bisfenoxiantra- quinona	12223-77-7	423-220-2	Aquatic Chronic 4	H413		
Masa de reacción de: 1,4-dimetil- ciclohexanocarboxilato de metilo («isómero para » que incluye isó- meros cis y trans ); 1,3-dimetilci- clohexanocarboxilato de metilo («isómero meta que incluye isó- meros cis y trans »)	-	444-920-4	Aquatic Chronic 3	H412		
Masa de reacción de: 1,5-bis[(2- etilhexil)amino]-9,10- antraceno- diona; 1-[(2-etilhexil)amino]-5- [3-[(2- etilhexil)oxi]propil]amino- 9,10-antracenediona; 1,5-bis[3- [(2-etilhexil)oxi]propil]amino- 9,10-antracenediona; 1-[(2- etilhe- xil)amino]-5-[(3-metoxipro- pil)amino]-9,10- antracenediona; 1-[3-[(2-etilhexil)oxi]propil]ami- no-5-[(3- metoxipropil)amino]- 9,10-antracenediona; 1,5-bis[3- metiloxipropil]amino]-9,10-antra- cenodiona	165038-51-7	426-050-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410		
Masa de reacción de: 1,7-dimetil- 2-[(3- metilbicio[2.2.1]hept-2- il)metil]bicio[2.2.1]heptano; 2,3- dimetil-2-[(3-metilbici- clo[2.2.1]hept-2-il)metil]bici- clo[2.2.1]heptano	-	427-040-5	Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H400 H410		
Masa de reacción de: 1-[di(4-oc- tilfenil)aminometil]-5- metil-1H- benzotriazol; 1-[di(4-octilfenil)aminometil]-4- metil-1H- benzotriazol; Masa de reacción de: N-[(5-me- til- 1H- benzotriazol-1-il)metil]-4- octil-N -(4-octilfenil)anilina; N-[(4-metil-1H- benzotriazol-1- il)metil]-4-octil-N -(4- octilfe- nil)anilina	-	420-720-2	Aquatic Chronic 4	H413		
Masa de reacción de: 1-desoxi-1- [metil-(1- oxododecil)amino]-D- glucitol; 1-desoxi-1-[metil-(1- oxotetradecil)amino]-D-glucitol (3:1)		407-290-1	Eye Dam. 1	H318		
Masa de reacción de: 1-etoxi- 1,1,2,3,3,3-hexafluoro-2- (trifluo- rometil)propano; 1-etoxi- 1,1,2,2,3,3,4,4,4- nonafluorobutano	-	425-340-0	Aquatic Chronic 4	H413		
Masa de reacción de: 1-heptil-4- etil-2,6,7- trioxabicio[2.2.2]octa- no; 1-nonil-4-etil-2,6,7-trioxabici- clo[2.2.2]octano	196965-91-0	426-510-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410		



Masa de reacción de: 1-tridecil-4-alil-(2 o 3)-sulfobutanodioato de sodio; 1-dodecil-4-alil-(2 o 3)-sulfobutanodioato de sodio		410-230-7	Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H314 H317 H411		
Masa de reacción de: 2-((1-(2-hi-droxi-k-O-5-(2-sulfonatoetanossil-fenil)fenilazo-k-N2)-1-fenilme-til)azo-k-N1)4-sulfonatobenzoato(5)-k-O)cuprato (II) de trisodio; 2-((1-(5-etenossil-fenil-2-hidroxi-k-O-fenilazo-k-N2)-1-fenilme-til)azo-k-N1)4-sulfonatobenzoato-k-O-(5)cuprato (II) de didio	-	435-880-9	Aquatic Chronic 3	H412		
Masa de reacción 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	160987-57-5	434-970-5	Aquatic Chronic 4	H413		
Masa de reacción de: 2-(2-(bis(2-hidroxietil)amino)etoxicarbonil-metil)-hexadec-4-enoato de (3-metoxi)propilamonio / [tris-(2-hi-droxietil)amonio]; 2-(2-(bis(2-hi-droxietil)amino)etoxicarbonilme-til)-tetradec-4-enoato de (3-metoxi)propilamonio / [tris-(2-hi-droxietil)amonio]; 2-(3-metoxipropilcarbamoilmetil)-hexadec-4-enoato de (3-metoxi)propilamonio / [tris-(2-hidroxietil)amonio]; 2-(3-metoxipropilcarbamoilmetil)-tetradec-4-enoato de (3-metoxi)propilamonio / [tris-(2-hi-droxietil)amonio]		413-500-2	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H315 H318 H411		
Masa de reacción de: 2-(2-[α-(2-carboxilato-k-O-4-sulfonatofenilazo)enciliden]hidrazino-k-N')-6-(2,6-difluoropirimidin-4-ilamino)-4-sulfonatofenolatocuprato (II) de trisodio; 2-(2-[α-(2-carboxilato-k-O-4-sulfonatofenilazo)enciliden]hidrazino-k-N')-6-(4,6-difluoropirimidin-2-ilamino)-4-sulfonatofenolatocuprato (II) de trisodio	-	428-260-4	Eye Dam. 1	H318		
Masa de reacción de: 2-(3-(2,6-dicloro-4-nitrofenilazo)carbazol-9-il)etanol; 2-(2-(3-(2,6-dicloro-4-nitrofenilazo)carbazol-9-il)etoxi)etanol; 3-(2,6-dicloro-4-nitrofenilazo)carbazol	-	429-590-1	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410		
Masa de reacción de: 2-(C12-18-n-alkil)amino-1,4-butanodioato de sodio; 2-octadecil-amino-1,4-butanodioato de sodio		411-250-9	Skin Sens. 1	H317		
Masa de reacción de: 2-(α-2,4,6-trimetilnon-2-enil)succinato de isobutilo e hidrógeno; 2-(β-2,4,6-trimetilnon-2-enil)succinato de isobutilo e hidrógeno	141847-13-4	410-720-0	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411		
Masa de reacción de: 2,2'-bis(terc-pentilperoxi)-p-diisopropilbenceno; 2,2'-bis(terc-pentilperoxi)-m-dii-sopropilbenceno	32144-25-5	412-140-3	Org. Perox. D Aquatic Chronic 4	H242 H413		T
Masa de reacción de: 2,2'-(hepta-no-1,7-diil)bis-1,3-dioxolano; 2,2'-(heptano-1,6-diil)bis-1,3-dioxolano	-	428-110-8	Aquatic Chronic 3	H412		
Masa de reacción de: 2,2',2'',2'''-(etilendinitrilotetrakis-N,N-dil(C16)alquilacetamida; 2,2',2'',2'''-(etilendinitrilotetrakis-N,N-dil(C18)alquilacetamida		406-640-0	Skin Sens. 1	H317		
Masa de reacción de: 2,2'-[[3,3'-dicloro-[1,1'-bifenil]-4,4'-diil]bis(azo)]bis[N-(2,4-dimetilfenil)-3-oxo-butanamida; 2-[[3,3'-dicloro-4'-[[[[2,4-dimetilfenil]amino]carbonil]-2-oxopropil]azo][1,1'-bifenil]-4-il]azo]-N-(2-metilfenil)-3-oxo-butanamida; 2-[[3,3'-dicloro-4'-[[[[2,4-dimetilfenil]amino]carbonil]-2-oxopropil]azo][1,1'-bifenil]-4-il]azo]-N-(2-carboxifenil)-3-oxo-butanamida	-	434-330-5	Carc. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H351 H317 H413		
Masa de reacción de: 2,2'-[[[2-hi-droxietil]imino]bis(metilen)bis[4-dodecilfenol]; formaldehído, oligómero con 4-dodecilfenol y 2-aminoetanol (n = 2); formaldehído, oligómero con 4-dodecilfenol y 2-aminoetanol (n = 3, 4 y superior)		414-520-4	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H318 H400 H410		
Masa de reacción de: 2,2'-dime-til-2,2'-azobutanonitrilo; 2-metilpentanonitrilo-2-azo-2'- (2'-metilpropanonitrilo); 2,2'-dimetil-2,2'-azoheptanonitrilo; 2-metilheptanonitrilo-2-azo-2'- (2'-metilpropanonitrilo); 2-metilheptanonitrilo-2-azo-2'- (2'-metilbutanonitrilo)		429-710-2	Self-react. D Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 2	H242 H302 H411		
Masa de reacción de: 2,2-dimeto-xietanal [Se considera que este componente es anhídrido en cuanto a su identidad, estructura y composición. Sin embargo, existe el 2,2-dimetoxietanal en forma hidratada. Un 60 % de forma anhidra equivale a un 70,4 % de forma hidratada; agua (incluida el agua libre y el agua del 2,2-dimetoxietanal hidratada)]		421-890-0	Skin Sens. 1	H317		
Masa de reacción de: 2,3,4,5-tetrabromobenzoato de 2-etilhexilo; 3,4,5,6-tetrabromoftalato de bis(2-etilhexilo)	-	428-050-2	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410		

Masa de reacción de: 2,4,6-tri(butilcarbamoil)-1,3,5-triazina; 2,4,6-tri(metilcarbamoil)-1,3,5-triazina; [(2-butil-4,6-dimetil)tricarba-moill-1,3,5-triazina; [(2,4-dibutil-6-metil)tricarba-moill-1,3,5-triazina	187547-46-2	420-390-1	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411		
Masa de reacción de: 2,4-bis(N'- (4-metilfenil)-ureido)-tolueno; 2,6-bis(N'- (4-metilfenil)-ureido)-tolueno		411-070-0	Aquatic Chronic 4	H413		
Masa de reacción de: 2,6,9-trime-til-2,5,9-ciclododecatrien-1-ol; 6,9-dimetil-2-metilen-5,9-ciclododecadien-1-ol	111850-00-1	413-530-6	Aquatic Chronic 2	H411		
Masa de reacción de: 2-[[4- [bis(2-acetoxietil)amino]fenil]azo]-5,6-diclorobenzotiazol; 2-[[4-[bis(2-acetoxietil)amino]fenil]azo]-6,7-diclorobenzotiazol (1:1)	111381-12-5	407-900-6	Aquatic Chronic 4	H413		
Masa de reacción de: 2-[[4-[N- etil-N-(2-acetoxietil)amino]fenil]azo]-5,6-diclorobenzotiazol; 2-[[4-[N-etil-N-(2-acetoxietil)amino]fenil]azo]-6,7-diclorobenzotiazol (1:1)	111381-11-4	407-890-3	Aquatic Chronic 4	H413		
Masa de reacción de: 2-[[8-[[4-cloro-6-[[4-(2-sulfonato-etilsulfonil)]fenil]amino]-1,3,5-triazin-2-il]amino-1-hidroxi-3,6-disulfonato-2-naftalenil]azo]naf-taleno-1,5-disulfonato de penta-sodio; 2-[[8-[[4-cloro-6-[[4-[[2-ete-nil]sulfonil]fenil]amino]-1,3,5-triazin-2-il]amino]-1-hidroxi-3,6-disulfonato-2-naftalenil]azo]naf-taleno-1,5-disulfonato		450-010-8	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317		
Masa de reacción de: 2-[2-acetilamino-4-[N, N-bis(2-etoxi-carbo-niloxi)etil]amino]fenilazo]-5,6-dicloro-1,3-benzotiazol; 2-[2-acetilamino-4-[N, N-bis(2-etoxi-carboniloxi)etil]amino]fenilazo]-6,7-dicloro-1,3-benzotiazol (1:1)	143145-93-1	411-600-0	Aquatic Chronic 4	H413		
Masa de reacción de: 2-{3,6-bis- [(2-etilfenil)-metilamino]-xantilio-9-il}-bencenosulfonato (2-10 %); 2-{3,6-bis-[(2,3-dimetilfenil)-metilamino]-xantilio-9-il}-bencenosulfonato (2-10 %); 2-{3,6-bis-[(2,4-dimetilfenil)-metilamino]-xantilio-9-il}-bencenosulfonato (2-10 %); 2-{3,6-bis-[(2,5-dimetilfenil)-metilamino]-xantilio-9-il}-bencenosulfonato (2-10 %); 2-{3-[(2,3-dimetilfenil)-metilamino]-6-[(2-etilfenil)-metilamino]-xantilio-9-il}-bencenosulfonato (7-20 %); 2-{3-[(2,4-dimetilfenil)-metilamino]-6-[(2-etilfenil)-metilamino]-xantilio-9-il}-bencenosulfonato (7-20 %); 2-{3-[(2,5-dimetilfenil)-metilamino]-6-[(2-etilfenil)-metilamino]-xantilio-9-il}-bencenosulfonato (7-20 %); 2-{3-[(2,3-dimetilfenil)-metilamino]-6-[(2,4-dimetilfenil)-metilamino]-xantilio-9-il}-bencenosulfonato (7-20 %); 2-{3-[(2,3-dimetilfenil)-metilamino]-6-[(2,5-dimetilfenil)-metilamino]-xantilio-9-il}-bencenosulfonato (7-20 %); 2-{3-[(2,4-dimetilfenil)-metilamino]-6-[(2,5-dimetilfenil)-metilamino]-xantilio-9-il}-bencenosulfonato (7-20 %)		442-800-6	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411		
Masa de reacción de: 2-{4-[3-metil-4-[6-sulfonato-4-(2-sulfonato-fenilazo)-naftalen-1-ilazo]-fe-nilamino]-6-[3-(2-sulfato-etano-sulfonil)-fenilamino]-1,3,5-triazin-2-il]amino}-benceno-1,4-di-sulfonato de pentasodio; 2-{4-[3-metil-4-[7-sulfonato-4-(2-sulfonato-fenilazo)-naftalen-1-ilazo]-fe-nilamino]-6-[3-(2-sulfato-etano-sulfonil)-fenilamino]-1,3,5-triazin-2-il]amino}-benceno-1,4-di-sulfonato de pentasodio		421-160-1	Aquatic Chronic 3	H412		
Masa de reacción de: 2-amino-4-(2,6-difluoropirimidin-4-ilamino)bencenosulfonato de sodio; 2-amino-4-(4,6-difluoropirimidin-4-ilamino)bencenosulfonato de sodio		426-470-0	Skin Sens. 1	H317		
Masa de reacción de: 2-cloro-5-sec-tetradecilhidroquinonas, siendo sec-tetradecil= 1-metiltridecil; 1-etildodecil; 1-propilundecil; 1-butildecil; 1-pentilnonil; 1-hexiloctil		407-740-7	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H315 H317 H412		
Masa de reacción de: 2-etil-[2,6-dibromo-4-[1-[3,5-dibromo-4-(2-hidroxietoxi)fenil]-1-metiletil]fenoxil]propenoato; dipropenoato de 2,2'-dietil-[4,4'-bis(2,6-dibromo-fenoxi)-1-metiletilideno]; 2,2'- [(1-metiletiliden)bis[[2,6-dibromo-4,1-fenilen]oxi]etanol]		420-850-1	Aquatic Chronic 2	H411		
Masa de reacción de: 2-etilhexil-mono-D-glucopiranosido; 2-etilhexil-di-D-glucopiranosido		414-420-0	Eye Dam. 1	H318		
Masa de reacción de: 2-metil-1-(6-metilbencilo[2.2.1]hept-5-en-2-il)pent-1-en-3-ol; 2-metil-1-(1-metilbencilo[2.2.1]hept-5-en-2-il)pent-1-en-3-ol; 2-metil-1-(5-metilbencilo[2.2.1]hept-5-en-2-il)pent-1-en-3-ol	67739-11-1	415-990-3	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H319 H411		

Masa de reacción de: 2-metilsul-fanil-4,6-bis-(2-hidroxi-4-metoxi-fenil)-1,3,5-triazina; 2-(4,6-bis-metilsulfanil-1,3,5-triazin-2-il)-5-metoxi-fenol	156137-33-6	423-520-3	Skin Sens. 1	H317		
Masa de reacción de: 2-metoxi-4-(tetrahidro-4-metilen-2H-piran-2-il)-fenol; 4-(3,6-dihidro-4-metil-2H-piran-2-il)-2-metoxifenol		412-020-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412		
Masa de reacción de: 3-((1E)-2-metilprop-1-enil)-2,2-dimetilci-clopropanocarboxilato de metilo; 3-((1Z)-2-metilprop-1-enil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de metilo (20:80)		435-450-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411		
Masa de reacción de: 3-((5-cia-no-1,6-dihidro-1,4-dimetil-2-hi-droxil-6-oxo-3-piridinil)azo)-ben-zoiloxi-2-fenoxietano; 3-((5-ciano-1,6-dihidro-1,4-dime-til-2-hidroxi-6-oxo-3-piridi-nil)azo)-benzoiloxi-2-etiloxi-2-(etilfenol)		411-710-9	Aquatic Chronic 4	H413		
Masa de reacción de: 3-(1,5-di-sulfonatonaftalen-2-ilazo)-4-hi-droxi-7-(4-cloro-6-[4-(2-sulfoxie-tilsulfonil)fenilamino]-1,3,5-tria-zin-2-ilamino)naftaleno-2-sulfo-nato de tetrasodio; ácido 3-(2,5-disulfofenilazo)-4-hidroxi-7-(4-cloro-6-[4-(2-sulfo-xietilsulfonil)fenilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino)naftaleno-2-sul-fónico, sal de sodio		429-440-5	Eye Dam. 1	H318		
Masa de reacción de: 3-(4-(7-(2,4-diamino-5-sulfonato-3-(4-sulfonatofenilazo)fenilazo)-1-hidroxi-3-sulfonatonaftalen-2-ilazo)-2-sulfonatofenilamino)fenilazo)-4-hidroxi-6-(2-oxo-1-fenilcarbamoilpropilazo)naftaleno-2-sulfonato de pentasodio; 6-((2,4-diamino-5-sulfonato-fenil)azo)-3-((4-((7-(2,4-diamino-5-sulfonatofenil)azo)-1-hidro-xi-3-sulfonatonaftalen-2-il)azo)fe-nil)amino)-2-sulfonatofenil)azo)-4-hidroxinaftaleno-2-sulfonato de pentasodio; 6-((2,4-diamino-5-sulfonato-3-(4-sulfonatofenil)azo)fenil)azo)-3-((4-((1,7-dihidroxi-3-sulfonatonaftalen-2-il)azo)-2-sulfonatofenil)amino)fenil)azo)-4-hidroxinaftaleno-2-sulfonato de penta-sodio; 6-((2,4-diamino-5-sulfonatofenil)azo)-3-((4-((7-(2,4-diamino-5-sulfonato-3-(4-sulfonatofenil)azo)fenil)azo)-1-hidroxi-3-sulfonatonaftalen-2-il)azo)-2-sulfonatofenil)amino)fenil)azo)-4-hidroxinaftaleno-2-sulfonato de hexasodio		430-070-1	Aquatic Chronic 2	H411		
Masa de reacción de: 3-(4-etilfe-nil)-2,2-dimetilpropanonitrilo; 3-(2-etilfenil)-2,2-dimetilpropanonitrilo; 3-(3-etilfenil)-2,2-dimetilpropanonitrilo		412-660-0	Aquatic Chronic 2	H411		
Masa de reacción de: 3,3'-(1,4-fe-nilen-bis(carbonilimino-3,1-propanodilimino))bis(10-amino-6,13-dicloro-4,11-trifenodioxazi-nadisulfonato) de sodio; 3,3'-(1,4-fenilen-bis(carbonilimino-3,1-propanodilimino))bis(10-amino-6,13-dicloro)-4,11-trifeno-dioxazinadisulfonato de litio (0-1)	136213-76-8	410-040-4	Aquatic Chronic 2	H411		
Masa de reacción de: 3,3'-diciohexil-1,1'-metilen-bis(4,1-fenilen)diurea; 3-ciclohexil-1-(4-(4-(3-octadeci-lureido)encil)fenil)urea; 3,3'-dioctadecil-1,1'-metilen-bis(4,1-fenilen)diurea		406-530-2	Aquatic Chronic 4	H413		
Masa de reacción de: 3,5-[1,1-di-metiletil]-4-hidroxi-dihidrocina-mato de 1-metil-3-hidroxi-propilo y/o 3,5-[1,1-dimetiletil]-4-hidro-xidihidrocina-mato de 3-hidroxi-butilo; isómeros de bis[3-(3'-(1,1-dimetiletil)-4'-hidroxife-nil)propionato] de 1,3-butano-diol; isómeros de bis[3-(3',5'-(1,1-dimetiletil)-4'-hidroxife-nil)propionato] de 1,2-butanodiol		423-600-8	Aquatic Chronic 2	H411		
Masa de reacción de: 3,7,11-tri-metil-cis-6,10-dodecadienal; 3,7,11-trimetil-trans-6,10-dodeca-dienal	32480-08-3	425-910-9	Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H400 H410		
Masa de reacción de: 3-[[4-ami-no-2-cloro-5-nitrofenil]amino]-propano-1,2-diol; 3,3'-(2-cloro-5-nitro-1,4-fenlendiimino)bis(propano-1,2-diol)		408-240-1	Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 3	H302 H412		
Masa de reacción de: 3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-4,7-meta-no-1H-indeno-6-carboxaldehído; 3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-4,7-meta-no-1H-indeno-5-carboxaldehído		410-480-7	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411		
Masa de reacción de: 3-ciano-5-(2-ciano-4-nitro-fenilazo)-2-(2-hidroxi-etilamino)-4-metil-6-[3-(2-fenoxietoxi)propilamino]piridina; 3-ciano-5-(2-ciano-4-nitro-fenila-zo)-6-(2-hidroxi-etilamino)-4-me-til-2-[3-(2-fenoxietoxi)propilami-no]piridina; 3-ciano-5-(2-ciano-4-nitro-fenila-zo)-2-amino-4-metil-6-[3-(3-hi-droxipropoxi)propilamino]piridi-na; 3-ciano-5-(2-ciano-4-nitro-fenila-zo)-6-amino-4-metil-2-[3-(3-me-		411-880-4	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411		

Masa de reacción de: 4-(1,3a,4,6,7,7a-hexahidro-4,7-metanoinden-5-iliden)-3-metilbutan-2-ol; 4-(3,3a,4,6,7,7a-hexahidro-4,7-metanoinden-5-iliden)-3-metilbutan-2-ol; 1-(1,3a,4,6,7,7a-hexahidro-4,7-metanoinden-5-iliden)pentan-3-ol; 1-(3,3a,4,6,7,7a-hexahidro-4,7-metanoinden-5-iliden)pentan-3-ol; (E)-4-(3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-1H-4,7-metanoinden-5-il)-3-metilbut-3-en-2-ol; (E)-4-(3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-3H-4,7-metanoinden-5-il)-3-metilbut-3-en-2-ol		444-430-0	Aquatic Chronic 2	H411		
Masa de reacción de: 4-((4-(5-sulfonato-2-metoxifenilamino)-6-cloro-1,3,5-triazin-2-il)amino)-2-((1,4-dimetil-6-oxido-2-oxo-5-sulfonatometil-1,2-dihidropiridin-3-il)azo)bencenosulfonato de monosodio; 4-((4-(5-sulfonato-2-metoxifenilamino)-6-cloro-1,3,5-triazin-2-il)amino)-2-((1,4-dimetil-6-oxido-2-oxo-5-sulfonatometil-1,2-dihidropiridin-3-il)azo)bencenosulfonato de disodio; 4-((4-(5-sulfonato-2-metoxifenilamino)-6-cloro-1,3,5-triazin-2-il)amino)-2-((1,4-dimetil-6-oxido-2-oxo-5-sulfonatometil-1,2-dihidropiridin-3-il)azo)bencenosulfonato de trisodio; 4-((4-(5-sulfonato-2-metoxifenilamino)-6-cloro-1,3,5-triazin-2-il)amino)-2-((1,4-dimetil-6-oxido-2-oxo-5-sulfonatometil-1,2-dihidropiridin-3-il)azo)bencenosulfonato de tetrasodio		419-450-8	Skin Sens. 1	H317		
Masa de reacción de: 4-(2,2,3-trimetilciclopent-3-en-1-il)-1-metil-2-oxabicyclo[2.2.2]octano; 1-(2,2,3-trimetilciclopent-3-en-1-il)-5-metil-6-oxabicyclo[3.2.1]octano; espiro[ciclohex-3-en-1-il-[4,5,6,6a-tetrahidro-3,6',6',6'a-tetrametil]-1,3'(3'aH)-[2H]ciclopenta[b]furano]; espiro[ciclohex-3-en-1-il-[4,5,6,6a-tetrahidro-4,6',6',6'a-tetrametil]-1,3'(3'aH)-[2H]ciclopenta[b]furano]		422-040-1	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H319 H411		
Masa de reacción de: 4-(3-etoxi-carbonil-4-(5-(3-etoxicarbonil-5-hidroxi-1-(4-sulfatofenil)pirazol-4-il)pentan-2,4-dieniliden)-4,5-dihidro-5-oxopirazol-1-il)benzenosulfonato de disodio; 4-(3-etoxicarbonil-4-(5-(3-etoxicarbonil-5-oxido-1-(4-sulfatofenil)pirazol-4-il)pentan-2,4-dieniliden)-4,5-dihidro-5-oxopirazol-1-il)benzenosulfonato de trisodio		402-660-9	Repr. 1B Aquatic Chronic 3	H360D H412		
Masa de reacción de: 4-(7-hidroxibenzotriazol-2-yl)resorcinol-4-il-tris(6-diazo-5,6-dihidro-5-oxonaftaleno-1-sulfonato); 4-(7-hidroxibenzotriazol-2-yl)resorcinol-bis(6-diazo-5,6-dihidro-5-oxonaftaleno-1-sulfonato) (2:1)	140698-96-0	414-770-4	Self-react. C Carc. 2	H242 H351		
Masa de reacción de: 4,5-dihidro-2-((propiolato)(C6-18)alquil)-3H-imidazol-5-iletifosfato de sodio; 4,5-dihidro-2-((dipropionato)(C6-18)alquil)-3H-imidazol-5-iletifosfato de sodio		427-740-0	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317		
Masa de reacción de: 4,7-bis(mercaptometil)-3,6,9-tritria-1,11-decanoditol; 4,8-bis(mercaptometil)-3,6,9-tritria-1,11-decanoditol; y 5,7-bis(mercaptometil)-3,6,9-tritria-1,11-decanoditol		427-050-1	Repr. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f H315 H317 H400 H410		
Masa de reacción de: 4-[[bis(4-fluorofenil)metilsilil]metil]-4H-1,2,4-triazol; 1-[[bis(4-fluorofenil)metilsilil]metil]-1H-1,2,4-triazol		403-250-2	Carc. 2 Repr. 1B Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 2	H351 H360D H302 H411		
Masa de reacción de: 4-alil-2,6-bis(2,3-epoxipropil)fenol; 4-alil-6-[3-[6-[3-[4-alil-2,6-bis(2,3-epoxipropil)fenoxi]-2-hidroxi-2-(2,3-epoxipropil)fenoxi]-2-hidroxi-2-(2,3-epoxipropil)fenoxi]-2-hidroxi-2-(2,3-epoxipropil)fenoxi]-2-hidroxi-2-(2,3-epoxipropil)fenoxi]-2-hidroxi-2-(2,3-epoxipropil)fenol; 4-alil-6-[3-[6-[3-[4-alil-2,6-bis(2,3-epoxipropil)fenoxi]-2-hidroxi-2-(2,3-epoxipropil)fenoxi]-2-hidroxi-2-(2,3-epoxipropil)fenol; 4-alil-6-[3-[6-[3-[4-alil-2,6-bis(2,3-epoxipropil)fenoxi]-2-hidroxi-2-(2,3-epoxipropil)fenol; 4-alil-6-[3-[6-[3-[4-alil-2,6-bis(2,3-epoxipropil)fenoxi]-2-hidroxi-2-(2,3-epoxipropil)fenol; 4-alil-6-[3-[6-[3-[4-alil-2,6-bis(2,3-epoxipropil)fenoxi]-2-hidroxi-2-(2,3-epoxipropil)fenol		417-470-1	Muta. 2 Skin Sens. 1	H341 H317		
Masa de reacción de: 4-amino-3-((4-((4-(2-amino-4-hidroxi-6-(fenilazo)naftaleno-2,7-disulfonato de trilitio); 4-amino-3-((4-((4-(4-amino-2-hidroxi-6-(fenilazo)naftaleno-2,7-disulfonato de trilitio		411-890-9	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H412		

Masa de reacción de: 4-amino-3-(4-(4-(2-amino-4-hidroxifenilazo)-3-sulfonofenilazo)-5,6-dihidro-5-oxo-6-fenilhidrazo- nonaftaleno-2,7-disulfonato de tris(3,5,5-trimetilhexilamonio); 4-amino-3-(4-(4-amino-2-hidroxi-3-sulfonofenilazo)-3-sulfonofenilazo)-5,6-dihidro-5-oxo-6-fenilhidrazononaftaleno-2,7-disulfonato de tris(3,5,5-trimetilhexilamonio) (2:1)		406-000-0	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411		
Masa de reacción de: 4-amino-3-(4-etenosulfonil-2-sulfonofenilazo)-5-hidroxi-6-(5-(4-cloro-6-(4-(2-sulfonatooxietanosulfonil)fenilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-sulfonofenilazo)naftaleno-2,7-disulfonato de potasio/ sodio; 4-amino-5-hidroxi-6-(5-(4-cloro-6-(4-(2-sulfonatooxietanosulfonil)fenilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-sulfonofenilazo)-3-(2-sulfonato-4-(2-sulfonatooxietano-sulfonil)fenilazo)naftaleno-2,7-disulfonato de potasio/sodio	586372-44-3	451-440-9	Eye Dam. 1	H318		
Masa de reacción de: 4-amino-5-hidroxi-3-((E)-4-(2-sulfonatooxi)etilsulfonil)fenilazo)-6-((E)-2-sulfonato-4-(2-sulfonatooxi)etilsulfonil)fenilazo)naftaleno-2,7-disulfonato de pentasodio; 4-amino-5-hidroxi-3-((E)-4-(2-sulfonatooxi)etilsulfonil)fenilazo)-6-((E)-2-sulfonato-4-(vinilsulfonil)fenilazo)naftaleno-2,7-disulfonato de tetrasodio; 4-amino-5-hidroxi-6-((E)-2-sulfonato-4-(2-sulfonatooxi)etilsulfonil)fenilazo)-3-((E)-4-(vinilsulfonil)fenilazo)naftaleno-2,7-disulfonato de	-	432-100-9	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412		
Masa de reacción de: 4-amino-5-hidroxi-3-((E)-4-(2-sulfonatooxi)etilsulfonil)fenilazo)-6-((E)-2-sulfonato-4-(2-sulfonatooxi)etilsulfonil)fenilazo)naftaleno-2,7-disulfonato de pentasodio; 4-amino-5-hidroxi-3-((E)-4-(2-sulfonatooxi)etilsulfonil)fenilazo)-6-((E)-2-sulfonato-4-(vinilsulfonil)fenilazo)naftaleno-2,7-disulfonato de tetrasodio; 4-amino-5-hidroxi-6-((E)-2-sulfonato-4-(2-sulfonatooxi)etilsulfonil)fenilazo)-3-((E)-4-(vinilsulfonil)fenilazo)naftaleno-2,7-disulfonato de tetrasodio; 4-amino-5-hidroxi-3-((E)-4-(vinilsulfonil)fenilazo)-6-((E)-2-sulfonato-4-(vinilsulfonil)fenilazo)naftaleno-2,7-disulfonato de trisodio; 4-amino-5-hidroxi-3-((2-hidroxietilsulfonil)fenilazo)-6-((E)-2-sulfonato-4-(vinilsulfonil)fenilazo)naftaleno-2,7-disulfonato de trisodio; 4-amino-5-hidroxi-3-((E)-4-(vinilsulfonil)fenilazo)-6-(2-sulfonato-4-(2-hidroxietilsulfonil)fenilazo)naftaleno-2,7-disulfonato de	-	445-280-9	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H317 H412		
Masa de reacción de: 4-amino-6-(5-(2,6-difluoropirimidin-4-ilamino)-2-sulfonofenilazo)-5-hidroxi-3-(4-(sulfatoetilsulfonil)fenilazo)naftaleno-2,7-disulfonato de tetrasodio; 4-amino-6-(5-(4,6-difluoropirimidin-2-ilamino)-2-sulfonofenilazo)-5-hidroxi-3-(4-(sulfatoetilsulfonil)fenilazo)naftaleno-2,7-disulfonato de tetrasodio	-	431-830-5	Aquatic Chronic 3	H412		
Masa de reacción de: 4-benzoilamino-6-(6-etenosulfonil-1-sulfato-naftaleno-2-ilazo)-5-hidroxi-naftaleno-2,7-disulfonato de trisodio; ácido 5-(benzoilamino)-4-hidroxi-3-((1-sulfo-6-((2-(sulfoxi)etil)sulfonil)-2-naftil)azo)naftaleno-2,7-disulfónico, sal de sodio; ácido 5-(benzoilamino)-4-hidroxi-3-((1-sulfo-6-((2-(sulfoxi)etil)sulfonil)-2-naftil)azo)naftaleno-2,7-disulfónico		423-200-3	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H317 H412		
Masa de reacción de: 4-tolueno-sulfonato de (1,3-dioxo-2H-benzodisole)isoquinolin-2-ilpropil)hexadecildimetilamonio; bromuro de (1,3-dioxo-2H-benzo(d)isoquinolin-2-ilpropil)hexadecildimetilamonio		405-080-4	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410		
Masa de reacción de: 5-(2-ciano-4-nitrofenilazo)-2-(2-(2-hidroxietoxi)etilamino)-4-metil-6-fenilaminonitrofenilazo); 5-(2-ciano-4-nitrofenilazo)-6-(2-(2-hidroxietoxi)etilamino)-4-metil-2-fenilaminonitrofenilazo	-	429-760-5	Aquatic Chronic 4	H413		
Masa de reacción de: 5-(4-fluoro-6-morfolin-4-il-1,3,5-triazin-2-ilamino)-4-hidroxi-3-(4-(2-sulfonatooxietanosulfonil)fenilazo)naftaleno-2,7-disulfonato de trisodio; 3-(4-etenosulfonilfenilazo)-5-(4-fluoro-6-morfolin-4-il-1,3,5-triazin-2-ilamino)-4-hidroxi-naftaleno-2,7-disulfonato de disodio		428-400-4	Eye Dam. 1	H318		
Masa de reacción de: 5-(N-metilperfluorooctilsulfonamido)metil-3-octadecil-1,3-oxazolidin-2-ona; 5-(N-metilperfluoroheptilsulfonamido)metil-3-octadecil-1,3-oxazolidin-2-ona		413-640-4	STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 H400 H410		

Masa de reacción de: 5-[8-[4-[4-[7-(3,5-dicarboxilatofenilazo)-8-hidroxi-3,6-disulfonatoaftalen-1-ilamino]-6-hidroxi-1,3,5-triazin-2-il]-2,5-dimetilpiperazin-1-il]-6-hidroxi-1,3,5-triazin-2-ilamino]-1-hidroxi-3,6-disulfonatoaftalen-2-ilazo]-isofalato de sodio; 5-[8-[4-[4-[7-(3,5-dicarboxila- tofenilazo)-8-hidroxi-3,6-disulfonatoaftalen-1-ilamino]-6-hidroxi-1,3,5-triazin-2-il]-2,5-dimetil- piperazin-1-il]-6-hidroxi-1,3,5- triazin-2-ilamino]-1-hidroxi-3,6- disulfonatoaftalen-2-ilazo]-isof- talato de amonio; ácido 5-[8-[4-[4-[7-(3,5-dicar- boxilatofenilazo)-8-hidroxi-3,6- disulfonatoaftalen-1-ilamino]-6- hidroxi-1,3,5-triazin-2-il]-2,5-di- metilpiperazin-1-il]-6-hidroxi-1,3,5- triazin-2-ilamino]-1-hidro- xi-3,6-disulfonaftalen-2-ilazo]- isoftálico	187285-15-0	413-180-4	Eye Dam. 1	H318		
Masa de reacción de: 5{4-cloro-6-[2-(2,6-dicloro-5-cianopirimi- din-4-ilamino)-propilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino]-4-hidro- xi-3-(1-sulfonatoaftalen-2-ila- zo)-naftaleno-2,7-disulfonato de trisodio; 5-{4-cloro-6-[2-(2,6-dicloro-5- cianopirimidin-4-ilamino)-1-me- til-etilamino]-1,3,5-triazin-2-ila- mino)-4-hidroxi-3-(1-sulfonato- naftalen-2-ilazo)-naftaleno-2,7-di- sulfonato de trisodio; 5-{4-cloro-6-[2-(4,6-dicloro-5- cianopirimidin-2-ilamino)-propi- lamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino)-4- hidroxi-3-(1-sulfonatoaftalen-2- ilazo)-naftaleno-2,7-disulfonato de trisodio; 5-{4-cloro-6-[2-(4,6-dicloro-5- cianopirimidin-2-ilamino)-1-me- til- etilamino]-1,3,5-triazin-2-ila- mino)-4-hidroxi-3-(1- sulfonato- naftalen-2-ilazo)-naftaleno-2,7-di- sulfonato de trisodio		414-620-8	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317		
Masa de reacción de: 5-[4-cloro-6-[N-etil-(3-(2-sulfonatooxi)etil- sulfonil)anilino]-1,3,5-triazin-2- ilamino]-4- hidroxi-3-[4-(vinilsul- fonil)fenilazo]naftaleno-2,7-disul- fonato de trisodio; 5-[4-cloro-6- [N-etil-3- (vinilsulfonil)anilino]-1,3,5-triazin-2-ilamino]-4-hidro- xi-3-[4-(2-(sulfonatooxi)etilsulfo- nil)fenilazo]naftaleno-2,7- disulfo- nato de trisodio; 5-[4-cloro-6-[N-etil-3-(vinilsulfo- nil)anilino]-1,3,5-triazin-2-ilami- no)-4-hidroxi-3-[(4- vinilsulfo- nil)fenilazo]naftaleno-2,7-disulfo- nato de disodio; 5-[4-cloro-6-[N-etil-3-(2-(sulfo- natooxi)etilsulfonil)anilino]-1,3,5-triazin-2-ilamino)-3-[4-(2-(sulfonatooxi)etilsulfonil)fenila- zo]-4-hidroxinaftaleno-2,7- disul- fonato de tetrasodio	-	444-050-5	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412		
Masa de reacción de: 5-amino-3-[5-(4-cloro-6-[4-(2-sulfoxietoxisulfonato)fenilami- no]-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2- sulfonato]fenilazo]-6-[5-(2,3-di- bromopropionilamino)-2- sulfona- tofenilazo]-4-hidroxinaftaleno-2,7-disulfonato de pentasodio; 5-amino-6-[5-(2-bromoacrilola- mino)-2- sulfonato]fenilazo]-3-[5-(4-cloro-6-[4-(2-sulfoxietoxisul- fonato)fenilamino]-1,3,5-triazin- 2-ilamino)-2- sulfonato]fenilazo]-4-hidroxinaftaleno-2,7-disulfo- nato de pentasodio; 5-amino-3-[5-(4-cloro-6-[4-(vi- nilsulfonil)fenilamino]-1,3,5-tria- zin-2-ilamino)-2- sulfonato]fenila- zo]-6-[5-(2,3-dibromopropionila- mino)-2- sulfonato]fenilazo]-4-hi- droxinaftaleno-2,7-disulfonato de tetrasodio		424-320-9	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411		
Masa de reacción de: 5-endo-bu- til-biciclo[2.2.1]hept-2- eno; 5-exo-butyl-biciclo[2.2.1]hept-2- eno (80:20)	-	435-180-3	Asp. Tox. 1 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H304 H315 H400 H410		
Masa de reacción de: 6,7-epoxi- 1,2,3,4,5,6,7,8-octahidro- 1,1,2,4,4,7-hexametilnaftaleno; 7,8-epoxi-1,2,3,4,6,7,8,8a- octahi- dro-1,1,2,4,4,7-hexametilnafta- leno	-	426-970-9	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410		
Masa de reacción de: 6-amino-3-((2,5-dietoxi-4-(3-fos- fonofenil)azo)fenil)azo-4-hidroxi- 2-naftalenosulfonato de triamo- nio; 3-((4-((7-amino-1-hidroxi-3-sul- fo-naftalen-2- il)azo)-2,5-dietoxi- fenil)azo)benzoato de diamonio	-	438-310-7	Self-react. C Repr. 2 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Aquatic Chronic 3	H242 H361f H302 H373 H412		
Masa de reacción de: 6-metil-2- (4-(2,4,6-triaminopirimidin-5-ila- zo)fenil)benzotiazol-7-sulfonato de 2,2-iminodietanol y 6-metil-2- (4-(2,4,6-triaminopirimidin-5-ila- zo)fenil)benzotiazol-7-sulfonato de 2-metilaminoetanol y 6- metil- 2-(4-(2,4,6-triaminopirimidin-5- ilazo)fenil)benzotiazol-7-sulfo- nato de N, N-dietilpropano- 1,2-diamina	114565-65-0	403-410-1	Skin Sens. 1	H317		

Masa de reacción de: 7-(2,4-di-fluoropirimidin-6-ilamino)-4-hidroxi-3-(4-metoxi-2-sulfonato-fenil)naftaleno-2-sulfonato de disodio; 7-(4,6-difluoropirimidin-2-ilamino)-4-hidroxi-3-(4-metoxi-2-sulfonato-fenil)naftaleno-2-sulfonato de disodio	-	426-840-1	Eye Dam. 1	H318		
Masa de reacción de: 7-(4-(4-fluoro-6-(4-(2-sulfonatoetil)fenilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-ureidofenil)naftaleno-1,3,6-trisulfonato de tetrasodio; 7-(4-(4-hidroxi-6-(4-(2-sulfonatoetil)fenilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-ureidofenil)naftaleno-1,3,6-trisulfonato de tetrasodio	-	427-650-1	Aquatic Chronic 3	H412		
Masa de reacción de: 7-(4-(4-cloro-6-(metil-(3-sulfonato)fenilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-ureidofenil)naftaleno-1,3,6-trisulfonato de tetrasodio; 7-(4-(4-cloro-6-(metil-(4-sulfonato)fenilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-ureidofenil)naftaleno-1,3,6-trisulfonato de tetrasodio (1:1)	148878-18-6	412-940-2	Skin Sens. 1	H317		
Masa de reacción de: 7-[[[3-[[4-(2-hidroxi-naftil)azo]fenil]azo]fenil]sulfonil]amino]naftaleno-1,3-disulfonato de sodio/potasio	141880-36-6	410-070-8	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412		
Masa de reacción de: 7-amino-3-[[4-[[[4-[[[6-amino-1-hidroxi-3-sulfonato-2-naftil]azo]-7-sulfonato-1-naftil]azo]fenil]amino]-3-sulfonato]fenil]azo]-6-sulfonato-1-naftil]azo]-4-hidroxi-naftaleno-2-sulfonato de pentasodio; 7-amino-8-[4-[4-[4-(2-amino-5-hidroxi-7-sulfonato-naftalen-1-ilazo)-7-sulfonato-naftalen-1-ilazo]-fenilamino]-3-sulfonato-fenil]azo]-6-sulfonato-naftalen-1-ilazo]-4-hidroxi-naftaleno-2-sulfonato de pentasodio; 7-amino-8-[4-[4-[4-(6-amino-1-hidroxi-3-sulfonato-naftalen-1-ilazo)-7-sulfonato-naftalen-1-ilazo]-fenilamino]-3-sulfonato-fenil]azo]-6-sulfonato-naftalen-1-ilazo]-4-hidroxi-naftaleno-2-sulfonato de pentasodio; 7-amino-4-hidroxi-3-[4-[4-[4-(4-hidroxi-7-sulfonato-naftalen-1-ilazo)-2-sulfonato-fenilamino]fenil]azo]-6-sulfonato-naftalen-1-ilazo]naftaleno-2-sulfonato de tetrasodio; 7-amino-4-hidroxi-3-[4-[4-[4-(4-amino-7-sulfonato-naftalen-1-ilazo)-2-sulfonato-fenilamino]fenil]azo]-6-sulfonato-naftalen-1-ilazo]naftaleno-2-sulfonato de tetrasodio	-	415-350-3	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412		
Masa de reacción de: 7-anilino-4-hidroxi-3-(2-metoxi-5-metil-4-(4-sulfonato-fenil)fenil)naftaleno-2-sulfonato de bis(tris(2-(2-hidroxi(1-metil)etoxi)etil)ammonio); 7-anilino-4-hidroxi-3-(2-metoxi-5-metil-4-(4-sulfonato-fenil)fenil)naftaleno-2-sulfonato de bis(tris(2-(2-hidroxi(2-metil)etoxi)etil)ammonio)	-	406-910-8	Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 3	H302 H412		
Masa de reacción de: acetato de 1-hexilo; acetato de 2-metil-1-pentilo; acetato de 3-metil-1-pentilo; acetato de 4-metil-1-pentilo; otros acetatos de alquilos C6 mezcla de lineales y ramificados	88230-35-7	421-230-1	Aquatic Chronic 2	H411		
Masa de reacción de: acetato de 2-[N-etil-4-[[5,6-diclorobenzotiazol-2-il]azo]-m-toluidino]etilo; acetato de 2-[N-etil-4-[[6,7-diclorobenzotiazol-2-il]azo]-m-toluidino]etilo (1:1)	-	411-560-4	STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H372 H317 H411		
Masa de reacción de: ácido ((Z)-3,7-dimetil-2,6-octadienil)oxicar-bonilpropanoico; butanodioato de di-((E)-3,7-dimetil-2,6-octadienil)lo; butanodioato de di-((Z)-3,7-dimetil-2,6-octadienil)lo; butano-dioato de (Z)-3,7-dimetil-2,6-octadienil; ácido ((E)-3,7-dimetil-2,6-octadienil)oxicar-bonilpropanoico	-	415-190-4	Skin Sens. 1	H317		
Masa de reacción de: ácido (3R)-[1S-(1 $\alpha$ ,2 $\alpha$ ,6 $\beta$ )-(2S)-2-metil-1-oxo-butoxi]-8ay)hexahidro-2,6-dimetil-1-naftaleno]-3,5-dihidro-xiheptanoico; biomasa inerte de <i>Aspergillus terreus</i>	-	415-840-7	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412		
Masa de reacción de: ácido [1-(metoximetil)-2-(C12-alcoxi)eto-xi]acético; ácido [1-(metoxime-til)-2-(C14-alcoxi)eto-xi]acético	-	410-640-6	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H318 H400 H410		
Masa de reacción de: ácido 2-metilnonanodioico; ácido 2,4-di-metil-4-metoxycarbonilundecano-dioico; ácido 2,4,6-trimetil-4,6-dimetoxycarboniltridecanodioico; ácido 8,9-dimetil-8,9-dimetoxi-carbonilhexadecanodioico	-	423-670-1	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317		

Masa de reacción de: ácido 2-(9- metil-1,3,8,10-tetraoxo-2,3,9,10- tetrahidro-(1H,8H)-antra[2,1,9- def: 6,5,10- d'e'f']diisoquinolin-2- il-etano-sulfónico; 2-(9-metil-1,3,8,10-tetraoxo-2,3,9,10-tetrahidro-(1H,8H)-antra[2,1,9-def: 6,5,10-d'e'f']dii- soquinolin-2-il-etano-sulfato de potasio		411-310-4	Eye Dam. 1	H318		
Masa de reacción de: ácido 3-(N-(3-dimetilaminopropil)-(C4-8)per- fluoroalquilsulfonamido)propió- nico; propionato de N-(dimetil-3-(C4-8)perfluoroalquilsulfonami- do)propilamonio; propionato de ácido 3-(N-(3-dimetilpropilamo- nio)-(C4-8)perfluoroalquilsulfona- mido)propiónico		407-810-7	STOT RE 2	H373		
Masa de reacción de: ácido 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoro-1-octanosulfónico; 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-trideca-fluoro-1-octanosulfonato de amo-nio	182176-52-9	432-190-1	Acute Tox. 4 STOT RE 2 Eye Dam. 1	H302 H373 H318		
Masa de reacción de: ácido 3-[[4- cloro-6-[[7-[(1,5-disulfo-2-nafta- lenil)azo]-8-hidroxi-3,6-disulfo-1- naftalenil]amino]-1,3,5-triazin-2- il]amino]-5-[[4-cloro-6-[[8-hidro- xi-3,6-disulfo-7-[[2-sulfofe- nil]azo]-1-naftalenil]amino]-1,3,5-triazin-2il]amino]benzoico; ácido 3,5-bis[[4-cloro-6-[[7-[(1,5-disulfo-2-naftalenil)azo]-8-hidro- xi-3,6-disulfo-1-naftalenil]ami- no]-1,3,5-triazin-2-il]amino]ben- zoico		435-440-6	Eye Dam. 1	H318		
Masa de reacción de: ácido 3-[3- carbamoil-5-(5-{4-cloro-6[4-(2- sulfonatooxietilsulfonil)anilino]- 1,3,5-triazin-2- ilamino]-2-sulfo- natofenilazo)-1,2-dihidro-6-hidro- xi-4- metil-2-oxo-1-piridil]propa- noico, sal de trisodio; ácido 3-[3- carbamoil-5-(5-{4-cloro-6-[4-(vi- nilsulfonil)anilino]- 1,3,5-triazin- 2- ilamino]-2-sulfonatofenilazo)- 1,2-dihidro-6- hidroxi-4-metil- 2oxo-1-piridil]propanoico, sal de disodio		440-510-4	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317		
Masa de reacción de: ácido 3-[5-(4- etenosulfonilbutirilamino)-2- sulfofenilazo]-5-[4-cloro-6-[4-(3-amino-5-hidroxi-2,7-disulfo- naftalen-4-il)azo]-3- sulfofenilami- no]-1,3,5-triazin-2-ilamino]-4-hi- droxinaftaleno-2,7-disulfónico, sal de sodio; 3-[5-(4-(2- cloroetanosulfonil)bu- tirilamino)-2-sulfofenilazo]-5-[4- cloro-6-[4-(3-amino-5-hidroxi- 2,7-disulfonafalen-4-il)azo)- 3- sulfofenilamino]-1,3,5-triazin-2- ilamino]-4-	457624-86-1	442-290-5	Eye Dam. 1	H318		
Masa de reacción de: ácido 4-[[3- deciloxipropil](3- isobutoxi-1-iso- butoxicarbonil-3-oxopropil)ami- no]-4- oxobutírico; ácido 4-[[3- isobutoxi-1-isobutoxicarbonil-3- oxopropil](3-octiloxipropil)ami- no]-4-oxobutírico		423-750-4	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H319 H411		
Masa de reacción de: ácido 5-[[4- [(7-amino-1-hidroxi-3- sulfo-2- naftil)azo]-2,5-dietoxifenil)azo]-2-[(3- fosfonofenil)azo]benzoico; ácido 5-[[4-[(7-amino-1-hidroxi-3-sulfo-2-naftil)azo]-2,5-dietoxi- fenil)azo]-3-[(3-fosfonofe- nil)azo]benzoico	163879-69-4	418-230-9	Expl. 1.3 Repr. 2 STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H203 H361f H373 H317 H411		
Masa de reacción de: ácido 7-(((3-aminofenil)sulfonil)ami- no)naftaleno-1,3-disulfónico; 7-(((3- aminofenil)sulfonil)ami- no)naftaleno-1,3-disulfonato de sodio; 7-(((3-aminofenil)sulfo- nil)amino)naftaleno-1,3- disulfo- nato de potasio		410-065-0	Skin Sens. 1	H317		
Masa de reacción de: ácido 7- amino-3,8-bis-[4-(2- sulfoxietil- sulfonil)fenilazo]-4-hidroxi-nafta- leno-2- sulfónico, sal de Na/K; ácido 7-amino-3-[4-(2-sulfoxietil- sulfonil)fenilazo]-4-hidroxi-8-[4-(2-sulfoxietilsulfonil)-2- sulfofeni- lazo]naftaleno-2-sulfónico, sal de Na/K; ácido 7- amino-8-[4-(2-sul- foxietilsulfonil)-fenilazo]-4-hidro- xi-3-[4-(2-sulfoxietilsulfonil)-2- sulfofenilazo]naftaleno-2-sulfóni- co, sal de Na/K; ácido 7-amino- 3,8-bis-[4-(2- sulfoxietilsulfonil)-2-sulfofenilazo]-4-hidroxi-naftale- no-2- sulfónico, sal de Na/K	214362-06-8	429-070-4	Eye Dam. 1	H318		
Masa de reacción de: ácido 7- cloro-1-etil-6-fluoro-1,4- dihidro- 4-oxo-quinolina-3-carboxílico; ácido 5-cloro-1-etil-6-fluoro-1,4- dihidro-4-oxo-quinolina-3-carboxílico		421-280-4	Aquatic Chronic 3	H412		
Masa de reacción de: ácido 9-no- nil-10-octil-19- carboniloxihexa- decilnonadecanoico; ácido 9-no- nil-10- octil-19-carboniloxioctade- cilnonadecanoico; 9-nonil-10- oc- tilnonadecanodioato de dihexade- cilo; 19-hexadecil 9- nonil-10-oc- tilnonadecanodioato de 1-octade- cilo; 9-nonil- 10-octilnonadecano- dioato de dioctadecilo		432-910-2	Aquatic Chronic 4	H413		



Masa de reacción de: ácido <i>cis</i> -9- octadecenoico; ácido <i>cis</i> -9- <i>cis</i> -12-octadecadienoico; ácido hexadecanoico; ácido octadecanoico	-	422-260-8	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410		
Masa de reacción de: ácido do- decanoico (35-40 %); ésteres de poli(1-7)lactato con el ácido do- decanoico (60-65 %)	58856-63-6	412-590-0	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H318 H317 H400 H410		
Masa de reacción de: ácido do- decanoico; ésteres con poli(1-7)lactato del ácido dodecanoico		411-860-5	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411		
Masa de reacción de: ácido N, N- di(alquil hidrogenado C14-C18)ftalámico; (alquil dihidrogenado C14-C18)amina		413-800-3	Aquatic Chronic 4	H413		
Masa de reacción de: ácido suc-ínico, ácido monopersuccínico, ácido dipersuccínico, éster mono-metílico del ácido succínico, éster monometílico del ácido per-succínico, succinato de dimetilo, ácido glutárico, ácido monoper-glutárico, ácido diperglutárico, éster monometílico del ácido glu-tárico, éster monometílico del ácido perglutárico, glutarato de dimetilo, ácido adípico, ácido monoperadípico, ácido diperadípico, éster monometílico del ácido adípico, éster monometílico del ácido peradípico, adipato de dimetilo, peróxido de hidrógeno, metanol, agua		432-790-1	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT SE 2 Skin Corr. 1B	H332 H312 H302 H371 H314		
Masa de reacción de: ácido tetra- decanoico; ésteres con poli(1-7)lactato del ácido tetradecanoico		411-910-6	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H315 H318 H317 H411		
Masa de reacción de: ácido <i>trans</i> -(2 <i>R</i> )-5-acetoxi-1,3-oxatiolano- no-2-carboxílico; ácido <i>cis</i> -(2 <i>R</i> )-5-acetoxi-1,3-oxatiolano-2-carbo- xílico	147027-04-1	411-660-8	Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H302 H315 H318 H317		
Masa de reacción de: ácido <i>trans</i> -2-(1-metiletil)-1,3-dioxano- 5-carboxílico; ácido <i>cis</i> -2-(1-me- tiletil)-1,3-dioxano-5-carboxílico	116193-72-7	418-170-3	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412		
Masa de reacción de: bis(1-(3 (o 5)-(4-anilino-3-sulfonato-fenila- zo)-4-hidroxi-2-oxidofenilazo)-6- nitro-4-sulfonato-2-naftolato)fe- rrato(1-) de pentasodio; [(1-(3-(4-anilino-3-sulfonato-fenilazo)-4-hi- droxi-2-oxidofenilazo)-6-nitro-4- sulfonato-2-naftolato)-(5-(4-anili- no-3-sulfonato-fenilazo)-4-hidro- xi-2-oxidofenilazo)-6-nitro-4-sul- fonato-2-naftolato]ferrato(1-) de pentasodio		407-570-3	Aquatic Chronic 2	H411		
Masa de reacción de: bis(5-dodecil-2-hidroxibenzaldoximato) de cobre (II), el grupo C12-alquilo <b>está ramificado: 4-dodecilsalicilaldoxima</b>		410-820-4	Aquatic Chronic 4	H413		
Masa de reacción de: bis(al- quil(C10-14 ramificado)salicilato) de calcio; bis(alquil(C18-30)salici- lato) de calcio; alquil(C10-14 ra- mificado)salicilato y alquil(C18-30)salicilato de calcio; bis(al- quil(C10-14 ramificado)fenolato) de calcio; bis (alquil(C18-30)fenolato) de calcio; alquil(C10-14 ra- mificado)fenolato y alquil(C18-30)fenolato de calcio; alquil(C10-14 ramificado)fenolato de calcio		430-180-1	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411		
Masa de reacción de: bis(hidro- genomaleato) de <i>n</i> - octadecilami- nodietilo; hidrogenomaleato e <b>hidrogenoftalato de <i>n</i>-octadecilami- nodietilo</b>		405-960-8	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411		
Masa de reacción de: bis( <i>N</i> -ciclo- hexil- <i>N'</i> -fenilureido)metileno; bis( <i>N</i> -octadecil- <i>N'</i> -fenilurei- do)metileno; bis( <i>N</i> -diclohexil- <i>N'</i> -fenilurei- do)metileno (1:2:1)		406-550-1	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413		
Masa de reacción de: bis[(2-etil- 1-oxohexil)oxi]diocilestannano; óxido de bis(((2-etil-1-oxohe- xil)oxi)diocilestannilo); bis(1-fenil-1,3-decanodionil)dioc- tilestannano; ((2-etil-1-oxohexil)oxi)-(1-fenil- 1,3-decanodionil)diocilestannano		422-920-5	STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 H400 H410	M=10	

Masa de reacción de: bis[1-[(2-hidroxi-5-nitrofenil)azo]-2-naftalenolato(2-)]-cromato (1-) de terc-alquil(C12-C14)amonio; bis[1-[(2-hidroxi-4-nitrofenil)azo]-2-naftalenolato(2-)]-cromato (1-) de terc-alquil(C12-C14)amonio; bis[1-[[5-(1,1-dimetilpropil)-2-hidroxi-3-nitrofenil]azo]-2-naftalenolato(2-)]-cromato (1-) de terc-alquil(C12-C14)amonio; [[1-[(2-hidroxi-5-nitrofenil)azo]-2-naftalenolato(2-)]-[1-[(2-hidroxi-5-nitrofenil)azo]-2-naftalenolato(2-)]]-cromato (1-) de terc-alquil(C12-C14)amonio; [[1-[[5-(1,1-dimetilpropil)-2-hidroxi-3-nitrofenil]azo]-2-naftalenolato(2-)]-[1-[(2-hidroxi-5-nitrofenil)azo]-2-naftalenolato(2-)]]-cromato (1-) de terc-alquil(C12-C14)amonio; ((1-(4 o 5)-nitro-2-oxidofenilazo)-2-naftalenolato(1-(3-nitro-2-oxido-5-pentilfenilazo)-2-naftalenolato)cromato (1-) de terc-alquil(C12-C14)amonio	117527-94-3	403-720-7	Aquatic Chronic 2	H411		
Masa de reacción de: bis[2-hidroxi-3,5-di-terc-butilbenzoato] de hidroxialuminio; ácido 3,5-di-terc-butilsalicílico	130296-87-6	406-890-0	Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410		
Masa de reacción 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'-diolato][6-anilino-5'-sulfamoi-3-sulfonatonaftalen-2-azobenceno-1,2'-diolato]cobaltato (III) de tetrasodio; bis[6-anilino-5'-sulfamoi-3-sulfonatonaftalen-2-azobenceno-1,2'-diolato]cobaltato (III) de tetrasodio	508202-43-5	444-290-0	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H317 H412		
Masa de reacción de: bishexa-fluorofosfato de tiobis(4,1-fenileno)-S, S', S', S'-tetrafenildisulfonio; hexafluorofosfato de difenil(4-feniltiofenil)sulfonio		404-986-7	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410		
Masa de reacción de: bishexa-fluorofosfato de tiobis(4,1-fenileno)-S, S', S', S'-tetrafenildisulfonio; hexafluorofosfato de difenil(4-feniltiofenil)sulfonio; carbonato de propileno	104558-95-4	403-490-8	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H317 H400 H410		
Masa de reacción de: carbonato de bis-N-etil-2-isopropil-1,3-oxazolidina; metil-carbonato-N-etil-2-isopropil-1,3-oxazolidina; 2-isopropil-N-hidroxi-1,3-oxazolidina		429-990-6	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H317 H412		
Masa de reacción de: carbonato de 4,6-dinitro-2-(3-octil)fenilo y metilo, y carbonato de 4,6-dinitro-2-(4-octil)fenilo y metilo; di-noctón-6	8069-76-9		Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410		
Masa de reacción de: cis-2-isobutil-5-metil-1,3-dioxano; trans-2-isobutil-5-metil-1,3-dioxano	166301-21-9	426-130-1	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H315 H412		
Masa de reacción de: citrato de trihexilo; citrato de dihexiloctilo; citrato de dioctilhexilo; citrato de dihexildecilo		430-290-8	Aquatic Chronic 4	H413		
Masa de reacción de: cloruro de trihexadecilmetilamonio; cloruro de dihexadecildimetilamonio		405-620-9	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410		
Masa de reacción de: complejo de 2,2'-[[[cis-1,2-ciclohexanodiol-bis(nitroilometilideno)]bis(fenolato)](2)-N, N', O, O'-cobre; complejo de 2,2'-[[[trans-1,2-ciclohexanodiol-bis(nitroilometilideno)]bis(fenolato)](2)-N, N', O, O'-cobre	171866-24-3	419-610-7	STOT RE 2 Aquatic Chronic 2	H373 H411		
Masa de reacción de: complejo de 6-[3-carboxi-4,5-dihidro-5-oxo-4-sulfonatofenil]pirazolin-4-il-azo]-3-[2-oxido-4-(etensulfo-nil)-5-metoxifenilazo]-4-oxido-naftaleno-2-sulfonato de cobre (II) de disodio; complejo de 6-[3-carboxi-4,5-dihidro-5-oxo-4-sulfonatofenil]pirazolin-4-il-azo]-3-[2-oxido-4-(2-hidroxi-etilsulfonil)-5-metoxifenilazo]-4-oxido-naftaleno-2-sulfonato de cobre (II) de disodio		423-940-7	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411		
Masa de reacción de: di(acetato) de 3-[5-[3-(4-(1,6-dihidro-2-hidroxi-4-metil-1-[3-(metilamoniopropil]-6-oxo-3-piridilazo)benzamido)fenilazo]-1,2-dihidro-6-hidroxi-4-metil-2-oxo-1-piridil]propil(metil)amonio; di(acetato) de 3-[5-[4-(3-[1,6-dihidro-2-hidroxi-4-metil-1-[3-(metilamoniopropil]-6-oxo-3-piridilazo)benzamido]fenilazo)-1,2-dihidro-6-hidroxi-4-metil-2-oxo-1-piridil]propil(dimetil)amonio; di(acetato) de 3-[5-[3-(4-(1-[3-(dimetilamoniopropil]-1,6-dihidro-2-hidroxi-4-metil-6-oxo-3-piridilazo)benzamido)fenilazo]-1,2-dihidro-6-hidroxi-4-metil-2-oxo-1-piridil]propil(dimetil)amonio		431-440-5	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411		
Masa de reacción de: dibenzoato de cis-1,4-dimetilciclohexilo; di-benzoato de trans-1,4-dimetilciclohexilo	35541-81-2	416-230-3	Aquatic Chronic 4	H413		

Masa de reacción de: diclorhidrato de dicloruro de 1,1'-((dihidroxi-fenileno)bis(azo-3,1-fenileno-2-(3-dimetilaminopropil)-1,2-dihidro-6-hidroxi-4-metil-2-oxopiridina-5,3-dil))dipiridinio, mezcla de isómeros y dicloruro de 1-(1-(3-dimetilaminopropil)-5-(3-((4-(1-(3-dimetilaminopropil)-1,6-dihidro-2-hidroxi-4-metil-6-oxo-5-piridinio-3-piridilazo)fenilazo)-2,4(o 2,6 o 3,5)-dihidroxi-fenilazo)fenilazo)-1,2-dihidro-6-hidroxi-4-metil-2-oxo-3-		404-540-1	Skin Sens. 1	H317		
Masa de reacción de: diéster de 4,4'-metileno-bis[2-(2-hidroxi-5-metilbencil)-3,6-dimetilfenol] y ácido 6-diazo-5,6-dihidro-5-oxo-naftaleno-1-sulfónico (1:2); triéster de 4,4'-metileno-bis[2-(2-hidroxi-5-metilbencil)-3,6-dimetilfenol] y ácido 6-diazo-5,6-dihidro-5-oxonaftaleno-1-sulfónico (1:2:1)		427-140-9	Carc. 2	H351		
Masa de reacción de: dihidropéroxido de 1,2-dimetilpropilideno; 1,2-benzenodicarboxilato de dimetilopropilideno;		442-480-8	Org. Perox. C Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H242 H302 H314 H317 H411		
Masa de reacción de: disulfonato de éter mono-2,4,6-trimetilnonil-difenílico de N-aminoetilpiperazonio; disulfonato de éter di-2,4,6-trimetilnonildifenílico de N-aminoetilpiperazonio		410-650-0	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H317 H411		
Masa de reacción de: dodecanodioato de 1-(1 <sup>1</sup> H,1 <sup>1</sup> H,2 <sup>2</sup> H,2 <sup>2</sup> H-tridecafluorooctil)-12-(1 <sup>1</sup> H,1 <sup>1</sup> H,2 <sup>2</sup> H,2 <sup>2</sup> H-tridecafluorooctil); dodecanodioato de 1-(1 <sup>1</sup> H,1 <sup>1</sup> H,2 <sup>2</sup> H,2 <sup>2</sup> H-tridecafluorooctil)-12-(1 <sup>1</sup> H,1 <sup>1</sup> H,2 <sup>2</sup> H,2 <sup>2</sup> H-heptadecafluorodecilo); dodecanodioato de 1-(1 <sup>1</sup> H,1 <sup>1</sup> H,2 <sup>2</sup> H,2 <sup>2</sup> H-tridecafluorooctil)-12-(1 <sup>1</sup> H,1 <sup>1</sup> H,2 <sup>2</sup> H,2 <sup>2</sup> H-heneicosfluorododecilo); dodecanodioato de 1-(1 <sup>1</sup> H,1 <sup>1</sup> H,2 <sup>2</sup> H,2 <sup>2</sup> H-tridecafluorooctil)-12-(1 <sup>1</sup> H,1 <sup>1</sup> H,2 <sup>2</sup> H,2 <sup>2</sup> H-pentacosfluorotetradecilo); dodecanodioato de 1-(1 <sup>1</sup> H,1 <sup>1</sup> H,2 <sup>2</sup> H,2 <sup>2</sup> H-heptadecafluorodecilo)-12-(1 <sup>1</sup> H,1 <sup>1</sup> H,2 <sup>2</sup> H,2 <sup>2</sup> H-heptadecafluorodecilo); dodecanodioato de 1-(1 <sup>1</sup> H,1 <sup>1</sup> H,2 <sup>2</sup> H,2 <sup>2</sup> H-heptadecafluorodecilo)-12-(1 <sup>1</sup> H,1 <sup>1</sup> H,2 <sup>2</sup> H,2 <sup>2</sup> H-heneicosfluorododecilo		423-180-6	STOT RE 2	H373		
Masa de reacción de: dodecilhidroxibencenocarboxilato de dodecilfenilo; hidroxibencenocarboxilato de bis(dodecilfenil)dodecilo		426-140-6	Aquatic Chronic 4	H413		
Masa de reacción de: dodeciloxi-1-metil-1-oxi-poli-(2-hidroxi-metil-etanoxi)pentadecano; dodeciloxi-1-metil-1-oxi-poli-(2-hidroxi-metil-etanoxi)heptadecano		413-780-6	Aquatic Chronic 3	H412		
Masa de reacción de: endo-2-metil-exo-3-metil-exo-2-[[exo-3-metilbencilo[2.2.1]hept-2-ilo]metil]bencilo[2.2.1]heptano; exo-2-metil-exo-3-metil-endo-2-[[endo-3-metilbencilo[2.2.1]hept-2-ilo]metil]bencilo[2.2.1]heptano		434-420-4	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H318 H400 H410		
Masa de reacción de: estearato de 2-[N-(2-hidroxi)etil]estearamido]etil; [bis(2-(estearoilo)etil)amino]metilsulfonato de sodio; [bis(2-hidroxi)etil]amino]metilsulfonato de sodio; N,N-bis(2-hidroxi)etil]estearamida		401-230-8	Aquatic Chronic 3	H412		
Masa de reacción de: éter hexil-difenílico de disulfonato de disodio; éter dihexildifenílico de disulfonato de disodio	147732-60-3	429-650-7	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H319 H411		
Masa de reacción de: exo-tricloro[5.2.1.02,6]decano-endo-2-carboxilato de etilo; endo-tricloro[5.2.1.02,6]decano-endo-2-carboxilato de etilo	80657-64-3	407-520-0	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411		

Masa de reacción de: fenol, 6- (1,1-dimetil)etil-4-tetrapropil-2- [(2-hidroxi-5-tetrapropilfenil)metil (C41-compuesto) y metano, 2,2'-bis[6-(1,1-dimetil)etil-1-hidroxi-4-tetrapropilfenil]]- (C45- compuesto); 2,6-bis(1,1-dimetil)etil-4-tetrapropilfenil y 2-(1,1-dimetil)etil-4-		414-550-8	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410		
Masa de reacción de: fosfato de bis(isotridecila)monio y mono(di- (4-metilpent-2-il-oxi)tiofosforo- tionilisopropilo); fosfato de isotridecila)monio y bis(di-(4-metilpent-2-il-oxi)tio- fosforotio)monio		406-240-6	Flam. Liq. 3 Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H226 H314 H411		
Masa de reacción de: fosfato de cis-(5-amonio-1,3,3-trimetil)-ci- clohexanometilamonio (1:1); fosfato de trans-(5-amonio-1,3,3- trimetil)-ciclohexanometilamonio (1:1)	114765-88-7	411-830-1	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H317 H412		
Masa de reacción de: fosfato de di-(1-octano-N, N, N-trimetil)amoni- nio) y octilo; fosfato de 1-octa- no-N, N, N-trimetilamonio y di- octilo; fosfato de 1-octano-N, N, N-trimetilamonio y octilo		407-490-9	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B	H312 H302 H314		
Masa de reacción de: fosfonoeta- no-1,2-dicarboxilato de tetraso- dio; fosfonobutano-1,2,3,4-tetra- carboxilato de hexasodio		410-800-5	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411		
Masa de reacción de: hexadeca- noato de 2,2,6,6-tetrametilpiperi- din-4-ilo; octadecanoato de 2,2,6,6-tetrametilpiperidin-4-ilo	86403-32-9	415-430-8	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H317 H400 H410		
Masa de reacción de: hidróxido de tri-p- tolil)estano; hexa-p- tolil- diestannoxano		432-230-6	Acute Tox. 4 STOT RE 1 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H372 H315 H318 H317 H400 H410		
Masa de reacción de: icosano ra- mificado; docosano ramificado; tetracosano ramificado	151006-58-5	417-050-8	Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 4	H332 H413		
Masa de reacción de: isómeros de 2-(2H-benzotriazol-2-il)-4-me- til-(n)-dodecifenol; isómeros de 2-(2H-benzotriazol-2-il)-4-metil- (n)-tetracosifenol; isómeros de 2-(2H-benzotriazol-2-il)-4-metil- 5,6-didodecifenol n = 5 o 6		401-680-5	Aquatic Chronic 4	H413		
Masa de reacción de: linolenato, linoleato y oleato de 2-etilhexilo; epoxioleato de 2-etilhexilo; die- poxilino)leato de 2-etilhexilo; trie- poxilino)leato de 2-etilhexilo	71302-79-9	414-890-7	Skin Sens. 1	H317		
Masa de reacción de: metanosulfonato de (2R,3R)-3-(2-etoxifenoxi)-2-hidroxi-3-fenilpropilamonio; metanosulfonato de (2S,3S)- 3-(2-etoxifenoxi)-2-hidroxi-3-fenilpropilamonio	98769-75-6	425-530-3	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H411		
Masa de reacción de: mezcla de isómeros de sec-butilfenil(fe- nil)metano; mezcla de isómeros de 1-sec-bu- tilfenil(fenil)-2-feniletano; mezcla de isómeros de 1-sec-bu- tilfenil-1-feniletano		431-100-6	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410		
Masa de reacción de: mono- y di-gliceroles de aceite de canola; amida de ácidos de aceite de ca- nola con 1,3-propanodiamina, N- [3-(tridecilo)xi]-propilo) ramifica- da; N, N-complejo de ditiocarbamato de molibdeno orgánico		434-240-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411		
Masa de reacción de: monoéster de 1,2-naftoquinonadiazida-5-sul- fonilcloruro (o ácido sulfónico) con 4,4'-(1-(4-(1-(4-hidroxifenil)-1-metiletil)fenil)etiliden)bisfenol; diéster de 1,2-naftoquinonadiazida-5-sulfonilcloruro (o ácido sulfónico) con 4,4'-(1-(4-(1-(4-hidroxifenil)-1-metiletil)fenil)etiliden)bisfenol; triéster de 1,2-naftoquinonadiazida-5-sulfonilcloruro (o ácido sulfónico) con 4,4'-(1-(4-(1-(4-hidroxifenil)-1-metiletil)fenil)etiliden)bisfenol		433-640-8	Pyr. Sol. 1 Aquatic Chronic 4	H250 H413		
Masa de reacción de: N(1')-N(2):N(1'')-N(2'')-η-6-[2-amino-4 (o 6)-hidroxi (o 4-amino-2-hidro- xi)fenilazo]-6''-(1-carbaniloil-2- hidroxiprop-1-enilazo)-5',5''-di- sulfamoil-3,3''-disulfonatobis(naf- taleno-2,1'-azobenceno-1,2'-diolato-O(1),O(2'))-cromato de triso- dio; N(1')-N(2):N(1'')N(2'')-η-6,6''- bis(1-carbaniloil-2-hidroxiprop-1-enilazo)-5',5''disulfamoil-3,3''-di- sulfonato-bis(naftaleno-2,1'-azo- benceno-1,2'-diolato-O(1),O(2'))- cromato de trisodio; N(1')-N(2):N(1'')N(2'')-η-6,6''- bis[2-amino-4 (o 6)-hidroxi (o 4-amino-2-hidroxi)fenilazo]5',5''di- sulfamoil-3,3''-disulfonatobis(naf- taleno-2,1'-azobenceno-1,2'-diolato-O(1),O(2'))-cromato de triso- dio (2:1:1)		402-850-1	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412		

Masa de reacción de: N-(2,2,6,6-tetrametilpiperidin-4-il)-β-alaninato de dodecilo; N-(2,2,6,6-tetrametilpiperidin-4-il)-β-alaninato de tetradecilo		405-670-1	Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373 H314 H400 H410		
Masa de reacción de: N-(3-(trimetoxisilil)propil)etilendiamina; N-bencil-N-(3-(trimetoxisilil)propil)etilendiamina; N-bencil-N'-[3-(trimetoxisilil)propil]etilendiamina; N, N'-bis-bencil-N'-[3-(trimetoxisilil)propil]etilendiamina; N, N,N'-tris-bencil-N'-[3-(trimetoxisilil)propil]etilendiamina; N, N-bis-bencil-N'-[3-(trimetoxisilil)propil]etilendiamina	-	414-340-6	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT SE 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H226 H332 H312 H302 H371 H318 H317 H412		
Masa de reacción de: N-(3-dimetilamino-4-metil-fenil)-benzamida; N-(3-dimetilamino-2-metil-fenil)-benzamida; N-(3-dimetilamino-3-metil-fenil)-benzamida		420-600-1	STOT RE 2 Aquatic Chronic 2	H373 H411		
Masa de reacción de: N, N''-(metilen-di-4,1-fenilen)bis[N'-fenilurea]; N-4-[[4-[[[fenilamino]carbonil]amino]fenilmetil]fenil]-N'-ciclohexilurea; N, N''-(metilen-di-4,1-fenilen)bis[N'-ciclohexilurea]	-	423-070-8	Aquatic Chronic 4	H413		
Masa de reacción de: N, N'-eta-no-1,2-diil-bis(decanamida); 12-hidroxi-N-[2-[1-oxidecil]amino]etil]octadecanamida; N, N'-etano-1,2-diil-bis(12-hidroxi-octadecanamida)		430-050-2	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411		
Masa de reacción de: N-[3-(di-metiloxidoamino)propil]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluorooctano-sulfona- midato de potasio; N-[3-(dimetiloxidoamino)propil]- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluorooctano-sulfonamida	-	422-500-1	STOT RE 2	H373		
Masa de reacción de: N-[3-hidro-xi-2-(2-metilacrililaminometo-xi)propoximetil]-2-metilacrilamida; N-[2,3-bis-(2-metilacrililamino-metoxi)propoximetil]-2-metilacrilamida; metacrilamida; 2-metil-N-(2-metilacrililamino-metoximetil)-acrilamida; N-(2,3-dihidroxipropoximetil)-2-metilacrilamida		412-790-8	Carc. 1B Muta. 2 STOT RE 2	H350 H341 H373		
Masa de reacción de: N-[5-bis-(2-metoxietil)amino]-2-(2-butil-4,6-diciano-1,3-dioxo-2,3-dihidro-1H-isoindol-5-il-azo)fe-nil]acetamida; N-[2-(2-butil-4,6-diciano-1,3-dioxo-2,3-dihidro-1H-isoindol-5-ila-zo)-5-dietilaminofenil]acetamida	-	442-280-0	Aquatic Chronic 4	H413		
Masa de reacción de: O, O', O''- (metilsilanotriil)tris(oxima de 4-metil-2-pentanona) (3 estereoisómeros)	-	423-580-0	STOT RE 2 Aquatic Chronic 4	H373 H413		
Masa de reacción de: O, O', O'', O'''- silanotetrailtetrakis(oxima de 4-metil-2-pentanona) (3 estereoisómeros)	-	423-010-0	Eye Dam. 1	H318		
Masa de reacción de: o-tolueno-fosfonato de potasio; m-toluenofosfonato de potasio; p-toluenofosfonato de potasio	-	433-860-4	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H319 H317 H412		
Masa de reacción de: óxido de hexildioltifosfina; óxido de di-hexildioltifosfina; óxido de trioc-tiltifosfina		403-470-9	Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H400 H410		
Masa de reacción de: oxima de butan-2-ona; syn-O, O'-di(oxima de butan-2-ona)dietoxisilano		406-930-7	STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H372 H317 H412		
Masa de reacción de: oxo(fe-nil)acetato de 2-(2-((oxo(fe-nil)acetil)oxi)etoxi)etilo; oxo(fe-nil)acetato de 2-(2-hidroxi)etilo	-	442-300-8	Skin Sens. 1	H317		
Masa de reacción de: peróxido de 1-metil-1-(3-(1-metiletil)fe-nil)etil-1-metil-1-feniletilo, 63 % en peso; peróxido de 1-metil-1-(4-(1-metil-letil)fenil)etil-1-metil-1-feniletilo, 31 % en peso	71566-50-2	410-840-3	Org. Perox. C Aquatic Chronic 2	H242 H411		T
Masa de reacción de: producto de reacción de 4,4'-metileno-bis[2-(4-hidroxibencil)-3,6-dimetilfenol] y 6-diazo-5,6-dihidro-5-oxo-naftalenosulfonato (1:2); producto de reacción de 4,4'-metileno-bis[2-(4-hidroxibencil)-3,6-dimetilfenol] y 6-diazo-5,6-dihidro-5-oxo-naftalenosulfonato (1:3)		417-980-4	Self-react. C Carc. 2	H242 H351		

Masa de reacción de: prop-2- enoato de 7,9,9-trimetil-3,14-dio-xa-4,13-dioxo-5,12-diazahexadecano-1,16-diilo; prop-2-enoato de 7,7,9-trimetil-3,14-dioxa-4,13-dioxo-5,12-diazahexadecano-1,16-diilo	52658-19-2	412-260-6	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H319 H317 H411		
Masa de reacción de: sal de so- dio de 4-cloro-7- metilbenzotria- zol; sal de sodio de 4-cloro-5-metil- benzotriazol; sal de sodio de 5-cloro-4-metil- benzotriazol	202420-04-0	427-730-6	Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 3	H314 H412		
Masa de reacción de: sal de trii- sopropanolamina del ácido 1- amino-4-(3-propionamidoanili- no)antraquinona-2- sulfónico; sal de triisopropanolamina del ácido 1-amino-4- [3,4-dimetil-5-(2-hi- droxietilaminosulfonil)anilino]an- traquinona-2-sulfónico	186148-38-9	430-410-9	Aquatic Chronic 3	H412		
Masa de reacción de: salicilatos de Ca (con alquilos ramificados C10-14 y C18-30); fenatos de Ca (con alquilos ramificados C10-14 y C18-30); fenatos azufrados de Ca (con alquilos ramificados C10-14 y C18-30)	-	415-930-6	Repr. 2 Skin Sens. 1	H361f H317		
Masa de reacción de: succinato de bis(1S,2S,4S)-(1-bencil-4-terc- butoxicarboxamido-2-hidroxi-5- fenil)pentilamonio; alcohol isopropílico		414-810-0	STOT RE 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 H318 H400 H410		
Masa de reacción de: tetraésteres del pentaeritritol con ácido hep- tanoico y ácido 2-etilhexanoico acid		410-830-9	Aquatic Chronic 4	H413		
Masa de reacción de: trans-2,4- dimetil-2-(5,6,7,8- tetrahidro- 5,5,8,8-tetrametil-naftalen-2-il)- 1,3-dioxolano; cis-2,4-dimetil-2- (5,6,7,8-tetrahidro-5,5,8,8-tetra- metil- naftalen-2-il)-1,3-dioxolano		412-950-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410		
Masa de reacción de: trans-4- acetoxi-4-metil-2-propil- tetrahi- dro-2H-pirano; cis-4-acetoxi-4- metil-2-propil- tetrahidro-2H-pi- rano	131766-73-9	412-450-9	Skin Sens. 1	H317		
Masa de reacción de: trans-trans -ciclohexadeca-1,9- dieno; cis-trans -ciclohexadeca-1,9-dieno	-	429-620-3	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H315 H317 H413		
Masa de reacción de: tri[bis(2- metilpropil)naftalenosulfonato] de 4,4',4''-[(2,4,6-trioxo- 1,3,5(2H,4H,6H)-triazina-1,3,5-triil)tris[metilen(3,5,5- trimetil-3,1-ciclohexanodil)iminocarboni-loxi-2,1- etanodil(etil)amino]]tris- benenodiazonio; tetra[bis(2- me- tilpropil)naftalenosulfonato] de 4,4',4''-[[5,5'- [carbonilbis[imi-no(1,5,5-trimetil-3,1- ciclohexano-dil)metilen]]-2,4,6-trioxo-1,3,5(2H,4H,6H)- triazina-1,1',3,3'-tetrail]tetrakis[meti-len(3,5,5-trimetil-3,1- ciclohexa-nodil)iminocarboni-loxi-2,1- eta-nodil(etil)amino]]tetrakisbence-nodiazonio		417-080-1	Self-react. D Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H242 H317 H400 H410		
Masa de reacción de: triacontano ramificado; dotriacontano ramificado; tetratriacontano ramificado; hexatriacontano ramificado	151006-59-6	417-030-9	Aquatic Chronic 4	H413		
Masa de reacción de: trifenilitio- fosfato y derivados fenílicos terc- butilados	192268-65-8	421-820-9	Aquatic Chronic 4	H413		
Masa de reacción de: α-[3-(3- mercaptopropanoxicarbonilami- no)metilfenilaminocarbonil]-ω-[3-(3- mercaptopropanoxicarboni- lamino)metilfenilaminocarboni- lo]-poli-(oxietileno-co- oxipropile- no); 1,2-(o 1,3)-bis[α-(3- mercaptopropanoxicarbonilamino)metilfenila- minocarbonil]-ω-oxi-poli(oxieti- leno-co-oxipropileno)]-3-(o 2)-propanol; 1,2,3-tris[α-(3-mercaptopropano- xicarbonil- amino)metilfenilami- nocarbonil]-ω-oxi-poli-(oxietile- no-co-		415-870-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411		
Masa de reacción de: [2-(antraqui- non-1-il-amino)-6-[(5- benzoil- amino)-antraquinon-1-il-amino]-4-fenil]-1,3,5- triazintriazina; 2,6-bis-[(5-benzoil-amino)-antra- quinon-1- ilaminol]-4-fenil-1,3,5- triazintriazina		421-290-9	STOT RE 2 Aquatic Chronic 4	H373 H413		
Masa de reación de: ésteres de alcoholes ramificados C14- C15 con ácido 3,5-di-t-butil-4-hidro- xifenilpropiónico; 3,5- bis(1,1-di- metiletil)-4-hidroxibencenopropa- noato de alquilos lineales y rami- ficados C15; 3,5-bis(1,1-dimete- til)-4-hidroxibencenopropanoato de alquilos lineales y ramificados C13	171090-93-0	413-750-2	Aquatic Chronic 4	H413		
Matas de níquel	69012-50-6	273-749-6	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372 H317 H400 H410		

m-bis(2,3-epoxipropoxi)benzeno; éter diglicídilo de resorcinol	101-90-6	202-987-5	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H350 H341 H311 H302 H315 H319 H317 H412	Dermal: ATE = 300 mg/kg Oral: ATE = 500 mg/kg	
MCPA (ISO); ácido 4-cloro- <i>o</i> -toliloxiacético	94-74-6	202-360-6	Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H315 H318 H400 H410		
MCPA-tioetil (ISO); S-etil (4-cloro-2-metilfenoxi)eta-notioato; S-etil 4-cloro- <i>o</i> -toliloxitioacetato	25319-90-8	246-831-4	Acute Tox. 4 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373 (liver) H400 H410	Oral: ATE = 450 mg/kg M=10 M=10	
MCPB (ISO); ácido 4-(4-cloro- <i>o</i> -toliloxi)butírico	94-81-5	202-365-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410		
<i>m</i> -Cresol; [1] <i>o</i> -cresol; [2] <i>p</i> -cresol; [3] mezcla de cresoles [4]	108-39-4 [1] 95-48-7 [2] 106-44-5 [3] 1319-77-3 [4]	203-577-9 [1] 202-423-8 [2] 203-398-6 [3] 215-293-2 [4]	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1B	H311 H301 H314		C
Mecarbam (ISO); fosforoditioato de <i>N</i> -etoxicarbo-nil- <i>N</i> -metilcarbamoilmetilo y <i>O</i> , <i>O</i> -dietilo	2595-54-2	219-993-9	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H311 H301 H400 H410		
Mecoprop (ISO); ácido 2-(4-cloro- <i>o</i> -toliloxi)propiónico; ácido (RS)-2-(4-cloro- <i>o</i> -toliloxi)propiónico; [1] ácido 2-(4-cloro-2-metilfeno-xi)propiónico [2]	7085-19-0 [1]	230-386-8 [1] 202-264-4 [2]	Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H315 H318 H400 H410	M=100	
Mecoprop-P [1] y sus sales; ácido ( <i>R</i> )-2-(4-cloro-2-metilfeno-xi)propiónico	16484-77-8	240-539-0	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H411		
Mecrilato; 2-cianoacrilato de metilo	137-05-3	205-275-2	STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H335 H315 H319	STOT SE 3; H335: C ≥ 10 %	
Medinoterb-acetato (ISO); ace-tato de 6- <i>terc</i> -butil-3-metil-2,4-dinitrofenilo	2487-01-6	219-634-6	Acute Tox. 3 Acute Tox. 4	H301 H312		
Mefenacet (ISO); 2-(benzotiazol-2-iloxi)- <i>N</i> -metil- <i>N</i> -fenilacetamida	73250-68-7	277-328-8	Aquatic Chronic 2	H411		
Mefosfolan (ISO); 4-metil-1,3-ditioian-2-ilidenfosforamidato de dietilo	950-10-7	213-447-3	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 Aquatic Chronic 2	H310 H300 H411		
Menazón (ISO); fosforoditioato de <i>S</i> -[(4,6-diami-no-1,3,5-triazin-2-il)metilo] y <i>O</i> , <i>O</i> -dimetilo	78-57-9	201-123-4	Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 3	H302 H412		
Mepanipirim; 4-metil- <i>N</i> -fenil-6-(1-propinil)-2-pirimidinamina	110235-47-7	-	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410		
Mequinol; 4-metoxifenol; éter monometílico de hidroquinona	150-76-5	205-769-8	Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H302 H319 H317		
Mercaptodimetur (ISO); metiocarb (ISO); <i>N</i> -metilcarbamato de 3,5-dimetil-4-metiltofenilo	2032-65-7	217-991-2	Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H400 H410		
Mercurio	7439-97-6	231-106-7	Repr. 1B Acute Tox. 2 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H330 H372 H400 H410		

Mesitileno; 1,3,5-trimetilbenceno	108-67-8	203-604-4	Flam. Liq. 3 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	H226 H335 H411	STOT SE 3; H335: C ≥ 25 %	
Mesosulfurón-metilo (ISO); 2-[[[4,6-Dimetoxipirimidín-2-il-carbamoi]sulfamoi]-α-metano- sulfonamido]-p-toluato de metilo	208465-21-8		Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	M=100 M=100	
Mesotriona (ISO); 2-[4-(metilsulfoil)-2-nitroben- zoi]-1,3-ciclohexanodiona	104206-82-8		Repr. 2 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H373 (eyes, nervous system) H400 H410	M=10 M=10	
Metabenziazurón (ISO); 1-(1,3-benzotiazol-2-il)1,3-dimetilurea	18691-97-9	242-505-0	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410		
Metabisulfito de sodio	7681-57-4	231-673-0	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1	H302 H318		
Metacrilato de 2,3-epoxipropilo; metacrilato de glicidilo	106-91-2	203-441-9	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 STOT SE 3 STOT RE 1 Skin Corr. 1C Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H350 H341 H360F H311 H302 H335 H372 (respiratory tract) (Inhalation) H314 H318 H317		D
Metacrilato de 2-dietilaminoetilo	105-16-8	203-275-7	Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H332 H315 H319 H317		D
Metacrilato de 2-dimetilaminoe- tilo	2867-47-2	220-688-8	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H312 H302 H315 H319 H317		D
Metacrilato de 2-hidroxietilo	868-77-9	212-782-2	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H315 H319 H317		D
Metacrilato de 2-hidroxipropilo; [1] metacrilato de 3-hidroxipropilo [2]	923-26-2 [1] 2761-09-3 [2]	213-090-3 [1] 220-426-2 [2]	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H317		C D
Metacrilato de 2-terc-butilami- noetilo	3775-90-4	223-228-4	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H315 H319 H317		D
Metacrilato de 6-(2,3-dimetilma- leimido)hexilo	63740-41-0	404-870-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411		
Metacrilato de alilo; éster 2-pro- penílico del ácido 2-metil-2-pro- penoico	96-05-9	202-473-0	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1	H226 H331 H312 H302 H400		
Metacrilato de dodecilo	142-90-5	205-570-6	STOT SE 3	H335	STOT SE 3; H335: C ≥ 10 %	
Metacrilato de etilo	97-63-2	202-597-5	Flam. Liq. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H225 H335 H315 H319 H317		D
Metacrilato de isobutilo	97-86-9	202-613-0	Flam. Liq. 3 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1B	H226 H335 H315 H317		D
Metacrilato de metilo; 2-metil- prop-2-enoato de metilo; 2-metil- propenoato de metilo	80-62-6	201-297-1	Flam. Liq. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H225 H335 H315 H317		D



Metacrilato de <i>n</i> -butilo	97-88-1	202-615-1	Flam. Liq. 3 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H226 H335 H315 H319 H317		D
Metacrilonitrilo; 2-metil-2-prope- nonitrilo	126-98-7	204-817-5	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Skin Sens. 1	H225 H331 H311 H301 H317	Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,2 %	D
metaflumizona (ISO); (E)-2'-[2-(4-cianofenil)-1-(α, α, α-trifluoro-m-tolil)etiliden]-4-(trifluorometoxi)fenil] carbanilohidrazida [E-isómero > 90% , Isómero Z < 10% de contenido relativo] [1] (E)-2'-[2-(4-cianofenil)-1-(α, α, α-trifluoro-m-tolil)etiliden]-4-(trifluorometoxi)fenil] carbanilohidrazida [2]	139968-49-3 [1] 852403-68-0 [2]		Repr. 2 Lact. STOT RE 2	H361fd H362 H373		
Metalexilo (ISO); <i>N</i> -(2,6-dimetil-fenil)- <i>N</i> -(metoxiacetil)-DL-alani- nato de metilo	57837-19-1	260-979-7	Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H317 H412		
Metalexilo-M (ISO); mefenoxam; éster metílico del ácido (R)-2-[(2,6-dimetilfenil)-metoxiacetilamino]propiónico	70630-17-0		Acute Tox. 4 Eye Dam. 1	H302 H318		
Metamidofós (ISO); fosforamidotoato de <i>O</i> , <i>S</i> -dimetilo	10265-92-6	233-606-0	Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1	H330 H300 H311 H400		
Metamitrón (ISO); 4-amino-3-metil-6-fenil-1,2,4-triazin-5-ona	41394-05-2	255-349-3	Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1	H302 H400		
Metam-sodio (ISO); metilditiocarbamato de sodio	137-42-8	205-293-0	Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H314 H317 H400 H410		
Metanesulfonato de 1-(2,4-diclo-rofenil)-2-(1 <i>H</i> -imidazol-1-il)eta- nona	154486-26-7	431-010-7	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H411		
Metano	74-82-8	200-812-7	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220		U
Metanol	67-56-1	200-659-6	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT SE 1	H225 H331 H311 H301 H370	STOT SE 1; H370: C ≥ 10 % STOT SE 2; H371: 3 % ≤ C < 10 %	
Metanolato de sodio; metóxido de sodio; [1] metanolato de potasio; metóxido de potasio; [2] metanolato de litio; metóxido de litio [3]	124-41-4 [1] 865-33-8 [2] 865-34-9 [3]	204-699-5 [1] 212-736-1 [2] 212-737-7 [3]	Self-heat. 1 Skin Corr. 1B	H251 H314		T
Metanosulfonato de cobre (II)	54253-62-2	405-400-2	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H318 H400 H410		
Metanosulfonato de estaño (II)	53408-94-9	401-640-7	Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H314 H317 H411		
Metanosulfonato de plomo (II)	17570-76-2	401-750-5	Repr. 1A Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H360Df H332 H302 H373 H315 H318		1

Metanotiol; metilmercaptano	74-93-1	200-822-1	Flam. Gas 1 Press. Gas Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H220 H331 H400 H410		U
Metasilicato de disodio	6834-92-0	229-912-9	STOT SE 3 Skin Corr. 1B	H335 H314		
Metazaclor (ISO); 2-cloro-N-(2,6-dimetilfenil)-N-(1H-pirazol-1-ilmetil)-acetamida	67129-08-2	266-583-0	Carc. 2 Skin Sens. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H317 H400 H410	M=100 M=100	
Metconazol (ISO); (1RS,5RS;1RS,5SR)-5-(4-clorobencil)-2,2-dimetil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)ciclopentanol	125116-23-6	-	Repr. 2 Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 2	H361d H302 H411		
Metenamina; hexametilentetraamina	100-97-0	202-905-8	Flam. Sol. 2 Skin Sens. 1	H228 H317		
Metidación (ISO); fosforoditioato de 2,3-dihidro-5- metoxi-2-oxo-1,3,4-tiadiazol-3-il- metilo y O,O -dimetilo	950-37-8	213-449-4	Acute Tox. 2 Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H300 H312 H400 H410		
Metil-2,3,5,6-tetracloro-4-piridil- sulfona; 2,3,5,6-tetracloro-4-(me- tilsulfonil)piridina	13108-52-6	236-035-5	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H312 H302 H319 H317		
Metil-5-nitrofenil-guanidina	152460-07-6	435-500-1	Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H319 H317 H412		
Metilciclohexano	108-87-2	203-624-3	Flam. Liq. 2 Asp. Tox. 1 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H225 H304 H336 H315 H411		
Metil-fenil-en-diamina; diaminotolueno; [producto técnico-masa de reacción de 4-metil-m-fenil-en-dia- mina (CE n.o 202-453-1) y 2- metil-m-fenil-en-diamina (CE n.o 212-513-9)]	-	-	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H350 H341 H361f H301 H312 H373 H319 H317 H411		
Metilhidrazina	60-34-4	200-471-4	Carc. 1B	H350		
Metilneodecanamida	105726-67-8	414-460-9	Acute Tox. 4	H302		
Metilsulfato de 2-((4-(etil-(2-hidroxietil)amino)-2-metilfenil)azo)-6-metoxi-3-metil-benzotiazolio	136213-73-5	411-100-2	STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 H317 H400 H410		
Metilsulfato de 3 (o 5)-(4-(N - bencil-N -etilamino)-2-metilfenila- zo)1,4-dimetil-1,2,4-triazolio	124584-00-5	406-055-0	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H317 H411		
Metilsulfato de N -metil-4-(p -for- milestiril)piridinio	74401-04-0	418-240-3	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412		
Metolcarb (ISO); metilcarbamato de m -tolilo; MTMC	1129-41-5	214-446-0	Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 2	H302 H411		
Metomilo (ISO); N -metilcarbamato de 1-(metilitio)-etilidenamino	16752-77-5	240-815-0	Acute Tox. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H300 H400 H410	M=100	
metosulam (ISO); N-(2,6-dicloro- 3-metilfenil)-5,7-dimeto-xi[1,2,4]triazolo[1,5-a]pirimidina- 2-sulfonamida	139528-85-1		Carc. 2 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H373 (eyes, kidneys) H400 H410	M=1000 M=100	
Metoxurón (ISO); 3-(3-cloro-4-metoxifenil)-1,1-di-metilurea	19937-59-8	243-433-2	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410		

Metribuzina (ISO); 4-amino-6-terc-butil-3-metil-1,2,4-triazin-5(4H)-ona; 4-amino-4,5-dihidro-6-(1,1-dimetil-3-metil-1,2,4-triazin-5-ona)	21087-64-9	244-209-7	Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	M=10	
Metsulfurón-metilo (ISO); 2-[[[4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il]carbamoil]sulfamoil]benzoato de metilo	74223-64-6		Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	M=1000	
Mevinfós (ISO); fosfato de 2-metoxycarbonil-1-metilvinilo y dimetilo	7786-34-7	232-095-1	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H310 H300 H400 H410	M=10000	
Mexacarbato (ISO); N-metilcarbamato de 3,5-dimetil-4-dimetilaminofenilo	315-18-4	206-249-3	Acute Tox. 2 Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H300 H312 H400 H410		
Mezcla de alcoholes C14-15 de cadena lineal y ramificada, etoxilados, producto de reacción con epiclorhidrina	158570-99-1	420-480-9	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H317 H400 H410		
Mezcla de isómeros de 2-metilciclohexanol; [1] <i>cis</i> -2-metilciclohexanol; [2] <i>trans</i> -2-metilciclohexanol [3]	583-59-5 [1] 7443-70-1 [2] 7443-52-9 [3]	209-512-0 [1] 231-187-9 [2] 231-186-3 [3]	Acute Tox. 4	H332		C
Mezcla de isómeros de fosforodi-tioato de etilendiamonio y O, O-bis(octilo)		400-520-1	Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H314 H400 H410		
<i>m</i> -Fenilendiamina	108-45-2	203-584-7	Muta. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H341 H331 H311 H301 H319 H317 H400 H410		
Miclobutanilo (ISO); 2-(4-clorofenil)-2-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ilmetil)hexanonitrilo	88671-89-0		Repr. 2 Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H361d H302 H319 H411		
microfibras de vidrio de composición representativa: [fibras de calcio-aluminio-silicio con orientación aleatoria con la siguiente composición (% en peso): SiO <sub>2</sub> 55,0-60,0 %, Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 4,0-7,0 %, B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 8,0-11,0 %, ZrO <sub>2</sub> 0,0-4,0 %, Na <sub>2</sub> O 9,5-13,5 %, K <sub>2</sub> O 0,0-4,0 %, CaO 1,0-5,0 %, MgO 0,0-2,0 %, Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> < 0,2 %, ZnO 2,0-5,0 %, BaO 3,0-6,0 %, F <sub>2</sub> < 1,0 %; procesos de fabricación: producidos habitualmente por estirado a la llama y procesos de rotación (pueden estar presentes otros elementos en niveles bajos; la lista de los procesos no excluye la in-			Carc. 2	H351 (Inhalation)		A
microfibras de vidrio E de composición representativa: [fibras de calcio-aluminio-silicio con orientación aleatoria con la siguiente composición representativa (% en peso): SiO <sub>2</sub> 50,0-56,0 %, Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 13,0-16,0 %, B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 5,8-10,0 %, Na <sub>2</sub> O < 0,6 %, K <sub>2</sub> O < 0,4 %, CaO 15,0-24,0 %, MgO < 5,5 %, Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> < 0,5 %, F <sub>2</sub> < 1,0 %; procesos de fabricación: producidos habitualmente por estirado a la llama y procesos de rotación (pueden estar presentes otros elementos en niveles bajos; la lista de los procesos no excluye la innovación).]			Carc. 1B	H350i		A
Milbemectina (ISO); [masa de reacción de milbemicina A3 (N.o CAS 51596-10-2) y milbemicina A4 (N.o CAS 51596-11-3) (30:70)]			Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H302 H400 H410	M=100	
Mipafos (ISO); fluoruro N, N'-di-isopropilfosforodiamídico	371-86-8	206-742-3	STOT SE 1	H370		
<i>m</i> -Menta-1,3(8)-dieno	17092-80-7	404-150-1	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411		

Molinato (ISO); 1-perhidroazepinacarbotoiato de 5-etilo; perhidroazepina-1-carbotoiato de 5-etilo	2212-67-1	218-661-0	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361f H332 H302 H373 H317 H400 H410	M=100	
Monobenzona; éter de 4-hidroxi- fenilo y bencilo; éter monobencí- lico de hidroquinona	103-16-2	203-083-3	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H317		
Monoclorhidrato de (Z)-(2,4-di- fluorofenil)piperidin-4- ilmetano- na-oxima	138271-16-6	424-740-2	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H412		
Monoclorhidrato de 2-(4-metil-2- fenil-1- piperazinil)bencenometa-nol	-	420-200-5	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H317 H412		
Monoclorhidrato de 3-(2-cloroe- til)-6,7,8,9-tetra-hidro-2- metil-4H-pirido[1,2-a] pirimidin-4-ona	93076-03-0	424-530-0	Acute Tox. 3 STOT SE 2 STOT RE 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H301 H371 H373 H318 H317 H411		
Monoclorhidrato de crisoidina; monoclorhidrato de 4- fenilazofenilen-1,3-diamina; [1] monoacetato de crisoidina; monoacetato de 4- (fenilazo)benceno-1,3-diamina; [2] acetato de crisoidina; acetato de 4-(fenilazo)benceno-1,3- diamina; [3] p-dodecilbencenosulfonato de crisoidina; ácido dodecilbenceno-sulfónico, compuesto con 4- (fenilazo)benceno-1,3-diamina (1:1); [4] diclorhidrato de crisoidina; diclorhidrato de 4- (fenilazo)benceno-1,3-diamina; [5] sulfato de crisoidina; sulfato de bis[4-(fenilazo)benceno-1,3-	532-82-1 [1] 75660-25-2 [2] 79234-33-6 [3] 63681-54-9 [4] 83968-67-6 [5] 84196-22-5 [6]	208-545-8 [1] 278-290-5 [2] 279-116-0 [3] 264-409-8 [4] 281-549-5 [5] 282-432-1 [6]	Muta. 2 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H341 H302 H315 H318 H400 H410		
Monoclorhidrato de N5,N5-dietil- tolueno-2,5-diamina; monoclorhidrato de 4-dietilami- no-2-metilnilina	2051-79-8	218-130-3	Acute Tox. 3 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H319 H317 H400 H410		
Monoclorhidrato de pirazol-1- carboxamidina	4023-02-3	429-520-1	Acute Tox. 4 STOT RE 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H373 H318 H317 H412		
Monoclorhidrato de trans-4-ci- clohexil-L-prolina	90657-55-9	419-160-1	Repr. 2 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H361f H302 H315 H318 H317		
Monocrotofós (ISO); fosfato de dimetilo y 1-metil-2- (metilcarbamoil)vinilo	6923-22-4	230-042-7	Muta. 2 Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H341 H330 H300 H311 H400 H410		
Monoisopropanolamida del ácido isoesteárico	-	431-540-9	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411		
Molinurón (ISO); 3-(4-clorofenil)-1-metoxi-1-metilurea	1746-81-2	217-129-5	Acute Tox. 4 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373 H400 H410		
Mono-metilamina al ... %; [1] di-metilamina al ... %; [2] tri-metilamina al ... % [3]	74-89-5 [1] 124-40-3 [2] 75-50-3 [3]	200-820-0 [1] 204-697-4 [2] 200-875-0 [3]	Flam. Liq. 1 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B	H224 H332 H302 H314	STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	B

Mono-metilamina; [1] di-metilamina; [2] tri-metilamina [3]	74-89-5 [1] 124-40-3 [2] 75-50-3 [3]	200-820-0 [1] 204-697-4 [2] 200-875-0 [3]	Flam. Gas 1 Press. Gas Acute Tox. 4 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H220  H332 H335 H315 H318	Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 5 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 5 % Eye Irrit. 2; H319: 0,5 % ≤ C < 5 % STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	5 U
Monoperoxióxalato de <i>O, O</i> - <i>terc</i> -butilo y <i>O</i> -docosilo	116753-76-5	404-300-6	Org. Perox. C Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H242 H400 H410		
Monosulfuro de tetrametiluram	97-74-5	202-605-7	Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H317 H411		
Monóxido de carbono	630-08-0	211-128-3	Flam. Gas 1 Press. Gas Repr. 1A Acute Tox. 3 STOT RE 1	H220  H360D H331 H372		U
Monóxido de níquel; [1] óxido de níquel; [2] bunsenita [3]	1313-99-1 [1] 11099-02-8 [2] 34492-97-2 [3]	215-215-7 [1] 234-323-5 [2]	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H350i H372 H317 H413		
Monurón (ISO); 3-(4-clorofenil)-1,1-dimetilurea	150-68-5	205-766-1	Carc. 2 Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H400 H410		
Morfamcuat (ISO); ion 1,1'-bis(3,5-dimetilmorfolino-carbonilmetil)-4,4'-bipiridilio	7411-47-4		Acute Tox. 4 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H302 H335 H315 H319 H412		
Morfolina	110-91-8	203-815-1	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B	H226 H332 H312 H302 H314		
Morfotión (ISO); fosforoditioato de <i>O, O</i> -dimetilo y <i>S</i> -(morfolinocarbonilmetilo)	144-41-2	205-628-0	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H400 H410		
<i>m</i> -Toluidina; 3-aminotolueno	108-44-1	203-583-1	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT RE 2 Aquatic Acute 1	H331 H311 H301 H373 H400		
Muscalura; <i>cis</i> -tricos-9-eno	27519-02-4	248-505-7	Skin Sens. 1B	H317		
<i>N</i> -(1,1-Dimetiletil)bis(2-benzotia-zolsulfen)amida	3741-80-8	407-430-1	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410		
<i>N</i> -(1,3-Dimetilbutil)- <i>N</i> '-(fenil)-1,4-benzoquinonadiimina	52870-46-9	429-640-2	Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H400 H410		
<i>N</i> '-(1,3-Dimetilbutiliden)-3-hidro-xi-2-naftohidrazida	214417-91-1	435-860-1	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411		
<i>N</i> -(1-Metoxi-1-oxobut-2-en-3-il)valinato de potasio	134841-35-3	427-240-2	Skin Sens. 1	H317		
<i>N</i> -(2-(1-Alil-4,5-dicianoimidazol-2-ilazo)-5-(diopropilamino)fenil)-acetamida	123590-00-1	417-530-7	Aquatic Chronic 4	H413		
<i>N</i> -(2-(6-Cloro-7-metilpirazo-1o(1,5-b)-1,2,4-triazol-4-il)propil)-2-(2,4-di- <i>terc</i> -pentilfenoxi)octanamida		406-390-2	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410		
<i>N</i> -(2-(6-Etil-7-(4-metilfenoxi)-1 <i>H</i> -pirazolo[1,5-b][1,2,4]triazol-2-il)propil)-2-octadeciloxibenza-mida	142859-67-4	407-070-5	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413		
<i>N</i> -(2,2,6,6-Tetrametil-1-oxilpipe-ridin-4-il)acetamida; (4-acetamido-2,2,6,6-tetrametil-1-piperidinil)oxidanilo	14691-89-5	423-840-3	Acute Tox. 4	H302		

<i>N</i> -(2-Amino-4,6-dicloropirimi- din-5-il)formamida	171887-03-9	425-650-6	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H317 H412		
<i>N</i> -(2-Metoxi-5-octadecanoilami- nofenil)-2-(3-bencil-2,5-dioxi- midazolidin-1-il)-4,4-dimetil-3- oxopentanamida	142776-95-2	431-330-7	Aquatic Chronic 4	H413		
<i>N</i> -(3-(2-(4,4-Dimetil-2,5-dioxo- imidazolin-1-il)-4,4-dimetil-3-oxo-pentanoilamino)-4-metoxi-fe- nil)-octadecanamida	150919-56-5	421-780-2	Aquatic Chronic 4	H413		
<i>N</i> -(3,5-Dicloro-4-etil-2-hidroxi-fe- nil)-2-(3-pentadecilfenoxi)-butanamida		402-510-2	Aquatic Chronic 2	H411		
<i>N</i> -(3-Acetil-2-hidroxiifenil)-4-(4- fenilbutoxi)benzamida	136450-06-1	416-150-9	Aquatic Chronic 4	H413		
<i>N</i> -(3-Hexadeciloxi-2-hidroxi-prop- 1-il)- <i>N</i> -(2-hidroxi-etil)palmitamida	110483-07-3	408-110-4	Aquatic Chronic 4	H413		
<i>N</i> -(3-propionato)-l-aspartato de trisodio	172737-80-3	422-090-4	Eye Dam. 1	H318		
<i>N</i> -(4-(3-(4-cianofenil)ureido)-3- hidroxiifenil)-2-(2,4-di-terc- pentil- fenoxi)octanamida	108673-51-4	403-790-9	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413		
<i>N</i> -(4,6-Dimetoxipirimidin-2- il)carbamato de fenilo	89392-03-0	406-600-2	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411		
<i>N</i> -(4-Fluorofenil)glicinato de potasio	184637-63-6	415-710-1	STOT RE 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H373 H318 H317 H412		
<i>N</i> -(4-Toluenosulfonil)-4-tolueno- sulfonamida de potasio	97888-41-0	406-650-5	Eye Dam. 1	H318		
<i>N</i> -(5-(Bis(2-metoxietil)amino)-2- ((2-ciano-4,6-dinitrofenil)- azo)fe-nil)acetamida	52583-35-4	434-500-9	Aquatic Chronic 4	H413		
<i>N</i> -(5-(Bis(2-metoxietil)amino)-2- ((5-nitro-2,1-bencisotiazol-3- il)azo)fenilacetamida	105076-77-5	402-430-8	Aquatic Chronic 4	H413		
<i>N</i> -(5-Cloro-3-(4-(dietilamino)-2- metilfenil)imino-4-metil-6-oxo- 1,4-ciclohexadien-1-il)benzamida	129604-78-0	413-200-1	Skin Sens. 1	H317		
<i>N</i> -(5-Cloro-3-(4-(dietilamino)-2- metilfenilimino)-4-metil-6-oxo- 1,4-ciclohexadienil)carbamato de etilo	125630-94-6	414-820-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410		
<i>N</i> -(Diclorofluorometilitio)ftalimi-da; <i>N</i> -(fluorodiclorometilitio)ftalimida	719-96-0	211-952-3	Skin Irrit. 2	H315		
<i>N</i> -(Fenoxicarbonil)-L-valinato de metilo	153441-77-1	414-500-5	Aquatic Chronic 3	H412		
<i>N</i> -(hidroximetil) glicinato de sodio; [formaldehído liberado del <i>N</i> -(hidroximetil) glicinato de sodio]	70161-44-3	274-357-8	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H350 H341 H332 H302 H335 H315 H319 H317	Inhalation: ATE = 3 mg/L (dusts/mists) Oral: ATE = 1100 mg/kg	8 9
<i>N</i> -(hidroximetil)acrilamida; metilolacrilamida; [NMA]	924-42-5	213-103-2	Carc. 1B Muta. 1B STOT RE 1	H350 H340 H372 (peripheral nervous system)		
<i>N</i> -( <i>n</i> -Octil)-2-pirrolidona	2687-94-7	403-700-8	Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H314 H411		
<i>N</i> -( <i>p</i> -Toluenosulfonil)- <i>N'</i> -(3-( <i>p</i> -toluenosulfoniloxi)fenil)urea; 4-metilbencenosulfonato de 3-(((4-metilfenil)sulfonil-carba- moil)amino)fenilo	232938-43-1	432-520-2	Aquatic Chronic 2	H411		
<i>N</i> , <i>N'</i> -(2,2-Dimetilpropiliden)he- xametilendiamina	1000-78-8	401-660-6	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H315 H317		
<i>N</i> , <i>N'</i> -(2-cloro-1,4-fenilen)bis(3-oxobutanamida)	53641-10-4	443-010-4	Aquatic Chronic 3	H412		
<i>N</i> , <i>N''</i> -(Metilen-di-4,1-feni- len)bis[ <i>N'</i> -(4-metilfenil)urea]	133336-92-2	429-380-1	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413		
<i>N</i> , <i>N''</i> -(Metilen-di-4,1-feni- len)bis[ <i>N'</i> -octil]urea	-	445-760-8	Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H334 H400 H410	M=100	
<i>N</i> , <i>N''</i> -(Metilen-di-4,1-feni- len)bis[ <i>N'</i> -octilurea]	122886-55-9	451-060-3	Aquatic Chronic 4	H413		
<i>N</i> , <i>N'</i> -(Metilendiciclohexano-4,1- diil)bis-DL-aspartato de tetraetilo	136210-30-5	429-270-1	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412		

N, N,N',N'-Tetrametiletilendia- mina	110-18-9	203-744-6	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B	H225 H332 H302 H314		
N, N,N',N'-Tetrametil-p-fenilen- diamina	100-22-1	202-831-6	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4	H332 H312 H302		
N, N',N"-Tris(2-metil-2,3-epoxi-propil)-perhidro-2,4,6-oxo-1,3,5- triazina	26157-73-3	435-010-8	Muta. 2 Aquatic Chronic 3	H341 H412		
N, N-Bis(2-(p-toluenosulfonilo- xi)etil)-p- toluenosulfonamida	16695-22-0	412-920-3	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413		
N, N-Bis(2-etilhexil)-((1,2,4-tria- zol-1-il)metil)amina	91273-04-0	401-280-0	Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H314 H317 H411		
N, N-Bis(3-aminopropil)metila- mina	105-83-9	203-336-8	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B	H331 H311 H302 H314		
N, N-Bis(carboximetil)-3-amino- 2-hidroxipropionato de trisodio	119710-96-2	414-130-4	Acute Tox. 4	H302		
N, N-Bis(carboximetil)-β-alani- nato de trisodio	129050-62-0	414-070-9	Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 3	H314 H412		
N, N'-Bis(trifluoroacetil)-S, S'- bis-L-homocisteina	105996-54-1	429-670-6	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317		
N, N -bis(trimetilsilil)aminopropil- metildietoxisilano	201290-01-9	445-890-5	Acute Tox. 4 Skin Sens. 1	H302 H317		
N, N-Dibutil-(2,5-dihidro-5-tio- xo-1H-tetrazol-1- il)acetamida	168612-06-4	418-290-6	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H317		
N, N -Dietil-N',N' -dimetilpropano- 1,3-diil-diamina	62478-82-4	406-610-7	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Corr. 1A Aquatic Chronic 3	H226 H332 H302 H373 H314 H412		
N, N'-Difenil-p -fenilendiamina; N, N'-difenil-1,4- bencenodiamina	74-31-7	200-806-4	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412		
N, N-Dimetil-2-(3-(4-clorofenil)- 4,5-dihidropirazol-1- ilfenilsulfonil)etilamina	10357-99-0	401-410-6	STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H373 H317 H411		
N, N -dimetilnilinio tetrakis(pen- tafluorofenil)borato	118612-00-3	422-050-6	Carc. 2 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H351 H302 H315 H318		
N, N -Dimetilformamida; dimetil-formamida	68-12-2	200-679-5	Repr. 1B Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2	H360D H332 H312 H319		
N, N-di-n-Butil-2-(1,2-dihidro-3- hidroxi-6-isopropil-2- quinoliliden)-1,3-dioxindano-5-carboxamida	147613-95-4	416-260-7	Aquatic Chronic 4	H413		
N, N'-Etilen-bis(vinilsulfonilace- tamida)	66710-66-5	404-790-1	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317		
N, N, N',N'-Tetraciclohexil-1,3- bencenodicarboxamida	104560-40-9	431-040-0	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410		
N, N, N',N'-Tetraglicidil-4,4'-diami- no-3,3'- dietildifenilmetano	130728-76-6	410-060-3	Muta. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H341 H317 H411		
N, N, N, N -Tetrakis(4,6-bis(butil- (N-metil-2,2,6,6- tetrametilpiperi- din-4-il)amino)triazin-2-il)-4,7- diazadecano-1,10-diamina	106990-43-6	401-990-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411		
N, N, N',N'-Tetrametil-4,4'-metilen- dianilina	101-61-1	202-959-2	Carc. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H400 H410		

N,N'-Metilen-dimorfolina; N,N'-metilen-bismorfolina; [formaldehído liberado de N,N'- metilen-bismorfolina]; [MBM]	5625-90-1	227-062-3	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Corr. 1B Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H350 H341 H332 H312 H302 H373 (gastrointestinal tract, respiratory tract) H314 H318 H317		89
N,N'-1,4-Fenilen-bis(2-((2-meto- xi-4-nitrofenil)azo)-3-oxobutanamida	83372-55-8	411-840-6	Aquatic Chronic 4	H413		
N,N'-1,6-Hexanodil-bis(N - (2,2,6,6-tetrametil-piperidin-4-il)- formamida	124172-53-8	413-610-0	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H319 H412		
N,N'-Bis(2,2,6,6-tetrametil-4-pi- peridil)isofalamida	42774-15-2	419-710-0	Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2	H302 H319		
N,N''-bis(6-[7-[4-(4-Cloro-1,3,5-triazin-2-il)amino-4-(2-ureidofe- nilazo)]naftaleno-1,3,6-trisulfona- to]]-N'(2-aminoetil)piperazina de litio, potasio y sodio	-	427-850-9	Skin Sens. 1	H317		
N,N'-Bis(6-cloro-4-[6-(4-vinilsul- fonilfenilazo)-2,7-di(ácido sulfó- nico)-5-hidroxi-naft-4-ilamino]- 1,3,5-triazin-2-il)-N-(2-hidroxi- til)etano-1,2-diamina, sal de so- dio	171599-85-2	419-500-9	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317		
N,N'-Di-[poli(oxietileno)-co-po- li(oxipropileno)]-4-[[3,5-diciano- 4-metil-2-tienilazo]-3-metilnilina		413-380-1	Aquatic Chronic 2	H411		
N,N'-Diacetilbencidina	613-35-4	210-338-2	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4	H350 H341 H332 H312 H302		
N,N'-Dietilanilina	91-66-7	202-088-8	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT RE 2 Aquatic Chronic 2	H331 H311 H301 H373 H411		
N,N'-Difenil-N,N'-bis(3-metilfenil)-(1,1'-difenil)-4,4'- diamina	65181-78-4	413-810-8	Aquatic Chronic 2	H411		
N,N'-Dihexadecil-N,N'-bis(2-hi- droxi-etil)propanodiamida	149591-38-8	422-560-9	Repr. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 4	H361f H319 H413		
N,N'-dimetilacetamida	127-19-5	204-826-4	Repr. 1B Acute Tox. 4 Acute Tox. 4	H360D H332 H312		
N,N'-Dimetilnilina	121-69-7	204-493-5	Carc. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Aquatic Chronic 2	H351 H331 H311 H301 H411		
N,N'-Dimetilbenceno-1,3-diamina; [1] 4-amino-N,N'-dimetilnilina; 3-amino-N,N'-dimetilnilina [2]	2836-04-6 [1] 99-98-9 [2]	220-623-3 [1] 202-807-5 [2]	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3	H331 H311 H301		C
N,N'-Dimetilbencidina	2810-74-4		Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4	H332 H312 H302		
N,N'-Dimetilhidrazina	57-14-7	200-316-0	Flam. Liq. 2 Carc. 1B Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H225 H350 H331 H301 H314 H411		
N,N-Dimetil-p-toluidina; [1] N,N-dimetil-m-toluidina; [2] N,N-di-metil-o-toluidina [3]	99-97-8 [1] 121-72-2 [2] 609-72-3 [3]	202-805-4 [1] 204-495-6 [2] 210-199-8 [3]	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT RE 2 Aquatic Chronic 3	H331 H311 H301 H373 H412		C
N-((Benzotriazol-1-il)metil)4- carboxi- bencenosulfonamida	170292-97-4	416-470-9	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H319 H411		
N-[2-(2-Butil-4,6-diciano-1,3-dio- xo-2,3-dihidro-1H - isoindol-5-ila- zo)-5-dietilamino-fenil]acetamida	368450-39-9	449-940-7	Aquatic Chronic 4	H413		



<i>N</i> -[2-(3-Acetil-5-nitrofenil-2-ila- zo)-5-dietilaminofenil]acetamida	777891-21-1	416-860-9	Repr. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f H317 H400 H410		
<i>N</i> -[3-(1,1-Dimetiletil)-1 <i>H</i> -pirazol- 5-il]- <i>N</i> '-hidroxi-4-nitrobenzenocarboximidamida	152828-23-4	423-530-8	Acute Tox. 4 STOT RE 1 Aquatic Chronic 3	H302 H372 H412		
<i>N</i> -[3-(2,4-Di-(1,1-dimetil-pro- pil)fenoxi)-propil]-1-hidroxi-5-(2- metilpropil-oxicarbonilamino)- naftamida	111244-14-5	420-210-1	Aquatic Chronic 4	H413		
<i>N</i> -[3-[[2-Acetiloxi)etil](fenil-me- til)amino]-4-metoxifenilaceta- mida	70693-57-1	411-590-8	Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 3	H314 H412		
<i>N</i> -[3-[[4-(Dietilamino)-2-metilfe- nil]imino]-6-oxo-1,4-ciclohexa- dienil]acetamida	96141-86-5	414-740-0	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410		
<i>N</i> -[3-Acetilamino)-4-(2-ciano-4- nitrofenilazo)fenil]- <i>N</i> -[[1-meto- xi)acetil]glicinato de metilo	149850-30-6	413-040-2	Skin Sens. 1	H317		
<i>N</i> -[4-(2-Ciano-4-nitrofenilazo)fe- nil]- <i>N</i> -metil-β-alaninato de 2-fta- limidoetilo	170222-39-6	426-400-9	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413		
<i>N</i> -[4-(4-Ciano-2-furfuriliden-2,5- dihidro-5-oxo-3-furil)fenil]butano-1-sulfonamida	130016-98-7	423-250-6	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410		
<i>N</i> -[4-Ciano-3-trifluorometilfenil]metacrilamida	90357-53-2	427-880-2	STOT RE 2 Aquatic Chronic 2	H373 H411		
<i>N</i> -[5-(Bis-(2-metoxi-etil)-amino)-2-(6-bromo-2-metil-1,3-dioxo- 2,3-dihidro-1 <i>H</i> - isoindol-5-ilazo)- fenil]acetamida	452962-97-9	444-780-4	Aquatic Chronic 4	H413		
<i>N</i> -[6,9-Dihidro-9-[[2-hidroxi-1- (hidroximetil)etoxi]metil]-6-oxo- 1 <i>H</i> - purin-2-il]acetamida	84245-12-5	424-550-1	Carc. 1B Muta. 1B Repr. 1B	H350 H340 H360FD		
<i>N</i> -[Etil(3-metilbutil)amino]-3-me- til-1-fenil-espiro[[1]benzopira- no[2,3-c]pirazol-4(1 <i>H</i> ),1'(3' <i>H</i> )- isobenzofuran]-3'-ona	-	417-460-7	Aquatic Chronic 4	H413		
<i>N</i> -[[Metil-[[2-(1-metiletil)-4-tia- zolil]metil]amino]carbonil]-L-va- linato de 2,5-dioxopirrolidin-1-ilo	-	424-660-8	STOT RE 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H373 H318 H317		
<i>N</i> ,2, <i>N</i> 4, <i>N</i> 6-Tris[4-[[1,4-dimetil- pentil]amino]fenil]-1,3,5-triazin- triazina-2,4,6-triamina	121246-28-4	426-150-0	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410		
<i>N</i> -2-Naftilanilina; <i>N</i> -fenil-2-naftilamina	135-88-6	205-223-9	Carc. 2 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H351 H315 H319 H317 H411		
Nabam (ISO); etilen-bis(N, N'-ditiocarbamato) de disodio	142-59-6	205-547-0	Acute Tox. 4 STOT SE 3 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H335 H317 H400 H410		
<i>N</i> -Acetil- <i>N</i> -[5-ciano-3-(2-dibuti- lamino-4-feniltiazol-5-il- metilen)- 4-metil-2,6-dioxo-1,2,3,6-tetrahi- dropiridin-1- il]benzamida	147741-93-3	412-340-0	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410		
Nafta (hulla), extracción con disolventes, hidrocraqueada; [frac- ción del destilado obtenido por hidrocraqueo del extracto o solu- ción de hulla producidos por pro- cesos de extracción con disolventes líquidos o de extracción con gas supercrítico, y con un intervalo de ebullición aproximado de 30 oC a 180 oC (de 86 oF a 356 oF); contiene principalmente compuestos aromáticos, aromáti- cos hidrogenados y nafténicos, sus alquil-derivados y alcanos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C4 a C9; también están presentes compuestos aromáticos con nitrógeno, azufre y oxígeno, y compuestos aromáticos hidro- genados.]	94114-54-2	302-690-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340		J
Nafta (hulla), residuos de destilación; redestilado de aceite ligero, alto punto de ebullición; [residuo que queda de la destilación de nafta recuperada; com- puesto principalmente de nafta- leno y productos de condensación de indeno y estireno.]	90641-12-6	292-636-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340		J

Nafta (petróleo), alquilato de la serie completa, con butano; nafta modificada de bajo punto de ebullición; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por destilación de productos de reacción del iso- butano con hidrocarburos monoolefínicos que tienen general- mente un número de carbonos dentro del intervalo de C3 to C5; compuesta predominante- mente de hidrocarburos saturados de cadena ramificada con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C7 a C12 con algunos butanos y con un intervalo de ebullición aproximado de 35 oC a 200 oC (de 95 oF a 428 oF).]	68527-27-5	271-267-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304		P
Nafta (petróleo), alquilato de la serie completa; nafta modificada de bajo punto de ebullición; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por destilación de productos de reacción del iso-butano con hidrocarburos monoolefínicos que tienen generalmente un número de carbonos dentro del intervalo de C3 a C5; compuesta principalmente de hidrocarburos saturados de cadena ramificada con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C7 a C12 y con un intervalo de ebullición aproximado de 90 oC a 220 oC (de 194 oF a 428 oF).]	64741-64-6	265-066-7	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304		P
Nafta (petróleo), alquilato ligero; nafta modificada de bajo punto de ebullición; [combinación compleja de hidrocarburos producida por destilación de productos de reacción del isobutano con hidrocarburos monoolefínicos, con un número de carbonos normalmente dentro del intervalo de C3 a C5; compuesta de hidrocarburos saturados de cadena predominante- mente ramificada con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C7 a C10 y con un intervalo de ebullición aproximado de 90 oC a 160 oC (de 194 oF a 320 oF).]	64741-66-8	265-068-8	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304		P
Nafta (petróleo), alquilato pesado; nafta modificada de bajo punto de ebullición; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por destilación de productos de reacción del isobutano con hidrocarburos monoolefínicos que tienen general- mente un número de carbonos dentro del intervalo de C3 to C5; compuesta de hidrocarburos saturados de cadena predominan- temente ramificada con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C9 a C12 y con un intervalo de ebullición aproximado de 150 oC a 220 oC (de 302 oF a 428 oF).]	64741-65-7	265-067-2	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304		P
Nafta (petróleo), con compuestos aromáticos; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar	68603-08-7	271-635-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304		P
Nafta (petróleo), coquizador de serie completa hidrodesulfurada; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por fraccionamiento del destilado hidrodesulfurado del coquizador; compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos principalmente dentro del intervalo de C5 a C11 y con un intervalo de ebullición aproximado de 23 oC a 196 oC (de 73 oF a 385 oF).]	101316-76-1	309-879-8	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304		P
Nafta (petróleo), coquizador de serie completa; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la destilación de productos de un coquiza- dor fluidificado; compuesta principalmente de hidrocarburos in- saturados con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C4 a C15 y con un intervalo de ebullición aproximado de 43 oC a 250 oC (de 110 oF a 500 oF).]	68513-02-0	270-991-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304		P
Nafta (petróleo), craqueada a va- por, tratada con hidrógeno, rica en compuestos aromáticos de C9-10; queroseno craqueado; [combinación compleja de hidrocarburos producida por la destilación de los productos de un pro- ceso de craqueo a vapor tratados posteriormente con hidrógeno en presencia de un catalizador; compuesta principalmente de hidrocarburos aromáticos con un número de carbonos dentro del intervalo de C9 a C10 y con un intervalo de ebullición aproximado de 140 oC a 200 oC (de 284 oF a 392 oF).]	90641-13-7	292-637-8	Asp. Tox. 1	H304		

Nafta (petróleo), desazufrada; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida sometiendo nafta de petróleo a un proceso de desazufrado para transformar mercaptanos o separar impurezas ácidas; está compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C4 a C12 y con un intervalo de ebullición aproximado de -10 oC a 230 oC (de 14 oF a 446 oF).]	64741-87-3	265-089-2	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304		P
Nafta (petróleo), desparafinada catalíticamente; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la desparafinación catalítica de una fracción de petróleo; compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C5 a C12 y con un intervalo de ebullición aproximado de 35 oC a 230 oC (de 95 oF a 446 oF).]	64742-66-1	265-170-2	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304		P
Nafta (petróleo), destilado ligero craqueado catalíticamente; nafta craqueada catalíticamente de bajo punto de ebullición; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la destilación de productos de un proceso de craqueo catalítico; compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C1 a C5.]	68783-09-5	272-185-8	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304		P
Nafta (petróleo), fracción aromática ligera craqueada a vapor; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos producida por destilación de productos de un proceso de craqueo a vapor; compuesta principalmente de hidrocarburos aromáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C7 a C9 y con un intervalo de ebullición aproximado de 110 oC a 165 oC (de 230 oF a 329 oF).]	68527-23-1	271-264-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304		P
Nafta (petróleo), fracción aromática intermedia craqueada a vapor; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por destilación de productos de un proceso de craqueo a vapor; compuesta principalmente de hidrocarburos aromáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C7 a C12 y con un intervalo de ebullición aproximado de 130 oC a 220 oC (de 266 oF a 428 oF).]	68516-20-1	271-138-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304		P
Nafta (petróleo), fracción ligera craqueada a vapor tratada con hidrógeno; nafta tratada con hidrógeno de bajo punto de ebullición; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento de una fracción de petróleo, derivada de un proceso de pirólisis, con hidrógeno en presencia de un catalizador; compuesta principalmente de hidrocarburos insaturados con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C5 a C11 y con un intervalo de ebullición aproximado de 35 oC a 190 oC (de 95 oF a 374 oF).]	92045-57-3	295-438-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304		P
Nafta (petróleo), fracción ligera craqueada a vapor, hidrogenada; nafta tratada con hidrógeno de bajo punto de ebullición; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la separación y posterior hidrogenación de los productos de un proceso de craqueo a vapor para producir etileno; compuesta principalmente de parafinas saturadas e insaturadas, parafinas cíclicas e hidrocarburos aromáticos cíclicos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C4 a C10 y con un intervalo de ebullición aproximado de 50 oC a 200 oC (de 122 oF a 392 oF); la proporción de hidrocarburos de benceno puede variar hasta un 30 % en peso y la corriente también puede contener pequeñas cantidades de azufre y compuestos oxigenados.]	93165-55-0	296-942-7	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304		P
Nafta (petróleo), fracción ligera craqueada a vapor, sin benceno, tratada térmicamente; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por el tratamiento y destilación de nafta ligera de petróleo craqueada a vapor sin benceno; compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte en el intervalo de C7 a C12 y con un intervalo de ebullición aproximado de 95 oC a 200 oC (de 203 oF a 392 oF).]	98219-46-6	308-713-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304		P

Nafta (petróleo), fracción ligera craqueada a vapor, tratada térmicamente; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento y destilación de nafta ligera de petróleo craqueada a vapor; compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C5 a C6 y con un intervalo de ebullición aproximado de 35 oC a 80 oC (de 95 oF a 176 oF).]	98219-47-7	308-714-7	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304		P
Nafta (petróleo), fracción ligera craqueada a vapor; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por la destilación de los productos de un proceso de craqueo a vapor; compuesta principalmente de hidrocarburos insaturados con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C4 a C11 y con un intervalo de ebullición aproximado de -20 oC a 120 oC (de -4 oF a 374 oF); es probable que esta corriente contenga 10 % o más de benceno en volumen.]	64742-83-2	265-187-5	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304		P
Nafta (petróleo), fracción ligera craqueada catalíticamente y desazufrada; nafta craqueada catalíticamente de bajo punto de ebullición; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida sometiendo nafta obtenida de un proceso de craqueo catalítico a un proceso de desazufrado para transformar mercaptanos o separar impurezas ácidas; compuesta en su mayor parte de hidrocarburos con un intervalo de ebullición aproximado de 35 oC a 210 oC (de 95 oF a 410 oF).]	92045-59-5	295-441-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304		P
Nafta (petróleo), fracción ligera craqueada catalíticamente; nafta craqueada catalíticamente de bajo punto de ebullición; [combinación compleja de hidrocarburos producida por la destilación de productos de un proceso de craqueo catalítico; compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos principalmente dentro del intervalo de C4 a C11 y con un intervalo de ebullición aproximado de -20 oC a 190 oC (de -4 oF a 374 oF); contiene una proporción relativamente grande de hidrocarburos insaturados.]	64741-55-5	265-056-2	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304		P
Nafta (petróleo), fracción ligera craqueada térmicamente, desazufrada; nafta craqueada térmicamente de bajo punto de ebullición; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida sometiendo un destilado de petróleo procedente del craqueo térmico a elevada temperatura de fracciones de aceite pesado a un proceso de desazufrado para transformar los mercaptanos; compuesta en su mayor parte de hidrocarburos aromáticos, olefinicos y saturados con un intervalo de ebullición aproximado de 20 oC a 100 oC (de 68 oF a 212 oF).]	92045-65-3	295-447-3	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304		P
Nafta (petróleo), fracción ligera craqueada térmicamente; nafta craqueada térmicamente de bajo punto de ebullición; [combinación compleja de hidrocarburos de la destilación de productos de un proceso de craqueo térmico; compuesta principalmente de hidrocarburos insaturados con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C4 a C8 y con un intervalo de ebullición aproximado de -10 oC a 130 oC (de 14 oF a 266 oF).]	64741-74-8	265-075-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304		P
Nafta (petróleo), fracción ligera de primera destilación tratada con arcilla; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento de la nafta ligera de primera destilación con arcilla natural o modificada, normalmente en un proceso de percolación para separar las trazas presentes de compuestos polares e impurezas; compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C7 a C10 y con un intervalo de ebullición aproximado de 93 oC a 180 oC (de 200 oF a 336 oF).]	68527-22-0	271-263-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304		P
Nafta (petróleo), fracción ligera desazufrada; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida sometiendo nafta de petróleo a un proceso de desazufrado para transformar los mercaptanos o separar impurezas ácidas; compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C5 a C8 y con un intervalo de ebullición aproximado de 20 oC a 130 oC (de 68 oF a 266 oF).]	101795-01-1	309-976-5	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304		P

Nafta (petróleo), fracción ligera hidrocraqueada; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la destilación de productos de un proceso de hidrocraqueo; compuesta principalmente de hidrocarburos saturados con un número de carbonos en su mayor parte en el intervalo de C4 a C10 y con un intervalo de ebullición aproximado de -20 oC a 180 oC (de -4 oF a 356 oF).]	64741-69-1	265-071-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304		P
Nafta (petróleo), fracción ligera hidrodesulfurada craqueada térmicamente; nafta tratada con hidrógeno de bajo punto de ebullición; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por fraccionamiento de destilado hidrodesulfurado del craqueador térmico; compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C5 a C11 y con un intervalo de ebullición aproximado de 23 oC a 195 oC (de 73 oF a 383 oF).]	85116-60-5	285-511-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304		P
Nafta (petróleo), fracción ligera hidrodesulfurada, desaromatizada; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por destilación de fracciones ligeras de petróleo desaromatizadas e hidrodesulfuradas; compuesta fundamentalmente de parafinas y cicloparafinas de C7 con un intervalo de ebullición aproximado de 90 oC a 100 oC (de 194 oF a 212 oF).]	92045-53-9	295-434-2	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304		P
Nafta (petróleo), fracción ligera hidrodesulfurada; nafta tratada con hidrógeno de bajo punto de ebullición; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de un proceso de hidrodesulfuración catalítica; compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C4 a C11 y con un intervalo de ebullición aproximado de -20 oC a 190 oC (de -4 oF a 374 oF).]	64742-73-0	265-178-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304		P
Nafta (petróleo), fracción ligera impregnada con calor, craqueada a vapor; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por el fraccionamiento de nafta craqueada a vapor después de la recuperación de un proceso de impregnación con calor; compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte en el intervalo de C4 a C6 y con un intervalo de ebullición aproximado de 0 oC a 80 oC (de 32 oF a 176 oF).]	92201-97-3	296-028-8	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304		P
Nafta (petróleo), fracción ligera neutralizada químicamente; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos producida por un proceso de tratamiento para separar materiales ácidos; compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C4 a C11 y con un intervalo de ebullición aproximado de -20 oC a 190 oC (de -4 oF a 374 oF).]	64742-23-0	265-123-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304		P
Nafta (petróleo), fracción ligera refinada con disolventes; nafta modificada de bajo punto de ebullición; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida como refinado de un proceso de extracción con disolventes; compuesta principalmente de hidrocarburos alifáticos con un número de carbonos en su mayor parte en el intervalo de C5 a C11 y con un intervalo de ebullición aproximado de 35 oC a 160 oC (de 95 oF a 374 oF).]	64741-84-0	265-086-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304		P
Nafta (petróleo), fracción ligera reformada catalíticamente, fracción libre de compuestos aromáticos; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos que queda después de separar los compuestos aromáticos de la nafta ligera reformada catalíticamente en un proceso de absorción selectiva; consiste principalmente en compuestos parafínicos y cíclicos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C5 a C8 y con un intervalo de ebullición aproximado de 66 oC a 121 oC (de 151 oF a 250 oF).]	85116-59-2	285-510-3	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304		P

Nafta (petróleo), fracción ligera reformada catalíticamente, libre de compuestos aromáticos; nafta reformada catalíticamente de bajo punto de ebullición; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la destilación de productos de un proceso de reformado catalítico; compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte en el intervalo de C5 a C8 y con un intervalo de ebullición aproximado de 35 oC a 120 oC (de 95 oF a 248 oF); contiene una proporción relativamente grande de hidrocarburos de cadena ramificada de los que se han separado los componentes aromáticos.]	68513-03-1	270-993-5	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304		P
Nafta (petróleo), fracción ligera reformada catalíticamente; nafta reformada catalíticamente de bajo punto de ebullición; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la destilación de productos de un proceso de reformado catalítico; compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos principalmente dentro del intervalo de C5 a C11 y con un intervalo de ebullición aproximado de 35 oC a 190 oC (de 95 oF a 374 oF); contiene una proporción relativamente grande de hidrocarburos de cadena ramificada y aromáticos; esta corriente puede contener un 10 % o más de benceno en volumen.]	64741-63-5	265-065-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304		P
Nafta (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno, cicloalcanos; nafta tratada con hidrógeno de bajo punto de ebullición; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la destilación de una fracción de petróleo; compuesta principalmente de alcanos y cicloalcanos con un intervalo de ebullición aproximado de -20 oC a 190 oC (de -4 oF a 374 oF).]	85116-61-6	285-512-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304		P
Nafta (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno; nafta tratada con hidrógeno de bajo punto de ebullición; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento de una fracción de petróleo con hidrógeno en presencia de un catalizador; compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte en el intervalo de C4 a C11 y con un intervalo de ebullición aproximado de -20 oC a 190 oC (de -4 oF a 374 oF).]	64742-49-0	265-151-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304		P
Nafta (petróleo), fracción ligera, rica en C5, desazufrada; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida sometiendo nafta de petróleo a un proceso de desazufrado para transformar mercaptanos o separar impurezas ácidas; compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C4 a C5, sobre todo C5 y con un intervalo de ebullición aproximado de -10 oC a 35 oC (de 14 oF a 95 oF).]	92045-60-8	295-442-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304		P
Nafta (petróleo), fracción pesada craqueada catalíticamente, desazufrada; nafta craqueada catalíticamente de bajo punto de ebullición; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida sometiendo un destilado de petróleo craqueado catalíticamente a un proceso de desazufrado para transformar mercaptanos o separar impurezas ácidas; compuesta fundamentalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C6 a C12 y con un intervalo de ebullición aproximado de 60 oC a 200 oC (de 140 oF a 392 oF).]	92045-50-6	295-431-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304		P
Nafta (petróleo), fracción pesada craqueada catalíticamente; nafta craqueada catalíticamente de bajo punto de ebullición; [combinación compleja de hidrocarburos producida por destilación de productos de un proceso de craqueo catalítico; compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C6 a C12 y con un intervalo de ebullición aproximado de 65 oC a 230 oC (de 148 oF a 446 oF); contiene una proporción relativamente grande de hidrocarburos de cadena ramificada y aromáticos.]	64741-54-4	265-055-7	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304		P
Nafta (petróleo), fracción pesada craqueada térmicamente; nafta craqueada térmicamente de bajo punto de ebullición; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la destilación de los productos de un proceso de craqueo térmico; compuesta principalmente de hidrocarburos insaturados con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C6 a C12 y con un intervalo de ebullición aproximado de 65 oC a 220 oC (de 148 oF a 428 oF).]	64741-83-9	265-085-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304		P

Nafta (petróleo), fracción pesada de primera destilación, con sus tancias aromáticas; nafta de bajo punto de ebullición; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de un proceso de destilación de petróleo crudo; compuesta fundamentalmente de hidrocarburos con un número de carbonos dentro del intervalo de C8 a C12 y con un intervalo de ebullición aproximado de 130 oC a 210 oC (de 266 oF a 410 oF).]	101631-20-3	309-945-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304		P
Nafta (petróleo), fracción pesada de primera destilación; nafta debajo punto de ebullición; [combinación compleja de hidrocarburos producida por destilación de petróleo crudo; compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos principalmente dentro del intervalo de C6 a C12 y con un intervalo de ebullición aproximado de 65 oC a 230 oC (de 149 oF a 446 oF).]	64741-41-9	265-041-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304		P
Nafta (petróleo), fracción pesada del coquizador; queroseno, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la destilación de productos de un coquizador fluidificado; compuesta principalmente de hidrocarburos insaturados con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C6 a C15 y con un intervalo de ebullición aproximado de 157 oC a 288 oC (de 315 oF a 550 oF).]	68333-23-3	269-778-9	Asp. Tox. 1	H304		
Nafta (petróleo), fracción pesada hidrosulfurada refinada con disolventes; gasóleo, sin especificar	97488-96-5	307-035-3	Carc. 1B	H350		N
Nafta (petróleo), fracción pesada hidrosulfurada; nafta tratada con hidrógeno de bajo punto de ebullición; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de un proceso de hidrosulfuración catalítica; compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C7 a C12 y con un intervalo de ebullición aproximado de 90 oC a 230 oC (de 194 oF a 446 oF).]	64742-82-1	265-185-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1 STOT RE 1	H350 H340 H304 H372 (central nervous system)		P
Nafta (petróleo), fracción pesada neutralizada químicamente; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos producida por un proceso de tratamiento para separar materiales ácidos; compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte en el intervalo de C6 a C12 y con un intervalo de ebullición aproximado de 65 oC a 230 oC (de 149 oF a 446 oF).]	64742-22-9	265-122-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304		P
Nafta (petróleo), fracción pesada refinada con disolventes; nafta modificada de bajo punto de ebullición; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida como refinado de un proceso de extracción con disolventes; compuesta principalmente de hidrocarburos alifáticos con un número de carbonos en su mayor parte en el intervalo de C7 a C12 y con un intervalo de ebullición aproximado de 90 oC a 230 oC (de 194 oF a 446 oF).]	64741-92-0	265-095-5	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304		P
Nafta (petróleo), fracción pesada reformada catalíticamente e hidrosulfurada, fracción aromática; queroseno, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por fraccionamiento de nafta hidrosulfurada reformada catalíticamente; compuesta fundamentalmente de hidrocarburos aromáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C7 a C13 y con un punto de ebullición aproximado de 98 oC a 218 oC (de 208 oF a 424 oF).]	85116-57-0	285-508-2	Asp. Tox. 1	H304		
Nafta (petróleo), fracción pesada reformada catalíticamente; nafta reformada catalíticamente de bajo punto de ebullición; [combinación compleja de hidrocarburos producida de la destilación de productos de un proceso de reformado catalítico; compuesta de hidrocarburos principalmente aromáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C7 a C12 y con un intervalo de ebullición aproximado de 90 oC a 230 oC (de 194 oF a 446 oF).]	64741-68-0	265-070-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304		P
Nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno; nafta tratada con hidrógeno de bajo punto de ebullición; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento de una fracción de petróleo con hidrógeno en presencia de un catalizador; compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C6 a C13 y con un intervalo de ebullición aproximado de 65 oC a 230 oC (de 149 oF a 446 oF).]	64742-48-9	265-150-3	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304		P

Nafta (petróleo), isomerización, fracción de C6; nafta modificada de bajo punto de ebullición; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por destilación de una gasolina que ha sido isomerizada catalíticamente; compuesta principalmente de isómeros de hexano, con un intervalo de ebullición aproximado de 60 oC a 66 oC (de 140 oF a 151 oF)]	92045-58-4	295-440-5	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304		P
Nafta (petróleo), isomerización; nafta modificada de bajo punto de ebullición; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la isomerización catalítica de hidrocarburos parafínicos de cadena lineal de C4 a C6; compuesta principalmente de hidrocarburos saturados, tales como isobutano, isopentano, 2,2-dimetilbutano, 2-metilpentano y 2,2,4-trimetilpentano]	64741-70-4	265-073-5	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304		P
Nafta (petróleo), ligera, desazufrada; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida sometiendo un destilado de petróleo a un proceso de desazufrado para transformar mercaptanos o separar impurezas ácidas; compuesta principalmente de hidrocarburos saturados e insaturados con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C3 a C6 y con un intervalo de ebullición aproximado de -20 oC a	68783-66-4	272-206-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304		P
Nafta (petróleo), reformada catalíticamente; nafta reformada catalíticamente de bajo punto de ebullición; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por destilación de productos de un proceso de reformado catalítico; compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C4 a C12 y con un intervalo de ebullición aproximado de 30 oC a 220 oC (de 90 oF a 430 oF); contiene una proporción relativamente grande de hidrocarburos de cadena ramificada y aromáticos; esta corriente puede contener un 10 % o más de benceno en volumen.]	68955-35-1	273-271-8	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304		P
Nafta (petróleo), serie completa de primera destilación tratada con arcilla; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento de la serie completa de nafta de primera destilación con arcilla natural o modificada, normalmente en un proceso de percolación para separar las trazas presentes de compuestos polares e impurezas; compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C4 a C11 y con un intervalo de ebullición aproximado de -20 oC a 220 oC (de -4 oF a 429 oF).]	68527-21-9	271-262-3	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304		P
Nafta (petróleo), serie completa hidrodesulfurada; nafta tratada con hidrógeno de bajo punto de ebullición; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de un proceso de hidrodesulfuración catalítica; compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C4 a C11 y con un intervalo de ebullición aproximado de 30 oC a 250 oC (de 86 oF a 482 oF).]	92045-52-8	295-433-7	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304		P
Nafta (petróleo), serie completa reformada; nafta reformada catalíticamente de bajo punto de ebullición; [combinación compleja de hidrocarburos producida por la destilación de productos de un proceso de reformado catalítico; compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C5 a C12 y con un intervalo de ebullición aproximado de 35 oC a 220 oC (de 95 oF a 446 oF).]	68919-37-9	272-895-8	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304		P
Nafta (petróleo), sin desazufrar; nafta de bajo punto de ebullición; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la destilación de corrientes de nafta de diversos procesos de refinería; compuesta de hidrocarburos alifáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C5 a C12 y con un intervalo de ebullición aproximado de 0 oC a 230 oC (de 25 oF a 446 oF).]	68783-12-0	272-186-3	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304		P
Nafta (petróleo), tratada con ácido; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida como refinado de un proceso de tratamiento con ácido sulfúrico; compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C7 a C12 y con un intervalo de ebullición aproximado de 90 oC a 230 oC (de 194 oF a 446 oF).]	64742-15-0	265-115-2	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304		P



Nafta (petróleo); C4-12, alquilato de butano, rica en isooctano; nafta modificada de bajo punto de ebullición; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por alquilación de butanos; compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C4 a C12, rica en isoctano, y con un intervalo de ebullición aproximado de 35 oC a 210 oC (de 95 oF a 410 oF).]	92045-49-3	295-430-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304		P
Nafta (petróleo); fracción ligera craqueada a vapor, sin benceno; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por destilación de productos de un proceso de craqueo a vapor; compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte en el intervalo de C4 a C12 y con un intervalo de ebullición aproximado de 80 oC a 218 oC (de 176 oF a 424 oF).]	68527-26-4	271-266-5	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304		P
Nafta (petróleo); fracción pesada craqueada a vapor, hidrogenada; nafta tratada con hidrógeno de bajo punto de ebullición;	92045-51-7	295-432-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304		P
Nafta (petróleo); fracción pesada hidrocrackeada; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la destilación de los productos de un proceso de hidrocrackeo; compuesta principalmente de hidrocarburos saturados con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C6 a C12, y con un intervalo de ebullición aproximado de 65 oC a 230 oC (de 148 oF a 446 oF).]	64741-78-2	265-079-8	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304		P
Nafta disolvente (hulla), con es-tireno-cumarona; redistilado de aceite ligero, de punto medio de ebullición	85536-19-2	287-500-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340		J
Nafta disolvente (hulla), fracción estireno-xilénica; redistilado de aceite ligero, de punto medio de ebullición	85536-20-5	287-502-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340		J
Nafta disolvente (hulla), fracción ligera; redistilado de aceite ligero, bajo punto de ebullición	85536-17-0	287-498-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340		J
Nafta disolvente (hulla); residuos del extracto de aceite ligero, alto punto de ebullición; [destilado de alquitrán de hulla a elevada temperatura, aceite ligero de horno de coque, o residuo del extracto alcalino del aceite de alquitrán de hulla con un intervalo de destilación aproximado de 130 oC a 210 oC (de 266 oF a 410 oF); compuesto principalmente de indeno y otros sistemas anulares policíclicos con un solo anillo aromático; puede contener compuestos fenólicos y bases nitrogenadas]	65996-79-4	266-013-0	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340		J
Nafta disolvente (petróleo), fracción alifática intermedia; queroseno de primera destilación; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la destilación de petróleo crudo o de gasolina natural; compuesta principalmente de hidrocarburos saturados con un número de carbonos en su mayor parte en el intervalo de C9 a C12 y con un intervalo de ebullición aproximado de 140 oC a 220 oC (de 284 oF a 428 oF).]	64742-88-7	265-191-7	Asp. Tox. 1 STOT RE 1	H304 H372 (central nervous system)		
Nafta disolvente (petróleo), fracción alifática ligera; nafta de bajo punto de ebullición; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la destilación de petróleo crudo o de gasolina natural; compuesta principalmente de hidrocarburos saturados con un número de carbonos en su mayor parte en el intervalo de C5 a C10 y con un intervalo de ebullición aproximado de 35 oC a 160 oC (de 95 oF a 320 oF).]	64742-89-8	265-192-2	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304		P
Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada hidrocrackeada; queroseno craqueado; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la destilación de destilado de petróleo hidrocrackeado; compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte en el intervalo de C9 a C16 y con un intervalo de ebullición aproximado de 235 oC a 290 oC (de 455 oF a 554 oF).]	101316-80-7	309-881-9	Asp. Tox. 1	H304		

Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada hidrodesulfurada; queroseno, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de un proceso de hidrodesulfuración catalítica de una fracción de petróleo; compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C10 a C13 y con un intervalo de ebullición aproximado de 180 oC a 240 oC (de 356 oF a 464 oF).]	101316-81-8	309-882-4	Asp. Tox. 1	H304		
Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada; queroseno, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la destilación de corrientes aromáticas; compuesta principalmente de hidrocarburos aromáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C9 a C16 y con un intervalo de ebullición aproximado de 165 oC a 290 oC (de 330 oF a 554 oF).]	64742-94-5	265-198-5	Asp. Tox. 1	H304		
Nafta disolvente (petróleo), fracción nafténica ligera tratada con hidrógeno; nafta tratada con hidrógeno de bajo punto de ebullición; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento de una fracción de petróleo con hidrógeno en presencia de un catalizador; compuesta principalmente de hidrocarburos cicloparafínicos con un número de carbonos en su mayor parte en el intervalo de C6 a C7 y con un intervalo de ebullición aproximado de 73 oC a 85 oC (de 163 oF a 185 oF).]	92062-15-2	295-529-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304		P
Nafta disolvente (petróleo), fracciones aromáticas ligeras, tratadas con hidrógeno; nafta tratada con hidrógeno de bajo punto de ebullición; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento de una fracción de petróleo con hidrógeno en presencia de un catalizador; compuesta principalmente de hidrocarburos aromáticos con un número de carbonos en su mayor parte en el intervalo de C8 a C10 y con un intervalo de ebullición aproximado de 135 oC a 210 oC (de 275 oF a 410 oF).]	68512-78-7	270-988-8	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304		P
Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la destilación de corrientes aromáticas; compuesta principalmente de hidrocarburos aromáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C8 a C10 y con un intervalo de ebullición aproximado de 135 oC a 210 oC (de 275 oF a 410 oF).]	64742-95-6	265-199-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304		P
Nafta disolvente (petróleo), fracción intermedia hidrodesulfurada; queroseno, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por la hidrodesulfuración catalítica de una fracción de petróleo; compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C10 a C13 y con un intervalo de ebullición aproximado de 175 oC a 220 oC (de 347 oF a 428 oF).]	101316-82-9	309-884-5	Asp. Tox. 1	H304		
Nafta disolvente (petróleo); fracción alifática pesada; queroseno de primera destilación; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la destilación de petróleo crudo o de gasolina natural; compuesta principalmente de hidrocarburos saturados con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C11 a C16 y con un intervalo de ebullición aproximado de 190 oC a 290 oC (de 374 oF a 554 oF).]	64742-96-7	265-200-4	Asp. Tox. 1	H304		
Nafta; nafta de bajo punto de ebullición; [productos del petróleo refinados, parcialmente refinados o sin refinar, producidos por destilación de gas natural; compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C5 a C6 y con un intervalo de ebullición aproximado de 100 oC a 200 oC (de 212 oF a 392 oF).]	8030-30-6	232-443-2	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304		P
Naftaleno	91-20-3	202-049-5	Carc. 2 Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H400 H410		
Naftaleno-2,6-dicarboxilato de bis(2-etilhexilo)	127474-91-3	442-980-6	Aquatic Chronic 4	H413		

Naled (ISO); fosfato de 1,2-dibromo-2,2-diclo-roetilo y dimetilo	300-76-5	206-098-3	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1	H312 H302 H315 H319 H400	M=1000	
<i>N</i> -Amidino- <i>N</i> -metilglicina-2-oxo- propionato	208535-04-0	429-120-5	Eye Dam. 1	H318		
Naptalam-sodio (ISO); <i>N</i> -naft-1- ilftalamato de sodio	132-67-2	205-073-4	Acute Tox. 4	H302		
<i>N</i> -Bencil- <i>N</i> -etil-(4-(5-nitro-ben- zo[c ]isotiazol-3- ilazo)fenil)amina	186450-73-7	425-300-2	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413		
<i>N</i> -Benzoil- <i>N</i> -(3,4-diclorofenil)- DL-alaninato de etilo; benzoil- prop-etilo (ISO)	22212-55-1	244-845-5	Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410		
<i>N</i> -Butil-2-(4-morfolinilcarbonil)benzamida	104958-67-0	407-730-2	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H319 H317 H412		
<i>N</i> -Butil-3-(2-cloro-4-nitrofenilhi- drazono)-1-ciano-2- metilprop-1- eno-1,3-dicarboximida	75511-91-0	407-970-8	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412		
<i>n</i> -Butironitrilo	109-74-0	203-700-6	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3	H225 H331 H311 H301		
<i>N</i> -Carboxilatoetil- <i>N</i> -octadec-9- enilmaleamato de hidrógeno y sodio		402-970-4	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411		
<i>N</i> -carboximetiliminobis (etilennitrilo)tetra(ácidoacético)	67-43-6	200-652-8	Acute Tox. 4 STOT RE 2 Eye Irrit. 2	H332 H373 (Inhalation) H319	Inhalation: ATE = 1.5 mg/L (dusts/mists)	
<i>N</i> -Carboximetil- <i>N</i> -(2-(2-hidroxi- toxi)etil)glicinato de disodio	92511-22-3	402-360-8	Eye Dam. 1	H318		
<i>N</i> -Ciclohexilbenzotiazol-2-sulfe- namida	95-33-0	202-411-2	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410		
<i>N</i> -Ciclohexil-S,S-dioxo-ben- zo[b]tiofeno-2-carboxamida	149118-66-1	423-990-1	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H318 H400 H410		
<i>N</i> -Decil-4-nitrobenzamida	64026-19-3	445-880-0	Aquatic Chronic 4	H413		
<i>N</i> -Dodecil-4-metoxibenzamida	1854-15-5	442-340-6	Aquatic Chronic 4	H413		
Neodecanoato de 2-hidroxi-3-(2- etil-4- metilimidazoil)propilo		417-350-9	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H318 H400 H410		
<i>N</i> -Etil-2-pirrolidona; 1-etilpirrolidin-2-ona	2687-91-4	220-250-6	Repr. 1B	H360D		
<i>N</i> -Etil-3-trimetoxisilil-2-metil- propanamina	227085-51-0	437-720-3	Eye Dam. 1	H318		
<i>N</i> -Etilanilina	103-69-5	203-135-5	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT RE 2	H331 H311 H301 H373		
<i>N</i> -Etoxicarbonil- <i>N</i> -(p-tolilsulfo- nil)azanuro de hexahidrociclo- penta[c]pirrol-1-(1H)-amonio		418-350-1	Muta. 2 Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H341 H302 H319 H317 H411		
<i>N</i> -Hexadecil(u octadecil)- <i>N</i> -hexa- decil (u octadecil)benzamida		401-980-6	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H315 H317		
<i>n</i> -Hexano	110-54-3	203-777-6	Flam. Liq. 2 Repr. 2 Asp. Tox. 1 STOT SE 3 STOT RE 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H225 H361f H304 H336 H373 H315 H411	STOT RE 2; H373: C ≥ 5 %	

n-Hexil-litio	21369-64-2	404-950-0	Pyr. Sol. 1 Water-react. 1 Skin Corr. 1A	H250 H260 H314		
nicotina (ISO); 3-[(2S)-1-metilpirrolitina-2-il]piridina	54-11-5	200-193-3	Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Aquatic Chronic 2	H330 H310 H300 H411	Inhalation: ATE = 0.19 mg/L (dusts/mists) Dermal: ATE = 70 mg/kg Oral: ATE = 5 mg/kg	
Níquel	7440-02-0	231-111-4	Carc. 2 STOT RE 1 Skin Sens. 1	H351 H372 H317		7
Níquel en polvo [diámetro de partícula < 1 mm]	7440-02-0	231-111-4	Carc. 2 STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H351 H372 H317 H412		
N-Isopropil-3-(4-fluorofenil)-1H-indol	93957-49-4	418-790-4	Aquatic Chronic 4	H413		
N-Isopropil-N'-fenil-p-fenilendiamina	101-72-4	202-969-7	Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,1 %	
Nitrapirina (ISO); 2-cloro-6-triclorometilpiridina	1929-82-4	217-682-2	Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 2	H302 H411		
Nitrato de cadmio; dinitrato de cadmio	10325-94-7	233-710-6	Carc. 1B Muta. 1B Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H340 H332 H312 H302 H372 (kidney, bone) H400 H410	Carc. 1B; H350: C ≥ 0,01 %	1 A
Nitrato de celulosa; nitrocelulosa	-	-	Expl. 1.1	H201		T
Nitrato de etilo	625-58-1	210-903-3	Unst. Expl.	H200		
Nitrato de fenilmercurio; [1] hidróxido de fenilmercurio; [2] [3]+A836:R840 [3]	55-68-5 [1] 100-57-2 [2] 8003-05-2 [3]	200-242-9 [1] 202-866-7 [2]	Acute Tox. 3 STOT RE 1 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H372 H314 H400 H410		
Nitrato de hidroxilamonio	13465-08-2	236-691-2	Expl. 1.1 Carc. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H201 H351 H311 H302 H373 H315 H319 H317 H400		
Nitrato de plata	7761-88-8	231-853-9	Ox. Sol. 2 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H272 H314 H400 H410		
Nitrato de platino (IV) / solución de ácido nítrico	-	432-400-1	Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H400 H410		
Nitrotriacetato de trisodio	5064-31-3	225-768-6	Carc. 2 Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2	H351 H302 H319	Carc. 2; H351: C ≥ 5 %	
Nitrito de butilo	544-16-1	208-862-1	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3	H225 H331 H301		
Nitrito de dicitlohexilamonio	3129-91-7	221-515-9	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4	H332 H302		

Nitrito de etilo	109-95-5	203-722-6	Flam. Gas 1 Press. Gas Acute Tox. 4 Acute Tox. 4	H220 H332 H312 H302		U
Nitrito de isobutilo	542-56-3	208-819-7	Flam. Liq. 2 Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4	H225 H350 H341 H332 H302		
Nitrito de pentilo; [1] «nitrito de amilo», mezcla de isó- meros [2]	463-04-7 [1] 110-46-3 [2]	207-332-7 [1] 203-770-8 [2]	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4	H225 H332 H302		
Nitrito de potasio	7758-09-0	231-832-4	Ox. Sol. 2 Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1	H272 H301 H400		
Nitrito de sec-butilo	924-43-6	213-104-8	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4	H225 H332 H302		
Nitrito de sodio	7632-00-0	231-555-9	Ox. Sol. 3 Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1	H272 H301 H400		
Nitrito de terc-butilo	540-80-7	208-757-0	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4	H225 H332 H302		
Nitrobenzeno	98-95-3	202-716-0	Carc. 2 Repr. 1B Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT RE 1 Aquatic Chronic 3	H351 H360F H331 H311 H301 H372 (blood) H412		
Nitroetano	79-24-3	201-188-9	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4	H226 H332 H302		
Nitrofenol (ISO); éter de 2,4-diclorofenilo y 4-ni- trofenilo	1836-75-5	217-406-0	Carc. 1B Repr. 1B Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H360D H302 H400 H410		
Nitrometano	75-52-5	200-876-6	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4	H226 H302		
Nitrosodipropilamina	621-64-7	210-698-0	Carc. 1B Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 2	H350 H302 H411	Carc. 1B; H350: C ≥ 0,001 %	
Nitrotoluidinas, excepto las especificadas en otras partes del presente anexo			Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT RE 2 Aquatic Chronic 2	H331 H311 H301 H373 H411		C
N-metil-2-pirrolidona; 1-metil-2- pirrolidona	872-50-4	212-828-1	Repr. 1B STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H360D H335 H315 H319	STOT SE 3; H335: C ≥ 10 %	
N-Metilacetamida	79-16-3	201-182-6	Repr. 1B	H360D		
N-Metilnilina	100-61-8	202-870-9	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H373 H400 H410		
N-Metilformamida	123-39-7	204-624-6	Repr. 1B Acute Tox. 4	H360D H312		

<i>N</i> -Metil- <i>N</i> -2,4,6-tetranitroanilina; tetrilo	479-45-8	207-531-9	Expl. 1.1 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT RE 2	H201 H331 H311 H301 H373		
<i>N</i> -Metil- <i>o</i> -toluidina; [1] <i>N</i> -metil- <i>m</i> -toluidina; [2] <i>N</i> -metil- <i>p</i> -toluidina [3]	611-21-2 [1] 696-44-6 [2] 623-08-5 [3]	210-260-9 [1] 211-795-0 [2] 210-769-6 [3]	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT RE 2 Aquatic Chronic 3	H331 H311 H301 H373 H412		C
<i>N</i> -Nitro- <i>N</i> -(3-metil-3,6-dihidro-2 <i>H</i> -1,3,5-oxadiazin-4-il)amina	153719-38-1	431-060-1	Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H317 H412		
Nonafluorobutano-1-sulfonato de tetrabutilfosfonio	220689-12-3	444-440-5	Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 3	H302 H412		
Nonilfenol; [1] 4-nonilfenol, ramificado [2]	25154-52-3 [1] 84852-15-3 [2]	246-672-0 [1] 284-325-5 [2]	Repr. 2 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361fd H302 H314 H400 H410		
Norbormida (ISO); 5-( $\alpha$ -hidroxi- $\alpha$ -2-piridilbencil)-7-( $\alpha$ -2-piridilbencilideno)bi-clo[2.2.1]hept-5-eno-2,3-dicarboximida	991-42-4	213-589-6	Acute Tox. 4	H302		
Norurón (ISO); 1,1-dimetil-3-(perhidro-4,7-meta-noinden-5-il)urea	2163-79-3		Acute Tox. 4	H302		
<i>N</i> - <i>terc</i> -Butil-3-metilpicolinamida	32998-95-1	406-720-5	Aquatic Chronic 3	H412		
<i>N</i> — <i>terc</i> -Pentil-2-benzotiazolsul-fenamida	110799-28-5	404-380-2	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412		
<i>O</i> -(4-Amino-3,5-dicloro-6-fluoro-piridin-2-iloxi)acetato de metilo	69184-17-4	407-550-4	Aquatic Chronic 2	H411		
<i>O</i> -(4-Aminobencil)oxima de 4-clorofenil-ciclopropil-cetona		405-260-2	Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410		
<i>O</i> -(4-Nitrofenilmetil)oxima de (E, Z)-4-clorofenil(ciclopropil)cetona	94097-88-8	406-100-4	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410		
<i>O</i> , <i>O'</i> -(Etenilmetilsilileno)di[(4-metilpentan-2-ona)oxima]	156145-66-3	421-870-1	Repr. 2 Acute Tox. 4 STOT RE 2	H361f H302 H373		
octaborato de sodio anhidro; [1] octaborato de sodio tetrahidra-tado [2]	12008-41-2 [1] 12280-03-4 [2]	234-541-0 [1] 234-541-0 [2]	Repr. 1B	H360FD		
Octadecilamina	124-30-1	204-695-3	Asp. Tox. 1 STOT RE 2 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H304 H373 (gastro-intestinal tract, liver, immune system) H315 H318 H400 H410	M=10 M=10	
Octadecilxilenosulfonato de cal-cio		402-040-8	Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H314 H411		
Octametiliclotetrasiloxano	556-67-2	209-136-7	Repr. 2 Aquatic Chronic 1	H361f H410	M=10	

Octano; <i>n</i> -octano; [1] 2,2,4-trimetilpentano; [2] 2,3,3-trimetilpentano; [3] 3,3-dimetilhexano; [4] 2,2,3-trimetilpentano; [5] 2,3,4-trimetilpentano; [6] 3,4-dimetilhexano; [7] 2,3-dimetilhexano; [8] 2,4-dimetilhexano; [9] 4-metilheptano; [10] 3-metilheptano; [11] 2,2-dimetilhexano; [12] 2,5-dimetilhexano; [13] 2-metilheptano; [14] 2,2,3,3-tetrametilbutano; [15] 3-etil-2-metilpentano; [16] 3-etilhexano; [17] 3-etil-3-metilpentano; [18] isooctano; [19]	111-65-9 [1] 540-84-1 [2] 560-21-4 [3] 563-16-6 [4] 564-02-3 [5] 565-75-3 [6] 583-48-2 [7] 584-94-1 [8] 589-43-5 [9] 589-53-7 [10] 589-81-1 [11] 590-73-8 [12] 592-13-2 [13] 592-27-8 [14] 594-82-1 [15] 609-26-7 [16] 619-99-8 [17] 1067-08-9 [18] 26635-64-3 [19]	203-892-1 [1] 208-759-1 [2] 209-207-2 [3] 209-243-9 [4] 209-266-4 [5] 209-292-6 [6] 209-504-7 [7] 209-547-1 [8] 209-649-6 [9] 209-650-1 [10] 209-660-6 [11] 209-689-4 [12] 209-745-8 [13] 209-747-9 [14] 209-855-6 [15] 210-187-2 [16] 210-621-0 [17] 213-923-0 [18] 247-861-0 [19]	Flam. Liq. 2 Asp. Tox. 1 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H225 H304 H336 H315 H400 H410		C
Octanoato de níquel (II)	4995-91-9	225-656-7	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Skin Corr. 1A Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D H372 H314 H334 H317 H400 H410	STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 % M=1	
Octanotioato de S-(3-(trietoxisi- lil)propilo	220727-26-4	436-690-9	Skin Sens. 1	H317		
Octilnona (ISO); 2-octil-2 <i>H</i> -isotiazol-3-ona	26530-20-1	247-761-7	Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H311 H301 H314 H318 H317 H400 H410	Inhalation: ATE = 0.27 mg/L (dusts/mists) Dermal: ATE = 311 mg/kg Oral: ATE = 125 mg/kg Skin Sens. 1A; : C ≥ ,0015 % M=100 M=100	
<i>O</i> -Etilhidroxilamina	624-86-2	402-030-3	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT RE 1 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H225 H331 H311 H301 H372 H319 H317 H400		
<i>o</i> -Fenilendiamina	95-54-5	202-430-6	Carc. 2 Muta. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H341 H301 H332 H312 H319 H317 H400 H410		
Omtoato (ISO); fosforotioato de <i>O</i> , <i>O</i> -dimetilo y <i>S</i> -metilcarbamoilmetilo	1113-02-6	214-197-8	Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1	H301 H312 H400		

<i>o</i> -Nitroanilina; [1] <i>m</i> -nitroanilina; [2] <i>p</i> -nitroanilina [3]	88-74-4 [1] 99-09-2 [2] 100-01-6 [3]	201-855-4 [1] 202-729-1 [2] 202-810-1 [3]	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT RE 2 Aquatic Chronic 3	H331 H311 H301 H373 H412		C
<i>o</i> -Toluidina; 2-aminotolueno	95-53-4	202-429-0	Carc. 1B Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1	H350 H331 H301 H319 H400		
Ouabaína	630-60-4	211-139-3	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT RE 2	H331 H301 H373		
Oxadiargilo (ISO); 3-[2,4-dicloro-5-(2-propinilo-xi)fenil]-5-(1,1-dimetiletíl)-1,3,4-oxadiazol-2(3 <i>H</i> )-ona	39807-15-3	254-637-6	Repr. 2 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H373 H400 H410	M=1000	
Oxadiazón (ISO); 3-[2,4-dicloro-5-(1-metiletóxi)fenil]-5-(1,1-dimetiletíl)-1,3,4-oxadiazol-2(3 <i>H</i> )-ona	19666-30-9	243-215-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410		
Oxalato de bis(1,2,3-tritriaclohe-xildimetilamonio); tiociclam-oxalato	31895-22-4	250-859-2	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H400 H410		
Oxalato de dibutil-3-(4-(5-amonió-2-butil)benzofuran-3-il)carbo-nil(fenoxi)propilamonio; dioxa-lato de (5-amino-2-butilbenzofu-ran-3-il)-[4-(3-dibutilaminopropo-xi)fenil]metanona	500791-70-8	448-700-9	STOT RE 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 H318 H317 H400 H410	M=10	
Oxalato de níquel; [1] ácido oxálico, sal de níquel [2]	547-67-1 [1] 20543-06-0 [2]	208-933-7 [1] 243-867-2 [2]	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372 H317 H400 H410		
Oxalato de titanio(4+)		403-260-7	Eye Dam. 1	H318		
Oxalonitrilo; cianógeno	460-19-5	207-306-5	Flam. Gas 1 Press. Gas Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H220 H331 H400 H410		U
Oxamilo (ISO); <i>N</i> -metilcarbamato de <i>N</i> ’, <i>N</i> ’-dime-tilcarbamoiil(metiltio)metilenamina	23135-22-0	245-445-3	Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 2	H330 H300 H312 H411		
Oxasulfurón (ISO); 2-[[4,6-dimetilpirimidin-2-il]-car-bamoilsulfamoil]benzoato de oxetan-3-ilo	144651-06-9		STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 H400 H410		
oxatiapirolin (ISO); 1-(4-[4-[5-(2,6-di-fluorofenil)-4,5-di-hidro-1,2-oxazol-3-il]-1,3-tiazol-2-yl]piperidin-1-il)-2-[5-metil-3-(trifluoro-metil)-1 <i>H</i> -pirazol-1-il]etanona	1003318-67-9		Aquatic Chronic 1	H410	M=1	
Oxicarboxina (ISO); 2,3-dihidro-6-metil-5-( <i>N</i> -fenilcar-bamoil)-1,4-oxotiina-4,4-dióxido	5259-88-1	226-066-2	Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 3	H302 H412		
Oxidemetón-metilo; fosforotioato de <i>S</i> -2-(etilsulfi-nil)etilo y <i>O</i> , <i>O</i> -dimetilo	301-12-2	206-110-7	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1	H311 H301 H400		
Oxidisulfotón (ISO); fosforoditioato de <i>O</i> , <i>O</i> -dietilo y <i>S</i> -2-etilsulfinitetilo	2497-07-6	219-679-1	Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H300 H311 H400 H410	M=10	
Óxido de 1,3-propileno	503-30-0	207-964-3	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4	H225 H332 H312 H302		



Óxido de berilio	1304-56-9	215-133-1	Carc. 1B Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 STOT SE 3 STOT RE 1 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H350i H330 H301 H335 H372 H315 H319 H317		
Óxido de bis(2,6-dimetoxiben-zoil)-2,4,4-trimetilpentilfosfina	145052-34-2	412-010-6	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410		
Óxido de cinc	1314-13-2	215-222-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410		
Óxido de cobalto	1307-96-6	215-154-6	Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	M=10	
Óxido de cobalto, litio y níquel	-	442-750-5	Carc. 1A Acute Tox. 2 STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H330 H372 H317 H400 H410		
óxido de cobre (II)	1317-38-0	215-269-1	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	M=100	
Óxido de dicianuro de dimercurio; oxicianuro mercuríco	1335-31-5	215-629-8	Expl. 1.1 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H201 H331 H311 H301 H373 H400 H410		
óxido de dicobre; óxido de cobre (I)	1317-39-1	215-270-7	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H302 H318 H400 H410	M=100	
Óxido de difenil(2,4,6-trimetil- benzoil)fosfina	75980-60-8	278-355-8	Repr. 2	H361f (causing atrophy of the testes)		
Óxido de estireno; (epoxie- til)benzeno; feniloxirano	96-09-3	202-476-7	Carc. 1B Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2	H350 H312 H319		
Óxido de etileno; oxirano	75-21-8	200-849-9	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1B Muta. 1B Repr. 1B Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT SE 3 STOT SE 3 STOT RE 1 Skin Corr. 1 Eye Dam. 1	H220 H350 H340 H360Fd H331 H301 H335 H336 H372 (nervous system) H314 H318	Inhalation: ATE = 700 ppmV (Gases) Oral: ATE = 100 mg/kg	U
Óxido de fenbutatina (ISO); óxido de bis(tris(2-metil-2-fenil-propil)estaño)	13356-08-6	236-407-7	Acute Tox. 2 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H315 H319 H400 H410		
Óxido de fenilbis(2,4,6-trimetil- benzoil)fosfina	162881-26-7	423-340-5	Skin Sens. 1A Aquatic Chronic 4	H317 H413		
Óxido de potasio y titanio (K2Ti6O13)	12056-51-8	432-240-0	Carc. 2	H351		

óxido de propileno; 1,2-epoxipropano; metiloxirano	75-56-9	200-879-2	Flam. Liq. 1 Carc. 1B Muta. 1B Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 STOT SE 3 Eye Irrit. 2	H224 H350 H340 H331 H311 H302 H335 H319		
Oxígeno	7782-44-7	231-956-9	Ox. Gas 1 Press. Gas	H270		U
<i>o</i> -Xileno; [1] <i>p</i> -xileno; [2] <i>m</i> -xileno; [3] xileno [4]	95-47-6 [1] 106-42-3 [2] 108-38-3 [3] 1330-20-7 [4]	202-422-2 [1] 203-396-5 [2] 203-576-3 [3] 215-535-7 [4]	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2	H226 H332 H312 H315		C
Oxima de 1-( <i>p</i> -metoxifenil)ace- taldehído	3353-51-3	411-510-1	Skin Sens. 1	H317		
oxima de butanona; etilmetilcetoxima; oxima de etilmetilcetona	96-29-7	202-496-6	Carc. 1B Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 STOT SE 3 STOT SE 1 STOT RE 2 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H350 H301 H312 H336 H370 (upper respiratory tract) H373 (blood system) H315 H318 H317	Oral: ATE = 100 mg/kg Dermal: ATE = 1100 mg/kg	
Oxima de butiraldehído	110-69-0	203-792-8	Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2	H311 H302 H319		
Oxirano, derivados mono[(C12-14-alquilo)metílicos]	68609-97-2	271-846-8	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H315 H317		
Oxiranometanol, 4-metilbenceno- sulfonato, (S)-	70987-78-9	417-210-7	Carc. 1B Muta. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H350 H341 H318 H317 H411		
Oxo-((2,2,6,6-tetrametilpiperidin- 4-il)amino)carbonilacetohidrazida	122035-71-6	413-230-5	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317		
<i>P, P'</i> -(1-Hidroxietil)bisfosfo- natodehidrógeno ycalcio(dihidra- tado)	36669-85-9	400-480-5	Aquatic Chronic 3	H412		
<i>P, P, P', P'</i> -Tetrakis-( <i>o</i> -metoxife- nil)propano-1,3-difosfina	116163-96-3	413-430-2	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410		
paclobutrazol (ISO) # (2RS, 3RS)-1-(4 - clorofenilo)-4, 4-dimetil-2-(1H-1, 2, 4-triazol-1-il) pentano-3-ol-ol	76738-62-0		Repr. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H332 H302 H319 H400 H410	Inhalation: ATE = 3.13 mg/L (dusts/mists) Oral: ATE = 490 mg/kg M=10 M=10	
<i>p</i> -Anisidina; 4-metoxianilina	104-94-9	203-254-2	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 STOT RE 2 Aquatic Acute 1	H310 H330 H300 H373 H400		
Papaína	9001-73-4	232-627-2	STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Resp. Sens. 1	H335 H315 H319 H334		
Papaverina	58-74-2	200-397-2	Acute Tox. 4	H302		

Parafina bruta (slack wax) (petróleo), con fusión a baja temperatura, tratada con ácido silícico; parafina bruta; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por el tratamiento con ácido silícico de parafina bruta de petróleo con fusión a baja temperatura, para la separación de trazas de constituyentes polares e impurezas; compuesta fundamentalmente de hidrocarburos saturados de cadena lineal y ramificada con un número de carbonos en su mayor parte superior a C12.]	97863-06-4	308-158-5	Carc. 1B	H350		N
Parafina bruta (slack wax) (petróleo), con fusión a baja temperatura, tratada con arcilla; parafina bruta; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por el tratamiento con bentonita de parafina bruta de petróleo con fusión a baja temperatura, para la separación de trazas de constituyentes polares e impurezas; compuesta fundamentalmente de hidrocarburos saturados de cadena lineal y ramificada con un número de carbonos en su mayor parte superior a C12.]	97863-05-3	308-156-4	Carc. 1B	H350		N
Parafina bruta (slack wax) (petróleo), con fusión a baja temperatura, tratada con carbono; parafina bruta; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento con carbono de parafina bruta de petróleo con fusión a baja temperatura, para la separación de trazas de constituyentes polares e impurezas; compuesta fundamentalmente de hidrocarburos saturados de cadena lineal y ramificada con un número de carbonos en su mayor parte superior a C12.]	97863-04-2	308-155-9	Carc. 1B	H350		N
Parafina bruta (slack wax) (petróleo), con fusión a baja temperatura, tratada con hidrógeno; parafina bruta; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento con hidrógeno de parafina bruta de petróleo con fusión a baja temperatura, en presencia de un catalizador; compuesta fundamentalmente de hidrocarburos saturados de cadena lineal y ramificada con un número de carbonos en su mayor parte superior a C12.]	92062-11-8	295-525-7	Carc. 1B	H350		N
Parafina bruta (slack wax) (petróleo), con fusión a baja temperatura; parafina bruta; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de una fracción de petróleo por desparafinación con disolventes; compuesta fundamentalmente de hidrocarburos saturados de cadena lineal y ramificada con un número de carbonos en su mayor parte superior a C12.]	92062-10-7	295-524-1	Carc. 1B	H350		N
Parafina bruta (slack wax) (petróleo), tratada con ácido; parafina bruta; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida como refinado por tratamiento de una fracción de parafina bruta de petróleo con ácido sulfúrico; compuesta fundamentalmente de hidrocarburos saturados de cadena lineal y ramificada con un número de carbonos en su mayor parte superior a C20.]	90669-77-5	292-659-8	Carc. 1B	H350		N
Parafina bruta (slack wax) (petróleo), tratada con arcilla; parafina bruta; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento de una fracción de parafina bruta de petróleo con arcilla natural o modificada en un proceso por contacto o por percolación; compuesta fundamentalmente de hidrocarburos saturados de cadena lineal y ramificada con un número de carbonos en su mayor parte superior a C20.]	90669-78-6	292-660-3	Carc. 1B	H350		N
Parafina bruta (slack wax) (petróleo), tratada con carbón; parafina bruta; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento con carbón activo de parafina bruta de petróleo, para separar trazas de constituyentes polares e impurezas.]	100684-49-9	309-723-9	Carc. 1B	H350		N
Parafina bruta (slack wax) (petróleo), tratada con hidrógeno; parafina bruta; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento con hidrógeno de parafina bruta en presencia de un catalizador; compuesta fundamentalmente de hidrocarburos saturados de cadena lineal y ramificada con un número de carbonos en su mayor parte superior a C20.]	92062-09-4	295-523-6	Carc. 1B	H350		N

Parafina bruta (slack wax) (petróleo); parafina bruta; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de una fracción de petróleo por cristalización en disolventes (desparafinado con disolventes) o como fracción de destilación de un petróleo crudo muy céreo; compuesta fundamentalmente de hidrocarburos saturados de cadena lineal y ramificada con un número de carbonos en su mayor parte superior a C20.]	64742-61-6	265-165-5	Carc. 1B	H350		N
Paratió (ISO); fosforotioato de O,O-dietilo y O-4-nitrofenilo	56-38-2	200-271-7	Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H300 H311 H372 H400 H410	M=100	
Paratió-metilo (ISO); fosforotioato de O,O-dimetilo y O-4-nitrofenilo	298-00-0	206-050-1	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H226 H330 H300 H311 H373 H400 H410	M=100	
p-Benzoquinona; quinona	106-51-4	203-405-2	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1	H331 H301 H335 H315 H319 H400	M=10	
Pebulato (ISO); tiocarbamato de N-butil-N-etil-S-propilo	1114-71-2	214-215-4	Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 2	H302 H411		
percicurón (ISO); 1-[(4-clorofenil)metil]-1-ciclopentil-3-fenilurea	66063-05-6	266-096-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	M=1 M=1	
Penconazol (ISO); 1-[2-(2,4-diclorofenil)pentil]-1H-1,2,4-triazol	66246-88-6		Repr. 2 Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H302 H400 H410	M=1 M=1	
Pendimetalina (ISO); N-(1-etilpropil)-2,6-dinitro-3,4-xi-lidina	40487-42-1	254-938-2	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410		
Pentaclorobenceno	608-93-5	210-172-0	Flam. Sol. 1 Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H228 H302 H400 H410		T
Pentacloroetano	76-01-7	200-925-1	Carc. 2 STOT RE 1 Aquatic Chronic 2	H351 H372 H411	STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,2 % ≤ C < 1 %	
Pentaclorofenol	87-86-5	201-778-6	Carc. 2 Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H330 H311 H301 H335 H315 H319 H400 H410		
Pentaclorofenolato de sodio; [1] pentaclorofenolato de potasio [2]	131-52-2 [1] 7778-73-6 [2]	205-025-2 [1] 231-911-3 [2]	Carc. 2 Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H330 H311 H301 H335 H315 H319 H400 H410		
Pentacloronaftaleno	1321-64-8	215-320-8	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H315 H319 H400 H410		C

Pentacloruro de antimonio	7647-18-9	231-601-8	Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H314 H411	STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	
Pentacloruro de fósforo	10026-13-8	233-060-3	Acute Tox. 2 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Corr. 1B	H330 H302 H373 H314		
Pentadecafluorooctanoato de amonio	3825-26-1	223-320-4	Carc. 2 Repr. 1B Lact. Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT RE 1 Eye Dam. 1	H351 H360D H362 H332 H302 H372 (liver) H318		
Pentaeritritol, dipentaeritritol, ácidos grasos, C6-10, mezcla de ésteres con ácido adípico, ácido heptanoico y ácido isoesteárico	187412-41-5	426-590-3	Skin Sens. 1	H317		
Pentan-3-ona; dietilcetona	96-22-0	202-490-3	Flam. Liq. 2 STOT SE 3 STOT SE 3	H225 H335 H336		
Pentano	109-66-0	203-692-4	Flam. Liq. 2 Asp. Tox. 1 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	H225 H304 H336 H411		C
Pentano-2,4-diona; acetilacetona	123-54-6	204-634-0	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4	H226 H302		
Pentaóxido de diarsénico; pentaóxido de arsénico; óxido de arsénico	1303-28-2	215-116-9	Carc. 1A Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H331 H301 H400 H410		
Pentaóxido de divanadio; pentaóxido de vanadio	1314-62-1	215-239-8	Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT SE 3 STOT RE 1 Aquatic Chronic 2	H341 H361d H332 H302 H335 H372 H411		
pentapotasio 2,2',2'',2''',2''''-(etano-1,2-diylnitrilo)pentaacetato	7216-95-7	404-290-3	Acute Tox. 4 STOT RE 2 Eye Irrit. 2	H332 H373 (Inhalation) H319	Inhalation: ATE = 1.5 mg/L (dusts/mists)	
Pentasulfuro de difósforo; pentasulfuro de fósforo	1314-80-3	215-242-4	Flam. Sol. 1 Water-react. 1 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1	H228 H260 H332 H302 H400		T
Pentiopirad (ISO); (RS)-N-[2-(1,3-dimetilbutil)-3-tietil]-1-metil-3-(trifluorometil)pirazol-4-carboxamida	183675-82-3		Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	M=1 M=1	
Pentóxido de fósforo	1314-56-3	215-236-1	Skin Corr. 1A	H314		
Pepsina A	9001-75-6	232-629-3	STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Resp. Sens. 1	H335 H315 H319 H334		
Perborato de sodio; [1] peroxometaborato de sodio; [2] peroxoborato de sodio; [con < 0,1 % (p/p) de partículas con un diámetro aerodinámico inferior a 50 µm]	15120-21-5 [1] 7632-04-4 [2]	239-172-9 [1] 231-556-4 [2]	Ox. Sol. 2 Repr. 1B Acute Tox. 4 STOT SE 3 Eye Dam. 1	H272 H360Df H302 H335 H318	Repr. 1B; H360D: 6,5 % ≤ C < 9 % Repr. 1B; H360Df: C ≥ 9 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 22 % Eye Irrit. 2; H319: 14 % ≤ C < 22 %	
Perborato de sodio; [1] peroxometaborato de sodio; [2] peroxoborato de sodio; [con ≥ 0,1 % (p/p) de partículas con un diámetro aerodinámico inferior a 50 µm]	15120-21-5 [1] 7632-04-4 [2]	239-172-9 [1] 231-556-4 [2]	Ox. Sol. 2 Repr. 1B Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 STOT SE 3 Eye Dam. 1	H272 H360Df H331 H302 H335 H318	Repr. 1B; H360D: 6,5 % ≤ C < 9 % Repr. 1B; H360Df: C ≥ 9 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 22 % Eye Irrit. 2; H319: 14 % ≤ C < 22 %	

Perbromuro de 2-hidroxiethylamo- nio		407-440-6	Ox. Sol. 2 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1A Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H272 H302 H314 H317 H400		
Perclorato de amonio	7790-98-9	232-235-1	Expl. 1.1 Ox. Sol. 1	H201 H271		T
Perclorato de bario	13465-95-7	236-710-4	Ox. Sol. 1 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4	H271 H332 H302		
Perclorato de potasio	7778-74-7	231-912-9	Ox. Sol. 1 Acute Tox. 4	H271 H302		
Perclorato de sodio	7601-89-0	231-511-9	Ox. Sol. 1 Acute Tox. 4	H271 H302		
Perfluidona (ISO); 1,1,1-trifluoro- <i>N</i> -(4-fenilsulfonil- <i>o</i> -tolil)metanosulfonamida;	37924-13-3	253-718-3	Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2	H302 H319		
Periclasa gris de cobalto y níquel; C.I. Pigment Black 25; C.I. 77332; [1] dióxido de cobalto y níquel; [2] óxido de cobalto y níquel [3]	68186-89-0 [1] 58591-45-0 [2] 12737-30-3 [3]	269-051-6 [1] 261-346-8 [2]	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1	H350i H372 H317		
Permanganato de potasio	7722-64-7	231-760-3	Ox. Sol. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H272 H361d H302 H400 H410		
Permetrina (ISO); 3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de <i>m</i> -feno- xibencilo	52645-53-1	258-067-9	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H302 H317 H400 H410	M=1000	
Peróxido de 1-hidroperoxiciclo- hexil 1-hidroxíciclohexasil; [1] 1,1'-dioxibisciclohexasil-1-ol; [2] hidroperóxido de ciclohexasilideno; [3] ciclohexasilona, peróxido de [4]	78-18-2 [1] 2407-94-5 [2] 2699-11-8 [3] 12262-58-7 [4]	201-091-1 [1] 219-306-2 [2] 220-279-4 [3] 235-527-7 [4]	Org. Perox. A Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B	H240 H302 H314	STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	C
Peróxido de 1-hidroperoxiciclo- hexil 1-hidroxíciclohexasil; [1] 1,1'-dioxibisciclohexasil-1-ol; [2] hidroperóxido de ciclohexasilideno; [3] ciclohexasilona, peróxido de [4] [solución a ≤ 91 %]	78-18-2 [1] 2407-94-5 [2] 2699-11-8 [3] 12262-58-7 [4]	201-091-1 [1] 219-306-2 [2] 220-279-4 [3] 235-527-7 [4]	Org. Perox. C Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B	H242 H302 H314	STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	C T
Peróxido de bario	1304-29-6	215-128-4	Ox. Sol. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4	H272 H332 H302		
Peróxido de bis(4-metilbenzofilo)	895-85-2	407-950-9	Org. Perox. B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H241 H400 H410		
Peróxido de bis(α, α-dimetilben- cilo)	80-43-3	201-279-3	Org. Perox. F Repr. 1B Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H242 H360D H315 H319 H411		
Peróxido de dibenzofilo; peróxido de benzofilo	94-36-0	202-327-6	Org. Perox. B Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H241 H319 H317		
peróxido de dilaurilo	105-74-8	203-326-3	Org. Perox. D	H242		
peróxido de di-terc-butilo	110-05-4	203-733-6	Flam. Liq. 2 Org. Perox. E Muta. 2	H225 H242 H341		

Peróxido de sodio	1313-60-6	215-209-4	Ox. Sol. 1 Skin Corr. 1A	H271 H314		
Peróxido de terc-butilo y $\alpha$ , $\alpha$ - dimetilbencilo	3457-61-2	222-389-8	Org. Perox. E Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H242 H315 H411		
Peroxi-pivalato de 1,1,3,3-tetra- metilbutilo	22288-41-1	424-980-8	Flam. Liq. 2 Org. Perox. D Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H225 H242 H315 H317 H411		
Peroxodisulfato de diamonio; persulfato de amonio	7727-54-0	231-786-5	Ox. Sol. 3 Acute Tox. 4 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H272 H302 H335 H315 H319 H334 H317		
Peroxodisulfato de dipotasio; persulfato de potasio	7727-21-1	231-781-8	Ox. Sol. 3 Acute Tox. 4 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H272 H302 H335 H315 H319 H334 H317		
Petoxamida (ISO); 2-cloro- <i>N</i> -(2-etoxietil)- <i>N</i> -(2-metil-1-fenilprop-1-enil)acetamida	106700-29-2	-	Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	M=100	
Petróleo; petróleo crudo; [combinación compleja de hidrocarburos; compuesta fundamentalmente de hidrocarburos alifáticos, alicíclicos y aromáticos; también puede contener cantidades pequeñas de compuestos de nitrógeno, oxígeno y azufre; esta categoría incluye petróleos ligeros, medios y pesados, así como los aceites extraídos de arenas impregnadas de alquitrán; materiales hidrocarbonados que requieren cambios químicos mayores para su recuperación o conversión en materias primas para refinería de petróleo tales como aceites de esquisto crudos; los aceites de esquisto enriquecidos y combustibles líquidos de hulla no se incluyen en esta definición.]	8002-05-9	232-298-5	Carc. 1B	H350		
<i>p</i> -Fenilendiamina	106-50-3	203-404-7	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H319 H317 H400 H410		
<i>p</i> -Hidroxibenzoato de 2-hexilciclo	148348-12-3	415-380-7	Aquatic Chronic 2	H411		
Pilocarpina	92-13-7	202-128-4	Acute Tox. 2 Acute Tox. 2	H330 H300		
Pimetrozina (ISO); ( <i>E</i> )-4,5-dihidro-6-metil-4-(3-piridimetileno-amino)-1,2,4-triazin-3(2 <i>H</i> )-ona	123312-89-0		Carc. 2 Repr. 2 Aquatic Chronic 1	H351 H361fd H410	M=1	
Pindona (ISO); 2-pivaloilindan-1,3-diona	83-26-1	201-462-8	Acute Tox. 3 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H372 H400 H410		
Pinoxaden (ISO); 2,2-dimetilpropionato de 8-(2,6-dietil-p-tolil)-1,2,4,5-tetrahidro-7-oxo-7 <i>H</i> -pirazolo[1,2-d][1,4,5]oxadiazepin-9-ilo	243973-20-8		Repr. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT SE 3 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 3	H361d H332 H302 H335 H319 H317 H400 H412	Inhalation: ATE = 4.63 mg/L (dusts/mists) Oral: ATE = 500 mg/kg M=1	

Piperazina; [líquida]	110-85-0	203-808-3	Repr. 2 Skin Corr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H361fd H314 H334 H317		
Piperazina; [sólida]	110-85-0	203-808-3	Repr. 2 Skin Corr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H361fd H314 H334 H317		
Piperidina	110-89-4	203-813-0	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1B	H225 H331 H311 H314		
Piperofós (ISO); fosforoditioato de S-2- metilpiperidinocarbonilmetilo y O, O-dipropilo	24151-93-7		Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	M=10	
Piracarbolid (ISO); 3,4-dihidro-6-metil-2H-piran-5- carboxanilida	24691-76-7	246-419-4	Aquatic Chronic 3	H412		
Piraclostrobina (ISO); N-(2-[1-(4-clorofenil)-1H-pira- zol-3- iloximetil]fenil)-(N-meto- xi)-carbamato de metilo	-	-	Acute Tox. 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H315 H400 H410	M=100	
Piraflufeno-etilo (ISO); éster etílico del ácido 2-cloro-5- (4- cloro-5-difluorometoxi-1-me- tilpirazol-3-il)-4- fluorofenoxiacé- tico; [1] pirafufeno (ISO); ácido 2-cloro-5-(4-cloro-5-difluo- rometoxi-1-metilpirazol-3-il)-4- fluorofenoxiacético [2]	129630-19-9 [1] 129630-17-7 [2]		Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	M=1000	
Pirazofós(ISO); fosforotioato de O, O-dietilo y O-(6- etoxicarbonil-5-metilpirazo- lo[2,3-a]pirimidin-2-ilo)	13457-18-6	236-656-1	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H302 H400 H410		
Pirazoxón; fosfato de 3-metilpirazol-5-ilo y dietilo	108-34-9		Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 Acute Tox. 2	H310 H330 H300		
Piretrinas, incluidas las cinerinas, excepto las especificadas en otras partes del presente anexo			Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H312 H302 H400 H410		A
piridabén (ISO); 2-terc-butil-5- (4-terc-butilbenciltio)-4- cloropiri- dazin-3(2H)-ona	96489-71-3	405-700-3	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H301 H400 H410	M=1000 M=1000	
Piridato (ISO); tiocarbonato de O-(6-cloro-3-fenilpiridazin-4- ilo) y S-octilo	55512-33-9	259-686-7	Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H315 H317 H400 H410	Oral: ATE = 500 mg/kg M=1 M=10	
Piridina	110-86-1	203-809-9	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4	H225 H332 H312 H302		
Piridina, derivados alquílicos; bases de alquitrán crudo; [combinación compleja de piridi- nas polialquiladas derivadas de la destilación de alquitrán de hulla o como destilados de elevado punto de ebullición (por encima de unos 150 oC (302 oF)) de la reacción de amoniaco con acetal- dehído, formaldehído o parafor- maldehído.]	68391-11-7	269-929-9	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340		J
Pirimetaniolo (ISO); N-(4,6-dimetilpirimidin-2-il)anilina	53112-28-0	-	Aquatic Chronic 2	H411		
pirimicarb (ISO); 2-(dimetilami- no)-5,6-dimetilpirimidin-4-il dimetilcarbamato	23103-98-2	245-430-1	Carc. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H331 H301 H317 H400 H410	M=10 M=100	
Pirimifós-etilo (ISO); fosforotioato de O, O-dietilo y O-2- dietilamino-6-metilpirimidin- 4-ilo	23505-41-1	245-704-0	Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H312 H400 H410		



Pirimifós-metilo (ISO); fosforotioato de O-(2-dietilami- no-6-metilpirimidin-4-ilo) y O, O-dimetilo	29232-93-7	249-528-5	Acute Tox. 4 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H372 (nervous system) H400 H410	Oral: ATE = 1414 mg/kg M=1000 M=1000	
piritionato cincico; (T-4)- bis[1-(hidroxi-.kappa.O)piridina-2(1H)- tionato-.kappa.S]cinc	13463-41-7	236-671-3	Repr. 1B Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 STOT RE 1 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H330 H301 H372 H318 H400 H410	Inhalation: ATE = 0.14 mg/L (dusts/mists) Oral: ATE = 221 mg/kg M=1000 M=10	
Pirofosfato de divanadilo	65232-89-5	407-130-0	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H317 H411		
Pirofosfato de vanadilo	58834-75-6	406-260-5	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H319 H317 H412		
Pirogalol; 1,2,3-trihidroxibenceno	87-66-1	201-762-9	Muta. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 3	H341 H332 H312 H302 H412		
Piroquilón (ISO); 1,2,5,6-tetrahidropirrol[3,2,1- ij]quinolin-4-ona	57369-32-1		Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 3	H302 H412		
Piroxulam (ISO); N-(5,7-dimetoxi[1,2,4]triazolo[1,5-a]pirimidin-2-il)-2-metoxi- 4-(trifluorometil)piridina-3-sulfonamida	422556-08-9		Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	M=100 M=100	
Pirrol-2-carboxilato de 6- (1 $\alpha$ ,5 $\beta$ ,8 $\beta$ ,9-pentahidroxi-7 $\beta$ -isopropil-2 $\beta$ ,5 $\beta$ ,8 $\beta$ -trimetilperhidro-8 $\beta$ ,9-epoxi-5,8-etanociclo- penta[1,2-b]indenilo); riana	15662-33-6	239-732-2	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H400 H410		
plomo masivo: [diámetro de partícula $\geq$ 1 mm]	7439-92-1	231-100-4	Repr. 1A Lact.	H360FD H362		
Poli(metacrilato de metilo)-co-(metacrilato de butilo)-co-(carbamato de 4-acriloxibutil-isoprope- nil- $\alpha$ , $\alpha$ -dimetilbencilo)-co-(anhídrido maleico)		419-590-1	Flam. Sol. 1 Skin Sens. 1	H228 H317		T
Poli(oxipropilencarbonil-co-oxi(etiltilen)carbonilo), con un 27 % de hidroxivalerato		403-300-3	Skin Sens. 1	H317		
Poli(oxo(2-butoxietil-3-oxobuta- noato-O'1,O'3) de aluminio)		403-430-0	Eye Dam. 1	H318		
Poli[acetato de ((4-((4-(etil-eti-len)amino)fenil)-(4-(etil-(2-oxietil- len)amino)fenil)metinil)-3-metil- ciclohexa-2,5-dieniliden)-N-etil-N-(2-hidroxietil)amonio]	176429-22-4	427-480-8	STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H335 H315 H318 H400 H410		
Poli[acetato de ((4-((4-(etil-eti- len)amino)fenil)-(4-(etil-(2-oxie- tilen)amino)fenil)metinil)ciclohexa-2,5-dieniliden)-N-etil-N-(2-hi- droxietil)amonio]	176429-27-9	427-280-0	STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H335 H315 H318 H400 H410		
Policlorobifenilos; PCB	1336-36-3	215-648-1	STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 H400 H410	STOT RE 2; H373: C $\geq$ 0,005 %	C
Polietilén-poliaminas excepto las especificadas en otras partes del presente anexo			Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H314 H317 H400 H410		
Polímero de 1,3-dibromopropano y N,N'-diel-N',N'-dimetil-1,3- propanodiamina	143747-73-3	410-570-6	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410		
Polímero de clorhidrato de alila- mina	71550-12-4	415-050-2	Acute Tox. 4 Skin Sens. 1	H302 H317		
Polisulfuros de amonio	9080-17-5	232-989-1	Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H314 H400	EUH031: C $\geq$ 1 %	

Polisulfuros de bario	50864-67-0	256-814-3	STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1	H335 H315 H319 H400		
Polisulfuros de calcio	1344-81-6	215-709-2	STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1	H335 H315 H319 H400		
Polisulfuros de potasio	37199-66-9	253-390-1	Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H314 H400		
Polisulfuros de sodio	1344-08-7	215-686-9	Acute Tox. 3 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H301 H314 H400		
polvo de plomo; [diámetro de partícula < 1 mm]	7439-92-1	231-100-4	Repr. 1A Lact. Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360FD H362 H400 H410	Repr. 1A; : C ≥ 0,03 % M=1 M=10	
Potasán; fosforotioato de O, O-dietilo y O-(4-metilcumarin-7-ilo)	299-45-6		Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H310 H330 H300 H400 H410	M=1000	
Potasio	7440-09-7	231-119-8	Water-react. 1 Skin Corr. 1B	H260 H314		
potasio(óxido-NNO-azoxi)ciclohexano; sal de potasio 1-óxido de ciclohexilhidroxidiazeno; [K-HDO]	66603-10-9		Flam. Sol. 1 Acute Tox. 3 STOT RE 2 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H228 H301 H373 (liver) H315 H318 H411	Oral: ATE = 136 mg/kg	
Praletina (ISO); ETOC; 2,2-di- metil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclo- propanocarboxilato de 2-metil-4- oxo-3-(prop-2-inil)ciclopent-2-en-1-ilo	23031-36-9	245-387-9	Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H302 H400 H410		
Precusores del benceno (hulla); redistilado de aceite ligero, bajo punto de ebullición; [destilado del aceite ligero del horno de coque con un intervalo de destilación aproximado por debajo de 100 oC (212 oF); com- puesto principalmente de hidrocarburos alifáticos de C4 a C6 .]	65996-88-5	266-023-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340		J
Priderita de color amarillo pálido, de níquel, bario y titanio; C.I. Pigment Yellow 157; C.I. 77900	68610-24-2	271-853-6	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1	H350i H372 H317		
Procloraz (ISO); N-propil-N-[2-(2,4,6-triclorofeno- xi)etil]-1H-imidazol-1-carboxamida	67747-09-5	266-994-5	Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410		
Producto de condensación de: ácido 3-(7-carboxihept-1-il)-6-he- xil-4-ciclohexeno-1,2-dicarboxi- lico con poliaminas (principalmente amino-etil-piperazina y trietilentetraamina)		413-770-1	Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H314 H317 H400 H410		
Producto de hidrólisis de 2-pro- penoato de 2-metil-3-(trimetoxi- silil)propilo con sílice	125804-20-8	419-030-4	Flam. Liq. 2 STOT SE 3 Eye Irrit. 2	H225 H336 H319		
Producto de reacción de ácido 3,5-di-terc-butilsalicílico y oxi- cloruro de circonio, deshidratado, Zr básico: DTBS = 1.0:1.0 a 1.0:1.5	226996-19-6	430-610-6	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410		
Producto de reacción de alquilo de coco-dietanol-amidas y mono- glicéridos de alquilo de coco y trióxido de molibdeno (1.75-2.2: 0.75-1.0:0.1-1.1)	-	430-380-7	Aquatic Chronic 2	H411		
Producto de reacción de difenila- mina, fenotiazina, and alquenos, ramificados (C8-10, ricos en C9)	-	439-540-0	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H315 H317 H413		
Producto de reacción de diisocia- nato de difenilmetano, diisocia- nato de tolueno (masa de reacción de isómeros: 65 % de 2,4- y 35 % de 2,6-dii- socianato), octilamina, oleilamina y 4-etoxianilina (proporción molar 4:1:7:1:2)	-	430-940-0	Aquatic Chronic 4	H413		

Producto de reacción de diisocianato de difenilmetano, diisocianato de tolueno (masa de reacción de isómeros: 65 % de 2,4- y 35 % de 2,6-diisocianato), octilamina y oleilamina (proporción molar 4:1:9:1)	-	430-950-5	Aquatic Chronic 4	H413		
Producto de reacción de diisocianato de difenilmetano, diisocianato de tolueno (masa de reacción de isómeros: 65 % de 2,4- y 35 % de 2,6-diisocianato), octilamina, oleilamina y 4-etoxianilina (proporción molar 3,88:1,6:38:0,47:2,91)	-	430-970-4	Aquatic Chronic 4	H413		
Producto de reacción de diisocianato de difenilmetano, octilamina, 4-etoxianilina y etilendiamina (1:0,37:1,53:0,05)	-	430-750-8	Aquatic Chronic 4	H413		
Producto de reacción de diisocianato de difenilmetano, octilamina, oleilamina y ciclohexilamina (1:1,58:0,32:0,097)	-	430-980-9	Aquatic Chronic 4	H413		
Producto de reacción de diisocianato de difenilmetano, octilamina y oleilamina (proporción molar 1:1,86:0,14)	122886-55-9	430-930-6	Aquatic Chronic 4	H413		
Producto de reacción de diisocianato de tolueno (masa de reacción de isómeros: 65 % de 2,4- y 35 % de 2,6-diisocianato) y anilina (proporción molar 1:2)	-	430-960-1	Aquatic Chronic 4	H413		
Producto de reacción de molibdato de amonio y C12-C24-alquil-lamina dietoxilada (1:5-1:3)	-	412-780-3	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H315 H317 H411		
Producto de reacción de sílice amorfa (50-85 %), butil (1-metil-propil)magnesio (3-15 %), ortosilicato de tetraetil (5-15 %) y tetracloruro de titanio (5-20 %)	-	432-200-2	STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H335 H315 H318 H412		
Producto de reacción de tioglicérol y ácido mercaptoacético, formado principalmente por 3-mercapto-1,2-bismercaptoacetoxipropano y oligómeros de esta sustancia	-	431-120-5	Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H331 H302 H319 H317		
Producto de reacción de: (2-hidroxipropano)benzofenona y trietoxisilano con producto de la hidrólisis de sílice y metiltrimetoxisilano)	-	401-530-9	Flam. Sol. 1 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT SE 1	H228 H332 H312 H302 H370		T
Producto de reacción de: 2,3,4,2',3',4'-hexahidroxi-5,5'-dicetil-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	Aquatic Chronic 4	H413		
Producto de reacción de: ácido 1,2,3-propanotricarboxílico, 2-hidroxipropano, éster de dietilo, 1-propanol y tetra-n-propanolato de circonio	-	417-110-3	Flam. Liq. 2 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H225 H315 H318 H411		
Producto de reacción de: ácido 2-[[[4-amino-2-ureidofenilazo]-5-[[[2-(sulfonil)etil]sulfonil]]]bencenosulfónico con 2,4,6-trifluoropirimidina e hidrólisis parcial hasta el correspondiente derivado de vinilsulfonilo, sal mixta de sodio	-	424-250-9	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412		
Producto de reacción de: ácido 3,5-bis(terc-butilsalicílico) y sulfato de aluminio	-	420-310-3	Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410		
Producto de reacción de: alcoholes parcialmente esterificados, saturados, monoinsaturados y multiinsaturados, de cadena larga, de origen vegetal (Brassica napus L., Brassica rapa L., Helianthus annuus L., Glycine hispida, Gossypium hirsutum L., Cocos nucifera L., Elaeis guineensis) con O, O-diisobutilditioposfato y 2-etilhexilamina y peróxido de hidrógeno	-	428-630-5	Skin Sens. 1	H317		
Producto de reacción de: bórax, peróxido de hidrógeno, anhídrido del ácido acético y ácido acético	-	420-070-1	Org. Perox. D Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1	H242 H332 H312 H302 H314 H400		
Producto de reacción de: C.I. Leuco Sulfur Black 1 con cloruro de (3-cloro-2-hidroxipropil)trimetilamonio	-	424-510-1	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411		

Producto de reacción de: C.I. Leuco Sulfur Black 1 y masa de reacción de: cloruro de 4-[4- [8-amino-1-hidroxi-7-(4-sulfa- moifenilazo)-3,6-disulfonato-2-naftilazo]fenilsulfonilamino]benceno-diazonio y disodio; cloruro de 4-[4-[2,6-dihydroxy-3-(8-hi- droxi-3,6-disulfonato-1-naftila- zo)fenilazo]fenilsulfonilamino]benceno-diazonio y disodio		424-500-7	Aquatic Chronic 3	H412		
Producto de reacción de: cobre, (29H,31H-ftalocianinato(2-)-N 29,N 30,N 31,N 32)-, ácido clorosulfúrico y 3-(2-sulfooxietilsul- fonil)anilina, sales de sodio		420-980-7	Eye Dam. 1	H318		
Producto de reacción de: polieti- len-poliamina-(C16-C18)-alquila- midas con fosfonatos de mono- tio-(C2)-alquilo		417-450-2	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H315 H319 H317 H412		
Producto de reacción: bisfenol- A-(epiclorhidrina); resina epoxi- dica (peso molecular medio en número ≤ 700)	25068-38-6	500-033-5	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H315 H319 H317 H411	Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 5 % Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 5 %	
Producto polimérico de reacción de biciclo[2.2.1]hepta-2,5-dieno, eteno, 1,4-hexadieno, 1-propeno con N, N-di-2-propenilformamida		404-035-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413		
Producto por proceso: complejo de hierro de colorantes azoicos obtenido por la copulación de una mezcla de 2-amino-1-hidro- xibenceno-4-sulfanilida y 2-amino-1-hidroxibenceno-4-sulfona- mida diazotadas con resorcina; la mezcla así obtenida se somete posteriormente a una segunda re- acción de copulación con una mezcla de ácido 3-aminobence- no-1-sulfónico (ácido metanílico) y ácido 4'-amino-4-nitro-1,1'-di- fenilamina-2-sulfónico diazota- dos y a metalización con cloruro férrico, sal de sodio		419-260-5	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411		
Productos de reacción de ácido 3,10-bis((2-aminopropil)amino)- 6,13-dicloro-4,11-trifenodioxazi- nadisulfónico con ácido 2-amino- 1,4-bencenodisulfónico, sulfato de 2-((4-aminofenil)sulfonil)etilo e hidrógeno, y 2,4,6-trifluoro- 1,3,5-triazinotriazina, sales de sodio	191877-09-5	426-860-0	Eye Dam. 1	H318		
Productos de reacción de dii- sopropanolamina con formalde- hído (1:4)	220444-73-5	432-440-8	Carc. 2 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H351 H302 H314 H317 H411		
Productos de reacción de hexa-cloruro de wolframio con 2-me-tilpropan-2-ol, nonilfenol y pen-tano-2,4-diona		408-250-6	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H225 H332 H314 H317 H400 H410		
Productos de reacción de parafor- maldehído con 2-hidroxipropila- mina (proporción 1:1); [formaldehído liberado de α, α,α- trimetil-1,3,5-triazina-1,3,5(2H, 4H, 6H)-trietanol]; [HPT]			Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Corr. 1C Eye Dam. 1 Skin Sens. 1A Aquatic Chronic 2	H350 H341 H332 H302 H373 (gastrointestinal tract, respiratory tract) H314 H318 H317 H411		8 9
Productos de reacción de parafor- maldehído con 2-hidroxipropila- mina (proporción 3:2); [formaldehído liberado de 3,3'- metilen-bis[5-metiloxazolidina]; formaldehído liberado de oxazo- lidina]; [MBO]			Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Corr. 1B Eye Dam. 1 Skin Sens. 1A Aquatic Chronic 2	H350 H341 H311 H332 H302 H373 (gastrointestinal tract, respiratory tract) H314 H318 H317 H411		8 9

Productos de reacción de: aceto- fenona, formaldehído, ciclohexi- lamina, metanol y ácido acético		406-230-1	Flam. Liq. 3 Carc. 2 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H226 H351 H332 H314 H317 H400 H410		
Productos de reacción de: con- densado de anilina- tereftalaldehí- do- o -toluidina con anhídrido ma- leico	129217-90-9	406-620-1	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411		
Productos de reacción de: poli(acetato de vinilo), parcialmente hidrolizado, con sulfato de metilo y (E)-2-(4- formilestiril)-3,4-dimetiltiazolio	125139-08-4	406-460-2	Aquatic Chronic 3	H412		
Productos de reacción de: sulfato de cobre (II) y 2,4-bis[6-(2-meto- xi-5-sulfonatofenilazo)-5-hidroxi- 7-sulfonato-2-naftilamino]-6-(2- hidroxietilamino)-1,3,5-triazina de tetrasodio (2:1)		407-710-3	Aquatic Chronic 2	H411		
Productos de reacción de: trime- tilhexameten- diamina (mezcla de 2,2,4-trimetil-1,6-hexanodia- mina y 2,4,4-trimetil-1,6-hexane- diamina, en la lista de EINECS), epóxido 8 (derivados de mo- no[(C10-C16- alquilo)etiloxi- rano] y ácido p- tolueno- sulfónico		410-880-1	Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H314 H400 H410		
Productos del petróleo, gases de refinería, gas de refinería, [combinación compleja compuesta principalmente de hidrógeno con pequeñas cantidades variables de metano, etano y propano.]	68607-11-4	271-750-6	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340		K U
Productos del petróleo, reforma- dos en hidrorrefinador- powerfor- mer; nafta reformada catalíticamente de bajo punto de ebullición; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida en un proceso en el hidrorrefinador- powerfor- mer y con un intervalo de ebullición aproximado de 27 oC a 210 oC (de 80 oF a 410 oF)]	68514-79-4	271-058-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304		P
Profenofós (ISO); fosforotioato de O-(4-bromo-2- clorofenilo), O-etilo y S-propilo	41198-08-7	255-255-2	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H312 H302 H400 H410	M=1000	
Profluralina (ISO); N-(ciclopropilmetil)-α, α,α- tri- fluoro-2,6- dinitro-N-propil-p-toluidina	26399-36-0	247-656-6	Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H400 H410		
Profoxidim (ISO); 2-((EZ)-1- [(2RS)-2-(4-Clorofenoxi)propo- xiimino]butil)-3-hidroxi-5-(tian-3-il)ciclohex-2-en-1-ona	139001-49-3	-	Carc. 2 Repr. 2 Skin Sens. 1	H351 H361d H317		
Promecarb (ISO); N -metilcarbamato de 3-isopropil- 5- metilfenilo	2631-37-0	220-113-0	Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H400 H410		
Prop-2-in-1-ol; alcohol propargí- lico	107-19-7	203-471-2	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H226 H331 H311 H301 H314 H411		
Propacloro (ISO); 2-cloro- N -isopropilacetanilida; α-cloro- N -isopropilacetanilida	1918-16-7	217-638-2	Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H319 H317 H400 H410		
Propan-1-ol; n -propanol	71-23-8	200-746-9	Flam. Liq. 2 STOT SE 3 Eye Dam. 1	H225 H336 H318		
Propan-2-ol; alcohol isopropílico; isopropanol	67-63-0	200-661-7	Flam. Liq. 2 STOT SE 3 Eye Irrit. 2	H225 H336 H319		
Propanal; propionaldehído	123-38-6	204-623-0	Flam. Liq. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H225 H335 H315 H319		
Propanilo (ISO); 3',4'-dicloropropionanilida	709-98-8	211-914-6	Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1	H302 H400	M=10	

Propano	74-98-6	200-827-9	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220		U
Propanoato de (1S,1'R)-[1-(3',3'-dimetil-1'-ciclohexil)etoxicarbonil]metilo	-	431-700-8	Aquatic Chronic 2	H411		
Propargita (ISO); sulfito de 2-(4- <i>terc</i> -butilfenoxi)ciclohexilo y prop-2-inilo	2312-35-8	219-006-1	Carc. 2 Acute Tox. 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H331 H315 H318 H400 H410	M=10	
Propazina (ISO); 2-cloro-4,6-bis(isopropilamino)- 1,3,5-triazina	139-40-2	205-359-9	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410		
Propeno; propileno	115-07-1	204-062-1	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220		U
Propiconazol (ISO); (2RS,4RS;2RS,4SR)-1-[[2-(2,4-diclorofenil)-4-propil-1,3-dioxolán- 2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol	60207-90-1	262-104-4	Repr. 1B Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H302 H317 H400 H410	M=1 M=1	
Propilendiamina	78-90-0	201-155-9	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1A	H226 H312 H302 H314		
Propilentiourea	2122-19-2		Repr. 2 Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 3	H361d H302 H412		
Propineb (ISO); propileno-bis(ditiocarbamato) de cinc polimérico	9016-72-2	-	Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H332 H373 H317 H400		
Propionato de 1-bromo-2-metil- propilo	158894-67-8	422-900-6	Flam. Liq. 3 Carc. 2 Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H226 H351 H314 H317		
Propionato de etilo	105-37-3	203-291-4	Flam. Liq. 2	H225		
Propionato de isopentilo; [1] propionato de pentilo; [2] propionato de 2-metilbutilo [3]	105-68-0 [1] 624-54-4 [2] 2438-20-2 [3]	203-322-1 [1] 210-852-7 [2] 219-449-0 [3]	Flam. Liq. 3	H226		C
Propionato de isopropilo	637-78-5	211-300-8	Flam. Liq. 2	H225		
Propionato de metilo	554-12-1	209-060-4	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4	H225 H332		
Propionato de <i>n</i> -butilo; [1] propionato de <i>sec</i> -butilo; [2] propionato de iso-butilo [3]	590-01-2 [1] 591-34-4 [2] 540-42-1 [3]	209-669-5 [1] 208-746-0 [3]	Flam. Liq. 3	H226		C
Propionato de propilo	106-36-5	203-389-7	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4	H226 H332		
Propionato de <i>terc</i> -butilo	20487-40-5		Flam. Liq. 2	H225		C
Propizamida (ISO); 3,5-dicloro- <i>N</i> -(1,1-dimetilprop-2-inil)benzamida	23950-58-5	245-951-4	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410		
Propoxicarbazona-sodio	181274-15-7		Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	M=10	
Propoxur (ISO); <i>N</i> -metilcarbamato de 2-isopropiloxifenilo; metilcarbamato de 2-isopropoxifenilo	114-26-1	204-043-8	Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H400 H410		
Proquinazid (ISO); 6-yodo-2-propoxi-3-propilquina- zolin-4(3 <i>H</i> )-ona	189278-12-4		Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	M=1 M=10	

Prosulcarb (ISO); N, N-dipropiltiocarbamato de S-bencilo	52888-80-9	401-730-6	Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H317 H411		
Prosulfurón (ISO); 1-(4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)-3-[2-(3,3,3-trifluoropro-pil)fenilsulfoni]urea	94125-34-5	-	Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	M=100	
Proteasas excepto las especificadas en otras partes del presente anexo			STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Resp. Sens. 1	H335 H315 H319 H334		
Proteinasa, microbiana neutra	90688-59-1	232-966-6	STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Resp. Sens. 1	H335 H315 H319 H334		
Protoato (ISO); fosforoditioato de O, O -dietilo e isopropilcarbamoilmetilo	2275-18-5	218-893-2	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 Aquatic Chronic 3	H310 H300 H412		
Proxán-sodio (ISO); O-isopropilditiocarbonato de sodio	140-93-2	205-443-5	Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H302 H315 H411		
p-Toluidina; 4-aminotolueno; [1] cloruro de toluidino; [2] sulfato de toluidina (1:1) [3]	106-49-0 [1] 540-23-8 [2] 540-25-0 [3]	203-403-1 [1] 208-740-8 [2] 208-741-3 [3]	Carc. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H351 H331 H311 H301 H319 H317 H400		
Queroseno (petróleo), desazufado refinado con disolventes; queroseno, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de una reserva de petróleo por refinado con disolventes y desazufado, y con un intervalo de ebullición aproximado de 150 oC a 260 oC (de 302 oF a 500 oF).]	92045-36-8	295-416-4	Asp. Tox. 1	H304		
Queroseno (petróleo), desazufado; queroseno, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida sometiendo un destilado de petróleo a un proceso de desazufado para transformar mercaptanos o separar impurezas ácidas; compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C9 a C16 y con un intervalo de ebullición de 130 oC a 290 oC (de 266 oF a 554 oF).]	91770-15-9	294-799-5	Asp. Tox. 1	H304		
Queroseno (petróleo), fracción hidrodesulfurada craqueada térmicamente; queroseno craqueado; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por fraccionamiento de destilado del craqueador térmico hidrodesulfurado; compuesta fundamentalmente de hidrocarburos en su mayor parte dentro del intervalo de C8 a C16 y con un intervalo de ebullición aproximado de 120 oC a 283 oC (de 284 oF a 541 oF).]	85116-55-8	285-507-7	Asp. Tox. 1	H304		
Queroseno (petróleo), hidrodesulfurado refinado con disolventes; queroseno, sin especificar	97488-94-3	307-033-2	Asp. Tox. 1	H304		
Queroseno (petróleo), hidrodesulfurado; queroseno, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de una reserva de petróleo por tratamiento con hidrógeno para transformar el azufre orgánico en sulfuro de hidrógeno que se separa; compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C9 a C16 y con un intervalo de ebullición aproximado de 150 oC a 290 oC (de 302 oF a 554 oF).]	64742-81-0	265-184-9	Asp. Tox. 1	H304		
Queroseno (petróleo), tratado con hidrógeno; queroseno, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la destilación de petróleo y su posterior tratamiento con hidrógeno; compuesta principalmente de alcanos, cicloalcanos y alquilbencenos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C12 a C16 y con un intervalo de ebullición aproximado de 230 oC a 270 oC (de 446 o F a 518 oF).]	101631-19-0	309-944-0	Asp. Tox. 1	H304		

Queroseno (petróleo); queroseno de primera destilación; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por la destilación de petróleo crudo; compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C9 a C16 y con un intervalo de ebullición aproximado de 150 oC a 290 oC (de 320 oF a 554 oF).]	8008-20-6	232-366-4	Asp. Tox. 1	H304		
Querosenos (petróleo), fracción amplia de primera destilación; queroseno de primera destilación; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida como fracción de combustible de hidrocarburos de fracción amplia de destilación atmosférica y con un intervalo de ebullición aproximado de 70 oC a 220 oC (de 158 oF a 428 oF).]	92045-37-9	295-418-5	Asp. Tox. 1	H304		
Quimotripsina	9004-07-3	232-671-2	STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Resp. Sens. 1	H335 H315 H319 H334		
Quinalfós (ISO); fosforotioato de O, O-dietilo y O-quinoxalin-2-ilo	13593-03-8	237-031-6	Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H312 H400 H410	M=1000	
Quinlorac (ISO); ácido 3,7-di- cloroquinolina-8-carboxílico	84087-01-4	402-780-1	Skin Sens. 1	H317		
Quinolin-8-ol; 8-hidroxiquinoleína	148-24-3	205-711-1	Repr. 1B Acute Tox. 3 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H301 H318 H317 H400 H410	M=1 M=1	
Quinolina	91-22-5	202-051-6	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H350 H341 H312 H302 H315 H319 H411		
Quinometionato; chinometionato (ISO); 6-metil-1,3-ditio(4,5- b)quinoxalin-2-ona	2439-01-2	219-455-3	Repr. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f H332 H312 H302 H373 H319 H317 H400 H410		
Quinoxifeno (ISO); 5,7-dicloro-4-(4-fluorofenoxi)quinolina	124495-18-7		Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410		
Quintoceno (ISO); pentacloronitrobenzeno	82-68-8	201-435-0	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410		
Quizalofop-P-tefurilo (ISO); (+/-) (R)-2-[4-(6-cloroquinoxalin-2-iloxi)feniloxi]propionato de tetrahidrofurfurilo	200509-41-7	414-200-4	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361fd H302 H373 H400 H410	M=1 M=1	
R-1-Cloro-2,3-epoxipropano	51594-55-9	424-280-2	Flam. Liq. 3 Carc. 1B Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H226 H350 H331 H311 H301 H314 H317		
R-2,3-Epoxi-1-propanol	57044-25-4	404-660-4	Self-react. C Carc. 1B Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B	H242 H350 H341 H360F H331 H312 H302 H314		



Refinados (petróleo), extracción con acetato de amonio cuproso de la fracción de C4 craqueada a vapor, C3-5 y C3-5 insaturados, libre de butadieno; gas de petróleo	97722-19-5	307-769-4	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340		K U
Refinados (petróleo), extractos en contracorriente de etilenglicol- agua en el reformador catalítico; nafta modificada de bajo punto de ebullición; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida como refinado del proceso de extracción UDEX en la corriente del reformador catalítico; compuesta de hidrocarburos saturados con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C6 a C9.]	68410-71-9	270-088-5	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304		P
Refinados (petróleo), reformador, unidad de separación Lurgi; nafta modificada de bajo punto de ebullición; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida como refinado de una unidad de separación Lurgi; compuesta principalmente de hidrocarburos no aromáticos con pequeñas cantidades variables de hidrocarburos aromáticos, con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C6 a C8.]	68425-35-4	270-349-3	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304		P
Renina	9001-98-3	232-645-0	STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Resp. Sens. 1	H335 H315 H319 H334		
Residuos (alquitrán de hulla), destilación de brea; redestilado de brea; [residuo de la destilación fraccionada de destilado de brea con un intervalo de ebullición aproximado de 400 oC a 470 oC (de 752 oF a 846 oF); compuesto principalmente de hidrocarburos aromáticos polinucleares y compuestos heterocíclicos.]	92061-94-4	295-507-9	Carc. 1B	H350		M
Residuos (alquitrán de hulla), destilación del aceite de antraceno; fracción de aceite de antraceno; [residuo de la destilación fraccionada de antraceno crudo, con un intervalo de ebullición aproximado de 340 oC a 400 oC (de 644 oF a 752 oF); compuesto principalmente de hidrocarburos heterocíclicos y aromáticos trinucleares.]	92061-92-2	295-505-8	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340		J M
Residuos (alquitrán de hulla), destilación del aceite de creosota; redestilado de aceite de lavado; [residuo de la destilación fraccionada del aceite de lavado, con un intervalo de ebullición aproximado de 270 oC a 330 oC (de 518 oF a 626 oF); compuesto fundamentalmente de hidrocarburos aromáticos dinucleares y heterocíclicos.]	92061-93-3	295-506-3	Carc. 1B	H350		M
Residuos (hulla), extracción con disolventes líquidos: [polvo cohesivo compuesto de materia mineral de hulla y hulla insoluble que queda después de la extracción de hulla por un disolvente líquido.]	94114-46-2	302-681-2	Carc. 1B	H350		M
Residuos (petróleo), gasóleo pesado de coquizador y gasóleo obtenido a vacío; fuelóleo pesado; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida como fracción residual de la destilación de gasóleo pesado de coquizador y de gasóleo obtenido a vacío; compuesta fundamentalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte superior a C13 y con ebullición por encima de unos 230 oC (446 oF).]	68478-17-1	270-796-4	Carc. 1B	H350		
Residuos (petróleo), a vacío, fracción ligera; fuelóleo pesado; [residuo complejo de la destilación a vacío del residuo de la destilación atmosférica de petróleo crudo; compuesto en su mayor parte de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte superior a C24 y con ebullición por encima de unos 390 oC (734 oF).]	90669-76-4	292-658-2	Carc. 1B	H350		
Residuos (petróleo), atmosféricos; fuelóleo pesado; [residuo complejo de la destilación atmosférica de petróleo crudo; compuesto de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte superior a C11 y con ebullición por encima de unos 200 oC (392 oF); es probable que esta corriente contenga 5 % o más en peso de hidrocarburos aromáticos con anillos condensados de	68333-22-2	269-777-3	Carc. 1B	H350		

Residuos (petróleo), C6-8, reformador catalítico; nafta reformada catalíticamente de bajo punto de ebullición; [residuo complejo del reformado catalítico de una alimentación de C6-8; compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte en el intervalo de C2 a C6.]	68478-15-9	270-794-3	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304		P
Residuos (petróleo), craqueados a vapor, destilados; fuelóleo pesado; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida durante la producción de alquitrán de petróleo refinado por la destilación de alquitrán craqueado a vapor; compuesta en su mayor parte de hidrocarburos aromáticos y de otros tipos, y compuestos orgánicos de azufre.]	90669-75-3	292-657-7	Carc. 1B	H350		
Residuos (petróleo), craqueados a vapor; fuelóleo pesado; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida como la fracción residual de la destilación de los productos de un proceso de craqueo a vapor (incluido el craqueo por vapor para producir etileno); compuesta sobre todo de hidrocarburos insaturados con un número de carbonos en su mayor parte superior a C14 y con ebullición por encima de unos 260 oC (500 oF); es probable que esta corriente contenga 5 % o más en peso de hidrocarburos aromáticos con anillos condensados de cuatro a seis miembros.]	64742-90-1	265-193-8	Carc. 1B	H350		
Residuos (petróleo), craqueados térmicamente; fuelóleo pesado; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida como la fracción residual de la destilación de los productos de un proceso de craqueo térmico; compuesta en su mayor parte de hidrocarburos insaturados con un número de carbonos en su mayor parte superior a C20 y con ebullición por encima de unos 350 oC (662 oF); es probable que esta corriente contenga 5 % o más en peso de hidrocarburos aromáticos con anillos condensados de cuatro a seis miembros.]	64741-80-6	265-081-9	Carc. 1B	H350		
Residuos (petróleo), craqueo catalítico; fuelóleo pesado; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida como fracción residual de la destilación de los productos de un proceso de craqueo catalítico; está compuesta fundamentalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte superior a C11 y con ebullición por encima de unos 200 oC (392 oF).]	92061-97-7	295-511-0	Carc. 1B	H350		
Residuos (petróleo), de la torre atmosférica hidrosulfurados; fuelóleo pesado; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento de un residuo de la torre atmosférica con hidrógeno en presencia de un catalizador en condiciones idóneas para separar compuestos orgánicos de azufre; está compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte superior a C20 y con ebullición por encima de unos 350 oC (662 oF); es probable que esta corriente contenga 5 % o más en peso de hidrocarburos aromáticos con anillos condensados de cuatro a seis miembros.]	64742-78-5	265-181-2	Carc. 1B	H350		
Residuos (petróleo), depurador del coquizador, con productos aromáticos con anillos condensados; fuelóleo pesado; [combinación muy compleja de hidrocarburos producida como fracción residual de la destilación del residuo obtenido a vacío y los productos de un proceso de craqueo térmico; compuesta sobre todo de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte superior a C20 y con ebullición por encima de unos 350 oC (662 oF); es probable que esta corriente contenga 5 % o más en peso de hidrocarburos aromáticos con anillos condensados de cuatro a seis miembros.]	68783-13-1	272-187-9	Carc. 1B	H350		
Residuos (petróleo), destilación de nafta craqueada a vapor; gasóleo craqueado; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida como un residuo del fondo de la columna de la separación de efluentes del craqueo a vapor de nafta a elevada temperatura; tiene un intervalo de ebullición aproximado de 147 oC a 300 oC (de 297 oF a 572 oF) y produce un aceite final con una viscosidad de 18 cSt a 30 oC.]	92062-04-9	295-517-3	Carc. 1B	H350		
Residuos (petróleo), destilación del residuo del fraccionador y reformador catalítico; fuelóleo pesado; [residuo complejo de la destilación del residuo del fraccionador y reformador catalítico; con punto de ebullición por encima de 399 oC (750 oF).]	68478-13-7	270-792-2	Carc. 1B	H350		

residuos (petróleo), fraccionador del reformador catalítico; fuelóleo pesado; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida como fracción residual de la destilación del producto de un proceso de reformado catalítico; está compuesta en su mayor parte de hidrocarburos con un número de carbonos principalmente dentro del intervalo de C10 a C25 y con un intervalo de ebullición aproximado de 160 oC a 400 oC (de 320 oF a 725 oF); es probable que esta corriente contenga 5 % o más en peso de hidrocarburos aromáticos con anillos condensados de cuatro a seis miembros.]	64741-67-9	265-069-3	Carc. 1B	H350		
Residuos (petróleo), fracciones ligeras obtenidas a vacío; fuelóleo pesado; [residuo complejo de la destilación a vacío del residuo de la destilación atmosférica de petróleo crudo; compuesto de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte superior a C13 y con ebullición por encima de unos 230 oC (446 oF).]	68512-62-9	270-984-6	Carc. 1B	H350		
Residuos (petróleo), fracciones pesadas de coquizador y fracciones ligeras obtenidas a vacío; fuelóleo pesado; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida como fracción residual de la destilación de gasóleo pesado de coquizador y de gasóleo ligero obtenido a vacío; compuesta fundamentalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte superior a C13 y con ebullición por encima de unos 230 oC (446 oF).]	68512-61-8	270-983-0	Carc. 1B	H350		
Residuos (petróleo), hidrocraqueados; fuelóleo pesado; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida como la fracción residual de la destilación de los productos de un proceso de hidrocrqueo catalítico; está compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte superior a C20 y con ebullición por encima de unos 350 oC (662 oF).]	64741-75-9	265-076-1	Carc. 1B	H350		
Residuos (petróleo), ligeros craqueados a vapor, aromáticos; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por destilación de productos de craqueo a vapor o procesos similares después de la separación de los productos muy ligeros, teniendo como resultado un residuo que comienza con hidrocarburos con un número de carbonos superior a C5; compuesta principalmente de hidrocarburos aromáticos con un número de carbonos superior a C5 y con un punto de ebullición por encima de	102110-55-4	310-057-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304		P
Residuos (petróleo), ligeros craqueados a vapor, resinosos; fuelóleo pesado; [residuo complejo de la destilación de residuos de petróleo craqueados a vapor.]	68955-36-2	273-272-3	Carc. 1B	H350		
Residuos (petróleo), nafta craqueada a vapor hidrogenada; gasóleo craqueado; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida como la fracción residual de la destilación de nafta hidrotratada y craqueada a vapor; compuesta fundamentalmente de hidrocarburos con un intervalo de ebullición aproximado de 200 oC a 350 oC (de 392 oF a 662 oF).]	92062-00-5	295-514-7	Carc. 1B	H350		
Residuos (petróleo), nafta craqueada a vapor, saturada con calor, impregnada con calor; gasóleo craqueado; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida como residuo de la destilación de nafta impregnada con calor craqueada a vapor y con un intervalo de ebullición aproximado de 150 oC a 350 oC (de 302 oF a 662 oF).]	93763-85-0	297-905-8	Carc. 1B	H350		
Residuos (petróleo), planta de destilación primaria, baja proporción de azufre; fuelóleo pesado; [combinación compleja de hidrocarburos con baja proporción de azufre producida como fracción residual de la destilación en una planta de destilación primaria de petróleo crudo; es el residuo después de la separación de la fracción de primera destilación de gasolina, queroseno y gasóleo.]	68607-30-7	271-763-7	Carc. 1B	H350		
Residuos (petróleo), residuos del fondo del separador de butano; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar; [residuo complejo de la destilación de corriente de butano; compuesta de hidrocarburos alifáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C4 a C6.]	68478-12-6	270-791-7	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304		P

Residuos (petróleo), separador de alquilación, ricos en C4; gas de petróleo; [residuo complejo de la destilación de corrientes de diversas operaciones de refinería; compuesto de hidrocarburos con un número de carbonos dentro del intervalo de C4 a C5, en su mayor parte butano y con un intervalo de ebullición aproximado de -11,7 oC a 27,8 oC (de 11 oF a 82 oF).]	68513-66-6	271-010-2	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340		K U
Residuos (petróleo), torre atmosférica; fuelóleo pesado; [residuo complejo de la destilación atmosférica de petróleo crudo; compuesto de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte superior a C20 y con ebullición por encima de unos 350 oC (662 oF); es probable que esta corriente contenga 5 % o más en peso de hidrocarburos aromáticos con anillos condensados de cuatro a seis miembros.]	64741-45-3	265-045-2	Carc. 1B	H350		
Residuos (petróleo) fracción ligera craqueada a vapor; fuelóleo pesado; [residuo complejo de la destilación de los productos de un proceso de craqueo a vapor; compuesto en su mayor parte de hidrocarburos aromáticos e insaturados con un número de carbonos mayor que C7 y con un intervalo de ebullición aproximado de 101 oC a 555 oC (de 214 oF a 1 030 oF).]	68513-69-9	271-013-9	Carc. 1B	H350		
Residuos del extracto (alquitrán de hulla), productos alcalinos de la fracción bencénica, extracto ácido; residuos del extracto de aceite ligero, bajo punto de ebullición; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por la redistilación del destilado de alquitrán de hulla a elevada temperatura (libre de ácidos de alquitrán y de bases de alquitrán); compuesta en su mayor parte de hidrocarburos aromáticos mononucleares sustituidos y no sustituidos con un intervalo de ebullición de 85 oC a 195 oC (de 185 oF a 383 oF).]	101316-63-6	309-868-8	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340		J
Residuos del extracto (carbón), lignito; extracto de alquitrán de carbón; [residuo de la extracción de carbón deshidratado.]	91697-23-3	294-285-0	Carc. 1B	H350		M
Residuos del extracto (hulla), aceite de naftaleno, alcalino, bajo contenido de naftaleno; residuo del extracto de aceite de naftaleno; [combinación compleja de hidrocarburos que queda después de separar el naftaleno del aceite de naftaleno lavado con álcalis mediante un proceso de cristalización; compuesta principalmente de naftaleno y alquilnaftalenos.]	121620-48-2	310-167-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340		J M
Residuos del extracto (hulla), aceite de naftaleno, alcalino, productos de cabeza de la destilación; residuo del extracto de aceite de naftaleno; [destilado del aceite de naftaleno lavado con álcalis, con un intervalo de destilación aproximado de 180 oC a 220 oC (de 356 oF a 428 oF); compuesto principalmente de naftaleno, alquilbencenos, indano e indano 1.]	90641-04-6	292-627-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340		J M
Residuos del extracto (hulla), aceite de naftaleno, alcalino, residuos de destilación; residuo del extracto de aceite de metilnaftaleno; [residuo de la destilación de aceite de naftaleno lavado con álcalis, con un intervalo de destilación aproximado de 220 oC a 300 oC (de 428 oF a 572 oF); compuesto principalmente de naftaleno, alquilnaftalenos y bases nitrogenadas aromáticas.]	90641-05-7	292-628-9	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340		J M
Residuos del extracto (hulla), aceite de naftaleno, alcalino; residuo del extracto de aceite de naftaleno; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida del lavado con álcalis de aceite de naftaleno para separar compuestos fenólicos (ácidos de alquitrán); está compuesta de naftaleno y alquilnaftalenos.]	121620-47-1	310-166-9	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340		J M
Residuos del extracto (hulla), ácido de aceite de creosota; residuo de extracto de aceite de lavado; [combinación compleja de hidrocarburos de la fracción libre de bases obtenida de la destilación de alquitrán de hulla, y con un intervalo de ebullición aproximado de 250 oC a 280 oC (de 482 oF a 536 oF); compuesta en su mayor parte de bifenilo y difenilnaftalenos isómeros.]	122384-77-4	310-189-4	Carc. 1B	H350		M

Residuos del extracto (hulla), fracción bencénica alcalina, extracto ácido; residuos del extracto de aceite ligero, bajo punto de ebullición; [redistilado de la destilación (libre de ácidos de alquitrán y bases de alquitrán) de alquitrán de hulla bituminosa a elevada temperatura dentro del intervalo de ebullición aproximado de 90 oC a 160 oC (de 194 oF a 320 oF); compuesto principalmente de benceno, tolueno y xilenos.]	91995-61-8	295-323-9	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340		J
Residuos del extracto (hulla), producto alcalino de aceite ligero, extracto ácido, fracción indénica; residuos del extracto de aceite ligero, punto medio de ebullición	101316-62-5	309-867-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340		J
Residuos del extracto (hulla), producto alcalino de aceite ligero, fracción indeno-naftalénica; residuos del extracto de aceite ligero, alto punto de ebullición; [destilado de los residuos del fondo del prefraccionador ricos en hidrocarburos aromáticos, cumarona, naftaleno e indeno o de aceites carbólicos lavados, con un intervalo de ebullición aproximado de 155 oC a 180 oC (de 311 oF a 356 oF); compuesto principalmente de indeno, indano y alifáticos de C7 y C8.]	90641-03-5	292-626-8	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340		J
Residuos del extracto (hulla), producto alcalino de aceite ligero, productos de cabeza de la destilación; residuos del extracto de aceite ligero, bajo punto de ebullición; [fracción primera de la destilación de residuos del fondo del prefraccionador ricos en hidrocarburos aromáticos, cumarona, naftaleno e indeno o de aceites carbólicos lavados, con ebullición sustancialmente por debajo de 145 oC (293 oF); compuesta principalmente de hidrocarburos aromáticos y alifáticos de C7 y C8.]	90641-02-4	292-625-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340		J
Residuos del extracto (hulla), producto alcalino de alquitrán de hulla a baja temperatura; [residuo obtenido de aceites de alquitrán de hulla a baja temperatura después de un lavado alcalino, como con hidróxido de sodio acuoso, para separar los ácidos de alquitrán de hulla crudo; compuesto principalmente de hidrocarburos y bases nitrogenadas aromáticas.]	122384-78-5	310-191-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340		JM
Residuos del extracto (hulla), producto alcalino del aceite de alquitrán, carbonatado, tratado con cal; fenoles crudos; [producto obtenido por tratamiento del extracto alcalino de aceite de alquitrán de hulla con CO2 y CaO; compuesto principalmente de CaCO3, Ca(OH)2, Na2CO3 y otras impurezas orgánicas e inorgánicas.]	90641-06-8	292-629-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340		JM
Residuos del extracto (hulla), producto alcalino del aceite de alquitrán; residuo del extracto de aceite carbólico; [residuo obtenido de aceite de alquitrán de hulla por un lavado alcalino, como hidróxido de sodio acuoso, después de la separación de los ácidos del alquitrán de hulla crudo; compuesto principalmente de naftalenos y bases nitrogenadas aromáticas.]	65996-87-4	266-021-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340		J
Residuos del extracto (hulla), producto alcalino del aceite ligero, extracto ácido; residuo del extracto de aceite carbólico; [aceite que resulta del lavado ácido de aceite carbólico lavado con álcalis para separar las cantidades minoritarias de compuestos básicos (bases de alquitrán); compuesto principalmente de indeno, indano y alifáticos de C7 y C8.]	90641-01-3	292-624-7	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340		J
Residuos del extracto (hulla), productos ácidos de la fracción bencénica; residuos del extracto de aceite ligero, bajo punto de ebullición; [sedimento ácido subproducto del refino con ácido sulfúrico de hulla cruda a elevada temperatura; compuesto principalmente de ácido sulfúrico y compuestos orgánicos.]	93821-38-6	298-725-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340		J
Residuos del extracto (hulla), sustancias alcalinas de aceite de alquitrán, residuos de destilación de naftaleno; residuo del extracto de aceite de naftaleno; [residuo obtenido del aceite químico extraído después de la separación del naftaleno por destilación y compuesto principalmente de hidrocarburos aromáticos con anillos condensados de dos a cuatro miembros y bases nitrogenadas aromáticas.]	73665-18-6	277-567-8	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340		JM
Residuos, craqueados a vapor, tratados térmicamente; fuelóleo pesado; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida del tratamiento y destilación de nafta cruda craqueada a vapor; compuesta en su mayor parte de hidrocarburos insaturados con un intervalo de ebullición superior a unos 180 oC (356 oF).]	98219-64-8	308-733-0	Carc. 1B	H350		

Resina de pino; colofonia	8050-09-7 [1] 8052-10-6 [2] 73138-82-6 [3]	232-475-7 [1] 232-484-6 [2] 277-299-1 [3]	Skin Sens. 1	H317		
Resmetrina (ISO); (±)-cis-trans-crisantemato de 5- bencil-3-furilmetilo	10453-86-8	233-940-7	Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	M=1000	
Resorcinol;1,3-bencenodiol	108-46-3	203-585-2	Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1	H302 H315 H319 H400		
Rojo de cromato, molibdato, sul- fato de plomo; C.I. Pigment Red 104; [Esta sustancia está identificada en el Colour Index mediante el Colour Index Constitution Number, C.I. 77605.]	12656-85-8	235-759-9	Carc. 1B Repr. 1A STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H360Df H373 H400 H410		1
S,S -Hexano-1,6-diildi(tiosulfato) de sodio, dihidratado		401-320-7	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412		
Safrol; 5-alil-1,3-benzodioxol	94-59-7	202-345-4	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 4	H350 H341 H302		
Sal de amonio de DNOC; 4,6-di-nitro-o-tolil-óxido de amonio	2980-64-5	221-037-0	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H310 H330 H300 H373 H400 H410		
Sal de sodio de 1-hidroxi-4-(β- (4-(1-hidroxi-3,6-disulfo-8-acetil- lamino-2-naftilazo)fenoxi)etoxi)- N- dodecil-2-naftamida		419-990-4	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410		
Sal de sodio de DNOC; 4,6-dinitro-o-cresolato de sodio; [1] sal de potasio de DNOC; 4,6-di-nitro-o-cresolato de potasio [2]	2312-76-7 [1] 5787-96-2 [2]	219-007-7 [1]	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H373 H400 H410		
Sal de sodio 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]azo]-5-hi- droxi-2,7-naftalenodisulfónico	141250-43-3	435-350-7	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412		
Sal de sodio del polímero de: 2- metilbuta-1,3-dien-1-sulfonato de sodio con ácido acrílico y 2-hi- droxi-2-metilacrilato	184246-86-4	429-720-7	Aquatic Chronic 3	H412		
Sal de: (1S-cis)-1-amino-2,3-dihidro-1H-inden-2-ol y ácido [R-[R*R*]-2,3-dihidroxi]butano- dioico	169939-84-8	425-210-3	Skin Sens. 1	H317		
Sal del 4-CPA con dietanolamina			Acute Tox. 4	H302		
Sal sódica del ácido cloroacético; cloroacetato de sodio	3926-62-3	223-498-3	Acute Tox. 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1	H301 H315 H400		
Sales alcalinas y alcalinotérreas del ácido tiocianico, excepto las especificadas en otras partes del presente anexo	-	-	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 3	H332 H312 H302 H412		A
Sales de 2,2'-dicloro-4,4'-metilen- dianilina; sales de 4,4'-metilen-bis(2-cloroa- nilina)			Carc. 1B Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H302 H400 H410		A
Sales de 2,4-D			Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H317 H411		A
Sales de 2,4-DB			Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H411		A

Sales de 2-naftilamina	553-00-4 [1] 612-52-2 [2]	209-030-0 [1] 210-313-6 [2]	Carc. 1A Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 2	H350 H302 H411		A
Sales de 3,3'-diclorobencidina; sales de 3,3'-diclorobifenil-4,4'-ilendiamina			Carc. 1B Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H312 H317 H400 H410		A
Sales de 3,3'-dimetoxibencidina; sales de o-dianisidina			Carc. 1B Acute Tox. 4	H350 H302		A
Sales de 4,4'-bi-o-toluidina; sales de 3,3'-dimetilbencidina; sales de o-tolidina	612-82-8 [1] 64969-36-4 [2] 74753-18-7 [3]	210-322-5 [1] 265-294-7 [2] 277-985-0 [3]	Carc. 1B Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 2	H350 H302 H411		A
Sales de 4,4'-carbonimidoil-bis[N, N-dimetilanilina]			Carc. 2 Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H351 H302 H319 H411		A
Sales de ácido pícrico			Unst. Expl. Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3	H200 H331 H311 H301		T
Sales de ácido tiocianico, ex- cepto las especificadas en otras partes del presente anexo	-	-	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 3	H332 H312 H302 H412		A
Sales de aconitina			Acute Tox. 2 Acute Tox. 2	H330 H300		A
Sales de anilina			Carc. 2 Muta. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT RE 1 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H351 H341 H331 H311 H301 H372 H318 H317 H400	STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,2 % ≤ C < 1 %	A
Sales de atropina			Acute Tox. 2 Acute Tox. 2	H330 H300		A
Sales de bario, excepto el sulfato de barrio, las sales del ácido 1- azo-2-hidroxinaftalenilarsulfóni- co, y las sales especificadas en otras partes del presente anexo			Acute Tox. 4 Acute Tox. 4	H332 H302		1 A
Sales de bencidina	531-85-1 [1] 531-86-2 [2] 21136-70-9 [3] 36341-27-2 [4]	208-519-6 [1] 208-520-1 [2] 244-236-4 [3] 252-984-8 [4]	Carc. 1A Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H302 H400 H410		A
Sales de bifenil-4-ilamina; sales de xenilamina; sales de 4-aminobifenilo			Carc. 1A Acute Tox. 4	H350 H302		A
Sales de bromoxinilo excepto las especificadas en otras partes del presente anexo			Repr. 2 Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H330 H301 H317 H400 H410	M=10	A
Sales de cinc, ácidos grasos, C16-18 y C18 insaturados, ramificados y lineales	-	446-470-4	Aquatic Chronic 4	H413		
Sales de diclorprop			Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4	H332 H312 H302		A
Sales de efedrina			Acute Tox. 4	H302		A

Sales de estircnina			Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H300 H400 H410		A
Sales de fenoprop; sales del ácido 2-(2,4,5-triclorofenoxi)pro-piónico			Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H312 H302 H400 H410		A
Sales de fisostigmina			Acute Tox. 2 Acute Tox. 2	H330 H300		A
Sales de glifosato, excepto las es- pecificadas en otras partes del presente anexo			Aquatic Chronic 2	H411		A
Sales de hidrazina			Carc. 1B Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H331 H311 H301 H317 H400 H410		A
Sales de hiosciamina			Acute Tox. 2 Acute Tox. 2	H330 H300		A
Sales de hioscina			Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 Acute Tox. 2	H310 H330 H300		A
Sales de magnesio, ácidos gra- sos, C16-18 y C18 insaturados, ra- mificados y lineales	-	448-690-6	Aquatic Chronic 4	H413		
Sales de mecoprop			Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H315 H318 H400 H410		A
sales de nicotina			Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Aquatic Chronic 2	H310 H330 H300 H411		A
Sales de papaverina			Acute Tox. 4	H302		A
Sales de pilocarpina			Acute Tox. 2 Acute Tox. 2	H330 H300		A
Sales de yoxinilo excepto las es- pecificadas en otras partes del presente anexo			Repr. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H331 H301 H312 H373 H319 H400 H410	M=10	A
sales del ácido cianhídrico, excepto los cianuros complejos, tales como los ferrocianuros y ferricianuros y oxicianuro de mercurio y aquellos especificados en otras partes del presente listado	-	-	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H310 H330 H300 H400 H410		A
Sales del ácido oxálico, excepto las especificadas en otras partes del presente anexo	-	-	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4	H312 H302		A
Sales metálicas del ácido tiocianico, excepto las especificadas en otras partes del presente anexo	-	-	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H312 H302 H400 H410		A
Sales y ésteres de 2,4,5-T; sales y ésteres del ácido 2,4,5-tricloro- fenoxi-acético			Acute Tox. 4 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H335 H315 H319 H400 H410		A



Sales y ésteres de dinex			Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H400 H410		A
Sales y ésteres de dinosam			Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H400 H410		A
Sales y ésteres de dinoseb excepto los especificados en otras partes del presente anexo			Repr. 1B Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360DF H311 H301 H319 H400 H410		A
Sales y ésteres de dinoterb			Repr. 1B Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H300 H311 H400 H410		A
Sales y ésteres de MCPA	-	-	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H312 H302 H400 H410		A
Sales y ésteres de MCPB			Acute Tox. 4	H302		A
Secbumetón (ISO); 2-sec-butilamino-4-etilamino-6-metoxi-1,3,5-triazina	26259-45-0	247-554-1	Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H319 H400 H410		
Seleniato de níquel	15060-62-5	239-125-2	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D H372 H334 H317 H400 H410	STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 % M=1	
Selenio	7782-49-2	231-957-4	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT RE 2 Aquatic Chronic 4	H331 H301 H373 H413		
Selenito de níquel (II)	10101-96-9	233-263-7	Carc. 1A STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372 H334 H317 H400 H410		
Selenito de sodio	10102-18-8	233-267-9	Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H300 H331 H317 H411		
Seleniuro de níquel	1314-05-2	215-216-2	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372 H317 H400 H410		
Sesquisulfato de N-(2-(4-amino-N-etil-m-toluidino)etil)metanosulfonamida; sesquisulfato de 4-(N-etil-N-2-metanosulfonilaminoetil)-2-metil-fenilendiamina monohidratado	25646-71-3	247-161-5	Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410		

Silicato de níquel (II); [1] ortosilicato de diníquel; [2] silicato de níquel (4:3); [3] ácido silícico, sal de níquel; [4] hidroxibis[ortosilicato(4-)]trini-quelato(3-) de trihidrógeno [5]	21784-78-1 [1] 13775-54-7 [2] 31748-25-1 [3] 37321-15-6 [4] 12519-85-6 [5]	244-578-4 [1] 237-411-1 [2] 250-788-7 [3] 253-461-7 [4] 235-688-3 [5]	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372 H317 H400 H410		
Silicato de tetraetilo; silicato de etilo	78-10-4	201-083-8	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 STOT SE 3 Eye Irrit. 2	H226 H332 H335 H319		
siltiofam (ISO); N-alil-4,5-dimetil- 2- (trimetilsilil) tiofeno-3- carboxamida	175217-20-6		STOT RE 2 Aquatic Chronic 2	H373 H411		
Simazina (ISO); 6-cloro-N,N'-dietil-1,3,5-triazina- 2,4- diamina	122-34-9	204-535-2	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410		
Simcloseno; ácido tricloroisocia- nórico; tricloro-1,3,5- triazina- triona	87-90-1	201-782-8	Ox. Sol. 2 Acute Tox. 4 STOT SE 3 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H272 H302 H335 H319 H400 H410		
Simetrina (ISO); 2,4-bis(etilamino)-6- metilio- 1,3,5-triazina	1014-70-6	213-801-7	Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410		
S-Metolacloro; masa de reacción de (S)-2-cloro-N-(2-etil-6- metilfenil)-N-(2-metoxi-1-metiletil)ace- tamida (80-100 %); [1] (R)-2-cloro-N-(2-etil-6-metilfenil)-N-(2- metoxi-1- metiletil)acetamida (0-20%) [2]	87392-12-9 [1] 178961-20-1 [2]		Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410		
Sodio	7440-23-5	231-132-9	Water-react. 1 Skin Corr. 1B	H260 H314		
Sólidos residuales, coquización de brea de alquitrán de hulla; residuos sólidos de alquitrán de hulla; [combinación de residuos forma- dos por la coquificación de brea de alquitrán de hulla bituminosa; compuesta principalmente de carbono]	92062-34-5	295-549-8	Carc. 1B	H350		M
Solución de peróxido de hidró- geno al ... %	7722-84-1	231-765-0	Ox. Liq. 1 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1A	H271 H332 H302 H314	Ox. Liq. 1; H271: C ≥ 70 % Ox. Liq. 2; H272: 50 % ≤ C < 70 % Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 70 % Skin Corr. 1B; H314: 50 % ≤ C < 70 % Skin Irrit. 2; H315: 35 % ≤ C < 50 % Eye Dam. 1; H318: 8 % ≤ C < 50 % Eye Irrit. 2; H319: 5 % ≤ C < 8 % STOT SE 3; H335; C ≥ 35 %	B
Subtilisina	9014-01-1	232-752-2	STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1	H335 H315 H318 H334		
Succinato de bis(2,2,6,6-tetrame- til-4-piperidilo)	62782-03-0	402-940-0	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H319 H412		
Sulcotriona (ISO); 2-[2-cloro-4- (metilsulfonil)benzoil]ciclohexa- no-1,3-diona	99105-77-8		Repr. 2 STOT RE 2 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H373 (kidneys) H317 H400 H410	M=1 M=10	
Sulfalato (ISO); N, N -dimetilditiocarbamato de 2- cloroalilo	95-06-7	202-388-9	Carc. 1B Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H302 H400 H410		

Sulfato de (4-amonio-m-to- lili)etil(2-hidroxi)etilamonio; sulfato de 4-(N-etil-N-2-hidroxi- til)-2-metilfenilendiamina	25646-77-9	247-162-0	Acute Tox. 3 STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H373 H317 H400 H410		
Sulfato de 1-(2-hidroxi)etil-1H- pirazol-4,5-diil-diamonio	155601-30-2	429-300-3	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H317 H411		
Sulfato de 2,4-bis((2-(dimetila- monio)etilo)carbonil)fen-2-ila- zo)benzeno-1,3-diol	-	429-610-9	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H411		
Sulfato de 2-[[4-(4,6-dicloro- 1,3,5-triazin-2- il)amino]fenil]sul- fonil]etilo y sodio	81992-66-7	430-890-1	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410		
Sulfato de 2-metil-p-fenilendia- mina [1]	615-50-9 [1] 6369-59-1 [2]	210-431-8 [1] 228-871-4 [2]	Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H301 H332 H312 H317 H411		
Sulfato de 4-(cianometil)-4-metil- morfolin-4-io e hidrógeno	208538-34-5	431-200-1	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H302 H318 H317		
Sulfato de bis(4-hidroxi-N-meti- lanilinio)	55-55-0	200-237-1	Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373 H317 H400 H410		
Sulfato de bis(8-hidroxi)quinolinio	134-31-6	205-137-1	Acute Tox. 4	H302		
Sulfato de bis(N-(7-hidroxi-8-me- til-5-fenilfenazin-3- ilid)dimetilamonio)	149057-64-7	406-770-8	STOT RE 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 H318 H317 H400 H410		
Sulfato de bis(N-metil-N-fenilhi- drazina)	618-26-8	423-170-1	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 STOT RE 1 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H225 H302 H372 H318 H317 H400 H410		
Sulfato de brucina; [1] nitrato de brucina; [2] estricnidin-10-ona, 2,3-dimetoxi-, mono[1,2- bencenodicarboxilato de (R)-1-metilheptilo]; [3] estricnidin-10-ona, 2,3-dimetoxi-, comp. con 1,2- bencenodicarboxi- lato de (S)-mono(1-metilheptilo) (1:1) [4]	4845-99-2 [1] 5786-97-0 [2] 68239-26-9 [3] 68310-42-9 [4]	225-432-9 [1] 227-317-9 [2] 269-439-5 [3] 269-710-8 [4]	Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Aquatic Chronic 3	H330 H300 H412		A
Sulfato de cadmio	10124-36-4	233-331-6	Carc. 1B Muta. 1B Repr. 1B Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H340 H360FD H330 H301 H372 H400 H410	Carc. 1B; H350: C ≥ 0,01 %  STOT RE 1; H372: C ≥ 7 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 7 %	
Sulfato de cianometiltrimetilamo- nio y metilo	-	433-720-2	Aquatic Chronic 3	H412		
Sulfato de cinc (hidratado) (mo- no-, hexa- y heptahidratado); [1] sulfato de cinc (anhidro) [2]	7446-19-7 [1] 7733-02-0 [2]	231-793-3 [1] 231-793-3 [2]	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H318 H400 H410		

Sulfato de cobalto	10124-43-3	233-334-2	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 4 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360F H302 H334 H317 H400 H410	Carc. 1B; H350i: C ≥ 0,01 % M=10	1
Sulfato de cobre	7758-98-7	231-847-6	Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H315 H319 H400 H410		
sulfato de cobre pentahidratado	7758-99-8	231-847-6	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H318 H400 H410	M=10	
Sulfato de dietilo	64-67-5	200-589-6	Carc. 1B Muta. 1B Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B	H350 H340 H332 H312 H302 H314		
Sulfato de dimetildioctadecilamonio e hidrógeno	123312-54-9	404-050-8	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 4	H319 H413		
Sulfato de dimetilo	77-78-1	201-058-1	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H350 H341 H330 H301 H314 H317	Carc. 1B; H350: C ≥ 0,01 % Muta. 2; H341: C ≥ 0,01 % STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	
Sulfato de ditalio; sulfato tálico	7446-18-6	231-201-3	Acute Tox. 2 STOT RE 1 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H300 H372 H315 H411		
Sulfato de hierro (II)	7720-78-7	231-753-5	Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H302 H315 H319		
Sulfato de hierro (II) (1:1) hepta- hidratado; ácido sulfúrico, sal de hierro (II), heptahidratado; sulfato ferroso heptahidratado	7782-63-0	231-753-5	Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H302 H315 H319	Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 25 %	
Sulfato de imazalilo (ISO) en polvo; sulfato de hidrógeno y 1-[2-(aliloxi)etil-2-(2,4- diclorofenil)]-1H-imidazol; [1] sulfato de hidrógeno y (±)-1-[2-(aliloxi)etil-2-(2,4- diclorofenil)]-1H-imidazol [2]	58594-72-2 [1] 83918-57-4 [2]	261-351-5 [1] 281-291-3 [2]	Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410		
Sulfato de imazalilo (ISO) en solución acuosa; sulfato de hidrógeno y 1-[2-(aliloxi)etil-2-(2,4- diclorofenil)]-1H-imidazol; [1] sulfato de hidrógeno y (±)-1-[2-(aliloxi)etil-2-(2,4- diclorofenil)]-1H-imidazol [2]	58594-72-2 [1] 83918-57-4 [2]	261-351-5 [1] 281-291-3 [2]	Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H314 H317 H400 H410	Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 50 % Skin Irrit. 2; H315: 30 % ≤ C < 50 % Eye Dam. 1; H318: 15 % ≤ C < 50 % Eye Irrit. 2; H319: 5 % ≤ C < 15 %	
Sulfato de manganeso	7785-87-7	232-089-9	STOT RE 2 Aquatic Chronic 2	H373 H411		
Sulfato de metilo y de 1,2-dime- til-3,5-difenilpirazolio; sulfato de metilo y de difenzoquat	43222-48-6	256-152-5	Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410		
Sulfato de níquel	7786-81-4	232-104-9	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT RE 1 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D H332 H302 H372 H315 H334 H317 H400 H410	STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 20 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 % M=1	

Sulfato de <i>N</i> -metil- <i>N</i> -cianometil- morfolinio y metilo	-	429-340-1	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1	H302 H318		
Sulfato de tolueno-2,4-diamonio; sulfato de 4-metil- <i>m</i> -fenilendia- mina	65321-67-7	265-697-8	Carc. 1B Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H350 H301 H312 H319 H317 H411		
Sulfito de gadolinio (III) trihidra- tado	51285-81-5	456-900-2	Aquatic Chronic 2	H411		
Sulfito de níquel (II); [1] trióxido de níquel y telurio; [2] tetraóxido de níquel y telurio; [3] hidróxido, óxido y fosfato de molibdeno y níquel [4]	7757-95-1 [1] 15851-52-2 [2] 15852-21-8 [3] 68130-36-9 [4]	231-827-7 [1] 239-967-0 [2] 239-974-9 [3] 268-585-7 [4]	Carc. 1A STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372 H334 H317 H400 H410		
Sulfonato de (4-metilfenil)mesiti- leno	67811-06-7	407-530-5	Aquatic Chronic 4	H413		
Sulfosulfurón (ISO); 1-(4,6-dimetoxipirimidin-2-il)-3-(2-etilsulfonilimidazo[1,2- <i>a</i> ]piri- din-3-il)sulfonilurea	141776-32-1		Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410		
Sulfotep (ISO); ditiopirofosfato de <i>O</i> , <i>O</i> , <i>O</i> , <i>O</i> -te- traetilo	3689-24-5	222-995-2	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H310 H300 H400 H410	M=1000	
sulfoxaflor (ISO); [metil(oxo)[1- (6-(trifluorometil)-3-piridil)etil]- λ6-sulfaniliden]cianamida	946578-00-3		Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	M=1 M=1	
Sulfuro de bario	21109-95-5	244-214-4	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1	H332 H302 H400		
Sulfuro de cadmio	1306-23-6	215-147-8	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 STOT RE 1 Aquatic Chronic 4	H350 H341 H361fd H302 H372 H413	STOT RE 1; H372: C ≥ 10 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 10 %	1
Sulfuro de calcio	20548-54-3	243-873-5	STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1	H335 H315 H319 H400		
Sulfuro de cobalto	1317-42-6	215-273-3	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	M=10	
Sulfuro de dipotasio; sulfuro de potasio	1312-73-8	215-197-0	Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H314 H400		
Sulfuro de disodio; sulfuro de sodio	1313-82-2	215-211-5	Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H311 H302 H314 H400		
Sulfuro de hidrógeno	7783-06-4	231-977-3	Flam. Gas 1 Press. Gas Acute Tox. 2 Aquatic Acute 1	H220 H330 H400		U
Sulfuro de níquel (II); [1] sulfuro de níquel; [2] millerita [3]	16812-54-7 [1] 11113-75-0 [2] 1314-04-1 [3]	240-841-2 [1] 234-349-7 [2]	Carc. 1A Muta. 2 STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H372 H317 H400 H410		
Talio	7440-28-0	231-138-1	Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 STOT RE 2 Aquatic Chronic 4	H330 H300 H373 H413		

Tau-fluvalinato (ISO); N-[2-cloro-4-(trifluorometil)fenil]-D-vali- nato de ciano-(3-fenoxifenil)metilo	102851-06-9		Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H315 H400 H410		
TCA (ISO); ácido tricloroacético	76-03-9	200-927-2	Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H400 H410	STOT SE 3; H335: C ≥ 1 %	
TCA-sodio (ISO); tricloroacetato de sodio	650-51-1	211-479-2	STOT SE 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H335 H400 H410		
tebuconazol (ISO); 1-(4-clorofenil)-4,4-dimetil-3-(1,2,4-triazol-1-ilmetil)pentan-3-ol	107534-96-3	403-640-2	Repr. 2 Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H302 H400 H410	M=1 M=10	
Tebufenozida (ISO); N-terc-butil-N'-(4-etilbenzoi)-3,5-dimetilbenzohidrazida	112410-23-8	412-850-3	Aquatic Chronic 2	H411		
Tebufenpirad (ISO); N-(4-terc-butilencil)-4-cloro-3-etil-1-metil-1H-pirazol-5-carbo-xamida	119168-77-3		Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Sens. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H332 H373 (gastro-intestinal tract) (oral) H317 H400 H410	M=10 M=10	
Tebutiurón (ISO); 1-(5-terc-butil-1,3,4-tiadiazol-2-il)-1,3-dimetilurea	34014-18-1	251-793-7	Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410		
Tecnaceno (ISO); 1,2,4,5-tetracloro-3-nitrobenzeno	117-18-0	204-178-2	Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410		
Teflutrina (ISO); (1RS, 3RS)-3-[(Z)-2-cloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enil]-2,2-dimetil- ciclopropano-carboxilato de 2,3,5,6-tetrafluoro-4-metilbencilo	79538-32-2		Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H310 H300 H400 H410	M=10000 M=10000	
Telururo de níquel	12142-88-0	235-260-6	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372 H317 H400 H410		
tembotriona (ISO); 2-[2-cloro-4-(metilsulfonil)-3-[(2,2,2-trifluoro-roetoxi)metil]benzoi]ciclohexa- no-1,3-diona	335104-84-2		Repr. 2 STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H373 (eyes, kidneys, liver) H317 H400 H410	M=100 M=10	
TEPP (ISO); pirofosfato de tetraetilo	107-49-3	203-495-3	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 Aquatic Acute 1	H310 H300 H400		
Tepraloxidim (ISO); (RS)-(EZ)-2-[1-[(2E)-3-Cloroaliloxiimino]pro-pil]-3-hidroxi-5-perhidropiran-4-il-ciclohex-2-en-1-ona	149979-41-9	-	Carc. 2 Repr. 2	H351 H361fd		
Terbufós (ISO); fosforoditioato de S-terc-butiltio- metilo y O, O-dietilo	13071-79-9	235-963-8	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H310 H300 H400 H410	M=1000	
Terbumetón (ISO); 2-terc-butilamino-4-etilamino-6-metoxi-1,3,5-triazina	33693-04-8	251-637-8	Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410		
Terbutilazina (ISO); N-terc-butil-6-cloro-N'-etil-1,3,5-triazina-2,4-diamina	5915-41-3	227-637-9	Acute Tox. 4 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373 H400 H410	M=10 M=10	
terc-Butilarsina	4262-43-5	423-320-6	Pyr. Liq. 1 Acute Tox. 2	H250 H330		

Tetraacrilato de pentaeritritol	4986-89-4	225-644-1	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H315 H319 H317		D
Tetraborato de disodio pentahidratado, bórax pentahidratado	12179-04-3	215-540-4	Repr. 1B	H360FD	Repr. 1B; H360FD: C ≥ 6,5 %	
Tetraborato de disodio, anhidro; ácido bórico, sal disódica; [1] heptaóxido de tetraboro y disodio, hidratado; [2] ácido ortobórico, sal sódica [3]	1330-43-4 [1] 12267-73-1 [2] 13840-56-7 [3]	215-540-4 [1] 235-541-3 [2] 237-560-2 [3]	Repr. 1B	H360FD	Repr. 1B; H360FD: C ≥ 4,5 %	
Tetraborato de disodio, decahidratado; bórax decahidratado	1303-96-4	215-540-4	Repr. 1B	H360FD	Repr. 1B; H360FD: C ≥ 8,5 %	
Tetrabromobisfenol-A; 2,2',6,6'- tetrabromo-4,4'-isopropilidendifenol	79-94-7	201-236-9	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410		
Tetracarbonilníquel; tetracarbonilo de níquel	13463-39-3	236-669-2	Flam. Liq. 2 Carc. 2 Repr. 1B Acute Tox. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H225 H351 H360D H330 H400 H410		
Tetraciclohexilestannano; [1] clorotriciclohexilestannano; [2] butiltriciclohexilestannano [3]	1449-55-4 [1] 3091-32-5 [2] 7067-44-9 [3]	215-910-5 [1] 221-437-5 [2] 230-358-5 [3]	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H312 H302 H400 H410		1 A
Tetracloroetileno	127-18-4	204-825-9	Carc. 2 Aquatic Chronic 2	H351 H411		
Tetracloro- <i>p</i> -benzoquinona	118-75-2	204-274-4	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H319 H400 H410		
Tetracloroplatinato de diamonio	13820-41-2	237-499-1	Acute Tox. 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H301 H315 H318 H334 H317		
Tetracloroplatinato de dipotasio	10025-99-7	233-050-9	Acute Tox. 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H301 H315 H318 H334 H317		
Tetracloroplatinato de disodio	10026-00-3	233-051-4	Acute Tox. 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H301 H315 H318 H334 H317		
Tetracloroplatinatos excepto los especificados en otras partes del presente anexo			Acute Tox. 3 Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H301 H318 H334 H317		A
Tetracloruro de azufre	13451-08-6		Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H314 H400	STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	
Tetracloruro de carbono; tetraclorometano	56-23-5	200-262-8	Carc. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT RE 1 Aquatic Chronic 3 Ozone 1	H351 H331 H311 H301 H372 H412 H420	STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: ,2 % ≤ C < 1 %	
Tetracloruro de estaño; cloruro estánnico	7646-78-8	231-588-9	Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 3	H314 H412	STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	
Tetracloruro de silicio	10026-04-7	233-054-0	STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H335 H315 H319		

Tetracloruro de titanio	7550-45-0	231-441-9	Skin Corr. 1B	H314		
Tetraconazol (ISO); éter de (±)-2-(2,4-diclorofenil)-3- (1H - 1,2,4-triazol-1-il)propilo y 1,1,2,2-tetrafluoroetilo	112281-77-3	407-760-6	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 2	H332 H302 H411		
Tetrafluoroborato de 2,6-dicloro- 1-fluoropiridinio	140623-89-8	427-400-1	Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H314 H317 H400 H410		
Tetrafluoroborato de tributiltetra- decilfosfonio		413-520-1	Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373 H314 H317 H400 H410		
Tetrahidro-1,3-dimetil-1H-pirimi- din-2-ona; dimetil-propilen-urea	7226-23-5	230-625-6	Repr. 2 Acute Tox. 4 Eye Dam. 1	H361f H302 H318		
Tetrahidro-2-furancarboxilato de metilo	37443-42-8	420-670-1	Eye Dam. 1	H318		
Tetrahidro-2-isobutil-4-metilpi- ran-4-ol, mezcla de isómeros (cis y trans)		405-040-6	Eye Irrit. 2	H319		
Tetrahidro-3-metil-5-((2-fenil- tio)tiazol-5-ilmetil)-[4H]- 1,3,5- oxadiazinan-4-iliden-N-nitroamina	192439-46-6	427-600-9	Aquatic Chronic 2	H411		
Tetrahidrofurano	109-99-9	203-726-8	Flam. Liq. 2 Carc. 2 STOT SE 3 Eye Irrit. 2	H225 H351 H335 H319	STOT SE 3; H335: C ≥ 25 % Eye Irrit.2; H319: C ≥ 25 %	
Tetrahidrotiofeno	110-01-0	203-728-9	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H225 H332 H312 H302 H315 H319 H412		
Tetrahidrotiopirano-3-carboxalde- hido	61571-06-0	407-330-8	Repr. 1B Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H360D H318 H412		
Tetrakis(fenilmetil)tioperoxi- di(carbotioamida)	10591-85-2	404-310-0	Aquatic Chronic 4	H413		
Tetrakis(pentafluorofenil)bora- to(1-) de (4-(1- metiletil)fenil)-(4-metilfenil)yodonio	178233-72-2	422-960-3	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H373 H400 H410		
Tetrametrina (ISO); 2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-en-1- il)ciclopropanocarboxilato de (1,3-dioxo-1,3,4,5,6,7- hexahidro- 2H -isoindol-2-il)metilo	7696-12-0	231-711-6	Carc. 2 Acute Tox. 4 STOT SE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H371 (nervous system) (Inhalation) H400 H410	M=100 M=100	
Tetra- <i>n</i> -butóxido de hafnio	22411-22-9	411-740-2	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317		
Tetranitrato de pentaeritritol; te- tranitrato de pentaeritrita; P.E.T.N.	78-11-5	201-084-3	Unst. Expl.	H200		
Tetranitrato de pentaeritritol; te- tranitrato de pentaeritrita; P.E.T.N.;[> 20 % flegmatizante]	78-11-5	201-084-3	Expl. 1.1	H201		T



Tetraóxido de dialuminio y níquel; [1] trioxido de níquel y titanio; [2] óxido de níquel y titanio; [3] hexaóxido de níquel y divanadio; [4] octaóxido de cobalto, dimolibdeno y níquel; [5] trioxido de circonio y níquel; [6] tetraóxido de molibdeno y níquel; [7] tetraóxido de níquel y wolframio; [8] olivino, verde de níquel; [9] dióxido de litio y níquel; [10] óxido de molibdeno y níquel; [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]	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]	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1	H350i H372 H317		
Tetraóxido de osmio; ácido ósmico	20816-12-0	244-058-7	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Skin Corr. 1B	H310 H330 H300 H314		
Tetrasulfuro de trínquel	12137-12-1	-	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372 H317 H400 H410		
Tiabendazol (ISO); 2-(tiazol-4-il)benzimidazol	148-79-8	205-725-8	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	M=1 M=1	
Tiacloprid (ISO); Z)-3-(6-cloro-3-piridilmetil)-1,3-tiazolidin-2-iliden-cianamida; ((Z)-3-((6-cloropiridin-3-il)metil)-1,3-tiazolidin-2-iliden) cianamida	111988-49-9		Carc. 2 Repr. 1B Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 STOT SE 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H360FD H301 H332 H336 H400 H410	M=100 M=100	
Tiametoxam (ISO); 3-(2-cloro-tiazol-5-il-metil)-5-metil[1,3,5]oxadiazinan-4-iliden-N - nitroamina	153719-23-4	428-650-4	Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	M=10	
Tiazaflurón (ISO); 1,3-dimetil-1-(5-trifluorometil-1,3,4-tiadiazol-2-il)urea	25366-23-8	246-901-4	Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410		
tiencarbazono-metil (ISO); metil 4-[(4,5-dihidro-3-metoxi-4-metil-5-oxo-1H-1,2,4-triazol-1-il)carbonilsulfamoil]-5-metiltiofeno-3-carboxilato	317815-83-1		Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	M=1000 M=1000	
Tifensulfurón-metilo (ISO); 3-(4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazín-2-ilcarbamoilsulfamoil)tiofeno-2-carboxilato de metilo	79277-27-3		Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	M=100 M=100	
Timol	89-83-8	201-944-8	Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H302 H314 H411		
Tioacetamida	62-55-5	200-541-4	Carc. 1B Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H350 H302 H315 H319 H412		
Tiobencarb (ISO); dietiltiocarbamato de S-4-clorobencilo	28249-77-6	248-924-5	Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410		
Tiocarbamato de O-hexilo y N- etoxicarbonilo	-	432-750-3	Carc. 1B Muta. 1B Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H350 H340 H302 H373 H317 H411		

Tiocarbamato de O-isobutilo y N-etoxicarbonilo	103122-66-3	434-350-4	Flam. Liq. 3 Carc. 1B Muta. 1B Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H226 H350 H340 H302 H373 H317 H411		
Tiocianato de (benzotiazol-2-il-tio)metilo; TCMTB	21564-17-0	244-445-0	Acute Tox. 2 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H302 H315 H319 H317 H400 H410		
Tiocianato de 2-(2-butoxi-eto-xi)etilo	112-56-1	203-985-7	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3	H226 H311 H301		
tiocianato de cobre	1111-67-7	214-183-1	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	M=10	
Tiocianato de talio	3535-84-0	222-571-7	Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Aquatic Chronic 2	H330 H300 H312 H373 H411		
Tiocianoacetato de 1,7,7-trime-tilbencilo(2,2,1)hept-2-ilo; tiocianoacetato de isobornilo	115-31-1	204-081-5	Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410		
Tiofanato-metilo (ISO); 1,2-di-(3-metoxicarbonil-2-tiou-reido)benzeno	23564-05-8	245-740-7	Muta. 2 Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H341 H332 H317 H400 H410		
Tiofanox (ISO); 3,3-dimetil-1-(metiltio)butanona-O-(N-metilcarbamilo)oxima	39196-18-4	254-346-4	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H310 H300 H400 H410		
Tiometón (ISO); fosforoditioato de S-2-etiltioetilo y O,O-dimetilo	640-15-3	211-362-6	Acute Tox. 3 Acute Tox. 4	H301 H312		
Tionazina (ISO); fosforotioato de O,O-dietilo y O-pirazin-2-ilo	297-97-2	206-049-6	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2	H310 H300		
Tioquinox (ISO); 2-tio-1,3-ditio(4,5,b)quinoxalina	93-75-4	202-272-8	Acute Tox. 4	H302		
Tiourea; tiocarbamida	62-56-6	200-543-5	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 2	H351 H361d H302 H411		
Tiram (ISO); disulfuro de tetrametiluram	137-26-8	205-286-2	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H302 H373 H315 H319 H317 H400 H410	M=10	
Tolclofós-metilo (ISO); tiofosfato de O-(2,6-dicloro-p-tolilo) y O,O-dimetilo	57018-04-9	260-515-3	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410		
Tolilfluorid (ISO); dicloro-N-[(dimetilamino)sulfo-nil]fluoro-N-(p-tolil)metanosulfenamida; [con ≥ 0,1 % (p/p) de partículas con un diámetro aero-dinámico inferior a 50 µm]	731-27-1	211-986-9	Acute Tox. 2 STOT SE 3 STOT RE 1 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H330 H335 H372 H315 H319 H317 H400	M=10	

Tolilfluaid (ISO); dicloro- <i>N</i> -[[dimetilamino]sulfo- nil]fluoro- <i>N</i> -( <i>p</i> -tolil)metanosulfenamida; [con < 0,1 % (p/p) de partículas con un diámetro aerodinámico inferior a 50 µm]	731-27-1	211-986-9	STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H335 H315 H319 H317 H400	M=10	
Tolueno	108-88-3	203-625-9	Flam. Liq. 2 Repr. 2 Asp. Tox. 1 STOT SE 3 STOT RE 2 Skin Irrit. 2	H225 H361d H304 H336 H373 H315		
Tosilato de 1-etil-5,6,7,8-tetrahi- droquinolinio	-	419-570-0	Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 3	H302 H412		
Tosilato de <i>N</i> -dodecil-[3-(4-(di- metilamino)benzamido)propil]dimetilamonio	156679-41-3	421-130-8	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H317 H400 H410		
Tosilcloramida de sodio	127-65-1	204-854-7	Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Resp. Sens. 1	H302 H314 H334		
Traloxidim (ISO); 2-( <i>N</i> -etoxi- propanimidol)-3-hidroxi-5- mesi- tilciclohex-2-en-1-ona	87820-88-0		Carc. 2 Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 2	H351 H302 H411		
<i>trans</i> -(4 <i>S</i> ,6 <i>S</i> )-5,6-Dihidro-6-me- til-4 <i>H</i> -tieno[2,3- b]tiopiran-4-ol, 7,7-dióxido	147086-81-5	417-290-3	Acute Tox. 4	H302		
<i>trans</i> -(5 <i>RS</i> ,6 <i>SR</i> )-6-amino-2,2-di- metil-1,3-dioxepan-5-ol	79944-37-9	419-050-3	Skin Sens. 1	H317		
<i>trans</i> -2,2,6-Trimetilciclohexano- carboxilato de etilo		412-540-8	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411		
<i>trans</i> -2-Etil-but-2-enoato de me- tilo	101226-85-1	443-150-6	Flam. Liq. 3	H226		
<i>trans</i> -2-Isopropil-5-carboxi-1,3- dioxano	42031-28-7	445-770-2	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412		
<i>trans</i> -3-[2-(7-Cloro-2-quinoli- nil)vinil]benzaldehído; 3-[( <i>E</i> )- 2-(7-cloro-2-quinolinil)vinil]benzaldehído	120578-03-2	421-800-1	Aquatic Chronic 4	H413		
<i>trans</i> -3-Dimetilaminoacrilato de etilo	1117-37-9	402-650-4	Skin Sens. 1	H317		
<i>trans</i> -4-Fenil-L-prolina	96314-26-0	416-020-1	Repr. 2 Skin Sens. 1	H361f H317		
<i>trans</i> -7,7'-Dimetil-(4 <i>H</i> ,4 <i>H</i> ')- (2,2')b[[benzo[1,4]tiaziniliden]- 3,3'-diona	211387-26-7	444-750-0	Aquatic Chronic 4	H413		
<i>trans</i> -Butenodioato de mono-2-[2-(4- dibenzo[b,f][1,4]tiazepin-11-il)piperazinio-1-il]etoxi]etanol	773058-82-5	415-180-1	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H411		
Transflutrina (ISO); <i>trans</i> -2-(2,2- diclorovinil)-3,3- dimetilciclopropanocarboxilato de 2,3,5,6- tetrafluorobencilo	118712-89-3	405-060-5	Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H400 H410		
Triacrilato de pentaeritritol	3524-68-3	222-540-8	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H315 H319 H317		D
Triadimefón (ISO); 1-(4-clorofe- noxi)-3,3-dimetil-1-(1,2,4- triazol- 1-il)butanona	43121-43-3	256-103-8	Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H317 H411		
Triadimenol (ISO); (1 <i>RS</i> ,2 <i>RS</i> ; 1 <i>RS</i> ,2 <i>SR</i> )-1-(4-clorofenoxi)- 3,3- dimetil-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1- il)butan-2-ol; $\alpha$ - <i>terc</i> - butil- $\beta$ -(4-clorofenoxi)-1 <i>H</i> - 1,2,4-triazol-1-etanol	55219-65-3	259-537-6	Repr. 1B Lact. Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 2	H360 H362 H302 H411		
Trialato (ISO); diisopropiltiocarbamato de <i>S</i> -2,3,3- tricloroalilo	2303-17-5	218-962-7	Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373 H317 H400 H410		
Trialkilboranos, líquidos			Pyr. Liq. 1 Skin Corr. 1B	H250 H314		A
Trialkilboranos, sólidos			Pyr. Sol. 1 Skin Corr. 1B	H250 H314		A

Triamifós (ISO); diamida del ácido 5-amino-3-fe-nil-1,2,4-triazol-1-il- <i>N,N,N,N'</i> -tetrametilfosfónico	1031-47-6		Acute Tox. 1 Acute Tox. 2	H310 H300		
Triarimol (ISO); alcohol 2,4-di-cloro- $\alpha$ -(pirimidin-5-il)benzidrílico	26766-27-8		Acute Tox. 4	H302		
Triasulfurón (ISO); 1-[2-(2-cloroetoxi)fenilsulfonil]-3-(4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)urea	82097-50-5		Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410		
Triazofós (ISO); fosforotioato de O, O-dietilo y O-1-fenil-1H-1,2,4-triazol-3-ilo	24017-47-8	245-986-5	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H301 H312 H400 H410	M=100	
Tribenurón-metilo (ISO); 2-[N-(4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)-N-metilcarbamoilsulfamoi]benzoato de metilo;	101200-48-0	401-190-1	STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 H317 H400 H410	M=100 M=100	
Tribromuro de boro	10294-33-4	233-657-9	Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Skin Corr. 1A	H330 H300 H314		
Tribromuro de fósforo	7789-60-8	232-178-2	STOT SE 3 Skin Corr. 1B	H335 H314		
Triciclazol (ISO); 5-metil-1,2,4-triazolo(3,4-b)ben-zo-1,3-tiazol;	41814-78-2	255-559-5	Acute Tox. 4	H302		
Triclorfón (ISO); 2,2,2-tricloro-1-hidroxi-etilfosfo-nato de dimetilo	52-68-6	200-149-3	Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	M=1000	
Tricloro(metil)silano; metiltriclo-rosilano	75-79-6	200-902-6	Flam. Liq. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H225 H335 H315 H319	Skin Irrit. 2; H315: C $\geq$ 1 % Eye Irrit. 2; H319: C $\geq$ 1 % STOT SE 3; H335: C $\geq$ 1 %	
Tricloroacetato de 1,1-dimetil-3-feniluronio; fenurón-TCA	4482-55-7		Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H400 H410		
Tricloroacetato de 3-(4-clorofe-nil)-1,1-dimetiluronio; monurón-TCA	140-41-0		Carc. 2 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H315 H319 H400 H410		
Tricloroacetónitrilo	545-06-2	208-885-7	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Aquatic Chronic 2	H331 H311 H301 H411		
Tricloroetileno; tricloroeteno	79-01-6	201-167-4	Carc. 1B Muta. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H350 H341 H336 H315 H319 H412		
Triclorometilastannano	993-16-8	213-608-8	Repr. 2	H361d		
Tricloronato (ISO); etilfosfonotioato de O-etilo y O-2,4,5-triclorofenilo	327-98-0	206-326-1	Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H300 H311 H400 H410		
Tricloronitrometano; cloropicrina	76-06-2	200-930-9	Acute Tox. 2 Acute Tox. 4 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H330 H302 H335 H315 H319		
Triclorosilano	10025-78-2	233-042-5	Flam. Liq. 1 Pyr. Liq. 1 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1A	H224 H250 H332 H302 H314	STOT SE 3; H335: C $\geq$ 1 %	T

Tricloruro de antimonio	10025-91-9	233-047-2	Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H314 H411	STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	
Tricloruro de boro	10294-34-5	233-658-4	Press. Gas Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Skin Corr. 1B	H330 H300 H314		U
Tricloruro de fosforilo	10025-87-3	233-046-7	Acute Tox. 2 Acute Tox. 4 STOT RE 1 Skin Corr. 1A	H330 H302 H372 H314		
Tricloruro de fósforo	7719-12-2	231-749-3	Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 STOT RE 2 Skin Corr. 1A	H330 H300 H373 H314		
Tricloruros de [fosfinilidín- tris(oxi)]tris[3-aminopropil-2-hidroxi-N, N-dimetil-N-(C6-18-alcuilo)]	197179-61-6	425-520-9	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410		
Triclosán; éter de 2,4,4'-triclono- 2'-hidroxidifenilo; 5-cloro-2-(2,4- diclorofenoxi)fenol	3380-34-5	222-182-2	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H319 H400 H410	M=100	
Tridemorfo (ISO); 2,6-dimetil-4-tridecilmorfolina	24602-86-6	246-347-3	Repr. 1B Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H332 H302 H315 H400 H410		
Trietilamina	121-44-8	204-469-4	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1A	H225 H332 H312 H302 H314	STOT SE 3; H335: C ≥ 1 %	
Trietoisobutilsilano	17980-47-1	402-810-3	Skin Irrit. 2	H315		
Trifenmorfo (ISO); 4-tritilmorfolina	1420-06-0	215-812-2	Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410		
Trifloxiestrobina (ISO); éster me- tilico del ácido (E, E)-α-metoxii- mino-{2-[[[1-[3-(trifluorometil)fenil]etiliden]amino]oxi]me- til]}bencenoacético	141517-21-7		Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410		
triflumizol (ISO); (1E)-N-[4-cloro-2-(trifluorometil)fenil]-1-(1H-imidazol-1-il)-2-propoxietanimina	68694-11-1		Repr. 1B Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H302 H373 (liver) H317 H400 H410	M=1 M=1	

Trifluoroacetato de níquel (II); [1] propionato de níquel (II); [2] bis(bencenosulfonato) de níquel; [3] hidrogenocitrato de níquel (II); [4] ácido cítrico, sal de amonio y níquel; [5] ácido cítrico, sal de níquel; [6] bis(2-etilhexanoato) de níquel; [7] ácido 2-etilhexanoico, sal de níquel; [8] ácido dimetilhexanoico, sal de níquel; [9] isooctanoato de níquel (II); [10] isooctanoato de níquel; [11] bis(isononanoato) de níquel; [12] neononanoato de níquel (II); [13] isodecanoato de níquel (II); [14] neodecanoato de níquel (II); [15] ácido neodecanoico, sal de níquel; [16] neoundecanoato de níquel (II); [17] bis(d-gluconato-O1,O2) de níquel; [18] 3,5-bis(terc-butil)-4-hidroxibenzoato de níquel (2:1); [19] palmitato de níquel (II); [20] (2-etilhexanoato-O)(isononanoato-O) níquel; [21] (isononanoato-O)(isooctanoato-O) níquel; [22] (isooctanoato-O)(neodecanoato-O) níquel; [23] (2-etilhexanoato-O)(isodecanoato-O) níquel; [24] 2-etilhexanoato-O)(neodecanoato-O) níquel; [25] (isodecanoato-O)(isooctanoato-O) níquel; [26] (isodecanoato-O)(isononanoato-O) níquel; [27] (isononanoato-O)(neodecanoato-O) níquel; [28] ácidos grasos, C6-19-ramificados, sales de níquel; [29] ácidos grasos, C8-18 y C18-insaturados, sales de níquel;	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] [11] 27637-46-3 [11] [11] 84852-37-9 [12] [12] 93920-10-6 [13] [13] 85508-43-6 [14] [14] 85508-44-7 [15] [15] 51818-56-5 [16] [16] 93920-09-3 [17] [17] 71957-07-8 [18] [18] 52625-25-9 [19] [19] 13654-40-5 [20]	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]	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D H372 H334 H317 H400 H410	STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 % M=1	
Trifluorometanosulfonato de (η-cumeno)-(η-ciclopentadienil)hierro (II)	117549-13-0	407-880-9	Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 3	H302 H412		
Trifluoroyodometano; yoduro de trifluorometilo	2314-97-8	219-014-5	Muta. 2	H341		
Trifluoruro de antimonio	7783-56-4	232-009-2	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Aquatic Chronic 2	H331 H311 H301 H411		
Trifluoruro de boro	7637-07-2	231-569-5	Press. Gas Acute Tox. 2 Skin Corr. 1A	H330 H314		U
Trifluralina (ISO) (con < 0,5 ppm de NPDA); α, α, α-trifluoro-2,6-dinitro-N, N-dipropil-p-toluidina (con < 0,5 ppm de NPDA); 2,6-dinitro-N, N-dipropil-4-trifluorometilnilina (con < 0,5 ppm de NPDA); N, N-dipropil-2,6-dinitro-4-trifluorometilnilina (con < 0,5 ppm de NPDA)	1582-09-8	216-428-8	Carc. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H317 H400 H410	M=10	
triflusulfurón-metilo; 2-((4-(di-metilamino)-6-(2,2,2-trifluoroeto-xi)-1,3,5-triazin-2-il)carbamoi)sulfamoil)-3-metilbenzoato de metilo	126535-15-7		Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	M=100 M=10	
trihidroxicloruro de cobre	1332-65-6	215-572-9	Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H332 H400 H410	M=10	
Triisopropóxido de aluminio	555-31-7	209-090-8	Flam. Sol. 1	H228		T
Trímero de peróxido de metil-etil-cetona	-	429-320-2	Org. Perox. B Asp. Tox. 1 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H241 H304 H315 H317		
trimetoxivinilsilano; trimetoxi(vinil)silano	2768-02-7	220-449-8	Skin Sens. 1B	H317		
Trinitrato de glicerol; nitroglicerina	55-63-0	200-240-8	Unst. Expl. Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 STOT RE 2 Aquatic Chronic 2	H200 H310 H330 H300 H373 H411		

Trinitrato de glicerol; nitroglicerina; [> 40 % flegmatizante]	55-63-0	200-240-8	Expl. 1.1 Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 STOT RE 2 Aquatic Chronic 2	H201 H310 H330 H300 H373 H411		
Trioctilastannano	869-59-0	413-320-4	STOT RE 1 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 4	H372 H315 H413		
Trióxido de antimonio	1309-64-4	215-175-0	Carc. 2	H351		
Trióxido de cromo(VI)	1333-82-0	215-607-8	Ox. Sol. 1 Carc. 1A Muta. 1B Repr. 2 Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT RE 1 Skin Corr. 1A Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H271 H350 H340 H361f H330 H311 H301 H372 H314 H334 H317 H400 H410	STOT SE 3; H335: C ≥ 1 %	
Trióxido de diarsénico; trióxido de arsénico	1327-53-3	215-481-4	Carc. 1A Acute Tox. 2 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H300 H314 H400 H410		
Trióxido de diboro; óxido bórico	1303-86-2	215-125-8	Repr. 1B	H360FD	Repr. 1B; H360FD: C ≥ 3,1 %	
Trióxido de níquel	1314-06-3	215-217-8	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H350i H372 H317 H413		
Trióxido de molibdeno	1313-27-5	215-204-7	Carc. 2 STOT SE 3 Eye Irrit. 2	H351 H335 H319		
Trióxido de níquel y estaño; estannato de níquel	12035-38-0	234-824-9	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1	H350i H372 H317		
Tripsina	9002-07-7	232-650-8	STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Resp. Sens. 1	H335 H315 H319 H334		
tris(2-metoxietoxi)vinilsilano; 6-(2-metoxietoxi)-6-vinil-2,5,7,10-tetra-oxa-6-silaundecano	1067-53-4	213-934-0	Repr. 1B	H360FD		
Tris(3-aziridinilpropanoato) de trimetilolpropano; (TAZ)	52234-82-9	257-765-0	Muta. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H341 H318 H317		
Tris(4-metilbencenosulfonato) de hierro (III)	77214-82-5	420-960-8	Eye Dam. 1	H318		
Tris(4-terc-butilfenil)borato de tetrabutilamonio y butilo	-	431-370-5	Aquatic Chronic 4	H413		
Tris(cromato) de dicromo; cromato de cromo III; cromato crómico	24613-89-6	246-356-2	Ox. Sol. 1 Carc. 1B Skin Corr. 1A Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H271 H350 H314 H317 H400 H410		T
Tris(isopropeniloxi)fenilsilano	52301-18-5	411-340-8	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410		
Trisulfuro de tetrafósforo; sesquisulfuro de fósforo	1314-85-8	215-245-0	Flam. Sol. 2 Water-react. 1 Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1	H228 H260 H302 H400		T
Triticonazol (ISO); (RS)-(E)-5-(4-clorobenciliden)-2,2-dimetil-1-(1H-1,2,4-triazol-1- metil)ciclopentanol	131983-72-7	-	Aquatic Chronic 2	H411		

Tritisulfurón (ISO) (con ≤ 0,02 % de AMTT); 1-[4-metoxi-6-(trifluorometil)- 1,3,5-triazin-2-il]-3-[2-(trifluorometil)benzenosulfonil]urea (con ≤ 0,02 % de AMTT)	142469-14-5	-	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	M=10	
Trocloso potásico; [1] trocloso sódico [2]	2244-21-5 [1] 2893-78-9 [2]	218-828-8 [1] 220-767-7 [2]	Ox. Sol. 2 Acute Tox. 4 STOT SE 3 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H272 H302 H335 H319 H400 H410	STOT SE 3; H335: C ≥ 10 % EUH031: C ≥ 10 %	G
Trocloso sódico, dihidratado	51580-86-0	220-767-7	Acute Tox. 4 STOT SE 3 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H335 H319 H400 H410		
Uranio	7440-61-1	231-170-6	Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 STOT RE 2 Aquatic Chronic 4	H330 H300 H373 H413		
Uretano (DCI); carbamato de etilo	51-79-6	200-123-1	Carc. 1B	H350		
UVCB producto de condensación de: cloruro de tetrakis-hidroxime- tilfosfonio, urea y aminas de C16- 18-alquilo de sebo destilado e hi- drogenado	166242-53-1	422-720-8	Carc. 2 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H373 H314 H317 H400 H410		
Valinamida	20108-78-5	402-840-7	Repr. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H361f H319 H317		
Vamidotión (ISO); fosforotioato de O, O -dimetilo y S -2- (1-metilcarbamoletilo- tio)etilo	2275-23-2	218-894-8	Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1	H301 H312 H400		
Vaselina (petróleo), oxidada; vaselina; [combinación compleja de com- puestos orgánicos, fundamentalmente ácidos carboxílicos de ele- vado peso molecular, obtenida por la oxidación al aire de vaselina.]	64743-01-7	265-206-7	Carc. 1B	H350		N
Vaselina (petróleo), tratada con ácido silícico; vaselina; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por el tratamiento de vaselina de petróleo con ácido silícico para la separa- ción de constituyentes polares en trazas e impurezas; compuesta principalmente de hidrocarburos saturados con un número de carbonos en su mayor parte superior a C20.]	97862-98-1	308-150-1	Carc. 1B	H350		N
Vaselina (petróleo), tratada con alúmina; vaselina; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida cuando se trata la vaselina con Al2O3 para sepa- rar componentes polares e impu- rezas; compuesta principalmente de hidrocarburos saturados líqui- dos y cristalinos con un número de carbonos en su mayor parte superior a C25.]	85029-74-9	285-098-5	Carc. 1B	H350		N
Vaselina (petróleo), tratada con arcilla; vaselina; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento de vaselina con tierra para blanquear, para separar constituyentes polares en trazas e impurezas; compuesta funda- mentalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte superior a C25.]	100684-33-1	309-706-6	Carc. 1B	H350		N
Vaselina (petróleo), tratada con carbón; vaselina; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por el tratamiento de vaselina de petróleo con carbón activo para la separa- ción de constituyentes polares en trazas e impurezas; compuesta principalmente de hidrocarburos saturados con un número de carbonos en su mayor parte superior a C20.]	97862-97-0	308-149-6	Carc. 1B	H350		N
Vaselina (petróleo), tratada con hidrógeno; vaselina; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida como un semi- sólido de aceite residual parafí- nico desparafinado tratado con hidrógeno en presencia de un catalizador; compuesta fundamen- talmente de hidrocarburos satura- dos líquidos y microcristalinos con un número de carbonos en su mayor parte superior a C20.]	92045-77-7	295-459-9	Carc. 1B	H350		N



Vaselina; vaselina; [combinación compleja de hidrocarburos obtenidos como un semisólido de la desparafinación del aceite residual parafínico; compuesta fundamentalmente de hidrocarburos saturados líquidos y cristalinos con un número de carbonos en su mayor parte superior a C25]	8009-03-8	232-373-2	Carc. 1B	H350		N
Veratrato de 4-clorobutilo	69788-75-6	410-950-1	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411		
Verde de leucomalaquita; N, N, N', N'-tetrametil-4,4'-bencilidenedianilina	129-73-7	204-961-9	Carc. 2 Muta. 2	H351 H341		
Vernolato (ISO); dipropiltiocarbamato de S-propilo	1929-77-7	217-681-7	Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 2	H302 H411		
Vinclozolina (ISO); N-3,5-diclorofenil-5-metil-5-vinil-1,3-oxazolidina-2,4-diona	50471-44-8	256-599-6	Carc. 2 Repr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H351 H360FD H317 H411		
Violeta de bencilo 4B; α-[4-(4-dimetilamino-α-(4-[etil(3-sodiosulfonato-bencil)amino]fenil)bencilideno)ciclohexa-2,5-dieniliden(etil)amonio]tolueno-3-sulfonato	1694-09-3	216-901-9	Carc. 2	H351		
warfarina (ISO); 4-hidroxi-3-(3-oxo-1-fenilbutil)-2H-cromen-2-ona; [1] (S)-4-hidroxi-3-(3-oxo-1-fenilbutil)-2-benzopirona; [2] (R)-4-hidroxi-3-(3-oxo-1-fenilbutil)-2-benzopirona [3]	81-81-2 [1] 5543-57-7 [2] 5543-58-8 [3]	201-377-6 [1] 226-907-3 [2] 226-908-9 [3]	Repr. 1A Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 STOT RE 1 Aquatic Chronic 2	H360D H330 H310 H300 H372 (blood) H411	Repr. 1A; H360D: C ≥ 0,003 % STOT RE 1; H372: C ≥ 0,5 % STOT RE 2; H373: ,05 % ≤ C < 0,5 %	
Wolframato de hexasodio hidratado	12141-67-2	412-770-9	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H412		
Xileno de almizcle; 5-terc-butil-2,4,6-trinitro-m-xileno	81-15-2	201-329-4	Expl. 1.1 Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H201 H351 H400 H410		T
Xilidinas excepto las especificadas en otras partes del presente anexo; dimetil-anilinas excepto las especificadas en otras partes del presente anexo			Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT RE 2 Aquatic Chronic 2	H331 H311 H301 H373 H411		C
Xililcarb (ISO); N-metilcarbamato de 3,4-dimetilfenilo; metilcarbamato de 3,4-xililo; MPMC	2425-10-7	219-364-9	Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410		
XMC; metilcarbamato de 3,5-xililo	2655-14-3		Acute Tox. 4	H302		
Yodo	7553-56-2	231-442-4	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1	H332 H312 H400		
Yodosulfurón-metilo-sodio; sodio ([5-yodo-2-(metoxycarbonil)fenil]sulfonil)carbamoil(4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)azanida	144550-36-7		Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410		
Yodóxibenceno	696-33-3		Expl. 1.1	H201		
Yodóxibenzoato de calcio			Expl. 1.1	H201		C
Yoduro de (6R-trans)-1-((7-amino-2-carboxilato-8-oxo-5-tia-1-azabicyclo-[4.2.0]oct-2-en-3-il)metil)piridinio	100988-63-4	423-260-0	Muta. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H341 H317 H411		
Yoduro de 1-[3-[4-((heptadeca-fluorononil)oxi)benzamido]pro-pil]-N, N, N-trimetilamonio	59493-72-0	407-400-8	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410		
Yoduro de cadmio	7790-80-9	232-223-6	Carc. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H331 H301 H373 H400 H410	STOT RE 2; H373: C ≥ 0,1 %	
Yoduro de di-n-octilaluminio	7585-14-0	408-190-0	Pyr. Liq. 1 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H250 H314 H400 H410		

Yoduro de hidrógeno	10034-85-2	233-109-9	Press. Gas Skin Corr. 1A	H314	Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 10 % Skin Corr. 1B; H314: 0,2 % ≤ C < 10 % Skin Irrit. 2; H315: 0,02 % ≤ C < 0,2 % Eye Irrit. 2; H319: 0,02 % ≤ C < 0,2 % STOT SE 3; H335: C ≥ 0,02 %	5 U
Yoduro de metilo; yodometano	74-88-4	200-819-5	Carc. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H351 H331 H301 H312 H335 H315		
Yoduro de <i>N</i> -etil- <i>N</i> -metilpiperidinio	4186-71-4	407-780-5	Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 2	H302 H411		
Yoxinilo (ISO); 4-hidroxi-3,5-di- yodobenzonitrilo	1689-83-4	216-881-1	Repr. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H331 H301 H312 H373 H319 H400 H410	M=10	
Yoxinilo-octanoato (ISO); octa- noato de 4-ciano-2,6- diyodofenilo	3861-47-0	223-375-4	Repr. 2 Acute Tox. 3 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H301 H319 H317 H400 H410	M=10	
Zeolita de plata y cinc (zeolita, tipo marco LTA, modificada en superficie con iones de plata y cinc) [esta entrada incluye a la zeolita de tipo de marco LTA (tipo A de Linde) que se ha modificado en superficie con iones tanto de plata como de cinc, con un con- tenido de Ag+ del 0,5 %-6 %, de Zn2+ del 5 %-16 %, y posible- mente con fósforo, NH4+, Mg2+ o Ca2+, cada uno a un nivel < 3 %]	130328-20-0		Repr. 2 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H315 H318 H400 H410	M=100 M=100	
Zineb (ISO); etilen-bis(ditiocarbamato) de cinc (polímero)	12122-67-7	235-180-1	STOT SE 3 Skin Sens. 1	H335 H317		
Ziram (ISO); bisdimetilditiocarbamato de cinc	137-30-4	205-288-3	Acute Tox. 2 Acute Tox. 4 STOT SE 3 STOT RE 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H302 H335 H373 H318 H317 H400 H410	M=100	
Zoxamida (ISO); ( <i>RS</i> )-3,5-dicloro- <i>N</i> -(3-cloro-1- etil-1-metil-2-oxopropil)- <i>p</i> -tolua- mida	156052-68-5	-	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	M=10	
α-((4,6-Dimetoxipirimidin-2- il)ureidosulfonil)-o-toluato de metilo	83055-99-6	401-340-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411		
α-(4-Trifluorometilestiril)-α-(4- trifluorometil)cinamiliden- hidra- zona de 5,5-dimetil-perhidro-pirimidin-2-ona	67485-29-4	405-090-9	Acute Tox. 4 STOT RE 1 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H372 H319 H400 H410		
α, α, α,4-Tetraclorotolueno; tri- cloruro de <i>p</i> -clorobencilo	5216-25-1	226-009-1	Carc. 1B Repr. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT SE 3 STOT RE 1 Skin Irrit. 2	H350 H361f H312 H302 H335 H372 H315		

$\alpha$ , $\alpha$ -Triclorotolueno; triclorometilbenceno	98-07-7	202-634-5	Carc. 1B Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H350 H331 H302 H335 H315 H318		
$\alpha$ , $\alpha$ -Trifluorotolueno; trifluorometilbenceno	98-08-8	202-635-0	Flam. Liq. 2 Aquatic Chronic 2	H225 H411		
$\alpha$ , $\alpha$ -Diclorotolueno; cloruro de bencilideno; diclorometilbenceno	98-87-3	202-709-2	Carc. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H351 H331 H302 H335 H315 H318		
$\alpha$ , $\omega$ -Dihidroxipoli(hex-5-en-1-il- metilsiloxano)oxisilano con (pro- ducto de la hidrólisis de sílice y metiltrimetoxisilano)diazol	125613-45-8	408-160-7	Aquatic Chronic 2	H411		
$\alpha$ [2-[[[(2-Hidroxietil)metilami- no]acetil]amino]propil]- $\omega$ -nonil- fenoxi]poli[oxo(metil-1,2-etano- diilo)]	144736-29-8	413-420-8	Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H314 H317 H411		
$\alpha$ -[3-(1-Oxoprop-2-enil)-1-oxi- propil]dimetoxisiloxi- $\omega$ -[3(1- oxoprop-2-enil)-1-oxipropil]di- metoxisilil- poli(dimetilsiloxano)	193159-06-7	415-290-8	Skin Sens. 1	H317		
$\alpha$ -Bromotolueno; bromuro de bencilo	100-39-0	202-847-3	STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H335 H315 H319		
$\alpha$ -Cipermetrina (ISO); mezcla ra- cémica de (1S,3S)-3-(2,2- dicloro- vinil)-2,2-dimetilciclopropanocar- boxilato de (R)- $\alpha$ -ciano-3-fenoxi- bencilo y (1R, 3R)-3-(2,2-diclo- rovinil)-2,2- dimetilciclopropano- carboxilato de (S)- $\alpha$ -ciano-3-fe- noxibencilo	67375-30-8	257-842-9	Acute Tox. 3 STOT SE 3 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H335 H373 H400 H410	M=1000	
$\alpha$ -Clorotolueno; cloruro de bencilo	100-44-7	202-853-6	Carc. 1B Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 STOT SE 3 STOT RE 2 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H350 H331 H302 H335 H373 H315 H318		
$\alpha$ -Hidroxipoli(metil-(3-(2,2,6,6- tetrametilpiperidin-4- iloxi)pro- pil)siloxano)		404-920-7	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H312 H302 H314 H411		
$\alpha$ -Trimetilsilanil- $\omega$ -trimetilsiloxi- poli[oxi(metil-3-(2-(2- metoxipro- poxi)propoxi)propilsilanodiil]-co- ox(dimetilsilano)	69430-40-6	406-420-4	Aquatic Chronic 4	H413		
$\beta$ -Metil-3-(1-metiletil)-benceno- propanal	125109-85-5	412-050-4	Aquatic Chronic 2	H411		
$\epsilon$ -Caprolactama	105-60-2	203-313-2	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H332 H302 H335 H315 H319		
$\mu$ -Fluoro-bis(trietil-aluminio) de potasio	12091-08-6	400-040-2	Flam. Sol. 1 Water-react. 1 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1A	H228 H260 H332 H314		T