

**Códigos del Sistema Armonizado de  
Designación y Codificación de Mercancías  
(SA) para los productos químicos  
incluidos en el Anexo III del Convenio de  
Rotterdam**

**© Secretaría del Convenio de Rotterdam (SRC), abril de 2025.**

Esta publicación puede reproducirse, total o parcialmente, y en cualquier forma, con fines educativos o sin ánimo de lucro, sin necesidad de autorización especial por parte del titular de los derechos de autor, es decir, la SRC, siempre que se indique la fuente. La SRC agradecería recibir un ejemplar de cualquier publicación que utilice este documento como fuente. No se permite el uso de esta publicación con fines de reventa ni para ningún otro propósito comercial sin la autorización previa por escrito de la SRC.

**Descargo de responsabilidad:**

Esta publicación no ha sido editada formalmente y se proporciona únicamente con fines informativos.

La SRC, el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) y las Naciones Unidas (ONU) no se hacen responsables de la exactitud ni de la integridad del contenido y no serán responsables de ninguna pérdida o daño que pueda derivarse, directa o indirectamente, del uso o la confianza depositada en el contenido de esta publicación.

Las denominaciones empleadas y la presentación del material en esta publicación no implican la expresión de ninguna opinión por parte de la SRC, el PNUMA o la ONU sobre la situación geopolítica o el estatus jurídico de ningún país, territorio, ciudad o zona, ni de sus autoridades, ni sobre la delimitación de sus fronteras o límites.

Productos Químicos del Anexo III	Número(s) de CAS relevantes	Categoría	Códigos SA <sup>+</sup> (Sustancia química individual <sup>i</sup> )	Códigos SA <sup>+</sup> (Mezclas o preparaciones que contienen productos químicos <sup>ii</sup> )
2,4,5-T y sus sales y ésteres	93-76-5	Plaguicida	2918.91	3808.59
Alaclor	15972-60-8	Plaguicida	2924.25	3808.59
Aldicarb	116-06-3	Plaguicida	2930.80 2930.81*	3808.59
Aldrina <sup>SC</sup>	309-00-2	Plaguicida	2903.82	3808.59 3824.84
Azinfós-metilo	86-50-0	Plaguicida	2933.92	3808.59
Binapacril	485-31-4	Plaguicida	2916.16	3808.59
Captafol	2425-06-1	Plaguicida	2930.80 2930.81*	3808.59
Carbofurano	1563-66-2	Plaguicida	2932.96	3808.59
Clordano <sup>SC</sup>	57-74-9	Plaguicida	2903.82	3808.59 3824.84
Clordimeformo	6164-98-3	Plaguicida	2925.21	3808.59
Clorobencilato	510-15-6	Plaguicida	2918.18	3808.59
DDT <sup>SC</sup>	50-29-3	Plaguicida	2903.92	3808.52 3824.84
Dieldrina <sup>SC</sup>	60-57-1	Plaguicida	2910.40	3808.59 3824.84
Dinitro-orto-cresol (DNOC) y sus sales (tales como sal de amonio, sal de potasio y sal de sodio)	534-52-1 2980-64-5 5787-96-2 2312-76-7	Plaguicida	2908.92	3808.59
Dinoseb y sus sales y ésteres	88-85-7	Plaguicida	2908.91	3808.59
1,2-Dibromoetano (EDB)	106-93-4	Plaguicida	2903.62	3808.59 3827.90
Endosulfán <sup>SC</sup>	115-29-7	Plaguicida	2920.30	3808.59 3824.84
Dicloruro de etileno	107-06-2	Plaguicida	2903.15	3808.59 3827.90
Óxido de etileno	75-21-8	Plaguicida	2910.10	3808.59 3824.81
Fluoroacetamida	640-19-7	Plaguicida	2924.12	3808.59
HCH (mezcla de isómeros) <sup>SC</sup>	608-73-1	Plaguicida	2903.81	3808.59 3824.85
Heptacloro <sup>SC</sup>	76-44-8	Plaguicida	2903.82	3808.59 3824.84
Hexaclorobenceno <sup>SC</sup>	118-74-1	Plaguicida	2903.92	3808.59 3824.86
Lindano <sup>SC</sup>	58-89-9	Plaguicida	2903.81	3808.59 3824.85

Compuestos de mercurio, incluidos compuestos inorgánicos de mercurio, compuestos alquílicos de mercurio y compuestos alcoxialquílicos y arílicos de mercurio		Plaguicida	2852.10	3808.59
Metamidofós	10265-92-6	Plaguicida	2930.80 2930.81*	3808.59
Monocrotofós	6923-22-4	Plaguicida	2924.12	3808.59
Paratión	56-38-2	Plaguicida	2920.11	3808.59
Pentaclorofenol y sus sales y ésteres <sup>SC</sup>	87-86-5	Plaguicida	2908.11 (pentaclorofenol) 2908.19 (sus sales)	3808.59
Forato	298-02-2	Plaguicida	2930.90 2930.82*	3808.91 3808.59*
Terbufós	13071-79-9	Plaguicida	2930.90 2930.82*	3808.91 3808.59*
Toxafeno <sup>SC</sup>	8001-35-2	Plaguicida		3808.59 3824.84
Compuestos de Tributilestaño	1461-22-9 1983-10-4 2155-70-6 24124-25-2 4342-36-3 56-35-9 85409-17-2	Plaguicida	2931.20	3808.59
Triclorfón	52-68-6	Plaguicida	2931.54	3808.59
Formulaciones de polvo seco que contienen una combinación de:				
– benomilo en una cantidad igual o superior al 7%,	17804-35-2	Formulaciones plaguicidas extremadamente peligrosas		3808.59
– carbofurano en una cantidad igual o superior al 10%, y	1563-66-2			
– tiram en una cantidad igual o superior al 15%	137-26-8			
Fosfamidón (Formulaciones líquidas solubles de la sustancia que sobrepasen los 1000 g/l de ingrediente activo)		Formulaciones plaguicidas extremadamente peligrosas		
– mezcla, isómeros (E) & (Z)	13171-21-6		2924.12	3808.59
– isómero-(Z)	23783-98-4		2924.12	3808.59
– isómero-(E)	297-99-4		2924.12	3808.59
Metilparatión (Concentrados emulsificables (CE) con 19,5% o más de ingrediente activo y polvos que contengan 1,5% o más de ingrediente activo)	298-00-0	Formulaciones plaguicidas extremadamente peligrosas	2920.11	3808.59

<b>Amiantos:</b>				<b>6811.40</b>
				<b>68.12</b>
				<b>6813.20</b>
– Actinolita	77536-66-4	Industrial	2524.90	
– Antofilita	77536-67-5	Industrial	2524.90	
– Amosita	12172-73-5	Industrial	2524.90	
– Crocidolita	12001-28-4	Industrial	2524.10	
– Tremolita	77536-68-6	Industrial	2524.90	
<b>Éter de octabromodifenilo de calidad comercial, incluyendo:</b>		<b>Industrial</b>		<b>3824.88</b>
– Éter de hexabromodifenilo <sup>SC</sup>	36483-60-0		2909.30 2909.39*	3824.88
– Éter de heptabromodifenilo <sup>SC</sup>	68928-80-3		2909.30 2909.39*	3824.88
<b>Éter de pentabromodifenilo de calidad comercial, incluyendo:</b>		<b>Industrial</b>		<b>3824.88</b>
– Éter de tetrabromodifenilo <sup>SC</sup>	40088-47-9		2909.30 2909.39*	3824.88
– Éter de pentabromodifenilo <sup>SC</sup>	32534-81-9		2909.30 2909.39*	3824.88
<b>Éter de decabromodifenilo (decaBDE)<sup>SC</sup></b>	<b>1163-19-5</b>	<b>Industrial</b>	<b>2909.30</b> <b>2909.31*</b>	<b>3824.99</b> <b>3824.88*</b>
	<b>25637-99-4</b>			
	<b>3194-55-6</b>		<b>2903.89</b>	
<b>Hexabromociclododecano<sup>SC</sup></b>	<b>134237-50-6</b>	<b>Industrial</b>	<b>2903.84*</b>	<b>3824.99</b>
	<b>134237-51-7</b>			<b>3824.88*</b>
	<b>134237-52-8</b>			
<b>Ácido perfluorooctano sulfónico, sulfonatos de perfluorooctano, sulfonamidas de perfluorooctano y perfluorooctanos sulfonilos<sup>SC</sup>, incluyendo:</b>		<b>Industrial</b>		<b>3808.59</b> <b>3824.87</b>
– Ácido perfluorooctanosulfónico	1763-23-1		2904.31	3808.59 3824.87
– Perfluorooctanosulfonato de potasio	2795-39-3		2904.34	3824.87
– Perfluorooctanosulfonato de litio	29457-72-5		2904.33	3824.87
– Perfluorooctanosulfonato de amonio	29081-56-9		2904.32	3824.87
– Perfluorooctanosulfonato de dietanolamonio	70225-14-8		2922.16	3824.87
– Perfluorooctanosulfonato de tetraetilamonio	56773-42-3		2923.30	3824.87

– Perfluorooctanosulfonato de didecildimetilamonio	251099-16-8		2923.40	3824.87
– N-Etilperfluorooctanosulfonamida	4151-50-2		2935.20	3824.87
– N-Metilperfluorooctanosulfonamida	31506-32-8		2935.10	3824.87
– N-Etil-N-(2-hidroxi-etil)perfluorooctanosulfonamida	1691-99-2		2935.30	3824.87
– N-(2-hidroxi-etil)-N-metilperfluorooctanosulfonamida	24448-09-7		2935.40	3824.87
– Fluoruro de perfluorooctanosulfonilo	307-35-7		2904.36	3808.59 3824.87
<b>Ácido perfluorooctanoico (PFOA), sus sales y compuestos conexos del PFOA<sup>SC</sup></b>	<b>335-67-1</b>	<b>Industrial</b>	<b>2915.90</b>	<b>3824.99</b>
<b>Bifenilos polibromados (PBB)</b>		<b>Industrial</b>		<b>3824.87*</b>
– hexa- <sup>SC</sup>	36355-01-8		2903.94	3824.82
– octa-	27858-07-7		2903.99	3824.82
– deca-	13654-09-6		2903.99	3824.82
<b>Bifenilos policlorados (PCB)<sup>SC</sup></b>	<b>1336-36-3</b>	<b>Industrial</b>		<b>3824.82</b>
<b>Trifenilos policlorados (PCT)</b>	<b>61788-33-8</b>	<b>Industrial</b>		<b>3824.82</b>
<b>Parafinas cloradas de cadena corta (PCCC)<sup>SC</sup></b>	<b>85535-84-8</b>	<b>Industrial</b>		<b>3824.89</b>
<b>Tetraetilo de plomo</b>	<b>78-00-2</b>	<b>Industrial</b>	<b>2931.10</b>	<b>3811.11</b> <b>3824.99</b>
<b>Tetrametilo de plomo</b>	<b>75-74-1</b>	<b>Industrial</b>	<b>2931.10</b>	<b>3811.11</b> <b>3824.99</b>
<b>Fosfato de tris(2,3-dibromopropilo)</b>	<b>126-72-7</b>	<b>Industrial</b>	<b>2919.10</b>	<b>3824.83</b>
<b>Todos los compuestos de tributilo de estaño, incluyendo:</b>		<b>Plaguicida/ Industrial</b>		
– Óxido de tributilestaño	56-35-9		2931.20	3808.59
– Fluoruro de tributilestaño	1983-10-4		2931.20	3808.59
– Metacrilato de tributilestaño	2155-70-6		2931.20	3808.59
– Benzoato de tributilestaño	4342-36-3		2931.20	3808.59
– Cloruro de tributilestaño	1461-22-9		2931.20	3808.59
– Linoleato de tributilestaño	24124-25-2		2931.20	3808.59
– Naftenato de tributilestaño	85409-17-2		2931.20	3808.59

---

<sup>†</sup> Los códigos corresponden a la edición 2022 del Sistema Armonizado. Para el texto completo del SA en inglés, consulte el sitio web de la Organización Mundial de Aduanas: <https://www.wcoomd.org/en/topics/nomenclature/instrument-and-tools/hs-nomenclature-2022-edition.aspx>.

\* Códigos que están actualmente en proceso de aprobación por parte de la Organización Mundial de Aduanas y que podrían incluirse en la edición 2028 del Sistema Armonizado.

<sup>SC</sup> Productos químicos también incluidos en el Convenio de Estocolmo sobre Contaminantes Orgánicos Persistentes. Para más información, por favor visitar el sitio web de la Convención de Estocolmo:

<https://www.pops.int/TheConvention/ThePOPs/AllPOPs/tabid/2509/Default.aspx>

<sup>i</sup> Códigos para elementos químicos individuales y compuestos químicamente definidos, cuando corresponda. Véanse las Notas del Capítulo 28 (Productos químicos inorgánicos; compuestos orgánicos o inorgánicos de metales preciosos, de metales de tierras raras, de elementos radiactivos o de isótopos) y del Capítulo 29 (Productos químicos orgánicos) del SA para más detalles. Los asbestos o amiantos están clasificados en el Capítulo 25 (Sal; azufre; tierras y piedras; materiales para enlucido, cal y cemento) y en el Capítulo 68 (Artículos de piedra, yeso, cemento, asbestos, mica o materiales análogos) del SA. Para una descripción de los códigos SA, consulte el SA.

<sup>ii</sup> Códigos para productos químicos cuando están presentes en mezclas o preparaciones. La lista de códigos posibles presentada en la tabla no es exhaustiva.

<sup>iii</sup> Códigos asignados al ácido perfluorooctanoico y sus sales.