

Codes du Système harmonisé de désignation et de codification des marchandises (SH) pour les produits chimiques inscrits à l'Annexe III de la Convention de Rotterdam



ROTTERDAM
CONVENTION

© Secrétariat de la Convention de Rotterdam (SRC), avril 2025.

La présente publication peut être reproduite, en tout ou en partie, et sous toute forme, à des fins éducatives ou non lucratives, sans autorisation spéciale du détenteur des droits d'auteur, à savoir le SRC, à condition que la source soit mentionnée. Le SRC apprécierait recevoir un exemplaire de toute publication utilisant ce document comme source. Aucune utilisation de cette publication ne peut être faite à des fins de revente ou à toute autre fin commerciale sans l'autorisation écrite préalable du SRC.

Avertissement :

Cette publication n'a pas été formellement éditée et est fournie à titre informatif uniquement.

Le SRC, le Programme des Nations Unies pour l'environnement (PNUE) et les Nations Unies (ONU) n'acceptent aucune responsabilité quant à l'exactitude ou à l'exhaustivité du contenu et ne sauraient être tenus responsables de toute perte ou dommage pouvant résulter, directement ou indirectement, de l'utilisation ou de la confiance accordée au contenu de cette publication.

Les appellations employées et la présentation des données dans cette publication n'impliquent aucune prise de position de la part du SRC, du PNUE ou de l'ONU quant à la situation géopolitique ou au statut juridique d'un pays, territoire, ville ou zone, ou de ses autorités, ni quant à la délimitation de ses frontières ou limites.

Produits chimiques inscrits à l'Annexe III	Numéro(s) CAS pertinent(s)	Catégorie	Codes SH ⁺ (Substance chimique distincte ⁱ⁾)	Codes SH ⁺ (Mélanges ou préparations contenant des produits chimiques ⁱⁱ⁾)
2,4,5-T et ses sels et esters	93-76-5	Pesticide	2918.91	3808.59
Alachlore	15972-60-8	Pesticide	2924.25	3808.59
Aldicarbe	116-06-3	Pesticide	2930.80 2930.81*	3808.59
Aldrine^{SC}	309-00-2	Pesticide	2903.82	3808.59 3824.84
Azinphos-méthyl	86-50-0	Pesticide	2933.92	3808.59
Binapacryl	485-31-4	Pesticide	2916.16	3808.59
Captafol	2425-06-1	Pesticide	2930.80 2930.81*	3808.59
Carbofuranne	1563-66-2	Pesticide	2932.96	3808.59
Chlordane^{SC}	57-74-9	Pesticide	2903.82	3808.59 3824.84
Chlordiméforme	6164-98-3	Pesticide	2925.21	3808.59
Chlorobenzilate	510-15-6	Pesticide	2918.18	3808.59
DDT^{SC}	50-29-3	Pesticide	2903.92	3808.52 3824.84
Dieldrine^{SC}	60-57-1	Pesticide	2910.40	3808.59 3824.84
Dinitro-ortho-crésol (DNOC) et ses sels (tels que le sel d'ammonium, le sel de potassium et le sel de sodium)	534-52-1 2980-64-5 5787-96-2 2312-76-7	Pesticide	2908.92	3808.59
Dinosèbe et ses sels et esters	88-85-7	Pesticide	2908.91	3808.59
1,2-Dibromoéthane (EDB)	106-93-4	Pesticide	2903.62	3808.59 3827.90
Endosulfan^{SC}	115-29-7	Pesticide	2920.30	3808.59 3824.84
Dichlorure d'éthylène	107-06-2	Pesticide	2903.15	3808.59 3827.90
Oxide d'éthylène	75-21-8	Pesticide	2910.10	3808.59 3824.81
Fluoroacétamide	640-19-7	Pesticide	2924.12	3808.59
HCH (ensemble de stéréo-isomères)^{SC}	608-73-1	Pesticide	2903.81	3808.59 3824.85
Heptachlore^{SC}	76-44-8	Pesticide	2903.82	3808.59 3824.84
Hexachlorobenzène^{SC}	118-74-1	Pesticide	2903.92	3808.59 3824.86
Lindane^{SC}	58-89-9	Pesticide	2903.81	3808.59 3824.85

Composés du mercure, y compris composés inorganiques et composés du type alkylmercure, alkyloxyalkyle et arylmercure		Pesticide	2852.10	3808.59
Methamidophos	10265-92-6	Pesticide	2930.80 2930.81*	3808.59
Monocrotophos	6923-22-4	Pesticide	2924.12	3808.59
Parathion	56-38-2	Pesticide	2920.11	3808.59
Pentachlorophénol et ses sels et esters^{SC}	87-86-5	Pesticide	2908.11 (Pentachlorop hénol) 2908.19 (ses sels)	3808.59
Phorate	298-02-2	Pesticide	2930.90 2930.82*	3808.91 3808.59*
Terbufos	13071-79-9	Pesticide	2930.90 2930.82*	3808.91 3808.59*
Toxaphène^{SC}	8001-35-2	Pesticide		3808.59 3824.84
Composés du tributylétain	1461-22-9 1983-10-4 2155-70-6 24124-25-2 4342-36-3 56-35-9 85409-17-2	Pesticide	2931.20	3808.59
Trichlorfon	52-68-6	Pesticide	2931.54	3808.59
Type de préparations en poudre pulvérisable contenant un mélange de :				
– bénomyl à une concentration supérieure ou égale à 7 %,	17804-35-2	Préparations pesticides extrêmement dangereuses		3808.59
– carbofuran à une concentration supérieure ou égale à 10 %, et	1563-66-2 137-26-8			
– thirame à une concentration supérieure ou égale à 15 %				
Phosphamidon (Formulations liquides solubles de la substance qui contiennent plus de 1000 g de principe actif par litre)		Préparations pesticides extrêmement dangereuses		
– ensemble, isomères (E) & (Z)	13171-21-6		2924.12	3808.59
– isomère-(Z)	23783-98-4		2924.12	3808.59
– isomère-(E)	297-99-4		2924.12	3808.59
Méthyle parathion (Concentrés émulsifiables (CE) comprenant 19,5 % ou plus de principe actif et poudres contenant 1,5 % ou plus de principe actif)	298-00-0	Préparations pesticides extrêmement dangereuses	2920.11	3808.59

Amiantes :		Industriel		6811.40
				68.12
				6813.20
– Actinolite	77536-66-4		2524.90	
– Anthophyllite	77536-67-5		2524.90	
– Amosite	12172-73-5		2524.90	
– Crocidolite	12001-28-4		2524.10	
– Trémolite	77536-68-6		2524.90	
Octabromodiphényléther commercial (y compris les substances suivantes :		Industriel		3824.88
– Hexabromodiphényléther ^{SC}	36483-60-0		2909.30 2909.39*	3824.88
– Heptabromodiphényléther ^{SC}	68928-80-3		2909.30 2909.39*	3824.88
Pentabromodiphényléther commercial (y compris les substances suivantes :		Industriel		3824.88
– Tetrabromodiphényléther ^{SC}	40088-47-9		2909.30 2909.39*	3824.88
– Pentabromodiphényléther ^{SC}	32534-81-9		2909.30 2909.39*	3824.88
Décabromodiphényléther (décaBDE)^{SC}	1163-19-5	Industriel	2909.30 2909.31*	3824.99 3824.88*
	25637-99-4			
	3194-55-6			
Hexabromocyclododecane^{SC}	134237-50-6	Industriel	2903.89 2903.84*	3824.99 3824.88*
	134237-51-7			
	134237-52-8			
Acide perfluorooctane sulfonique, des perfluorooctane sulfonates, des perfluorooctane sulfonamides et des perfluorooctane sulfonyles^{SC}, y compris :		Industriel		3808.59 3824.87
– Acide perfluorooctanesulfonique	1763-23-1		2904.31	3808.59 3824.87
– Perfluorooctanesulfonate de potassium	2795-39-3		2904.34	3824.87
– Perfluorooctanesulfonate de lithium	29457-72-5		2904.33	3824.87
– Perfluorooctanesulfonate d'ammonium	29081-56-9		2904.32	3824.87

– Perfluorooctanesulfonate de diéthanolamine	70225-14-8		2922.16	3824.87
– Perfluorooctanesulfonate de tétraéthylammonium	56773-42-3		2923.30	3824.87
– Perfluorooctanesulfonate de didécylidiméthylammonium	251099-16-8		2923.40	3824.87
– N-éthylperfluorooctanesulfonamide	4151-50-2		2935.20	3824.87
– N-méthylperfluorooctanesulfonamide	31506-32-8		2935.10	3824.87
– N-éthyl-N-(2-hydroxyéthyl)perfluorooctanosulfonamide	1691-99-2		2935.30	3824.87
– N-(2-hydroxyéthyl)-N-méthylperfluorooctanosulfonamide	24448-09-7		2935.40	3824.87
– Fluorure de perfluorooctanesulfonyle	307-35-7		2904.36	3808.59 3824.87
Acide perfluorooctanoïque (APFO), ses sels et les composés apparentés^{SC}	335-67-1	Industriel	2915.90 2915.91*	3824.99 3824.87*
Polybromobiphényles (PBB)		Industriel		
– hexa- ^{SC}	36355-01-8		2903.94	3824.82
– octa-	27858-07-7		2903.99	3824.82
– deca-	13654-09-6		2903.99	3824.82
Polychlorobiphényles (PCB)^{SC}	1336-36-3	Industriel		3824.82
Polychloroterphényles (PCT)	61788-33-8	Industriel		3824.82
Paraffines chlorées à chaîne courte (PCCC)^{SC}	85535-84-8	Industriel		3824.89
Plomb tétraéthyle	78-00-2	Industriel	2931.10	3811.11 3824.99
Plomb tétraméthyle	75-74-1	Industriel	2931.10	3811.11 3824.99
Phosphate de tris(2,3-dibromopropyle)	126-72-7	Industriel	2919.10	3824.83
Composés du tributylétain, y compris :		Pesticide/ Industriel		
– Oxyde de tributylétain	56-35-9		2931.20	3808.59
– Fluorure de tributylétain	1983-10-4		2931.20	3808.59
– Méthacrylate de tributylétain	2155-70-6		2931.20	3808.59
– Benzoate de tributylétain	4342-36-3		2931.20	3808.59
– Chlorure de tributylétain	1461-22-9		2931.20	3808.59
– Linoléate de tributylétain	24124-25-2		2931.20	3808.59
– Naphténate de tributylétain	85409-17-2		2931.20	3808.59

[†] Les codes proviennent de l'édition 2022 du Système harmonisé. Pour le texte complet du SH, veuillez consulter le site de l'Organisation mondiale des douanes : <https://www.wcoomd.org/fr/topics/nomenclature/instrument-and-tools/hs-nomenclature-2022-edition.aspx>.

* Codes actuellement en cours d'examen pour approbation par l'Organisation mondiale des douanes et susceptibles d'être inclus dans l'édition 2028 du Système harmonisé.

^{SC} Produits chimiques également inscrits à la Convention de Stockholm sur les polluants organiques persistants. Pour plus d'informations, veuillez visiter le site Web de la Convention de Stockholm : <https://www.pops.int/TheConvention/ThePOPs/AllPOPs/tabid/2509/Default.aspx>

ⁱ Codes pour les éléments chimiques distincts et les composés chimiquement définis, le cas échéant. Voir les Notes du Chapitre 28 (Produits chimiques inorganiques ; composés organiques ou inorganiques des métaux précieux, des terres rares, des éléments radioactifs ou des isotopes) et du Chapitre 29 (Produits chimiques organiques) du SH pour plus de détails. L'amiante est classé dans le Chapitre 25 (Sel ; soufre ; terres et pierres ; plâtres, chaux et ciments) et dans le Chapitre 68 (Ouvrages en pierre, plâtre, ciment, amiante, mica ou matières analogues) du SH. Pour une description des codes SH, consulter le SH.

ⁱⁱ Codes pour les produits chimiques présents dans des mélanges ou des préparations. La liste des codes possibles présentée dans le tableau n'est pas exhaustive.

ⁱⁱⁱ Codes attribués à l'acide perfluorooctanoïque et à ses sels.