

ANNEXE III¹

PRODUITS CHIMIQUES SOUMIS A LA PROCEDURE DE CONSENTEMENT PREALABLE EN CONNAISSANCE DE CAUSE

Nom du produit chimique	Numéro du Service des résumés analytiques de chimie	Catégorie
2,4,5-T et ses sels et esters	93-76-5*	Pesticide
Alachlore	15972-60-8	Pesticide
Aldicarbe	116-06-3	Pesticide
Aldrine	309-00-2	Pesticide
Azinphos-méthyl	86-50-0	Pesticide
Binapacryl	485-31-4	Pesticide
Captafol	2425-06-1	Pesticide
Carbofuran	1563-66-2	Pesticide
Chlordane	57-74-9	Pesticide
Chlordimeform	6164-98-3	Pesticide
Chlorobenzilate	510-15-6	Pesticide
DDT	50-29-3	Pesticide
Dieldrine	60-57-1	Pesticide
Dinitro- <i>ortho</i> -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
Dinoseb et ses sels et esters	88-85-7*	Pesticide
Dibromo-1,2 éthane (EDB)	106-93-4	Pesticide
Endosulfan	115-29-7	Pesticide
Dichloride d'éthylène	107-06-2	Pesticide
Oxide d'éthylène	75-21-8	Pesticide
Fluoroacétamide	640-19-7	Pesticide
HCH (mélange d'isomères)	608-73-1	Pesticide

¹ Telle qu'amendée par la Conférence des Parties par ses décisions RC-1/3 du 24 septembre 2004; RC-4/5 du 31 octobre 2008; RC-5/3, RC-5/4 et RC-5/5 du 24 juin 2011; RC-6/4, RC-6/5, RC-6/6 et RC-6/7 du 10 mai 2013; RC-7/4 du 15 mai 2015; RC-8/2, RC-8/3, RC-8/4 et RC-8/5 du 5 mai 2017; et RC-9/3 et RC-9/4 du 10 mai 2019.

Nom du produit chimique	Numéro du Service des résumés analytiques de chimie	Catégorie
Heptachlore	76-44-8	Pesticide
Hexachlorobenzène	118-74-1	Pesticide
Lindane	58-89-9	Pesticide
Composés du mercure, y compris composés inorganiques et composés du type alkylmercure, alkyloxyalkyle et arylmercure		Pesticide
Méthamidophos	10265-92-6	Pesticide
Monocrotophos	6923-22-4	Pesticide
Parathion	56-38-2	Pesticide
Pentachlorophénol et ses sels et esters	87-86-5*	Pesticide
Phorate	298-02-2	Pesticide
Toxaphène	8001-35-2	Pesticide
Trichlorfon	52-68-6	Pesticide
Formulations de poudres pour poudrage contenant un mélange: – de bénomyle à une concentration égale ou supérieure à 7 % – de carbofurane à une concentration égale ou supérieure à 10 % – de thiram à une concentration égale ou supérieure à 15 %	17804-35-2 1563-66-2 137-26-8	Préparation pesticide extrêmement dangereuse
Phosphamidon (Formulations liquides solubles de la substance qui contiennent plus de 1,000 g de principe actif par litre)	13171-21-6 (mixture, [E] & [Z] isomères) 23783-98-4 ([Z]-isomère) 297-99-4 ([E]-isomère)	Préparation pesticide extrêmement dangereuse
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	Préparation pesticide extrêmement dangereuse
Amiante: – Actinolite – Anthophyllite – Amosite – Crocidolite – Trémolite	77536-66-4 77536-67-5 12172-73-5 12001-28-4 77536-68-6	Produit à usage industriel

Nom du produit chimique	Numéro du Service des résumés analytiques de chimie	Catégorie
Octabromodiphényléther commercial, y compris les substances suivantes: - Hexabromodiphényléther - Heptabromodiphényléther	36483-60-0 68928-80-3	Produit à usage industriel
Pentabromodiphényléther commercial, y compris les substances suivantes: – Tétabromodiphényléther – Pentabromodiphényléther	40088-47-9 32534-81-9	Produit à usage industriel
Hexabromocyclododécane	25637-99-4 3194-55-6 134237-50-6 134237-51-7 134237-52-8	Produit à usage industriel
Acide perfluorooctane sulfonique, perfluorooctane sulfonates, perfluorooctane sulfonamides et perfluorooctane sulfonyles, y compris les substances suivantes : - Acide perfluorooctane sulfonique - Perfluorooctane sulfonate de potassium - Perfluorooctane sulfonate de lithium - Perfluorooctane sulfonate d'ammonium - Perfluorooctane sulfonate de diéthanolammonium - Perfluorooctane sulfonate de tétraéthylammonium - Perfluorooctane sulfonate de didécyldiméthylammonium - N-éthylperfluorooctane sulfonamide - N-méthylperfluorooctane sulfonamide - N-éthyl-N-(2-hydroxyéthyl) perfluorooctane sulfonamide - N-(2-hydroxyéthyl)-N-méthylperfluorooctane sulfonamide - Fluorure de perfluorooctane sulfonyle	1763-23-1 2795-39-3 29457-72-5 29081-56-9 70225-14-8 56773-42-3 251099-16-8 4151-50-2 31506-32-8 1691-99-2 24448-09-7 307-35-7	Produit à usage industriel
Biphényles polybromés (PBB)	36355-01-8 (hexa-) 27858-07-7 (octa-) 13654-09-6 (deca-)	Produit à usage industriel

Nom du produit chimique	Numéro du Service des résumés analytiques de chimie	Catégorie
Biphényles polychlorés (PCB)	1336-36-3	Produit à usage industriel
Terphényles polychlorés (PCT)	61788-33-8	Produit à usage industriel
Paraffines chlorées à chaîne courte	85535-84-8	Produit à usage industriel
Plomb tétraéthyle	78-00-2	Produit à usage industriel
Plomb tétraméthyle	75-74-1	Produit à usage industriel
Phosphate de tri - 2,3 dibromopropyle	126-72-7	Produit à usage industriel
Tous les composés du tributylétain, en particulier:		Pesticide/ Produit à usage industriel**
– L'oxyde de tributylétain	56-35-9	
– Le fluorure de tributylétain	1983-10-4	
– Le méthacrylate de tributylétain	2155-70-6	
– Le benzoate de tributylétain	4342-36-3	
– Le chlorure de tributylétain	1461-22-9	
– Le linoléate de tributylétain	24124-25-2	
– Le naphatéate de tributylétain	85409-17-2	

* Seuls les numéros du Service des résumés analytiques de chimie des composés parents sont indiqués. Pour avoir une liste des autres numéros appropriés du Service des résumés analytiques de chimie on pourra se référer au document d'orientation de décision pertinent.

** Tous les composés du tributylétain sont inscrits à l'annexe III dans la catégorie de pesticide ainsi que la catégorie de produit à usage industriel. Ces produits chimiques ont d'abord été inscrit à l'annexe III dans la catégorie de pesticide par la décision RC-4/5. L'amendement à l'annexe III est entré en vigueur le 1er février 2009. L'annexe III a ensuite été amendée par décision RC-8/5 pour inclure tous les composés du tributylétain dans la catégorie des produits à usage industriel, avec l'entrée en vigueur de cet amendement le 15 septembre 2017.