



## Ordonnance

### relative à la Convention de Rotterdam sur la procédure de consentement préalable en connaissance de cause applicable à certains produits chimiques qui font l'objet d'un commerce international (Ordonnance PIC, OPICChim)

#### Modification du 11 avril 2016

---

*L'Office fédéral de l'environnement,*

vu l'art. 15, al. 3, de l'ordonnance PIC du 10 novembre 2004<sup>1</sup>,

*arrête:*

I

L'annexe 2 de l'ordonnance PIC du 10 novembre 2004 est remplacée par la version ci-jointe.

II

La présente ordonnance entre en vigueur le 1<sup>er</sup> juillet 2016.

11 avril 2016

Office fédéral de l'environnement:  
Christine Hofmann

<sup>1</sup> RS 814.82

*Annexe 2*  
(art. 2, al. 1, let. b)

## Substances et préparations soumises à la procédure PIC

(Annexe identique à l'annexe III de la Convention PIC)

Substance/préparation	N° CAS correspondant(s)	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
Chlordane	57-74-9	Pesticide
Chlordiméforme	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
Dinosèbe et ses sels et esters	88-85-7*	Pesticide
Dibromo-1,2-éthane (EDB)	106-93-4	Pesticide
Endosulfan	115-29-7	Pesticide
Dichlorure d'éthylène	107-06-2	Pesticide
Oxyde d'éthylène	75-21-8	Pesticide
Fluoroacétamide	640-19-7	Pesticide
HCH (mélanges d'isomères)	608-73-1	Pesticide
Heptachlore	76-44-8	Pesticide
Hexachlorobenzène	118-74-1	Pesticide
Lindane	58-89-9	Pesticide

Substance/préparation	N° CAS correspondant(s)	Catégorie
Composés de mercure, y compris composés inorganiques et composés du type alkyl-mercure, alkyloxyalkyle et arylmercure		Pesticide
Methamidophos	10265-92-6	Pesticide
Monocrotophos	6923-22-4	Pesticide
Parathion	56-38-2	Pesticide
Pentachlorophénol et ses sels et esters	87-86-5*	Pesticide
Toxaphène	8001-35-2	Pesticide
Tous les composés du tributylétain, en particulier:		Pesticide
– 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 naphtéate de tributylétain	85409-17-2	
Formulations de poudres pour poudrage contenant un mélange:		Préparation pesticide extrêmement dangereuse
– de bénomyle à une concentration égale ou supérieure à 7 %	17804-35-2	
– de carbofurane à une concentration égale ou supérieure à 10 %	1563-66-2	
– de thiram à une concentration égale ou supérieure à 15 %	137-26-8	
Phosphamidon (formulations liquides solubles de la substance qui contiennent plus de 1000 g de principe actif par litre)	13171-21-6 (mélange, isomères [E] & [Z]) 23783-98-4 (isomère [Z]) 297-99-4 (isomère [E])	Préparation pesticide extrêmement dangereuse
Méthyle parathion (concentrés émulsifiants (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

Substance/préparation	N° CAS correspondant(s)	Catégorie	
Amiante:		Produit à usage industriel	
– actinolite	77536-66-4		
– anthophyllite	77536-67-5		
– amosite	12172-73-5		
– crocidolite	12001-28-4		
– trémolite	77536-68-6		
Octabromodiphényléther commercial, y compris les substances suivantes:		Produit à usage industriel	
– hexabromodiphényléther	36483-60-0		
– heptabromodiphényléther	68928-80-3		
Pentabromodiphényléther commercial, y compris les substances suivantes:		Produit à usage industriel	
– tétrabromodiphényléther	40088-47-9		
– pentabromodiphényléther	32534-81-9		
Acide perfluorooctane sulfonique, perfluorooctane sulfonates, perfluorooctane sulfonamides et perfluorooctane sulfonyles, y compris les substances suivantes:		Produit à usage industriel	
– acide perfluorooctane sulfonique	1763-23-1		
– perfluorooctane sulfonate de potassium	2795-39-3		
– perfluorooctane sulfonate de lithium	29457-72-5		
– perfluorooctane sulfonate d'ammonium	29081-56-9		
– perfluorooctane sulfonate de diéthanolammonium	70225-14-8		
– perfluorooctane sulfonate de tétraéthylammonium	56773-42-3		
– perfluorooctane sulfonate de didécyl diméthylammonium	251099-16-8		
– N-éthylperfluorooctane sulfonamide	4151-50-2		
– N-méthylperfluorooctane sulfonamide	31506-32-8		
– N-éthyl-N-(2-hydroxyéthyl)perfluorooctane sulfonamide	1691-99-2		
– N-(2-hydroxyéthyl)-N-méthylperfluorooctane sulfonamide	24448-09-7		
– fluorure de perfluorooctane sulfonyle	307-35-7		
Biphényles polybromés (PBB)	36355-01-8 (hexa-) 27858-07-7 (octa-) 13654-09-6 (deca-)		Produit à usage industriel
Biphényles polychlorés (PCB)	1336-36-3	Produit à usage industriel	

---

Substance/préparation	N° CAS correspondant(s)	Catégorie
Terphényles polychlorés (PCT)	61788-33-8	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

---

\* 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<sup>2</sup>.

---

<sup>2</sup> Ces documents peuvent être obtenus contre paiement auprès de l'Office fédéral de l'environnement, 3003 Berne, ou être consultés gratuitement à l'adresse Internet [www.pic.int](http://www.pic.int) > La convention > Produits chimiques.

