

# **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 19 octobre 2009**

---

*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 modification entre en vigueur le 1<sup>er</sup> janvier 2010.

19 octobre 2009

Office fédéral de l'environnement:

Bruno Oberle

<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
Aldrine	309-00-2	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
Dinoseb et ses sels et esters	88-85-7*	Pesticide
Dibromo-1,2-éthane (EDB)	106-93-4	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
Composés de mercure, y compris composés inorganiques et composés du type alkylmer- cure, alkyl-oxyalkyle et arylmercure		Pesticide
Monocrotophos	6923-22-4	Pesticide
Parathion	56-38-2	Pesticide
Pentachlorophénol et ses sels et esters	87-86-5*	Pesticide

Substance/préparation	N° CAS correspondant(s)	Catégorie
Toxaphène	8001-35-2	Pesticide
Tous les composés de tributyl étain, y compris:		Pesticide
– Oxyde de tributylétain	56-35-9	
– Fluorure de tributylétain	1983-10-4	
– Méthacrylate de tributylétain	2155-70-6	
– Benzoate de tributylétain	4342-36-3	
– Chlorure de tributylétain	1461-22-9	
– Linoléate de tributylétain	24124-25-2	
– Naphténate 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	
Methamidophos (formulations liquides solubles de la substance qui contiennent plus de 600 g de principe actif par litre)	10265-92-6	Préparation pesticide extrêmement dangereuse
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 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:		Produit à usage industriel
– Actinolite	77536-66-4	
– Anthophyllite	77536-67-5	
– Amosite	12172-73-5	
– Crocidolite	12001-28-4	
– Trémolite	77536-68-6	

Substance/préparation	N° CAS correspondant(s)	Catégorie
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
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 facturation auprès de l'Office fédéral de l'environnement, 3003 Berne, ou être consultés gratuitement à l'adresse Internet <http://www.pic.int/en/Table7.htm>.