



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 6 juillet 2018

L'Office fédéral de l'environnement,

vu l'art. 15, al. 3, de l'ordonnance PIC du 10 novembre 2004¹,

arrête:

I

Les annexes 1 et 2 de l'ordonnance PIC du 10 novembre 2004 sont remplacées par les versions ci-jointes.

II

La présente ordonnance entre en vigueur le 1^{er} septembre 2018.

6 juillet 2018

Office fédéral de l'environnement:

Marc Chardonens

¹ RS 814.82

Annexe I
(art. 2, al. 1, let. a)

Substances interdites ou strictement réglementées en Suisse

Les substances suivies du symbole # sont simultanément des substances ou des composants de préparations pesticides extrêmement dangereuses soumises à la procédure PIC (annexe 2).

Substance	N° CAS correspondant(s)	Catégorie
1,1,1-Trichloroéthane	71-55-6	Produit à usage industriel
1,2-Dibromoéthane (dibromure d'éthylène) #	106-93-4	Pesticide
1,2-Dichloroéthane (dichlorure d'éthylène) #	107-06-2	
1,3-Dichloropropène,	542-75-6	Pesticide
2-Naphtylamine et ses sels	91-59-8	Produit à usage industriel
Acide 2,4,5-trichlorophénoxyacétique et ses sels #	93-76-5	Pesticide
Composés de 2,4,5-trichlorophénoxyacétyle		
Acide 2-(2,4,5-trichlorophénoxy)-propionique et ses sels		
Composés de 2-(2,4,5-trichlorophénoxy)-propionyle		
2,4-Dinitrotoluène (2,4-DNT)	121-14-2	Produit à usage industriel
4,4'-Diaminodiphénylméthane (MDA)	101-77-9	Produit à usage industriel
4-Aminobiphényle et ses sels	92-67-1	Produit à usage industriel
4-Nitrobiphényle	92-93-3	Produit à usage industriel
5-tert-Butyl-2,4,6-trinitro-m-xylène (Musc-xylène)	81-15-2	Produit à usage industriel
Acéphate	30560-19-1	Pesticide
Acétochlore	34256-82-1	Pesticide
Alachlore #	15972-60-8	Pesticide
Aldrine #	309-00-2	Pesticide

Substance	N° CAS correspondant(s)	Catégorie
Alcanes en C ₁₀ -C ₁₃ , chloro- #	85535-84-8	Produit à usage industriel
Alléthrine	584-79-2	Pesticide
Amétryne	834-12-8	Pesticide
Amitraze	33089-61-1	Pesticide
Anthraquinone	84-65-1	Pesticide
Arsenic et composés de l'arsenic et autres	7440-38-2	Pesticide
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	
– chrysotile	12001-29-5	
Atrazine	1912-24-9	Pesticide
Azinphos-méthyl#	86-50-0	Pesticide
Bendiocarbe	22781-23-3	Pesticide
Bensulide	741-58-2	Pesticide
Bensultap	17606-31-4	Pesticide
Benzidine et ses sels	92-87-5	Produit à usage industriel
Benzène ²	71-43-2	Produit à usage industriel
Binapacryl #	485-31-4	Pesticide
Bioalléthrine	584-79-2	Pesticide
Bioesméthrine	28434-01-7	Pesticide
Bis(trichlorométhyl)sulfone	3064-70-8	Pesticide
Bitertanol	55179-31-2	Pesticide
Chromate de plomb	7758-97-6	Produit à usage industriel
Rouge de chromate, de molybdate et de sulfate de plomb (C.I. Pigment Red 104)	12656-85-8	Produit à usage industriel

² Ne s'applique pas à l'essence contenant moins de 1 % vol. de benzène et destinée à être employée comme carburant pour des véhicules ou des aéronefs.

Substance	N° CAS correspondant(s)	Catégorie
Jaune de sulfochromate de plomb (C.I. Pigment Yellow 34)	1344-37-2	Produit à usage industriel
Bromacil	314-40-9	Pesticide
Bromométhane	74-83-9	Produit à usage industriel
Butafénacil	134605-64-4	Pesticide
Butraline	33629-47-9	Pesticide
Butylate	2008-41-5	Pesticide
Cadmium et composés du cadmium	7440-43-9 et autres	Produit à usage industriel
Cadusafos	95465-99-9	Pesticide
Carbaryl	63-25-2	Pesticide
Carbofuran #	1563-66-2	Pesticide
Carbosulfan	55285-14-8	Pesticide
Chlordane #	57-74-9	Pesticide
Chlordécone (képone)	143-50-0	Pesticide
Chlorfenvinphos	470-90-6	Pesticide
Chloroforme	67-66-3	Produit à usage industriel
Chloropicrine	76-06-2	Pesticide
Chlorthal-diméthyl	1861-32-1	Pesticide
Chlorure de choline	67-48-1	Pesticide
Cinidon-éthyl	142891-20-1	Pesticide
Cyanamide	420-04-2	Pesticide
Cyanazine	21725-46-2	Pesticide
Cybutryne	28159-98-0	Pesticide
Cyfluthrine	68359-37-5	Pesticide
Cyhexatin	13121-70-5	Pesticide
DDD	72-54-8	
DDE	72-55-9	Pesticide
DDT #	50-29-3	Pesticide
Décabromodiphényléther	1163-19-5	Produit à usage industriel
Diafenthiuron	80060-09-9	Pesticide

Substance	N° CAS correspondant(s)	Catégorie
Diazinon	333-41-5	Pesticide
Dichlobénil	1194-65-6	Pesticide
Dichlorvos	62-73-7	Pesticide
Dicloran	99-30-9	Pesticide
Dicofol	115-32-2	Pesticide
Dicrotophos	141-66-2	Pesticide
Dieldrine #	60-57-1	Pesticide
Phtalate de diisobutyle (DIBP)	84-69-5	Produit à usage industriel
Diméthénamide	87674-68-8	Pesticide
Diniconazole-M	83657-18-5	Pesticide
Dinitro-ortho-crésol (DNOC) et ses sels (notamment sel d'ammonium, sel de potassium et sel de calcium) #	534-52-1 2980-64-5 5787-96-2 2312-76-7	Pesticide
Dinocap	131-72-6	Pesticide
Di- μ -oxo-di-n-butylstannio-hydroxyborane (DBB)	75113-37-0	Produit à usage industriel
Dinosèbe, son acétate et ses sels #	88-85-7	Pesticide
Dinoterbe	1420-07-1	Pesticide
Endosulfan #	115-29-7	Pesticide
Endrine	72-20-8	Pesticide
Éthion	563-12-2	Pesticide
Éthoxyquine	91-53-2	Pesticide
Oxyde d'éthylène #	75-21-8	Pesticide
Tous les chlorofluorocarbures totalement halogénés avec au plus 3 atomes de carbone (CFC)		Produit à usage industriel
Fénarimol	60168-88-9	Pesticide
Oxyde de fenbutatine	13356-08-6	Pesticide
Fénitrothion	122-14-5	Pesticide
Fenpropathrine	39515-41-8	Pesticide
Fenthion	55-38-9	Pesticide
Hydroxyde de fentine	76-87-9	Pesticide

Substance	N° CAS correspondant(s)	Catégorie
Acétate de fentine	900-95-8	Pesticide
Fenvalérate	51630-58-1	Pesticide
Flurénol	467-69-6	Pesticide
Furathiocarbe	65907-30-4	Pesticide
Guazatine	108173-90-6	Pesticide
Naphtalines halogénées ($C_{10}H_nX_{8-n}$, avec X=halogène et $0 \leq n \leq 7$)		Produit à usage industriel
Tous les fluorocarbures bromés totalement halogénés avec au plus 3 atomes de carbone (halons)		Produit à usage industriel
HCH (mélanges d'isomères) #	608-73-1	Pesticide
Heptabromodiphényléther $C_{12}H_3Br_7O$ #	68928-80-3	Produit à usage industriel
Heptachlore #	76-44-8	Pesticide
Heptachlore époxyde	1024-57-3	Pesticide, produit à usage industriel
Hexabromocyclododécane (HBCDD)	3194-55-6 25637-99-4	Produit à usage industriel
alpha-hexabromocyclododécane	134237-50-6	Produit à usage industriel
bêta-hexabromocyclododécane	134237-51-7	Produit à usage industriel
gamma-hexabromocyclododécane	134237-52-8	Produit à usage industriel
Hexabromodiphényléther $C_{12}H_4Br_6O$ #	36483-60-0	Produit à usage industriel
Hexachlorobenzène #	118-74-1	Pesticide
Hexachlorobutadiène	87-68-3	Produit à usage industriel
Hexaconazole	79983-71-4	Pesticide
Tous les fluorocarbures bromés partiellement halogénés avec au plus 3 atomes de carbone (HBFC)		Produit à usage industriel
Tous les chlorofluorocarbures partiellement halogénés avec au plus 3 atomes de carbone (HCFC)		Produit à usage industriel
Hydraméthylnone	67485-29-4	Pesticide

Substance	N° CAS correspondant(s)	Catégorie
Isodrine	465-73-6	Pesticide
Kélévane	4234-79-1	Pesticide
Lindane #	58-89-9	Pesticide
Malathion	121-75-5	Pesticide
Méthabenzthiazuron	18691-97-9	Pesticide
Méthidathion	950-37-8	Pesticide
Méthoxychlore	72-43-5	Pesticide
Méthylparathion #	298-00-0	Pesticide
Métoxuron	19937-59-8	Pesticide
Mévinphos	7786-34-7	Pesticide
Mirex	2385-85-5	Pesticide, produit à usage industriel
Monolinuron	1746-81-2	Pesticide
Monométhyl dibromodiphénylméthane	99688-47-8	Produit à usage industriel
Monométhyl dichlorodiphénylméthane		Produit à usage industriel
Monométhyl tétrachlorodiphénylméthane	76253-60-6	Produit à usage industriel
Nabame	142-59-6	Pesticide
Naled	300-76-5	Pesticide
Nonylphénol		Pesticide, produit à usage industriel
Nonylphénol éthoxylate		Pesticide, produit à usage industriel
Novaluron	116714-46-6	Pesticide
Octabromodiphényléther C ₁₂ H ₂ Br ₈ O	32536-52-0	Produit à usage industriel
Octylphénol		Pesticide, produit à usage industriel
Octylphénol éthoxylate		Pesticide, produit à usage industriel
Ométhoate	1113-02-6	Pesticide
Oxadiargyl	39807-15-3	Pesticide
Oxydéméton-méthyl	301-12-2	Pesticide

Substance	N° CAS correspondant(s)	Catégorie
Paraquat	4685-14-7	Pesticide
Parathion #	56-38-2	Pesticide
Pébulate	1114-71-2	Pesticide
Pentabromodiphényléther C ₁₂ H ₅ Br ₅ O #	32534-81-9	Produit à usage industriel
Pentachlorobenzène	608-93-5	Pesticide, produit à usage industriel
Pentachlorophénol et ses sels et composés de pentachlorophénoxy #	87-86-5	Pesticide, produit à usage industriel
Sulfonates de perfluorooctane (PFOS) C ₈ F ₁₇ SO ₂ X (X = OH, sel métallique [O-M ⁺], halogénure, amide ou autres dérivés, y compris les polymères) #	1763-23-1 2795-39-3 et autres	Produit à usage industriel
Perméthrine	52645-53-1	Pesticide
Perthane	72-56-0	Pesticide
Phorate	298-02-2	Pesticide
Phosalone	2310-17-0	Pesticide
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
Procymidone	32809-16-8	Pesticide
Profenofos	41198-08-7	Pesticide
Prométryne	7287-19-6	Pesticide
Propachlore	1918-16-7	Pesticide
Propanil	709-98-8	Pesticide
Propargite	2312-35-8	Pesticide
Propazine	139-40-2	Pesticide
Prophame	122-42-9	Pesticide

Substance	N° CAS correspondant(s)	Catégorie
Propoxur	114-26-1	Pesticide
Composés du mercure, y compris composés inorganiques, composés du type alkymercure, alkyloxyalkyle et arylmercure #		Pesticide, produit à usage industriel
Quintozène	82-68-8	Pesticide
Résméthrine	10453-86-8	Pesticide
Roténone	83-79-4	Pesticide
Siduron	1982-49-6	Pesticide
Simazine	122-34-9	Pesticide
Strobane	8001-50-1	Pesticide
Créosotes	8001-58-9, 61789-28-4, 4650-04-4, 90640-84-9, 65996-91-0, 90640-80-5, 65996-85-2, 8021-39-4, 122384-78-5	Produit à usage industriel
Télodrine	297-78-9	Pesticide
Téméphos	3383-96-8	Pesticide
Terbacil	5902-51-2	Pesticide
Terbufos	13071-79-9	Pesticide
Terbutryne	886-50-0	Pesticide
Tétrabromodiphényléther C ₁₂ H ₆ Br ₄ O #	40088-47-9	Produit à usage industriel
Tétrachlorure de carbone	56-23-5	Produit à usage industriel
Tétrachlorophénol et ses sels et composés de tétrachlorophénoxy		
Tétrachlorvinphos	22248-79-9	Pesticide
Tétradifon	116-29-0	Pesticide
Tétraméthrine	7696-12-0	Pesticide
Hydrogénoxalate de thiocyclame	31895-22-4	Pesticide
Thiodicarbe	59669-26-0	Pesticide
Thiometon	640-15-3	Pesticide

Substance	N° CAS correspondant(s)	Catégorie
Tolylfluamide	731-27-1	Pesticide
Toxaphène (camphéchloré) #	8001-35-2	Pesticide
Triadiméfone	43121-43-3	Pesticide
Trichlorfon #	52-68-6	Pesticide
Tridémorphe	24602-86-6	Pesticide
Trifluraline	1582-09-8	Pesticide
Phosphate de tri-2,3 dibromopropyle #	126-72-7	Produit à usage industriel
Phosphate de tris (2-chloroéthyle) (TCEP)	115-96-8	Produit à usage industriel
Oxyde de tris(1-aziridinyl)phosphine	545-55-1	Produit à usage industriel
Vamidothion	2275-23-2	Pesticide
Vinclozoline	50471-44-8	Pesticide
Zinèbe	12122-67-7	Pesticide
Composés triorganostanniques, y compris tous les composés du tributylétain #	56-35-9 et autres	Pesticide

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

Substances et préparations pesticides extrêmement dangereuses soumises à la procédure PIC

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

Substance/Préparation pesticide extrêmement dangereuse	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
Carbofuran	1563-66-2	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 pesticide extrêmement dangereuse	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	
Trichlorfon	52-68-6	Pesticide
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 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

Substance/Préparation pesticide extrêmement dangereuse	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 pesticide extrêmement dangereuse	N° CAS correspondant(s)	Catégorie
Terphényles polychlorés (PCT)	61788-33-8	Produit à usage industriel
Paraffines chlorées à chaînes courtes	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
Tous les composés du tributylétain, en particulier:		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 naphtéate de tributylétain	85409-17-2	
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 pertinent³.

³ 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 > La convention > Produits chimiques.