

Liste des molécules eaux de surface - Etude prospective 2012

Catégorie d'usage	Nom Molécule	Code CAS	Code Sandre
Antioxydants	2,6-di-tert-butyl-4-phenylphenol	2668-47-5	7099
	2,6-Di-tert-butylphenol	128-39-2	7134
	3,5-Di-tert-butylphenol	1138-52-9	7135
	4-sec-Butyl-2,6-di-tert-butylphenol	17540-75-9	7101
	Irganox 1076	2082-79-3	7129
Biocides	Dichlorodiphenyldichloroethane - p,p' (TDE)	72-54-8	1144
	Dichlorodiphenyldichloroethylene - o,p' (2,4'-DDE)	3424-82-6	1145
	Dichlorodiphenyldichloroethylene - p,p' (DDE 44')	72-55-9	1146
	Difethialone	104653-34-1	2983
	Fosfamidone	13171-21-6	1238
	hexachlorophene	70-30-4	5776
	Isobenzan (Telodrin)	297-78-9	1265
	methoprene	40596-69-8	5653
	Monocrotophos	6923-22-4	1880
	Permethrin	52645-53-1	1523
	tetramethrine	7696-12-0	5921
	Retardateurs de flamme	2,2',3,3',4,4',5,5',6,6'-Decabromodiphenyl ether (BDE-209)	1163-19-5
2,2',3,4,4',5',6-Heptabromodiphenyl ether (BDE-183)		207122-16-5	2910
2,2',3,4,4'-pentabromodiphenylether (BDE-85)		182346-21-0	2914
2,2',4,5'-Tetrabromodiphenylether (BDE-49)		60044-24-8	7085
2,2',6,6'-Tetrachlorobisphenol A		79-95-8	7098
2,3',4,4'-Tetrabromdiphenylether (BDE-66)		84303-45-7	2918
3,4-Dibromodiphenylether (BDE-12)		83694-71-7	7127
4,4'-Dibromodiphenylether (BDE-15)		2050-47-7	2804
Hexabromobiphenyl		36355-01-8	1922
Hexabromocyclododecane (HBCDD) Somme (alpha beta gamma)		25637-99-4	7128
Tetrabromo bisphenol A (TBBPA)		79-94-7	7131
Produits industriels	Decahydronaphtalene (Dekalin)	91-17-8	7117

Liste des molécules eaux de surface - Etude prospective 2012

Catégorie d'usage	Nom Molécule	Code CAS	Code Sandre
Organoplombs	diethylPb	Lead metabolites	7020
	Tetraethyl lead	78-00-2	3362
	triethylPb	Lead metabolites	7022
HAP et produits de combustion	1-Methylpyrene	2381-21-7	7111
	1-Nitropyrene	5522-43-0	7125
	3-Methylcholanthrene	56-49-5	7100
	6-Methylchrysene	1705-85-7	7112
	Anthanthrene	191-26-4	7102
	Benzo(e)pyrene	192-97-2	1460
	Benzo(g,h,i)fluoranthene	203-12-3	3002
	Benzo(j)fluoranthene	205-82-3	1733
	benzo[c]phenanthrene	195-19-7	7114
	Chrysene, 1-methyl-	3351-28-8	7116
	coronene	191-07-1	7095
	Dibenzo (a,l) pyrene	191-30-0	7091
	Dibenzo(a,c)anthracene	215-58-7	7105
	Dibenzo(a,e)pyrene	192-65-4	7093
	Dibenzo(a,h)pyrene	189-64-0	7092
	Dibenzo(a,i)pyrene	189-55-9	7094
	dibenzo(a,j)anthracene	224-41-9	7106
Dibenzothiophene	132-65-0	3004	
Triphenylene	217-59-4	7124	
Composés d'alkyles perfluorés et produits de transformation	N-ethylperfluorooctanesulfonamide (N-EtFOSA)	4151-50-2	6662
	N-methylperfluorooctanesulfonamide (N-MeFOSA)	31506-32-8	7089
	Perfluorodecanoic acid (PFDA)	335-76-2	6509

Liste des molécules eaux de surface - Etude prospective 2012

Catégorie d'usage	Nom Molécule	Code CAS	Code Sandre
	Perfluorododecanoic acid (PFDoA)	307-55-1	6507
	Perfluoro-n-undecanoic acid (PFUnA)	2058-94-8	6510
	Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA)	754-91-6	6548
Produits de soins corporels	4-Methylbenzylidene camphor	36861-47-9	6536
	Ethyl-paraben	120-47-8	6644
	Methyl-paraben	99-76-3	6695
Produits de soins corporels	Propyl-paraben	94-13-3	6693
Pesticides	1,2,3,4,6,7-Hexachloronaphthalene	103426-96-6	7109
	3,4-dichloroaniline	95-76-1	1586
	Acetochlor	34256-82-1	1903
	alpha-cypermethrin	67375-30-8	1812
	Benfluralin	1861-40-1	1112
	Carbendazim	10605-21-7	1129
	Carbofuran	1563-66-2	1130
	Chlordecone	143-50-0	1866
	Chlorthal-dimethyl	1861-32-1	2966
	Cyromazine	66215-27-8	2897
	Deltamethrin	52918-63-5	1149
	Dichlorodiphenyldichloroethane - o,p' (o,p'-DDD)(mitotane)	53-19-0	1143
	Dicofol	115-32-2	1172
	Dimethoate	60-51-5	1175
	dimoxystrobine	149961-52-4	5748
	Endosulfan	115-29-7	1178
	Exitiazox	78587-05-0	1876
	Fenarimol	60168-88-9	1185
Fenazaquin	120928-09-8	2742	

Liste des molécules eaux de surface - Etude prospective 2012

Catégorie d'usage	Nom Molécule	Code CAS	Code Sandre	
	Fenchlorvos	299-84-3	1186	
	Fenpropatrin	39515-41-8	1188	
	Fenthion	55-38-9	1190	
	Fluazifop-p-butyl	79241-46-6	1404	
	Flubenzimine	37893-02-0	1488	
	Flusilazole	85509-19-9	1194	
	Foramsulfuron	173159-57-4	2806	
	Fosthiazate	98886-44-3	2744	
	Imidaclopride	138261-41-3	1877	
	Iprodione	36734-19-7	1206	
	Isoxaflutole	141112-29-0	1945	
	Pesticides	Lambda cyhalothrine	91465-08-6	1094
		leptophos	21609-90-5	5785
Malathion		121-75-5	1210	
Methomyl		16752-77-5	1218	
Methoxychlor		72-43-5	1511	
Metolachlor + S-Metolachlor (somme isomères)		51218-45-2 + 87392-12-9	à créer	
Metolachlor ESA (metalachlor ethylsulphonic acid)		171118-09-5	6854	
Metolachlor OXA (metalachlor oxanilic acid)		152019-73-3	6853	
Mirex		2385-85-5	5438	
Monolinuron		1746-81-2	1227	
Norflurazon		27314-13-2	1669	
Omethoate		1113-02-6	1230	
Parathion - ethyl		56-38-2	1232	
Parathion methyl		298-00-0	1233	
Pendimethalin		40487-42-1	1234	
phoxime	14816-18-3	1665		
Piperonyl butoxide	51-03-6	1709		

Liste des molécules eaux de surface - Etude prospective 2012

Catégorie d'usage	Nom Molécule	Code CAS	Code Sandre
	Prochloraz	67747-09-5	1253
	Procymidon	32809-16-8	1664
	profluralin	26399-36-0	5823
	Prometryn	7287-19-6	1254
	Propachlore	1918-16-7	1712
	Propazine	139-40-2	1256
	Pymétrozine	123312-89-0	5416
	Pyriproxyfen	95737-68-1	5499
	Quizalofop	76578-12-6	2609
	Quizalofop ethyl P	100646-51-3	6637
	Spinosad	168316-95-8	5610
	Spiroxamine	118134-30-8	2664
	Tau-fluvalinate (Somme Isomères)	102851-06-9	1193
	Tebufenozide	112410-23-8	1895
	Terbutryn	886-50-0	1269
	Pesticides	Thiram	137-26-8
trans-nonachlor		39765-80-5	7097
Triadimenol		55219-65-3	1280
Triclocarban		101-20-2	6989
Triclosan		3380-34-5	5430
Trifloxystrobin		141517-21-7	2678
Médicaments	17-beta-Estradiol	50-28-2	5397
	7,12-Dimethylbenz(a)anthracene	57-97-6	6164
	Acetazolamide	59-66-5	7136
	Amiodarone	1951-25-3	6716
	astemizole	68844-77-9	7113
	Beta-sitosterol	83-46-5	7090
	bithionol	97-18-7	7104

Liste des molécules eaux de surface - Etude prospective 2012

Catégorie d'usage	Nom Molécule	Code CAS	Code Sandre
	Carbamazepine	298-46-4	5296
	chlorpromazine	50-53-3	7115
	Clotrimazole	23593-75-1	5360
	Cyclophosphamide	50-18-0	6733
	Dextropropoxyphene	469-62-5	7137
	Diazepam	439-14-5	5372
	Diethylstilbestrol	56-53-1	2628
	Diosgenin / (20R,25R)-Spirost-5-en-3beta-ol	512-04-9	7118
	Drospirenone	67392-87-4	6757
	Econazole	27220-47-9	7119
	Estrone	53-16-7	5396
	flunarizine	52468-60-7	7120
	Fluphenazine	69-23-8	7138
	Hydroxyprogesterone caproate	630-56-8	7121
	Ketoprofen	22071-15-4	5353
	Lorazepam	846-49-1	5374
	Mestranol	72-33-3	7139
	miconazole	22916-47-8	7130
	midazolam	59467-70-8	7140
	Médicaments	Niflumic acid	4394-00-7
Norethindrone		68-22-4	5401
Ofloxacin		82419-36-1	6533
Oxazepam		604-75-1	5375
oxyclozanide		2277-92-1	7107
penfluridol		26864-56-2	7096
Phloroglucinol		108-73-6	7141
pimozide		2062-78-4	7122
prochlorperazine		58-38-8	7108

Liste des molécules eaux de surface - Etude prospective 2012

Catégorie d'usage	Nom Molécule	Code CAS	Code Sandre
	Sulfamethazine	57-68-1	6525
	Sulfamethoxazole	723-46-6	5356
	Tamoxifen	10540-29-1	5833
	timiperone	57648-21-2	7132
Plastifiants	Benzylbutylphthalate (BBP)	85-68-7	1924
	Bisphenol A	80-05-7	2766
	Diethyl phthalate (DEP)	84-66-2	1527
	Diisobutyl phthalate	84-69-5	5325
	Di-n-butylphthalate (DBP)	84-74-2	1462
	Dipentyl phthalate	131-18-0	2450
Tensioactifs	onylphenol di-ethoxylate / 2-(2-(4-Nonylphenoxy)ethoxy)ethanol (NPE2O grade)	20427-84-3	5346
	4-Nonylphenol mono-ethoxylate (NPE1O)	104-35-8	5345
	4-Octylphenol-monoethoxylate et le 4-Octylphenol-diethoxylate.	26636-32-8	6233
	octylphénol technique	140-66-9	1959
Antisalissures	Dibutyltin compounds - Dibutyltin oxide	818-08-6	7074
	Diphenyltin compounds - Diphenylstannane - Diphenyltin dihydride	1011-95-7	2887
		1011-95-8	2887
	Monophenyltin compounds - Monophenyltin - Phenylstannane	2406-68-0	2889
		2406-68-1	2889
	Triphenyltin compounds - Triphenyltin acetate (Fentin acetate)	900-95-8	6372