

Liste des substances recherchées dans le cadre de la campagne RSDE

Famille	Sous famille	n° sur la liste des substances prioritaires décision 2455/2001/CE	Type : SP, SDP, L1 ou L2	Substance	Numéros CAS	Code SANDRE
Organoétains		30	SDP	Tributylétain cation	36643-28-4	2879
				Dibutylétain cation	1002-53-5	1771
				Monobutylétain cation	78763-54-9	2542
				Triphénylétain cation	668-34-8	6372
Métaux		6	SDP	Cadmium et ses composés	7440-43-9	1388
		20	SP*	Plomb et ses composés	7439-92-1	1382
		21	SDP	Mercure et ses composés	7439-97-6	1387
		23	SP	Nickel et ses composés	7440-02-0	1386
			L2	Arsenic et ses composés	7440-38-2	1369
			L2	Chrome et ses composés	7440-47-3	1389
			L2	Cuivre et ses composés	7440-50-8	1392
Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques (HAP)		28	SDP	Benzo (a) Pyrène	50-32-8	1115
				Benzo (b) Fluoranthène	205-99-2	1116
				Benzo (g,h,i) Pérylène	191-24-2	1118
				Benzo (k) Fluoranthène	207-08-9	1117
				Indeno (1,2,3-cd) Pyrène	193-39-5	1204
		2	SP*	Anthracène	120-12-7	1458
		22	SP*	Naphtalène	91-20-3	1517
	15	SP	Fluoranthène	206-44-0	1191	
Polychloro biphényles (PCB)			L2	Acénaphène	83-32-9	1453
			L2	PCB 28		1239
			L2	PCB 52		1241
			L2	PCB 101		1242
			L2	PCB 118		1243
			L2	PCB 138		1244
		L2	PCB 153		1245	
		L2	PCB 180		1246	

Liste des substances recherchées dans le cadre de la campagne RSDE

Famille	Sous famille	n° sur la liste des substances prioritaires décision 2455/2001/CE	Type : SP, SDP, L1 ou L2	Substance	Numéros CAS	Code SANDRE
Chlorobenzènes		16	SDP	Hexachlorobenzène	118-74-1	1199
		26	SDP	Pentachlorobenzène	608-93-5	1888
	Trichlorobenzènes (mélange technique)	31	SP*	1,2,4 trichlorobenzène	120-82-1	1630
				1,2,3 trichlorobenzène	87-61-6	1283
				1,3,5 trichlorobenzène	108-70-3	1629
	Dichlorobenzènes (sommés des isomères)		L2	Chlorobenzène	108-90-7	1467
				1,2 dichlorobenzène	95-50-1	1165
				1,3 dichlorobenzène	541-73-1	1164
				1,4 dichlorobenzène	106-46-7	1166
				1,2,4,5 tétrachlorobenzène	95-94-3	1631
Tétrachlorobenzènes (somme des isomères)		L2	1-chloro-2-nitrobenzène	88-73-3	1469	
			1-chloro-3-nitrobenzène	121-73-3	1468	
			1-chloro-4-nitrobenzène	100-00-05	1470	
Chlorotoluène			L2	2-chlorotoluène	95-49-8	1602
			L2	3-chlorotoluène	108-41-8	1601
			L2	4-chlorotoluène	106-43-4	1600
Nitro aromatiques			-	Nitrobenzène	98-95-3	2613
			-	2-nitrotoluène	88-72-2	2614
Benzène Toluène Ethylbenzène Xylène (BTEX)		4	SP	Benzène	71-43-2	1114
			L2	Ethylbenzène	100-41-4	1497
			L2	Isopropylbenzène	98-82-8	1633
			L2	Toluène	108-88-3	1278
			L2	Xylènes (Somme o,m,p)	1330-20-7	1780
Composés organiques Halogénés Volatils (COHV)			-	Hexachloropentadiène	77-47-4	2612
		10	SP	1,2 dichloroéthane	107-06-2	1161
		11	SP	Chlorure de méthylène	75-09-2	1168
		17	SDP	Hexachlorobutadiène	87-68-3	1652
		32	SP	Chloroforme	67-66-3	1135
			L1	Tétrachlorure de carbone	56-23-5	1276
			L2	Chloroprène	126-99-8	2611
			L2	3-chloroprène (chlorure d'allyle)	107-05-1	2065
			L2	1,1 dichloroéthane	75-34-3	1160
			L2	1,1 dichloroéthylène	75-35-4	1162
			L2	1,2 dichloroéthylène	540-59-0	1163
			L2	Hexachloroéthane	67-72-1	1656
			L2	1,1,2,2 tétrachloroéthane	79-34-5	1271
			L1	Tétrachloroéthylène	127-18-4	1272
			L2	1,1,1 trichloroéthane	71-55-6	1284
			L2	1,1,2 trichloroéthane	79-00-5	1285
			L1	Trichloroéthylène	79-01-6	1286
		L2	Chlorure de vinyle	75-01-4	1753	

Liste des substances recherchées dans le cadre de la campagne RSDE

Famille	Sous famille	n° sur la liste des substances prioritaires décision 2455/2001/CE	Type : SP, SDP, L1 ou L2	Substance	Numéros CAS	Code SANDRE	
Chlorophénols		27	SP*	Pentachlorophénol	87-86-5	1235	
			L2	4-chloro-3-méthylphénol	59-50-7	1636	
	Chlorophénols (somme des 3 isomères)			L2	2 chlorophénol	95-57-8	1471
				L2	3 chlorophénol	108-43-0	1651
	Dichlorophénols (somme des 6 isomères)			L2	4 chlorophénol	106-48-9	1650
				L2	2,4 dichlorophénol	120-83-2	1486
Trichlorophénols (somme des isomères)			L2	2,4,5 trichlorophénol	95-95-4	1548	
			L2	2,4,6 trichlorophénol	88-06-2	1549	
Alkylphénols	Nonylphénols	24	SDP	Nonylphénols	25154-52-3	1957	
				4-nonylphenol monoethoxylate (NP1OE)	104-35-8	6366	
					4-nonylphenol diethoxylate (NP2OE)	27176-93-8	6369
		25	SP*	Octylphénols	1806-26-4	1920	
				4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol monoethoxylate (OP1OE)	2315-67-5	6370	
					4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol diethoxylate (OP2OE)	2315-61-9	6371
Aniline	Chloroanilines (somme des 3 isomères)		L2	2 chloroaniline	95-51-2	1593	
				3 chloroaniline	108-42-9	1592	
				4 chloroaniline	106-47-8	1591	
				4-chloro-2 nitroaniline	89-63-4	1594	
			L2	3,4 dichloroaniline	95-76-1	1586	
Diphényléthers bromés		5	SDP	2,2',4,4'- tétrabromodiphényléther (BDE 47)		2919	
				2,2',4,4',5- pentabromodiphényléther (BDE 99)		2916	
				2,2',4,4',6- pentabromodiphényléther (BDE 100)		2915	
				2,2',4,4',5,6'- hexabromodiphényléther (BDE 154)		2911	
				2,2',4,4',5,5'- hexabromodiphényléther (BDE153)		2912	
				2,2',3,4,4',5',6- heptabromodiphényléther (BDE 183)		2910	
				Décabromodiphényl oxyde (BDE 209)	1163-19-5	1815	
Pesticides		1	SP	Alachlore	15972-60-8	1101	
		3	SP*	Atrazine	1912-24-9	1107	
		8	SP	Chlorfenvinphos	470-90-6	1464	
		9	SP*	Chlorpyrifos	2921-88-2	1083	
		13	SP*	Diuron	330-54-1	1177	
	Endosulfan (total)		14	SP*	alpha Endosulfan	959-98-8	1178
					béta Endosulfan	33213-65-9	1179
	Hexachlorocyclohexane (total)		18	SDP	gamma isomère - Lindane	58-89-9	1203
					alpha Hexachlorocyclohexane		1200
			19	SP*	Isoproturon	34123-59-6	1208
		29	SP*	Simazine	122-34-9	1263	
		33	SP*	Trifluraline	1582-09-8	1289	
Autres		7	SDP	Chloroalcanes C10-C13	85535-84-8	1955	
				L2	Biphényle	92-52-4	1584
				L2	Acide chloroacétique	79-11-8	1465
				L2	Epichlorhydrine	106-89-8	1494
			L2	Tributylphosphate	126-73-8	1847	

SDP :

SP :

SP* :

L1 :

L2 :

Substance dangereuse prioritaire

Substance prioritaire

Substance prioritaire soumise à révision pour sa possible identification comme substance dangereuse prioritaire

Substance appartenant à la Liste I

Substance appartenant à la Liste II