

Liste des 106 substances recherchées

Famille	Sous famille	n° sur la liste des substances prioritaires décision 2455/2001/CE	Type : SP, SDP, L1 ou L2	Substance	Numéros CAS
Organoétains		30	SDP	Tributylétain cation	36643-28-4
				Dibutylétain cation	1002-53-5
				Monobutylétain cation	78763-54-9
				Triphénylétain cation	668-34-8
Métaux		6	SDP	Cadmium et ses composés	7440-43-9
		20	SP*	Plomb et ses composés	7439-92-1
		21	SDP	Mercure et ses composés	7439-97-6
		23	SP	Nickel et ses composés	7440-02-0
			L2	Arsenic et ses composés	7440-38-2
			L2	Chrome et ses composés	7440-47-3
			L2	Cuivre et ses composés	7440-50-8
			L2	Zinc et ses composés	7440-66-6
Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques (HAP)		28	SDP	Benzo (a) Pyrène	50-32-8
				Benzo (b) Fluoranthène	205-99-2
				Benzo (g,h,i) Pérylène	191-24-2
				Benzo (k) Fluoranthène	207-08-9
				Indeno (1,2,3-cd) Pyrène	193-39-5
		2	SP*	Anthracène	120-12-7
		22	SP*	Naphtalène	91-20-3
		15	SP	Fluoranthène	206-44-0
Polychloro biphényls (PCB)			L2	Acénaphène	83-32-9
			L2	PCB 28	
			L2	PCB 52	
			L2	PCB 101	
			L2	PCB 118	
			L2	PCB 138	
			L2	PCB 153	
		L2	PCB 180		

Liste des 106 substances recherchées

Famille	Sous famille	n° sur la liste des substances prioritaires décision 2455/2001/CE	Type : SP, SDP, L1 ou L2	Substance	Numéros CAS	
Chlorobenzènes		16	SDP	Hexachlorobenzène	118-74-1	
		26	SDP	Pentachlorobenzène	608-93-5	
	Trichlorobenzènes (mélange technique)	31	SP*	1,2,4 trichlorobenzène	120-82-1	
				1,2,3 trichlorobenzène	87-61-6	
				1,3,5 trichlorobenzène	108-70-3	
				L2	Chlorobenzène	108-90-7
	Dichlorobenzènes (sommés des isomères)			L2	1,2 dichlorobenzène	95-50-1
					1,3 dichlorobenzène	541-73-1
					1,4 dichlorobenzène	106-46-7
	Tétrachlorobenzènes (somme des isomères)			L2	1,2,4,5 tétrachlorobenzène	95-94-3
			L2	1-chloro-2-nitrobenzène	88-73-3	
			L2	1-chloro-3-nitrobenzène	121-73-3	
			L2	1-chloro-4-nitrobenzène	100-00-05	
Chlorotoluène			L2	2-chlorotoluène	95-49-8	
			L2	3-chlorotoluène	108-41-8	
			L2	4-chlorotoluène	106-43-4	
Nitro aromatiques			-	Nitrobenzène	98-95-3	
			-	2-nitrotoluène	88-72-2	
Benzène Toluène Ethylbenzène Xylène (BTEX)		4	SP	Benzène	71-43-2	
			L2	Ethylbenzène	100-41-4	
			L2	Isopropylbenzène	98-82-8	
			L2	Toluène	108-88-3	
			L2	Xylènes (Somme o,m,p)	1330-20-7	
Composés organiques Halogénés Volatils (COHV)			-	Hexachloropentadiène	77-47-4	
		10	SP	1,2 dichloroéthane	107-06-2	
		11	SP	Chlorure de méthylène	75-09-2	
		17	SDP	Hexachlorobutadiène	87-68-3	
		32	SP	Chloroforme	67-66-3	
				L1	Tétrachlorure de carbone	56-23-5
				L2	Chloroprène	126-99-8
				L2	3-chloroprène (chlorure d'allyle)	107-05-1
				L2	1,1 dichloroéthane	75-34-3
				L2	1,1 dichloroéthylène	75-35-4
				L2	1,2 dichloroéthylène	540-59-0
				L2	Hexachloroéthane	67-72-1
				L2	1,1,2,2 tétrachloroéthane	79-34-5
				L1	Tétrachloroéthylène	127-18-4
				L2	1,1,1 trichloroéthane	71-55-6
				L2	1,1,2 trichloroéthane	79-00-5
				L1	Trichloroéthylène	79-01-6
			L2	Chlorure de vinyle	75-01-4	

Liste des 106 substances recherchées

Famille	Sous famille	n° sur la liste des substances prioritaires décision 2455/2001/CE	Type : SP, SDP, L1 ou L2	Substance	Numéros CAS	
Chlorophénols		27	SP*	Pentachlorophénol	87-86-5	
			L2	4-chloro-3-méthylphénol	59-50-7	
	Chlorophénols (somme des 3 isomères)			L2	2 chlorophénol	95-57-8
					3 chlorophénol	108-43-0
					4 chlorophénol	106-48-9
	Dichlorophénols (somme des 6 isomères)		L2	2,4 dichlorophénol	120-83-2	
Trichlorophénols (somme des isomères)			L2	2,4,5 trichlorophénol	95-95-4	
				2,4,6 trichlorophénol	88-06-2	
Alkylphénols	Nonylphénols	24	SDP	4-(para)-nonylphénol	104-40-5	
		25	SP*	Octylphénols (para-tert-octylphénol)	140-66-9	
				4-tert-butylphénol	98-54-4	
Aniline	Chloroanilines (somme des 3 isomères)		L2	2 chloroaniline	95-51-2	
				3 chloroaniline	108-42-9	
				4 chloroaniline	106-47-8	
			L2	4-chloro-2 nitroaniline	89-63-4	
		L2	3,4 dichloroaniline	95-76-1		
Diphényléthers bromés		5	SDP	Pentabromodiphényléther	32534-81-9	
				Octabromodiphényléther	32536-52-0	
				Décabromodiphényléther	1163-19-5	
Pesticides		1	SP	Alachlore	15972-60-8	
		3	SP*	Atrazine	1912-24-9	
		8	SP	Chlorfenvinphos	470-90-6	
		9	SP*	Chlorpyrifos	2921-88-2	
		13	SP*	Diuron	330-54-1	
	Endosulfan (total)		14	SP*	alpha Endosulfan	959-98-8
					béta Endosulfan	33213-65-9
	Hexachlorocyclohexane (total)		18	SDP	gamma isomère - Lindane	58-89-9
					alpha Hexachlorocyclohexane	
			19	SP*	Isoproturon	34123-59-6
		29	SP*	Simazine	122-34-9	
		33	SP*	Trifluraline	1582-09-8	
Autres		7	SDP	Chloroalcanes C10-C13	85535-84-8	
			L2	Biphényle	92-52-4	
			L2	Acide chloroacétique	79-11-8	
			L2	Epichlorhydrine	106-89-8	
			L2	Tributylphosphate	126-73-8	
Phtalates		12	SP*	Di (2-éthylhexyl)phtalate	117-81-7	

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