

Substance	[#CAS]	VEMP		VECD/Plafond		Notations et remarques
		ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	
Abate		<i>Voir Téméphos</i>				
Acétaldéhyde	[75-07-0]			P25	P45	C3,RP
Acétate d'éthoxy-2 éthyle		<i>Voir Acétate d'éthylglycol</i>				
Acétate d'éthyle	[141-78-6]	400	1440			
Acétate d'éthylglycol	[111-15-9]	5	27			Pc
Acétate d'hexyle secondaire	[108-84-9]	50	295			
Acétate d'isobutyle	[110-19-0]	150	713			
Acétate d'isopropyle	[108-21-4]	250	1040	310	1290	
Acétate de butyle normal	[123-86-4]	150	713	200	950	
Acétate de butyle secondaire	[105-46-4]	200	950			
Acétate de butyle tertiaire	[540-88-5]	200	950			
Acétate de méthoxy-2 éthyle		<i>Voir Acétate de méthylglycol</i>				
Acétate de méthyle	[79-20-9]	200	606	250	757	
Acétate de méthylglycol	[110-49-6]	5	24			Pc
Acétates de pentyle						
Acétate d'amyle normal	[628-63-7]	50	266	100	532	
Acétate d'amyle secondaire	[626-38-0]	50	266	100	532	
Acétate d'isoamyle	[123-92-2]	50	266	100	532	
Acétate de tert-amyle	[625-16-1]	50	266	100	532	
Acétate de méthyl-2 butyle	[624-41-9]	50	266	100	532	
Acétate de pentyle-3	[620-11-1]	50	266	100	532	
Acétate de propyle normal	[109-60-4]	200	835	250	1040	
Acétate de vinyle	[108-05-4]	10	35	15	53	C3
Acétone	[67-64-1]	500	1190	1000	2380	
Acétonitrile	[75-05-8]	40	67	60	101	
Acétophénone	[98-86-2]	10	49			

Acétylène	[74-86-2]	Asphyxiant simple			
Acide acétique	[64-19-7]	10	25	15	37
Acide acétylsalicylique (Aspirine)	[50-78-2]	5			
Acide acrylique	[79-10-7]	2	5,9	Pc	
Acide adipique	[124-04-9]	5			
Acide bromhydrique		<i>Voir</i> Bromure d'hydrogène			
Acide chlorhydrique		<i>Voir</i> Chlorure d'hydrogène			
Acide chloro-2 propionique	[598-78-7]	0,1	0,44	Pc	
Acide cyanhydrique		<i>Voir</i> Cyanure d'hydrogène			
Acide dichloro-2,4 phénoxyacétique		<i>Voir</i> 2,4-D			
Acide dichloro-2,2 propanoïque	[75-99-0]	1	5,8		
Acide fluorhydrique		<i>Voir</i> Fluorure d'hydrogène			
Acide formique	[64-18-6]	5	9,4	10	19
Acide méthacrylique	[79-41-4]	20	70		
Acide nitrique	[7697-37-2]	2	5,2	4	10
Acide oxalique	[144-62-7]	1			2
Acide phosphorique	[7664-38-2]	1			3
Acide picrique	[88-89-1]	0,1			
Acide propanoïque	[79-09-4]	10	30		
Acide sulfurique	[7664-93-9]	1			3
Acide téréphtalique	[100-21-0]	10			
Acide thioglycolique	[68-11-1]	1	3,8	Pc	
Acide trichloro-2,4,5 phénoxyacétique		<i>Voir</i> 2,4,5-T			
Acide trichloroacétique	[76-03-9]	1	6,7		
Acroléine	[107-02-8]	0,1	0,23	0,3	0,69

Acrylamide	[79-06-1]	0,03				Pc,C2,EM
Acrylate d'éthyle	[140-88-5]	5	20	15	61	C3,S
Acrylate d'hydroxy-2 propyle	[999-61-1]	0,5	2,8			Pc
Acrylate de butyle normal	[141-32-2]	2	10			
Acrylate de méthyle	[96-33-3]	2	7			Pc,S
Acrylonitrile	[107-13-1]	2	4,3			Pc,C2,RP,EM
Actinolite		<i>Voir Amiante</i>				
Adiponitrile	[111-69-3]	2	8,8			Pc
Alcool allylique	[107-18-6]	2	4,8	4	9,5	Pc
Alcool butylique normal	[71-36-3]			P50	P152	Pc,RP
Alcool butylique secondaire	[78-92-2]	100	303			
Alcool butylique tertiaire	[75-65-0]	100	303			
Alcool chloro-2 éthylique	[107-07-3]			P1	P3,3	Pc,RP
Alcool éthylique	[64-17-5]	1000	1880			
Alcool furfurylique	[98-00-0]	10	40	15	60	Pc
Alcool isoamylique	[123-51-3]	100	361	125	452	
Alcool isobutylique	[78-83-1]	50	152			
Alcool isooclylique	[26952-21-6]	50	266			Pc
Alcool isopropylique	[67-63-0]	400	983	500	1230	
Alcool méthylamylique	[108-11-2]	25	104	40	167	Pc
Alcool méthylique	[67-56-1]	200	262	250	328	Pc
Alcool propargylique	[107-19-7]	1	2,3			Pc
Alcool propylique normal	[71-23-8]	200	492	250	614	Pc
Aldéhyde chloroacétique	[107-20-0]			P1	P3,2	RP
Aldéhyde crotonique	[4170-30-3]	2	5,7			
Aldéhyde formique		<i>Voir Formaldéhyde</i>				

Aldéhyde furfurylique		<i>Voir</i> Furfural			
Aldéhyde glutarique		<i>Voir</i> Glutaraldéhyde			
Aldéhyde succinique	[638-37-9]	1	4		Pc
Aldéhyde valérique normal	[110-62-3]	50	176		
Aldrine	[309-00-2]		0,25		Pc
Aluminium	[7429-90-5]				
(exprimée en Al)					
Alkyles			2		
Fumées de soudage			5		
Métal			10		
Poudre pyrotechnique			5		
Sels solubles			2		
Aluminium, oxyde d'	[1344-28-1]		10		Pt, note 1
(exprimée en Al)					
Amiante (note 2a) (note 2b)					
Actinolite	[12172-67-7]	1 fibre/cm ³		5 fibres/cm ³	C1,EM
Amosite (note 3)	[12172-73-5]	0,2 fibre/cm ³		1 fibre/cm ³	C1,EM
Anthophyllite	[17068-78-9]	1 fibre/cm ³		5 fibres/cm ³	C1,EM
Chrysotile	[12001-29-5]	1 fibre/cm ³		5 fibres/cm ³	C1,EM
Crocidolite (note 3)	[12001-28-4]	0,2 fibre/cm ³		1 fibre/cm ³	C1,EM
Trémolite	[14567-73-8]	1 fibre/cm ³		5 fibres/cm ³	C1,EM
Amidon	[9005-25-8]		10		Pt, note 1
Amino-4 diphenyle	[92-67-1]	Sans valeur d'exposition admissible applicable			Pc,C1,RP,EM
Amino-2 éthanol	[141-43-5]	3	7,5	6	15
Amino-2 pyridine	[504-29-0]	0,5	1,9		
Amino-3 triazole-1,2,4		<i>Voir</i> Amitrole			
Amitrole	[61-82-5]		0,2		C3,RP
Ammoniac	[7664-41-7]	25	17	35	24
Ammonium, chlorure d' (fumées)	[12125-02-9]		10		20
Ammonium, sulfamate d'	[7773-06-0]		10		
Amosite		<i>Voir</i> Amiante			
Anhydride acétique	[108-24-7]	5	21		

Anhydride maléique	[108-31-6]	0,25	1,0		<i>S</i>
Anhydride phtalique	[85-44-9]	1	6,1		<i>S</i>
Anhydride triméllitique	[552-30-7]			P0,04	<i>S,RP</i>
Aniline	[62-53-3]	2	7,6		<i>Pc</i>
o-Anisidine	[90-04-0]	0,1	0,5		<i>Pc,C3</i>
p-Anisidine	[104-94-9]	0,1	0,5		<i>Pc</i>
Anthophyllite		<i>Voir Amiante</i>			
Antimoine[7440-36-0] , métal et composés (exprimée en Sb)			0,5		
Antimoine, trioxyde d' (exprimée en Sb)	[1309-64-4]		0,5		<i>C3</i>
Antimoine, trioxyde d' (production)		Sans valeur admissible d'exposition applicable			<i>C2,RP,EM</i>
ANTU (α-Naphthyl thiourée)	[86-88-4]		0,3		
Argent	[7440-22-4]				
Composés solubles (exprimée en Ag)			0,01		
Métal			0,1		
Argon	[7440-37-1]	Asphyxiant simple			
Arsenic, élémentaire [7440-38-2] et composés inorganiques (sauf l'arsine), (exprimée en As)			0,1		
Arsenic, trioxyde d' (production)	[1327-53-3]	Sans valeur d'exposition admissible applicable			<i>C2,RP,EM</i>
Arséniure d'hydrogène		<i>Voir Arsine</i>			
Arsine	[7784-42-1]	0,05	0,16		
Asphalte, fumées d' (pétrole)	[8052-42-4]		5		
Aspirine		<i>Voir Acide acétylsalicylique</i>			
Atrazine	[1912-24-9]		5		
Attapulgite		<i>Voir Fibres minérales naturelles</i>			

Azinphos-méthyl	[86-50-0]	0,2				Pc
Azodrin®		<i>Voir Monocrotophos</i>				
Azote	[7727-37-9]	Asphyxiant simple				
Azote, dioxyde d'	[10102-44-0]	3	5,6			
Azote, monoxyde d'	[10102-43-9]	25	31			
Azote, protoxyde d'	[10024-97-2]	50	90			
Azote, trifluorure d'	[7783-54-2]	10	29			
Baryum [7440-39-3], composés solubles (exprimée en Ba)		0,5				
Baryum, sulfate de	[7727-43-7]	10	5			Pt, note 1 Pr, note 1
Baytex®		<i>Voir Fenthion</i>				
Benomyle	[17804-35-2]	0,84	10			
Benz(a)anthracène	[56-55-3]	Sans valeur d'exposition admissible applicable				C2,EM
Benzène	[71-43-2]	1	3	5	15,5	C1,RP,EM
Benzèthioliol		<i>Voir Phénylmercaptan</i>				
Benzidine (production)	[92-87-5]	Sans valeur d'exposition admissible applicable				Pc,C1,RP,EM
Benzo(a)pyrène	[50-32-8]	0,005				C2,RP,EM
Benzo(b)fluoranthène	[205-99-2]	Sans valeur d'exposition admissible applicable				C2,EM
p-Benzoquinone	[106-51-4]	0,1	0,44			
Béryllium [7440-41-7], métal et composés (exprimée en Be)		0,00015				C1,RP,EM,S
Bidrin®		<i>Voir Dicrotophos</i>				
Biphényle	[92-52-4]	0,2	1,3			
Biphényles polychlorés (42 % Cl)	[53469-21-9]	1				Pc,C2,EM

Biphényles polychlorés (54 % Cl)	[11097-69-1]	0,5				Pc,C2,EM
Bismuth, tellure de (exprimée en Bi,Te.) Dopé en Se Non-dopé	[1304-82-1]	5 10				
Bois de cèdre rouge western, poussières de		2,5				Pt, note 1
Bois dur et mou à l'exception du cèdre rouge (poussières de)		5				Pt, note 1
Borax		<i>Voir Sodium, tétraborate de (décahydrate)</i>				
Bore, oxyde de	[1303-86-2]	10				
Bore, tribromure de	[10294-33-4]			P1	P10	RP
Bore, trifluorure de	[7637-07-2]			P1	P2,8	RP
Brai de goudron de houille volatile (fraction soluble dans le benzène)	[65996-93-2]	0,2				CI,RP,EM
Bromacil	[314-40-9]	10				
Brome	[7726-95-6]	0,1	0,66	0,2	1,3	
Brome, pentafluorure de	[7789-30-2]	0,1	0,72			
Bromo-2 chloro-2 trifluoro-1,1,1 éthane		<i>Voir Halothane</i>				
Bromochlorométhane		<i>Voir Chlorobromométhane</i>				
Bromoéthane	[74-96-4]	50	223			Pc,C3
Bromoforme	[75-25-2]	0,5	5,2			Pc
Bromométhane	[74-83-9]	5	19			Pc
Bromotrifluorométhane	[75-63-8]	1000	6090			
Bromure d'éthylène		<i>Voir Bromure de vinyle</i>				
Bromure d'hydrogène	[10035-10-6]			P3	P9,9	RP
Bromure de vinyle	[593-60-2]	5	22			C2,EM

Butadiène-1,3	[106-99-0]	2	4,4				C2,EM
Butane	[106-97-8]	800	1900				
Butanethiol		<i>Voir</i> Butylmercaptan					
Butoxy-2 éthanol	[111-76-2]	20	97				
Butyl mercaptan	[109-79-5]	0,5	1,8				
Butylamine normal	[109-73-9]			P5	P15		Pc,RP
Butylcellosolve®		<i>Voir</i> Butoxy-2 éthanol					
o-sec-Butylphénol	[89-72-5]	5	31				Pc
p-tert-Butyltoluène	[98-51-1]	1	6,1				
Cadmium élémentaire et composés (exprimée en Cd)	[7440-43-9]		0,025				C2,EM
Calcium, carbonate de	[471-34-1]		10				Pt
Calcium, chromate de		<i>Voir</i> Chromate de calcium					
Calcium, cyanamide de	[156-62-7]		0,5				
Calcium, hydroxyde de	[1305-62-0]		5				
Calcium, oxyde de	[1305-78-8]		2				
Calcium, silicate de (synthétique)	[1344-95-2]		10				Pt, note 1
Calcium, sulfate de	[7778-18-9]		10 5				Pt, note 1 Pr, note 1
Camphène chloré	[8001-35-2]		0,5	1			Pc,C3
Camphre synthétique	[76-22-2]	2	12	3	19		
Caprolactame	[105-60-2]						
Poussières			1		3		
Vapeurs		5	23	10	46		
Captafol	[2425-06-1]		0,1				Pc
Captane	[133-06-2]		5				
Carbaryl	[63-25-2]		5				

Carbofurane	[1563-66-2]		0,1				
Carbone noir			<i>Voir</i> Noir de carbone				
Carbone, dioxyde de	[124-38-9]	5000	9000	30000	54000		
Carbone, disulfure de	[75-15-0]	4	12	12	36		Pc
Carbone, fibres			<i>Voir</i> Fibres synthétiques organiques				
Carbone, monoxyde de	[630-08-0]	35	40	200	230		
Carbone, tétrabromure de	[558-13-4]	0,1	1,4	0,3	4,1		
Carbone, tétrachlorure de	[56-23-5]	5	31	10	63		Pc,C2,EM
Catéchol	[120-80-9]	5	23				Pc
Cellosolve®, acétate de			<i>Voir</i> Acétate d'éthylglycol				
Cellulose (fibres de papier)	[9004-34-6]		10				Pt, note 1
Céramique, fibres			<i>Voir</i> Fibres réfractaires				
Césium, hydroxyde de	[21351-79-1]		2				
Cétène	[463-51-4]	0,5	0,86	1,5	2,6		
Chlordane	[57-74-9]		0,5				Pc
Chlore	[7782-50-5]	0,5	1,5	1	2,9		
Chlore, dioxyde de	[10049-04-4]	0,1	0,28	0,3	0,83		
Chlore, trifluorure de	[7790-91-2]			P0,1	P0,38		RP
Chloro-2 butadiène-1,3			<i>Voir</i> β -Chloroprène				
Chloro-1 époxy-2,3 propane			<i>Voir</i> Épichlorohydrine				
Chloro-2 éthanol			<i>Voir</i> Alcool chloro-2 éthylique				
Chloro-1 nitro-1 propane	[600-25-9]	2	10				
Chloro-2 phényl-1 éthanone			<i>Voir</i> α -Chloroacétophénone				
Chloro-3 propène	[107-05-1]	1	3	2	6		
Chloro-2 trichlorométhyl-6 pyridine			<i>Voir</i> Nitrapyrine				
Chloroacétaldéhyde			<i>Voir</i> Aldéhyde chloroacétique				

Chloroacétone	[78-95-5]			P1	P3,8	Pc,RP
α -Chloroacétophénone	[532-27-4]	0,05	0,32			
Chlorobenzène	[108-90-7]	50	230			
o-Chlorobenzylidène malononitrile	[2698-41-1]			P0,05	P0,39	Pc,RP
Chlorobromométhane	[74-97-5]	200	1060			
Chlorodifluorométhane	[75-45-6]	1000	3540			
Chlorodiphényles		<i>Voir</i> Biphényles polychlorés				
Chloroéthane	[75-00-3]	1000	2640			
Chloroéthylène		<i>Voir</i> Chlorure de vinyle (monomère)				
Chloroforme	[67-66-3]	5	24,4			C2,RP,EM
Chlorométhane	[74-87-3]	50	103	100	207	Pc
α -Chlorométhylbenzène		<i>Voir</i> Chlorure de benzyle				
Chloropentafluoroéthane	[76-15-3]	1000	6320			
Chloropicrine	[76-06-2]	0,1	0,67			
β -Chloroprène	[126-99-8]	10	36			Pc
o-Chlorostyrène	[2039-87-4]	50	283	75	425	
o-Chlorotoluène	[95-49-8]	50	259			
Chlorpyrifos	[2921-88-2]		0,2			Pc
Chlorure d'allyle		<i>Voir</i> Chloro-3 propène				
Chlorure d'éthyle		<i>Voir</i> Chloroéthane				
Chlorure d'éthylène		<i>Voir</i> Dichloro-1,2 éthane				
Chlorure d'éthylidène		<i>Voir</i> Dichloro-1,1 éthane				
Chlorure d'hydrogène	[7647-01-0]			P5	P7,5	RP
Chlorure de benzyle	[100-44-7]	1	5,2			
Chlorure de carbonyle		<i>Voir</i> Phosgène				
Chlorure de chloroacétyle	[79-04-9]	0,05	0,23	0,15	0,69	Pc

Chlorure de chromyle	[14977-61-8]	0,025	0,16			
Chlorure de cyanogène	[506-77-4]			P0,3	P0,75	RP
Chlorure de diméthyl carbamoyle	[79-44-7]	Sans valeur d'exposition admissible applicable				C2,RP,EM
Chlorure de méthyle		Voir Chlorométhane				
Chlorure de méthylène	[75-09-2]	50	174			C2,EM
Chlorure de phénacyle		Voir α -Chloroacétophénone				
Chlorure de propylène		Voir Dichloro-1,2 propane				
Chlorure de thionyle	[7719-09-7]			P1	P4,9	RP
Chlorure de vinyle (monomère)	[75-01-04]	1	2,6			C1,RP,EM
Chlorure de vinylidène		Voir Dichloro-1,1 éthylène				
Chromate (traitement de minerai de chromite) (exprimée en Cr)			0,05			C1,RP,EM
Chromate de butyle tertiaire (exprimée en CrO ₃)	[1189-85-1]				P0,1	Pc,RP
Chromate de calcium (exprimée en Cr)	[13765-19-0]		0,001			C2,RP,EM
Chromate de plomb (exprimée en Cr)	[7758-97-6]		0,012			C2,RP,EM
Chromate de strontium (exprimée en Cr)	[7789-06-2]		0,0005			C2,RP,EM
Chromates de zinc [13530-65-9; 11103-86-9; 37300-23-5] (exprimée en Cr)			0,01			C1,RP,EM,S
Chrome, métal	[7440-47-3]		0,5			
Chrome III, composés (exprimée en Cr)			0,5			
Chrome VI, composés inorganiques hydro-insolubles (exprimée en Cr)			0,01			C1,RP,EM,S
Chrome VI, composés inorganiques hydro-solubles (exprimée en Cr)			0,05			C1,RP,EM,S

Chrysène	[218-01-9]	Sans valeur d'exposition admissible applicable		C2,RP,EM
Chrysotile		Voir Amiante		
Ciment Portland	[65997-15-1]	10	5	Pt, note 1 Pr, note 1
Clopidol	[2971-90-6]	10		
Cobalt élémentaire et composés inorganiques (exprimée en Co)	[7440-48-4]	0,02		C3, S
Cobalt, hydrocarbonyle de (exprimée en Co)	[16842-03-8]	0,1		
Cobalt, tétracarbonyle de (exprimée en Co)	[10210-68-1]	0,1		
Colophane, produit de décomposition thermique de baguettes de soudure à âme de, (exprimée en formaldéhyde)	[8050-09-7]	0,1		S
Corindon	[1302-74-5]	10		Pt, note 1
Coton, poussières de, opérations de recyclage de déchets de coton et garnettage.		1,0		
Coton, poussières de, fabrication de fil de coton et opérations de lavage.		0,2		
Coton, poussières de, opérations du département des rebutés d'une fabrique de textile ou dans la fabrication de fil de coton lavé de basse qualité.		0,5		
Coton, poussières de, opérations de tissage et d'encollage.		0,75		
Coyden®		Voir Clopidol		
Crag®		Voir Sésone		
Crésol, tous les isomères	[1319-77-3]	5	22	Pc

Cristobalite		<i>Voir Silice</i>			
Crocidolite		<i>Voir Amiante</i>			
Crotonaldéhyde		<i>Voir Aldéhyde crotonique</i>			
Crufomate®	[299-86-5]	5			
Cuivre [7440-50-8], fumées de (exprimée en Cu)		0,2			
Cuivre [7440-50-8], poussières et brouillards de (exprimée en Cu)		1			
Cumène	[98-82-8]	50	246		
Cyanamide	[420-04-2]		2		
Cyano-2 acrylate de méthyle	[137-05-3]	2	9,1	4	18
Cyanogène	[460-19-5]	10	21		
Cyanohydrine d'acétone (exprimée en CN)	[75-86-5]			P4,7	P5 Pc,RP
Cyanure d'hydrogène (exprimée en CN)	[74-90-8]			P10	P11 Pc,RP
Cyanure de vinyle		<i>Voir Acrylonitrile</i>			
Cyanures (exprimée en CN)				P10	P11 Pc,RP
Cyclohexane	[110-82-7]	300	1030		
Cyclohexanol	[108-93-0]	50	206		Pc
Cyclohexanone	[108-94-1]	25	100		Pc
Cyclohexène	[110-83-8]	300	1010		
Cyclohexylamine	[108-91-8]	10	41		
Cyclonite	[121-82-4]		1,5		Pc
Cyclopentadiène	[542-92-7]	75	203		
Cyclopentane	[287-92-3]	600	1720		
Cyhexatin	[13121-70-5]		5		

2,4-D	[94-75-7]		10				C2,EM
Dasanit®			<i>Voir Fensulfothion</i>				
DDT (Dichlorodiphényltrichloroéthane)	[50-29-3]		1				C3
Décaborane	[17702-41-9]	0,05	0,25	0,15	0,75		Pc
Delnav®		<i>Voir Dioxathion</i>					
Demeton®	[8065-48-3]	0,01	0,11				Pc
Di-tert-butyl-2,6 para-crésol	[128-37-0]		10				
Diacétone alcool	[123-42-2]	50	238				
Diamino-4,4' diphénylméthane	[101-77-9]	0,1	0,81				Pc,C2,EM
Diamino-1,2 éthane	[107-15-3]	10	25				Pc, S
Diamino-1,6 hexane	[124-09-4]	0,5	2,3				
Diazinon®	[333-41-5]		0,1				Pc
Diazométhane	[334-88-3]	0,2	0,34				
Diborane	[19287-45-7]	0,1	0,11				
Dibromo-1,2 éthane	[106-93-4]	20	155				Pc,C2,RP,EM
Dibromodifluorométhane		<i>Voir Difluorodibromométhane</i>					
Dibromure d'éthylène		<i>Voir Dibromo-1,2 éthane</i>					
Dibrom®		<i>Voir Naled</i>					
N,N-Dibutyl normal amino-2 éthanol	[102-81-8]	2	14				Pc
Dichloro-3,3' benzidine	[91-94-1]	Sans valeur d'exposition admissible applicable					Pc,C2,RP,EM
Dichloro-1,4 butène-2	[764-41-0]	0,005	0,025				Pc,C2,EM
Dichloro-3,3' diamino-4,4' diphénylméthane	[101-14-4]	0,02	0,22				Pc,C2,RP,EM
Dichloro-1,3 diméthyl-5,5' hydantoïne	[118-52-5]		0,2		0,4		

Dichloro-3,5 diméthyl-2,6 hydroxy-4 pyridine		<i>Voir Clopidol</i>				
Dichloro-1,1 éthane	[75-34-3]	100	405			
Dichloro-1,2 éthane	[107-06-2]	1	4	2	8	C2,EM
Dichloro-1,1 éthylène	[75-35-4]	1	4			
Dichloro-1,2 éthylène	[540-59-0]	200	793			
Dichloro-1,1 nitro-1 éthane	[594-72-9]	2	12			
Dichloro-1,2 propane	[78-87-5]	75	347	110	508	
Dichloro-1,2 tétrafluoro-1,1,2,2 éthane	[76-14-2]	1000	6990			
Dichloroacétylène	[7572-29-4]			P0,1	P0,39	RP
o-Dichlorobenzène	[95-50-1]			P50	P301	RP
p-Dichlorobenzène	[106-46-7]	20	120			C3
Dichlorodifluorométhane	[75-71-8]	1000	4950			
Dichlorodiphényltrichloroéthane		<i>Voir DDT</i>				
Dichlorofluorométhane	[75-43-4]	10	42			
Dichlorométhane		<i>Voir Chlorure de méthylène</i>				
Dichloropropène (isomères cis et trans)	[542-75-6]	1	4,5			Pc,C3
Dichlorvos	[62-73-7]	0,1	0,9			Pc
Dicrotophos	[141-66-2]		0,25			Pc
Dicyclopentadiène	[77-73-6]	5	27			
Dicyclopentadiényle de fer	[102-54-5]		10			
Dieldrine	[60-57-1]		0,25			Pc
Diéthanolamine	[111-42-2]	3	13			Pc
Diéthyl cétone	[96-22-0]	200	705			
Diéthylamine	[109-89-7]	5	15	15	45	Pc

Diéthylamino-2 éthanol	[100-37-8]	10	48				Pc
Diéthylène triamine	[111-40-0]	1	4,2				Pc
Difluorodibromométhane	[75-61-6]	100	858				
Difolatan®		<i>Voir</i> Captafol					
Dihydroxybenzène		<i>Voir</i> Hydroquinone					
Diisobutyl cétone	[108-83-8]	25	145				
Diisocyanate d'hexaméthylène	[822-06-0]	0,005	0,034				EM,S
Diisocyanate-1,6 d'hexane normal		<i>Voir</i> Diisocyanate d'hexaméthylène					
Diisocyanate d'isophorone	[4098-71-9]	0,005	0,045				EM,S
Diisocyanate-4,4' de dicyclohexylméthane	[5124-30-1]	0,005	0,054				EM,S
Diisocyanate-4,4' de diphenylméthane (MDI)	[101-68-8]	0,005	0,051				EM,S
Diisocyanate de toluène (TDI) (mélange d'isomères)	[26471-62-5]	0,005	0,036	0,02	0,14		EM,S
Diisocyanate méthyl-1 benzène (mélange d'isomères)		<i>Voir</i> Diisocyanate de toluène (mélange d'isomères)					
Diisopropylamine	[108-18-9]	5	21				Pc
Diméthoxyméthane		<i>Voir</i> Méthylal					
Diméthyl-2,6 heptanone-4		<i>Voir</i> Diisobutyl cétone					
Diméthyl-1,1 hydrazine	[57-14-7]	0,5	1,2				Pc,C2,RP,EM
N,N-Diméthylacétamide	[127-19-5]	10	36				Pc
Diméthylamine	[124-40-3]	5	9				
Diméthylaminobenzène		<i>Voir</i> Xylidine					
N,N-Diméthylaniline	[121-69-7]	5	25	10	50		Pc
Diméthylbenzène		<i>Voir</i> Xylène					
N,N-Diméthylformamide	[68-12-2]	10	30				Pc

Dinitolmide	[148-01-6]		5			
Dinitrate d'éthylène glycol	[628-96-6]			P0,2	P1,2	Pc,RP
Dinitrate de propylène glycol	[6423-43-4]	0,05	0,34			Pc
Dinitro-3,5 ortho-toluamide		<i>Voir Dinitolmide</i>				
Dinitro-ortho-crésol	[534-52-1]		0,2			Pc
Dinitrobenzène (tous les isomères) [528-29-0 ; 99-65-0 ; 100-25-4 ; 25154-54-4]		0,15	1			Pc
Dinitrotoluène	[25321-14-6]		0,2			Pc,C3
Dioxane	[123-91-1]	20	72			Pc,C3
Dioxathion	[78-34-2]		0,2			Pc
Dioxyde d'azote		<i>Voir Azote, dioxyde d'</i>				
Dioxyde de carbone		<i>Voir Carbone, dioxyde de</i>				
Dioxyde de soufre		<i>Voir Soufre, dioxyde de</i>				
Dioxyde de vinylcyclohexène		<i>Voir Vinylcyclohexène, dioxyde de</i>				
Diphénylamine	[122-39-4]		10			
Diquat	[231-36-7]		0,5 0,1			Pt, note 1 Pr, note 1
Disulfiram	[97-77-8]		2			
Disulfoton	[298-04-4]		0,1			
Disulfure d'allyle et de propyle	[2179-59-1]	2	12	3	18	
Disyston®		<i>Voir Disulfoton</i>				
Diuron	[330-54-1]		10			
Divinylbenzène	[1321-74-0]	10	53			
Dursban ®		<i>Voir Chlorpyrifos</i>				
Dyfonate®		<i>Voir Fonofos</i>				
Émeri	[12415-34-8]		10			Pt, note 1

Endosulfan	[115-29-7]	0,1				Pc	
Endrine	[72-20-8]	0,1				Pc	
Enflurane	[13838-16-9]	75	566				
Enzymes protéolytiques		<i>Voir</i> Subtilisines					
Épichlorohydrine	[106-89-8]	2	7,6			Pc,C2,RP,EM	
EPN	[2104-64-5]		0,1			Pc	
Époxy-2,3 propanol-1		<i>Voir</i> Glycidol					
Époxyéthyl-1 époxy-3,4 cyclohexane		<i>Voir</i> Vinylcyclohexène, dioxyde de					
Érionite		<i>Voir</i> Fibres minérales naturelles					
Essence (Gazoline)	[8006-61-9]	300	890	500	1480	C3	
Essence de térébenthine		<i>Voir</i> Térébenthine					
Étain	[7440-31-5]						
Composés organiques (exprimée en Sn)			0,1		0,2	Pc	
Métal			2				
Oxyde et composés inorganiques (sauf SnH ₄) (exprimée en Sn)			2				
Éthane	[74-84-0]	Asphyxiant simple					
Éthane dinitrile		<i>Voir</i> Cyanogène					
Éthanethiol		<i>Voir</i> Éthylmercaptan					
Éthanol		<i>Voir</i> Alcool éthylique					
Éthanolamine		<i>Voir</i> Amino-2 éthanol					
Éther d'allyle et de glycidyle	[106-92-3]	5	23	10	47		
Éther d'isopropyle et de glycidyle	[4016-14-2]	50	238	75	356		
Éther de bis (chlorométhyle)	[542-88-1]	0,001	0,0047			C1,RP,EM	
Éther de butyle normal et de glycidyle	[2426-08-6]	25	133				
Éther de chlorométhyle et de méthyle	[107-30-2]	Sans valeur d'exposition admissible applicable					C1,RP,EM

Éther de dichloroéthyle	[111-44-4]	5	29	10	58	Pc
Éther de dipropylène glycol monométhylque	[34590-94-8]	100	606	150	909	Pc
Éther de méthyle et de butyle tertiaire	[1634-04-4]	40	144			
Éther de phényle et de glycidyle	[122-60-1]	0,1	0,61			Pc,S,C3
Éther diéthylique	[60-29-7]	400	1210	500	1520	
Éther diglycidique	[2238-07-5]	0,1	0,53			
Éther diisopropylique	[108-20-3]	250	1040	310	1300	
Éther diphénylique (vapeur d')	[101-84-8]	1	7	2	14	
Éther monoéthylique de l'éthylène glycol	[110-80-5]	5	18			Pc
Éther monométhylque d'hydroquinone	[150-76-5]		5			
Éther monométhylque de l'éthylène glycol	[109-86-4]	5	16			Pc
Éther monométhylque de propylène glycol	[107-98-2]	100	369	150	553	
Éthinone		<i>Voir Cétène</i>				
Éthion	[563-12-2]		0,4			Pc
Éthoxy-2 éthanol		<i>Voir Éther monoéthylique de l'éthylène glycol</i>				
Éthyl amyl cétone	[541-85-5]	25	131			
Éthylamine	[75-04-7]	10	18			
Éthylbenzène	[100-41-4]	100	434	125	543	
Éthylbutylcétone	[106-35-4]	50	234			
Éthylène	[74-85-1]	Asphyxiant simple				
Éthylène chlorhydrine		<i>Voir Alcool chloro-2 éthylique</i>				
Éthylène diamine		<i>Voir Diamino-1,2 éthane</i>				

Éthylène glycol (vapeur et brouillard)	[107-21-1]			P50	P127	RP
Éthylène imine	[151-56-4]	0,5	0,88			Pc
Éthylidène norbornène	[16219-75-3]			P5	P25	RP
Éthylmercaptan	[75-08-1]	0,5	1,3			
N-Éthylmorpholine	[100-74-3]	5	24			Pc
Fenamiphos	[22224-92-6]		0,1			Pc
Fensulfothion	[115-90-2]		0,1			
Fenthion	[55-38-9]		0,2			Pc
Fer, pentacarbonyle de (exprimée en Fe)	[13463-40-6]	0,1	0,23	0,2	0,45	
Fer, sels solubles (exprimée en Fe)			1,0			
Fer, trioxyde de, fumées et poussières (exprimée en Fe)	[1309-37-1]		5			
Ferbam	[14484-64-1]		10			
Ferrovandium, poussières de	[12604-58-9]			1	3	
Fibre de verre				<i>Voir</i> Fibre minérales vitreuses artificielles		
Fibres minérales naturelles						
Attapulгите (note 4)	[12174-11-7]		1 fibre/cm ³			CI,EM
Érionite	[66733-21-9]		Usage prohibé			CI
Talc			<i>Voir</i> Talc (fibreux)			
Wollastonite	[13983-17-0]		10			Pt, note 1
			5			Pr, note 1
Fibres minérales vitreuses artificielles						
Fibre de laine isolante, laine de laitier (note 4)			1 fibre/cm ³			
Fibre de laine isolante, laine de roche (note 4)			1 fibre/cm ³			
Fibre de laine isolante, laine de verre (note 4)			2 fibres/cm ³			
Fibre de verre en filament continu				10		Pt, note 1
Fibres réfractaires (céramique ou autres) (note 4)			1 fibre/cm ³			C3
Microfibres de verre (note 4)			1 fibre/cm ³			

Fibres para-aramides		<i>Voir</i> Fibres synthétiques organiques			
Fibres polyoléfines		<i>Voir</i> Fibres synthétiques organiques			
Fibres synthétiques organiques					
Fibres de carbone et de graphite		10			Pt, note 1
		5			Pr, note 1
Fibres para-aramides (Kevlar®, Twaron®)		1 fibre/cm ³			
Fibres polyoléfines		10			Pt, note 1
Fluor	[7782-41-4]	0,1	0,2		
Fluorotrichlorométhane		<i>Voir</i> Trichlorofluorométhane			
Fluorure d'hydrogène (exprimée en F)	[7664-39-3]			P3	P2,6 RP
Fluorure de carbonyle	[353-50-4]	2	5,4	5	13
Fluorures (exprimée en F)			2,5		
Fonofos	[944-22-9]		0,1		Pc
Formaldéhyde	[50-00-0]			P2	P3 C2,EM,RP
Formamide	[75-12-7]	10	18		Pc
Formate d'éthyle	[109-94-4]	100	303		
Formate de méthyle	[107-31-3]	100	246	150	368
Fréon® 11		<i>Voir</i> Trichlorofluorométhane			
Fréon® 112		<i>Voir</i> Tétrachloro-1,1,2,2 difluoro-1,2 éthane			
Fréon® 113		<i>Voir</i> Trichloro-1,1,2 trifluoro-1,2,2 éthane			
Fréon® 114		<i>Voir</i> Dichloro-1,2 tétrafluoro-1,1,2,2 éthane			
Fréon® 115		<i>Voir</i> Chloropentafluoroéthane			
Fréon® 12		<i>Voir</i> Dichlorodifluorométhane			
Fréon® 12 B2		<i>Voir</i> Difluorodibromométhane			
Fréon® 21		<i>Voir</i> Dichlorofluorométhane			
Fréon® 22		<i>Voir</i> Chlorodifluorométhane			
Fumées de soudage (non autrement classifiées)		5			

Furadan®		<i>Voir</i> Carbofurane			
Furfural	[98-01-1]	2	7,9		Pc
Germanium, tétrahydru de	[7782-65-2]	0,2	0,63		
Glutaraldéhyde	[111-30-8]			P0,1	P0,41 RP,S
Glycérine (brouillards)	[56-81-5]		10		
Glycidol	[556-52-5]	25	76		
Graphite (fibres)		<i>Voir</i> Fibres synthétiques organiques			
Graphite (toutes formes sauf fibres)	[7782-42-5]		2		Pr, note 1
Guthion®		<i>Voir</i> Azinphos-méthyl			
Gypse	[13397-24-5]		10 5		Pt, note 1 Pr, note 1
Hafnium	[7440-58-6]		0,5		
Halothane	[151-67-7]	50	404		
Hélium	[7440-59-7]	Asphyxiant simple			
Heptachlore	[76-44-8]		0,05		Pc,C3
Heptachlore, époxyde d'	[1024-57-3]		0,05		Pc,C3
Heptane normal	[142-82-5]	400	1640	500	2050
Heptanone-2		<i>Voir</i> Méthyl n-amyl cétone			
Heptanone-3		<i>Voir</i> Éthylbutylcétone			
Hexachlorobenzène	[118-74-1]		0,025		Pc,C3
Hexachlorobutadiène	[87-68-3]	0,02	0,21		Pc,C2,RP,EM
Hexachlorocyclopentadiène	[77-47-4]	0,01	0,11		
Hexachloroéthane	[67-72-1]	1	9,7		Pc,C3
Hexachloronaphtalène	[1335-87-1]		0,2		Pc
Hexafluoroacétone	[684-16-2]	0,1	0,68		Pc
Hexaméthylphosphoramide	[680-31-9]	Sans valeur d'exposition admissible applicable			Pc,C2,RP,EM

Hexane normal	[110-54-3]	50	176			Pc
Hexane (autres isomères)		500	1760	1000	3500	
Hexanone-2		<i>Voir</i> Méthyl n-butyl cétone				
Hexone		<i>Voir</i> Méthyl isobutyl cétone				
Hexylène glycol	[107-41-5]			P25	P121	RP
Huile minérale, brouillards d'			5		10	
Huile végétale, brouillards d' (sauf huile de ricin, huile de noix d'acajou et irritants semblables)	[68956-68-3]		10			
Hydrazine	[302-01-2]	0,1	0,13			Pc,C2,RP,EM
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (fraction soluble dans le benzène)		<i>Voir</i> Brai de goudron de houille volatile				
Hydrogène	[1333-74-0]	Asphyxiant simple				
Hydrogène antimonié		<i>Voir</i> Stibine				
Hydrogène sélénié		<i>Voir</i> Séléniure d'hydrogène				
Hydrogène sulfuré		<i>Voir</i> Sulfure d'hydrogène				
Hydroquinone	[123-31-9]		2			
Hydroxy-4 méthyl-4 pentanone-2		<i>Voir</i> Diacétone alcool				
Hydroxytricyclohexylstannane		<i>Voir</i> Cyhexatin				
Indène	[95-13-6]	10	48			
Indium [7440-74-6] et ses composés (exprimée en In)			0,1			
Iode	[7553-56-2]			P0,1	P1,0	RP
Iodoforme	[75-47-8]	0,6	10			
Iodométhane		<i>Voir</i> Iodure de méthyle				
Iodure de méthyle	[74-88-4]	2	12			Pc,C2,EM

Isocyanate de méthyle	[624-83-9]	0,02	0,047			Pc
Isocyanates		<i>Voir</i> Diisocyanate et/ou Oligomères d'isocyanate				
Isocyanurate de triglycidyle (TGIC) (alpha-)	[59653-73-5]		0,05			
Isocyanurate de triglycidyle (TGIC) (bêta-)	[59653-74-6]		0,05			
Isocyanurate de triglycidyle (TGIC) (mélange d'isomères)	[2451-62-9]		0,05			
Isophorone	[78-59-1]			P5	P28	RP
Isophorone, diisocyanate d'		<i>Voir</i> Diisocyanate d'isophorone				
Isopropoxyéthanol	[109-59-1]	25	106			Pc
Isopropylamine	[75-31-0]	5	12	10	24	
N-Isopropylaniline	[768-52-5]	2	11			Pc
Isopropylbenzène		<i>Voir</i> Cumène				
Kaolin	[1332-58-7]		5			Pr, note 1
Ketene		<i>Voir</i> Cétène				
Lactate de butyle normal	[138-22-7]	5	30			
Laine de laitier		<i>Voir</i> Fibres de laine isolante				
Laine de roche		<i>Voir</i> Fibres de laine isolante				
Laine de verre		<i>Voir</i> Fibres de laine isolante				
Laine isolante, fibres de		<i>Voir</i> Fibres minérales vitreuses artificielles				
Lannate®		<i>Voir</i> Méthomyl				
Lindane	[58-89-9]		0,5			Pc
Lithium, hydrure de	[7580-67-8]		0,025			
Magnésite	[546-93-0]		10			Pt, note 1
Magnésium, carbonate de		<i>Voir</i> Magnésite				
Magnésium, oxyde de (fumées) (exprimée en Mg)	[1309-48-4]		10			
Malathion	[121-75-5]		10			Pc

Manganèse (exprimée en MN)	[7439-96-5]				
Fumées			1		3
Poussières et composés			5		
Manganèse, cyclopentadiényle tricarbonyle de (exprimée en Mn)	[12079-65-1]		0,1		Pc
Manganèse, méthylcyclopentadiényle tricarbonyle de (exprimée en Mn)	[12108-13-3]		0,2		Pc
Manganèse, tétroxyde de	[1317-35-7]		1		
Marbre		<i>Voir</i> Pierre à chaux			
Mercure [7439-97-6], composés alkylés (exprimée en Hg)			0,01	0,03	Pc
Mercure [7439-97-6], composés arylés (exprimée en Hg)			0,1		Pc
Mercure [7439-97-6], composés inorganiques (exprimée en Hg)			0,025		Pc
Mercure [7439-97-6], vapeur de mercure (exprimée en Hg)			0,025		Pc
Méthacrylate de méthyle (monomère)	[80-62-6]	50	205		S
Méthane	[74-82-8]	Asphyxiant simple			
Méthanethiol		<i>Voir</i> Méthyl mercaptan			
Méthanol		<i>Voir</i> Alcool méthylique			
Méthomyl	[16752-77-5]		2,5		
Méthoxy-2 éthanol		<i>Voir</i> Éther monométhylique de l'éthylène glycol			
Méthoxy-4 phénol		<i>Voir</i> Éther monométhylique d'hydroquinone			
Méthoxy-1 propanol-2		<i>Voir</i> Éther monométhylique de propylène glycol			
Méthoxychlore	[72-43-5]		10		
Méthyl n-amyl cétone	[110-43-0]	50	233		
Méthyl n-butyl cétone	[591-78-6]	5	20		Pc
Méthyl Cellosolve®		<i>Voir</i> Éther monométhylique de l'éthylène glycol			

Méthyl déméton	[8022-00-2]		0,5				Pc
Méthyl éthyl cétone	[78-93-3]	50	150	100	300		
Méthyl-5 heptanone-3		<i>Voir</i> Éthylamylcétone secondaire					
Méthyl hydrazine	[60-34-4]			P0,2	P0,38		Pc,C2,RP,EM
Méthyl isoamyl cétone	[110-12-3]	50	234				
Méthyl isobutyl carbinol		<i>Voir</i> Alcool méthylamylique					
Méthyl isobutyl cétone	[108-10-1]	50	205	75	307		
Méthyl isopropyl cétone	[563-80-4]	200	705				
Méthyl mercaptan	[74-93-1]	0,5	0,98				
Méthyl parathion	[298-00-0]		0,2				Pc
Méthyl propyl cétone	[107-87-9]	150	530				
N-Méthyl trinitro-2,4,6 phénylnitramine		<i>Voir</i> Tétryl					
Méthylacétylène	[74-99-7]	1000	1640				
Méthylacétylène-Propadiène, mélange de (MAPP)	[59355-75-8]	1000	1640	1250	2050		
Méthylacrylonitrile	[126-98-7]	1	2,7				Pc
Méthylal	[109-87-5]	1000	3110				
Méthylamine	[74-89-5]	5	6,4				
N-Méthylaniline	[100-61-8]	0,5	2,2				Pc
Méthylchloroforme	[71-55-6]	350	1910	450	2460		
Méthylcyclohexane	[108-87-2]	400	1610				
Méthylcyclohexanol	[25639-42-3]	50	234				
o-Méthylcyclohexanone	[583-60-8]	50	229	75	344		Pc
Méthylène bis (4-cyclohexyl isocyanate)		<i>Voir</i> Diisocyanate-4,4' de dicyclohexylméthane					
Méthylène-4,4' dianiline		<i>Voir</i> Diamino-4,4' diphénylméthane					
Méthylène bis (4-phényl isocyanate), (MDI)		<i>Voir</i> Diisocyanate-4,4' de diphénylméthane					

Méthylène-4,4' bis (chloro-2 aniline)		<i>Voir</i> Dichloro-3,3' diamino-4,4' diphenylméthane				
α-Méthylstyrène	[98-83-9]	50	242	100	483	
Métribuzine	[21087-64-9]		5			
Mévinphos®		<i>Voir</i> Phosdrin				
Mica	[12001-26-2]		3		Pr, note 1	
Molybdène (exprimée en Mo)	[7439-98-7]					
Composés insolubles			10			
Composés solubles			5			
Monocrotophos	[6923-22-4]		0,25		Pc	
Monoxyde de carbone		<i>Voir</i> Carbone, monoxyde de				
Morpholine	[110-91-8]	20	71		Pc	
Naled (Dibrom®)	[300-76-5]		3		Pc	
Naphta VM & P	[8032-32-4]	300	1370			
Naphtalène	[91-20-3]	10	52	15	79	
β-Naphthylamine	[91-59-8]	Sans valeur d'exposition admissible applicable				CI,RP,EM
α-Naphthylthiourée		<i>Voir</i> ANTU				
Némacur®		<i>Voir</i> Fenamiphos				
Néon	[7440-01-9]	Asphyxiant simple				
Nialate®		<i>Voir</i> Éthion				
Nickel	[7440-02-0]					
Métal			1			
Composés insolubles (exprimée en Ni)			1			
Composés solubles (exprimée en Ni)			0,1			
Nickel carbonyle (exprimée en Ni)	[13463-39-3]	0,001	0,007			
Nickel, sulfure de, grillé (fumées et poussières) (exprimée en Ni)			1		CI,RP,EM	

Nicotine	[54-11-5]	0,5				<i>Pc</i>
Nitrapyrine	[1929-82-4]	10			20	
Nitrate de propyle normal	[627-13-4]	25	107	40	172	
Nitro-4 diphényle	[92-93-3]	Sans valeur d'exposition admissible applicable				<i>Pc,C1,RP,EM</i>
Nitro-1 propane	[108-03-2]	25	91			
Nitro-2 propane	[79-46-9]	10	36			<i>C2,RP,EM</i>
p-Nitroaniline	[100-01-6]		3			<i>Pc</i>
Nitrobenzène	[98-95-3]	1	5			<i>Pc</i>
p-Nitrochlorobenzène	[100-00-5]	0,1	0,64			<i>Pc</i>
Nitroéthane	[79-24-3]	100	307			
Nitroglycérine	[55-63-0]			P0,2	P1,86	<i>Pc,RP</i>
Nitrométhane	[75-52-5]	100	250			
N-Nitrosodiméthylamine	[62-75-9]	Sans valeur d'exposition admissible applicable				<i>Pc,C2,RP,EM</i>
Nitrotoluène (tous les isomères) [88-72-2 ; 99-08-1 ; 99-99-0 ; 1321-12-6]		2	11			<i>Pc</i>
Nitrotrichlorométhane		<i>Voir Chloropicrine</i>				
Noir de carbone	[1333-86-4]		3,5			
Nonane	[111-84-2]	200	1050			
Octachloronaphtalène	[2234-13-1]		0,1		0,3	<i>Pc</i>
Octane	[111-65-9]	300	1400	375	1750	
Oligomères d'isocyanate		Sans valeur d'exposition admissible applicable				<i>S</i>
Osmium, tétroxyde d' (exprimée en Os)	[20816-12-0]	0,0002	0,0016	0,0006	0,0047	
Oxyde d'éthylène	[75-21-8]	1	1,8			<i>C2,RP,EM</i>
Oxyde de diphényle chloré	[55720-99-5]		0,5			

Oxyde de mésityle	[141-79-7]	10	40			
Oxyde de propylène	[75-56-9]	20	48			C2,RP,EM
Oxyde nitreux		<i>Voir Azote, protoxyde d'</i>				
Oxygène, difluorure d'	[7783-41-7]			P0,05	P0,11	RP
Ozone	[10028-15-6]			P0,1	P0,2	RP
Para-aramides, fibres		<i>Voir Fibres synthétiques organiques</i>				
Paraffine, cire de (fumées)	[8002-74-2]		2			
Paraquat (particules respirables)	[4685-14-7]		0,1			
Parathion	[56-38-2]		0,1			Pc
Pentaborane	[19624-22-7]	0,005	0,013	0,015	0,039	
Pentachloronaphtalène	[1321-64-8]		0,5			Pc
Pentachloronitrobenzène	[82-68-8]		0,5			
Pentachlorophénol	[87-86-5]		0,5			Pc,C2,RP,EM
Pentaérythritol	[115-77-5]		10			
Pentane normal	[109-66-0]	120	350			
Pentanone-2		<i>Voir Méthyl propyl cétone</i>				
Perchloroéthylène	[127-18-4]	25	170	100	685	C3
Perchlorométhyl mercaptan	[594-42-3]	0,1	0,76			
Perchloryle, fluorure de	[7616-94-6]	3	13	6	25	
Perfluoroisobutylène	[382-21-8]			P0,01	P0,082	RP
Perfluorooctanoate d'ammonium	[3825-26-1]		0,1			Pc
Perlite	[83969-76-0]		10 5			Pt, note 1 Pr, note 1
Peroxyde d'hydrogène	[7722-84-1]	1	1,4			
Peroxyde de benzoyle	[94-36-0]		5			
Peroxyde de méthyl éthyl cétone	[1338-23-4]			P0,2	P1,5	RP

Pétrole, bitumes de (fumées)		<i>Voir</i> Asphalte			
Pétrole, distillats de		<i>Voir</i> Essence, Solvant Stoddard, Naphta VM & P			
Pétrole, gaz liquifié de (L.P.G.)	[68476-85-7]	1000	1800		
Phénol	[108-95-2]	5	19		Pc
Phénothiazine	[92-84-2]		5		Pc
N-Phényl β-naphthylamine	[135-88-6]	Sans valeur d'exposition admissible applicable			C2,RP,EM
Phényl-2 propène		<i>Voir</i> α-Méthylstyrène			
Phényl thiophosphate de o-éthyle et de o-(nitro-4 phényle)		<i>Voir</i> EPN			
Phénylènediamine (méta-)	[108-45-2]		0,1		
Phénylènediamine (ortho-)	[95-54-5]		0,1		C2,EM
Phénylènediamine (para-)	[106-50-3]		0,1		Pc, S
Phénylhydrazine	[100-63-0]	0,1	0,44		Pc,C2,RP,EM
Phénylmercaptan	[108-98-5]	0,5	2,3		
Phénylphosphine	[638-21-1]			P0,05	P0,23 RP
Phorate	[298-02-2]		0,05		0,2 Pc
Phosdrin	[7786-34-7]	0,01	0,092	0,03	0,27 Pc
Phosgène	[75-44-5]	0,1	0,40		
Phosphate de dibutyle	[107-66-4]	1	8,6	2	17
Phosphate de dibutyle et de phényle	[2528-36-1]	0,3	3,5		Pc
Phosphate de tri-o-crésyle	[78-30-8]		0,1		Pc
Phosphate de tributyle normal	[126-73-8]	0,2	2,2		
Phosphate de triphényle	[115-86-6]		3		
Phosphine	[7803-51-2]	0,3	0,42	1	1,4
Phosphite de triméthyle	[121-45-9]	2	10		
Phosphore (jaune)	[7723-14-0]		0,1		

Phosphore, oxychlorure de	[10025-87-3]	0,1	0,63		
Phosphore, pentachlorure de	[10026-13-8]	0,1	0,85		
Phosphore, pentasulfure de	[1314-80-3]		1		3
Phosphore, trichlorure de	[7719-12-2]	0,2	1,1	0,5	2,8
Phtalate de dibutyle	[84-74-2]		5		
Phtalate de diéthyle	[84-66-2]		5		
Phtalate de diméthyle	[131-11-3]		5		
Phtalate de dioctyle secondaire	[117-81-7]		5		10 C3
m-Phtalodinitrile	[626-17-5]		5		
Piclorame	[1918-02-1]		10		
Pierre à chaux	[1317-65-3]		10		Pt, note 1
Pierre à savon		<i>Voir Stéatite</i>			
Pindone	[83-26-1]		0,1		
Pipérazine, dichlorhydrate de	[142-64-3]		5		
Pival®		<i>Voir Pindone</i>			
Platine	[7440-06-4]				
Métal			1		S
Sels solubles (exprimée en Pt)			0,002		S
Plâtre de Paris	[26499-65-0]		10		Pt, note 1
			5		Pr, note 1
Plictran®		<i>Voir Cyhexatin</i>			
Plomb [7439-92-1], et ses composés inorganiques (exprimée en Pb)			0,05		C3
Plomb, arséniate de (exprimée en $Pb_3(AsO_4)_2$)	[3687-31-8]		0,15		
Plomb, chromate de		<i>Voir Chromate de plomb</i>			
Plomb, tétraéthyle de (exprimée en Pb)	[78-00-2]		0,05		Pc
Plomb, tétraméthyle de					

(exprimée en Pb)	[75-74-1]	0,05		Pc
Polychlorobiphényles (PCB)		<i>Voir</i> Biphényles polychlorés		
Polyoléfines, fibres		<i>Voir</i> Fibres synthétiques organiques		
Polytétrafluoroéthylène	[9002-84-0]	Déterminer quantitativement les produits de décomposition dans l'air et exprimer les résultats en Fluorure (voir les normes applicables aux fluorures)		
Potassium, hydroxyde de	[1310-58-3]		P2	RP
Poussières charbonneuses (moins que 5 % de silice cristalline)	[53570-85-7]	2		Pr
Poussières charbonneuses (plus que 5 % de silice cristalline)		0,1		Pr, de quartz
Poussières de grain (avoine, blé, orge)		4		Pt, note 1
Poussières non-classifiées autrement (PNCA)		10		Pt, note 1
Poussières nuisibles		<i>Voir</i> Poussières non-classifiées autrement		
Propane	[74-98-6]	1000	1800	
Propane sultone	[1120-71-4]	Sans valeur d'exposition admissible applicable		C2,RP,EM
β-Propiolactone	[57-57-8]	0,5	1,5	C2,RP,EM
Propoxur	[114-26-1]		0,5	
Propylène	[115-07-1]	Asphyxiant simple		
Propylène imine	[75-55-8]	2	4,7	Pc,C2,RP,EM
Propylène, oxyde de		<i>Voir</i> Oxyde de propylène		
Propyne		<i>Voir</i> Méthylacétylène		
Propyne-Propadiène, mélange de		<i>Voir</i> Méthylacétylène-Propadiène		
Pyrèthre	[8003-34-7]		5	
Pyridine	[110-86-1]	5	16	

Pyrocatechol		<i>Voir</i> Catéchol			
Pyrophosphate de tétrasodium	[7722-88-5]	5			
Quartz		<i>Voir</i> Silice cristalline			
Quinone		<i>Voir</i> p-Benzoquinone			
RDX		<i>Voir</i> Cyclonite			
Résorcinol	[108-46-3]	10	45	20	90
Rhodium	[7440-16-6]				
Composés solubles (exprimée en Rh)		0,001			
Métal et composés insolubles (exprimée en Rh)		0,1			
Ronnel	[299-84-3]	10			
Roténone	[83-79-4]	5			
Rouge		10			
		<i>Pt, note 1</i>			
Sélénium [7782-49-2] et ses composés (exprimée en Se)		0,2			
Sélénium, hexafluorure de (exprimée en Se)	[7783-79-1]	0,05	0,16		
Séléniure d'hydrogène (exprimée en Se)	[7783-07-5]	0,05	0,16		
Sencor®		<i>Voir</i> Métribuzine			
N-Serve®		<i>Voir</i> Nitrapyrine			
Sésone	[136-78-7]	10			
Sevin®		<i>Voir</i> Carbaryl			
Silane		<i>Voir</i> Silicium, tétrahydrure de			
Silicate d'éthyle	[78-10-4]	10	85		
Silicate de méthyle	[681-84-5]	1	6		
Silice amorphe, fondue	[60676-86-0]	0,1			
		<i>Pr, note 1</i>			
Silice amorphe, fumées de	[69012-64-2]	2			
		<i>Pr, note 1</i>			

Silice amorphe, gel	[63231-67-4 (112926-00-8)]		6				Pr, note 1
Silice amorphe, précipité	[1343-98-2]		6				Pt, note 1
Silice amorphe, terre diatomée (non calcinée)	[61790-53-2]		6				Pt, note 1
Silice cristalline, cristobalite	[14464-46-1]		0,05				Pr
Silice cristalline, quartz	[14808-60-7]		0,1				Pr,C2,EM
Silice cristalline, tridymite	[15468-32-3]		0,05				Pr
Silice cristalline, tripoli	[1317-95-9]		0,1				Pr
Silicium	[7440-21-3]		10				Pt, note 1
Silicium, carbure de (non fibreux)	[409-21-2]		10				Pt, note 1
Silicium, tétrahydrure de	[7803-62-5]	5	6,6				
Sodium, azoture de	[26628-22-8]			P0,11	P0,3		RP
Sodium, bisulfite de	[7631-90-5]		5				
Sodium, dichloro-2,4 phénoxyéthylsulfate de		<i>Voir Sésone</i>					
Sodium, fluoroacétate de	[62-74-8]		0,05		0,15		Pc
Sodium, hydroxyde de	[1310-73-2]				P2		RP
Sodium, métabisulfite de	[7681-57-4]		5				
Sodium, tétraborate de (anhydre)	[1330-43-4]		1				
Sodium, tétraborate de (décahydrate) ou Borax	[1303-96-4]		5				
Sodium, tétraborate de (pentahydrate)	[12045-88-4]		1				
Solvant de caoutchouc (distillats de pétrole)	[8030-30-6]	400	1590				
Solvant Stoddard	[8052-41-3]	100	525				
Soufre, dioxyde de	[7446-09-5]	2	5,2	5	13		
Soufre, hexafluorure de	[2551-62-4]	1000	5970				

Soufre, monochlorure de	[10025-67-9]			P1	P5,5	RP
Soufre, pentafluorure de	[5714-22-7]			P0,01	P0,1	RP
Soufre, tétrafluorure de	[7783-60-0]			P0,1	P0,44	RP
Stéatite	[14378-12-2]		6 3			Pt, note 1 Pr, note 1
Stibine (exprimée en Sb)	[7803-52-3]	0,1	0,51			
Strontium, chromate de		<i>Voir</i> Chromate de strontium				
Strychnine	[57-24-9]		0,15			
Styrène (monomère)	[100-42-5]	50	213	100	426	Pc,C3
Subtilisines [1395-21-7 ; 9014-01-1] (enzymes protéolytiques exprimées en enzyme crystallin pur à 100 %)					P0,00006	RP
Sucrose	[57-50-1]		10			
Sulfate de diméthyle	[77-78-1]	0,1	0,52			Pc,C2,RP,EM
Sulfométuron de méthyle	[74222-97-2]		5			
Sulfotep	[3689-24-5]		0,2			Pc
Sulfure d'hydrogène	[7783-06-4]	10	14	15	21	
Sulfuryle, fluorure de	[2699-79-8]	5	21	10	42	
Sulprofos	[35400-43-2]		1			
Systox		<i>Voir</i> Demeton®				
2,4,5-T	[93-76-5]		10			C2,RP,EM
Talc (fibreuse) (note 4)		1 fibre/cm ³				C1,EM
Talc (non-fibreux)	[14807-96-6]		3			Pr
Tantale [7440-25-7], poussières de métal et poussières d'oxyde (exprimée en Ta)			5			
TEDP		<i>Voir</i> Sulfotep				

Téflon®		<i>Voir</i> Polytétrafluoroéthylène		
Tellure [13494-80-9] et composés (exprimée en Te)			0,1	
Tellure, hexafluorure de (exprimée en Te)	[7783-80-4]	0,02	0,10	
Téméphos	[3383-96-8]		10	
TEPP	[107-49-3]	0,004	0,047	Pc
Térébenthine et certains monoterpènes				
Térébenthine	[8006-64-2]	20	112	S
Δ -3 Carène	[13466-78-9]	20	112	S
α -Pinène	[80-56-8]	20	112	S
β -Pinène	[127-91-3]	20	112	S
Terphényles	[26140-60-3]			P0,53 P5 RP
Terphényles hydrogénés	[61788-32-7]	0,5	4,9	
Tétrabromo-1,1,2,2 éthane (Tétrabromure d'acétylène)	[79-27-6]	1	14	
Tétrabromométhane		<i>Voir</i> Carbone, tétrabromure de		
Tétrachloro-1,1,1,2 difluoro-2,2 éthane	[76-11-9]	500	4170	
Tétrachloro-1,1,2,2 difluoro-1,2 éthane	[76-12-0]	500	4170	
Tétrachloro-1,1,2,2 éthane (Tétrachlorure d'acétylène)	[79-34-5]	1	6,9	Pc
Tétrachloroéthylène		<i>Voir</i> Perchloroéthylène		
Tétrachlorométhane		<i>Voir</i> Carbone, tétrachlorure de		
Tétrachloronaphtalène	[1335-88-2]		2	
Tétrahydrofurane	[109-99-9]	100	300	
Tétraméthylsuccinonitrile	[3333-52-6]	0,5	2,8	Pc
Tétranitrométhane	[509-14-8]	0,005	0,04	C2,EM
Tétryl	[479-45-8]		1,5	

TGIC		<i>Voir</i> Isocyanurate de triglycidyle				
Thallium élémentaire [7440-28-0], et composés solubles (exprimée en TI)		0,1				Pc
Thimet®		<i>Voir</i> Phorate				
Thio-4,4' bis (tert-butyl-6 m-crésol)	[96-69-5]	10				
Thiodan®		<i>Voir</i> Endosulfan				
Thiram®	[137-26-8]	5				
Titane, dioxyde de	[13463-67-7]	10				Pt, note 1
o-Tolidine	[119-93-7]	Sans valeur d'exposition admissible applicable				Pc,C2,RP,EM
Toluène	[108-88-3]	50	188			Pc
o-Toluidine	[95-53-4]	2	8,8			Pc,C2,RP,EM
m-Toluidine	[108-44-1]	2	8,8			Pc
p-Toluidine	[106-49-0]	2	8,8			Pc,C2,EM
Toxaphène		<i>Voir</i> Camphène chloré				
Trémolite		<i>Voir</i> Amiante				
Tribromométhane		<i>Voir</i> Bromoforme				
Trichloro-1,2,4 benzène	[120-82-1]			P5	P37	RP
Trichloro-1,1,1 éthane		<i>Voir</i> Méthylchloroforme				
Trichloro-1,1,2 éthane	[79-00-5]	10	55			Pc
Trichloro-1,2,3 propane	[96-18-4]	10	60			Pc
Trichloro-1,1,2 trifluoro-1,2,2 éthane	[76-13-1]	1000	7670	1250	9590	
Trichloroéthylène	[79-01-6]	50	269	200	1070	
Trichlorofluorométhane	[75-69-4]			P1000	P5620	RP
Trichlorométhane		<i>Voir</i> Chloroforme				
Trichloronaphtalène	[1321-65-9]	5				Pc

Trichloronitrométhane		<i>Voir Chloropicrine</i>				
Tricyclohexylstannane, hydroxyde de		<i>Voir Cyhexatin</i>				
Tridymite		<i>Voir Silice cristalline</i>				
Triéthanolamine	[102-71-6]	5				S
Triéthylamine	[121-44-8]	5	20,5	15	61,5	Pc
Trifluorobromométhane		<i>Voir Bromotrifluorométhane</i>				
Triméthylamine	[75-50-3]	5	12	15	36	
Triméthylbenzène	[25551-13-7]	25	123			
Trinitro-2,4,6 phénol		<i>Voir Acide picrique</i>				
Trinitro-2,4,6 toluène (TNT)	[118-96-7]		0,5			Pc
Triphénylamine	[603-34-9]		5			
Tripoli		<i>Voir Silice cristalline</i>				
Tungstène (exprimée en W)	[7440-33-7]					
Composés insolubles			5		10	
Composés solubles			1		3	
Uranium naturel	[7440-61-1]					
Composés insolubles (exprimée en U)			0,2		0,6	
Composés solubles (exprimée en U)			0,05			
Vanadium, pentoxyde de, fumées et poussières respirables (exprimée en V ₂ O ₅)	[1314-62-1]		0,05			
Verre, fibre de		<i>Voir Fibres minérales vitreuses artificielles</i>				
Verre, filament continu		<i>Voir Fibres minérales vitreuses artificielles</i>				
Verre, microfibrilles de		<i>Voir Fibres minérales vitreuses artificielles</i>				
Vinylbenzène		<i>Voir Styène</i>				
Vinylcyclohexène, dioxyde de	[106-87-6]	10	57			Pc,C2,RP,EM
Vinyltoluène	[25013-15-4]	50	242	100	483	

Warfarin	[81-81-2]	0,1				
Wollastonite		<i>Voir</i> Fibres minérales naturelles				
Xylène (isomères o,m,p) [1330-20-7 ; 95-47-6 ; 108-38-3 ; 106-42-3]		100	434	150	651	
m-Xylène α , α' -diamine	[1477-55-0]				P0,1	<i>Pc,RP</i>
Xylidine (mélange d'isomères)	[1300-73-8]	0,5	2,5			<i>Pc,C2,EM</i>
Yttrium [7440-65-5], métal et composés (exprimée en Y)			1			
Zinc, chlorure de (fumées)	[7646-85-7]		1			
Zinc, chromates de		<i>Voir</i> Chromates de zinc				
Zinc, oxyde de Fumées Poussières	[1314-13-2]		5 10		10	<i>Pt, note 1</i>
Zinc, stéarate de	[557-05-1]		10			
Zirconium [7440-67-7] et ses composés (exprimée en Zr)			5		10	
Zoalène®		<i>Voir</i> Dinitolmide				
