

AIRTESTS

AIRTESTS MATTESTS INC

NOM DE LA SUBSTANCE	CAS
Acétaldéhyde	75-07-0
Acétate d'éthyle	141-78-6
Acétate d'éthylglycol	111-15-9
Acétate d'hexyle secondaire	108-84-9
Acétate d'isobutyle	110-19-0
Acétate d'isopropyle	108-21-4
Acétate de butyle normal	123-86-4
Acétate de butyle secondaire	105-46-4
Acétate de butyle tertiaire	540-88-5
Acétate de méthyle	79-20-9
Acétate de méthylglycol	110-49-6
Acétate d'amyle normal	628-63-7
Acétate d'amyle secondaire	626-38-0
Acétate d'isoamyle	123-92-2
Acétate de tert-amyle	625-16-1
Acétate de méthyl-2 butyle	624-41-9
Acétate de pentyle-3	620-11-1
Acétate de propyle normal	109-60-4
Acétate de vinyle	108-05-4
Acétone	67-64-1
Acétonitrile	75-05-8
Acétophénone	98-86-2
Acétylène	74-86-2
Acide acétique	64-19-7
Acide acétylsalicylique (Aspirine)	50-78-2
Acide acrylique	79-10-7
Acide adipique	124-04-9

Acide chloro-2 propionique	598-78-7
Acide dichloro-2,2 propanoïque	75-99-0
Acide formique	64-18-6
Acide méthacrylique	79-41-4
Acide nitrique	7697-37-2
Acide oxalique	144-62-7
Acide phosphorique	7664-38-2
Acide picrique	88-89-1
Acide propanoïque	79-09-4
Acide sulfurique	7664-93-9
Acide téréphtalique	100-21-0
Acide thioglycolique	68-11-1
Acide trichloroacétique	76-03-9
Acroléine	107-02-8
Acrylamide	79-06-1
Acrylate d'éthyle	140-88-5
Acrylate d'hydroxy-2 propyle	999-61-1
Acrylate de butyle normal	141-32-2
Acrylate de méthyle	96-33-3
Acrylonitrile	107-13-1
Adiponitrile	111-69-3
Alcool allylique	107-18-6
Alcool butylique normal	71-36-3
Alcool butylique secondaire	78-92-2
Alcool butylique tertiaire	75-65-0
Alcool chloro-2 éthylique	107-07-3
Alcool éthylique	64-17-5
Alcool furfurylique	98-00-0
Alcool isoamylique	123-51-3
Alcool isobutylique	78-83-1
Alcool isooctylique	26952-21-6
Alcool isopropylique	67-63-0
Alcool méthylamylique	108-11-2

Alcool méthylique	67-56-1
Alcool propargylique	107-19-7
Alcool propylique normal	71-23-8
Aldéhyde chloroacétique	107-20-0
Aldéhyde crotonique	4170-30-3
Aldéhyde succinique	638-37-9
Aldéhyde valérique normal	110-62-3
Aldrine	309-00-2
Aluminium, Alkyles	7429-90-5
Aluminium, Fumées de soudage	7429-90-5
Aluminium, Métal	7429-90-5
Aluminium, Poudre pyrotechnique	7429-90-5
Aluminium, fraction inhalable	7429-90-5
Aluminium, Sels solubles	7429-90-5
'Aluminium, oxyde d	1344-28-1
Amiante, Actinolite	12172-67-7
Amiante, Amosite	12172-73-5
Amiante, Anthophyllite	17068-78-9
Amiante, Chrysotile	12001-29-5
Amiante, Crocidolite	12001-28-4
Amiante, Trémolite	14567-73-8
Amidon	9005-25-8
Amino-4 diphényle	92-67-1
Amino-2 éthanol	141-43-5
Amino-2 pyridine	504-29-0
Amitrole	61-82-5
Ammoniac	7664-41-7
Ammonium, chlorure d' (fumées)	12125-02-9)
Ammonium, sulfamate d'	7773-06-0
Anhydride acétique	108-24-7
Anhydride maléique	108-31-6
Anhydride phtalique	85-44-9
Anhydride triméllitique	552-30-7

Aniline	62-53-3
o-anisidine	90-04-0
p-anisidine	104-94-9
Antimoine [7440-36-0], métal et composés	
Antimoine, trioxyde d'	1309-64-4
Antimoine, trioxyde d' (production)	1309-64-4)
ANTU (alpha-Napthyl thiourée	86-88-4)
Argent, Composés solubles	7440-22-4
Argent, Métal	7440-22-4
Argon	7440-37-1
Arsenic, élémentaire [7440-38-2] et composés inorganiques (sauf l'arsine)	
Arsenic, trioxyde d' (production	1327-53-3
Arsine	7784-42-1
Asphalte, fumées d'(pétrole	8052-42-4)
Atrazine	1912-24-9
Azinphos-méthyl	86-50-0
Azote	7727-37-9
Azote, dioxyde d'	10102-44-0
Azote, monoxyde d'	10102-43-9
Azote, protoxyde d'	10024-97-2
Azote, trifluorure d'	7783-54-2
Acénaphtène	83-32-9
Anthracène	120-12-7
Bactéries	
Baryum, composés solubles	7440-39-3
Baryum, sulfate de	7727-43-7
Baryum, sulfate de	7727-43-7
Benomyle	17804-35-2
Benz(a)anthracène	56-55-3
Benzène	71-43-2
Benzidine (production	92-87-5)
Benzo(a)pyrène	50-32-8
Benzo(b)fluoranthène	205-99-2

Benzo(e)pyrène	192-97-2
p-Benzoquinone	106-51-4
Benzo(j)fluoranthène	205-82-3
Benzo(k)fluoranthène	207-08-9
Béryllium [7440-41-7], métal et composés	7440-41-7
Béryllium, fraction inhalable	7440-41-7
Biphényle	92-52-4
Biphényles polychlorés (42% Cl	53469-21-9)
Biphényles polychlorés (54% Cl	11097-69-1)
Bismuth, tellure de, Dopé en Se	1304-82-1
Bismuth, tellure de, Non dopé	1304-82-1
Bois de cèdre rouge western, poussières de	
Bois dur et mou à l'exception du cèdre rouge, poussières de	
Bore, oxyde de	1303-86-2
Bore, tribromure de	10294-33-4
Bore, trifluorure de	7637-07-2
Brai de goudron de houille volatile (fraction soluble dans le benzène)	65996-93-2
Bromacil	314-40-9
Brome	7726-95-6
Brome, pentafluorure de	7789-30-2
Bromoéthane	74-96-4
Bromoforme	75-25-2
Bromométhane	74-83-9
Bromotrifluorométhane	75-63-8
Bromure d'hydrogène	10035-10-6
Bromure de vinyle	593-60-2
Butadiène-1,3	106-99-0
Butane	106-97-8
Butoxy-2 éthanol	111-76-2
Butyl mercaptan	109-79-5
Butylamine normal	109-73-9
o-sec-Butylphénol	89-72-5
p-tert-Butyltoluène	98-51-1

1-Bromopropane	106-94-5
Butyraldéhyde	123-72-8
Cadmium, élémentaire et composés	7440-43-9
Cadmium, fraction inhalable	7440-43-9
Calcium, carbonate de	471-34-1
Calcium, cyanamide de	156-62-7
Calcium, hydroxyde de	1305-62-0
Calcium, oxyde de	1305-78-8
Calcium, silicate de (synthétique)	1344-95-2
Calcium, sulfate de	7778-18-9
Calcium, sulfate de	7778-18-9
Camphène chloré	8001-35-2
Camphre synthétique	76-22-2
Caprolactame, Poussières	105-60-2
Caprolactame, Vapeurs	105-60-2
Captafol	2425-06-1
Captane	133-06-2
Carbaryl	63-25-2
Carbofurane	1563-66-2
Carbone, dioxyde de	124-38-9
Carbone, disulfure de	75-15-0
Carbone, monoxyde de	630-08-0
Carbone, tétrabromure de	558-13-4
Carbone, tétrachlorure de	56-23-5
Δ -3 Carène	13466-78-9
Catéchol	120-80-9
Cellulose (fibres de papier)	9004-34-6
Césium, hydroxyde de	21351-79-1
Cétène	463-51-4
Chlordane	57-74-9
Chlore	7782-50-5
Chlore, dioxyde de	10049-04-4
Chlore, trifluorure de	7790-91-2

Chloro-1 nitro-1 propane	600-25-9
Chloro-3 propène	107-05-1
Chloroacétone	78-95-5
Alpha-Chloroacétophénone	532-27-4
Chlorobenzène	108-90-7
o-Chlorobenzylidène malononitrile	2698-41-1
Chlorobromométhane	74-97-5
Chlorodifluorométhane	75-45-6
Chloroéthane	75-00-3
Chloroforme	67-66-3
Chlorométhane	74-87-3
Chloropentafluoroéthane	76-15-3
Chloropicrine	76-06-2
β-Chloroprène	126-99-8
o-Chlorostyrène	2039-87-4
o-Chlorotoluène	95-49-8
Chlorpyrifos	2921-88-2
Chlorure d'hydrogène	7647-01-0
Chlorure de benzyle	100-44-7
Chlorure de chloroacétyle	79-04-9
Chlorure de chromyle	14977-61-8
Chlorure de cyanogène	506-77-4
Chlorure de diméthyl carbamoyle	79-44-7
Chlorure de méthylène	75-09-2
Chlorure de thionyle	7719-09-7
)Chlorure de vinyle (monomère	75-01-4
)Chromate (traitement de minerai de chromite	
Chromate de butyle tertiaire	1189-85-1
Chromate de calcium	13765-19-0
Chromate de plomb	7758-97-6
Chromate de strontium	7789-06-2
Chromates de zinc [13530-65-9;11103-86-9; 37300-23-5]	13530-65-9
Chrome, métal	7440-47-3

Chrome III, composés	
Chrome VI, composés inorganiques hydro-insolubles	
Chrome VI, composés inorganiques hydro-solubles	
Chrome, fraction inhalable	7440-47-3
Chrysène	218-01-9
Ciment Portland	65997-15-1
Ciment Portland	65997-15-1
Clopidol	2971-90-6
Cobalt, élémentaire et composées inorganiques	7440-48-4
Cobalt, fraction inhalable	7440-48-4
Cobalt, hydrocarbonyle de	16842-03-8
Cobalt, tétracarbonyle de	10210-68-1
Colophane, produits de décomposition thermique de baguettes de soudure à âme de	8050-09-7
Corindon	1302-74-5
Coton, poussières de, opérations de recyclage de déchets de coton et garnettage	
Coton, poussières de, fabrication de fil de coton et opérations de lavage	
Coton, poussières de, opérations du département des rebuts d'une fabrique de textile ou dans la fabrication de fil de coton lavé de basse qualité	
Coton, poussières de, opérations de tissage et d'encollage	
Crésol, tous les isomères	1319-77-3
®Crufomate	299-86-5
Cuivre [7440-50-8], fumées de	
Cuivre [7440-50-8], poussières et brouillards de	
Cuivre, fraction inhalable	7440-50-8
Cumène	98-82-8
Cyanamide	420-04-2
Cyano-2 acrylate de méthyle	137-05-3
Cyanogène	460-19-5
Cyanohydrine d'acétone	75-86-5
Cyanure d'hydrogène	74-90-8
Cyanures	57-12-5
Cyclohexane	110-82-7
Cyclohexanol	108-93-0
Cyclohexanone	108-94-1

Cyclohexène	110-83-8
Cyclohexylamine	108-91-8
Cyclonite	121-82-4
Cyclopentadiène	542-92-7
Cyclopentane	287-92-3
Cyhexatin	13121-70-5
2,4-D	94-75-7
DDT (dichlorodiphényl-trichloroéthane)	50-29-3
Décaborane	17702-41-9
®Demeton	8065-48-3
Di-tert-butyl-2,6 para-crésol	128-37-0
Diacétone alcool	123-42-2
Diamino-4,4' diphénylméthane	101-77-9
Diamino-1,2 éthane	107-15-3
Diamino-1,6 hexane	124-09-4
®Diazinon	333-41-5
Diazométhane	334-88-3
Diborane	19287-45-7
Dibromo-1,2 éthane	106-93-4
N,N-Dibutyl normal amino-2 éthanol	102-81-8
Dichloro-3,3' benzidine	91-94-1
Dichloro-1,4 butène-2	764-41-0
Dichloro-3,3'diamino-4,4'diphénylméthane	101-14-4
Dichloro-1,3 diméthyl-5,5'hydantoïne	118-52-5
Dichloro-1,1 éthane	75-34-3
Dichloro-1,2 éthane	107-06-2
Dichloro-1,1 éthylène	75-35-4
Dichloro-1,2 éthylène	540-59-0
Dichloro-1,1 nitro-1 éthane	594-72-9
Dichloro-1,2 propane	78-87-5
Dichloro-1,2 tétrafluoro-1,1,2,2 éthane	76-14-2
Dichloroacétylène	7572-29-4
o-Dichlorobenzène	95-50-1

p-Dichlorobenzène	106-46-7
Dichlorodifluorométhane	75-71-8
Dichlorofluorométhane	75-43-4
Dichloropropène (isomères cis et trans)	542-75-6
Dichlorvos	62-73-7
Dicrotophos	141-66-2
Dicyclopentadiène	77-73-6
Dicyclopentadiényle de fer	102-54-5
Dieldrine	60-57-1
Diéthanolamine	111-42-2
Diéthyl cétone	96-22-0
Diéthylamine	109-89-7
Diéthylamino-2 éthanol	100-37-8
Diéthylène triamine	111-40-0
Difluorodibromométhane	75-61-6
Diisobutyl cétone	108-83-8
Diisocyanate d'hexaméthylène	822-06-0
Diisocyanate d'isophorone	4098-71-9
Diisocyanate-4,4' de dicyclohexylméthane	5124-30-1
Diisocyanate-4,4' de diphénylméthane (MDI)	101-68-8
Diisocyanate de toluène (TDI) (mélange d'isomères)	26471-62-5
Diisopropylamine	108-18-9
Diméthyl-1,1 hydrazine	57-14-7
N,N-Diméthylacétamide	127-19-5
Diméthylamine	124-40-3
N,N-Diméthylaniline	121-69-7
N,N-Diméthylformamide	68-12-2
Dinitolmide	148-01-6
Dinitrate d'éthylène glycol	628-96-6
Dinitrate de propylène glycol	6423-43-4
Dinitro-ortho-crésol	534-52-1
Dinitrobenzène (tous les isomères) [528-29-0; 99-65-0; 100-25-4; 25154-54-4]	25154-54-4
Dinitrotoluène	25321-14-6

Dioxane	123-91-1
Dioxathion	78-34-2
Diphénylamine	122-39-4
Diquat	231-36-7
Diquat	231-36-7
Disulfiram	97-77-8
Disulfoton	298-04-4
Disulfure d'allyle et de propyle	2179-59-1
Diuron	330-54-1
Divinylbenzène	1321-74-0
Desflurane	57041-67-5
Émeri	12415-34-8
Endosulfan	115-29-7
Endrine	72-20-8
Enflurane	13838-16-9
Épichlorohydrine	106-89-8
EPN	2104-64-5
Essence (Gazoline)	8006-61-9
Étain, Composés organiques	7440-31-5
Étain, Métal	7440-31-5
Étain, Oxyde et composés inorganiques (sauf SnH4)	7440-31-5
Éthane	74-84-0
Éther d'allyle et glycidyle	106-92-3
Éther d'isopropyle et de glycidyle	4016-14-2
Éther de bis (chlorométhyle)	542-88-1
Éther de butyle normal et glycidyle	2426-08-6
Éther de chlorométhyle et de méthyle	107-30-2
Éther de dichloroéthyle	111-44-4
Éther de dipropylène glycol monométhylrique	34590-94-8
Éther de méthyle et de butyle tertiaire	1634-04-4
Éther de phényle et de glycidyle	122-60-1
Éther diéthylique	60-29-7
Éther diglycidique	2238-07-5

Éther diisopropylique	108-20-3
Éther diphénylique, vapeur d'	101-84-8
Éther monoéthylique de l'éthylène glycol	110-80-5
Éther monométhylique d'hydroquinone	150-76-5
Éther monométhylique de l'éthylène glycol	109-86-4
Éther monométhylique de propylène glycol	107-98-2
Éthion	563-12-2
Éthyl amyl cétone	541-85-5
Éthylamine	75-04-7
Éthylbenzène	100-41-4
Éthylbutylcétone	106-35-4
Éthylène	74-85-1
Éthylène glycol (vapeur et brouillard)	107-21-1
Éthylène imine	151-56-4
Éthylidène norbornène	16219-75-3
Éthylmercaptan	75-08-1
N-Éthylmorpholine	100-74-3
Endotoxines	
Fenamiphos	22224-92-6
Fensulfothion	115-90-2
Fenthion	55-38-9
Fer, fraction inhalable	7439-89-6
Fer, pentacarbonyle de	13463-40-6
Fer, sels solubles	
Fer, trioxyde de, fumées et poussières	1309-37-1
Ferbam	14484-64-1
Ferrovandium, poussières de	12604-58-9
Fibres minérales naturelles Attapulgit	12174-11-7
Fibres minérales naturelles Ériónite	66733-21-9
Fibres minérales naturelles Wollastonite	13983-17-0
Fibres minérales naturelles Wollastonite	13983-17-0
Fibres minérales vitreuses artificielles Fibre de laine isolante, laine de laitier	
Fibres minérales vitreuses artificielles Fibre de laine isolante, laine de roche	

Fibres minérales vitreuses artificielles Fibre de laine isolante, laine de verre	
Fibres minérales vitreuses artificielles Fibre de verre en filament continu	
Fibres minérales vitreuses artificielles Fibres réfractaires (céramique ou autres)	
Fibres minérales vitreuses artificielles Microfibres de verre	
Fibres synthétiques organiques Fibres de carbone et de graphite	
Fibres synthétiques organiques Fibres de carbone et de graphite	
Fibres synthétiques organiques Fibres para-aramide (Kevlar®, Twaron®)	
Fibres synthétiques organiques; Fibres de polyoléfines	
Fluor	7782-41-4
Fluorure d'hydrogène	7664-39-3
Fluorure de carbonyle	353-50-4
Fluorures	
Fonofos	944-22-9
Formaldéhyde	50-00-0
Formamide	75-12-7
Formate d'éthyle	109-94-4
Formate de méthyle	107-31-3
Fumées de soudage (non autrement classifiées)	
Furfural	98-01-1
Fluoranthène	206-44-0
Fluorène	86-73-7
Germanium, tétrahydure de	7782-65-2
Glutaraldéhyde	111-30-8
Glycérine (brouillards)	56-81-5
Glycidol	556-52-5
Graphite (toutes formes sauf fibres)	7782-42-5
Gypse	13397-24-5
Gypse	13397-24-5
Hafnium	7440-58-6
Halothane	151-67-7
Hélium	7440-59-7
Heptachlore	76-44-8
Heptachlore, époxyde d'	1024-57-3

Heptane normal	142-82-5
Hexachlorobenzène	118-74-1
Hexachlorobutadiène	87-68-3
Hexachlorocyclopentadiène	77-47-4
Hexachloroéthane	67-72-1
Hexachloronaphtalène	1335-87-1
Hexafluoroacétone	684-16-2
Hexaméthylphosphoramide	680-31-9
Hexane normal	110-54-3
Hexane (autre isomères)	
Hexylène glycol	107-41-5
Huile minérale, brouillards d'	
Huile végétale, brouillards d' (sauf huile de ricin, huile de noix d'acajou et irritants semblables)	68956-68-3
Hydrazine	302-01-2
Hydrogène	1333-74-0
Hydroquinone	123-31-9
Heptanal	111-71-7
Hexanal	66-25-1
Indène	95-13-6
Indium [7440-74-6] et ses composés	
Iode	7553-56-2
Iodoforme	75-47-8
Iodure de méthyle	74-88-4
Isocyanate de méthyle	624-83-9
Isocyanurate de triglycidyle (TGIC) (alpha)	59653-73-5
Isocyanurate de triglycidyle (TGIC) (bêta)	59653-74-6
Isocyanurate de triglycidyle (TGIC) (mélange d'isomères)	2451-62-9
Isophorone	78-59-1
Isopropoxyéthanol	109-59-1
Isopropylamine	75-31-0
N-Isopropylaniline	768-52-5
Isobutyraldéhyde	78-84-2
Isoflurane	26675-46-7

Isovaléraldéhyde	590-86-3
Kaolin	1332-58-7
Kérosène	8008-20-6
Lactate de butyle normal	138-22-7
Lindane	58-89-9
Lithium, hydrure de	7580-67-8
Limonène	138-86-3
Magnésite	546-93-0
Magnésium, fraction inhalable	7439-95-4
Magnésium, oxyde de (fumées)	1309-48-4
Malathion	121-75-5
Manganèse, Fumées,poussières et composés (exprimée en Mn)	7439-96-5
Manganèse, cyclopentadiényle tricarbonyle de	12079-65-1
Manganèse, méthylcyclopentadiényle tricarbonyle de	12108-13-3
Manganèse, fraction inhalable	7439-96-5
Manganèse, tétroxyde de	1317-35-7
Mercure [7439-97-6], composés alkylés	
Mercure [7439-97-6], composés arylés	
Mercure [7439-97-6], composés inorganiques	
Mercure [7439-97-6], vapeur de mercure	7439-97-6
Méthacrylate de méthyle (monomère)	80-62-6
Méthane	74-82-8
Méthomyl	16752-77-5
Méthoxychlore	72-43-5
Méthyl n-amyl cétone	110-43-0
Méthyl n-butyl cétone	591-78-6
Méthyl déméton	8022-00-2
Méthyl éthyl cétone	78-93-3
Méthyl hydrazine	60-34-4
Méthyl isoamyl cétone	110-12-3
Méthyl isobutyl cétone	108-10-1
Méthyl isopropyl cétone	563-80-4
Méthyl mercaptan	74-93-1

Méthyl parathion	298-00-0
Méthyl propyl cétone	107-87-9
Méthylacétylène	74-99-7
Méthylacétylène-Propadiène, mélange de (MAPP)	59355-75-8
Méthylacrylonitrile	126-98-7
Méthylal	109-87-5
Méthylamine	74-89-5
N-Méthylaniline	100-61-8
Méthylchloroforme	71-55-6
Méthylcyclohexane	108-87-2
Méthylcyclohexanol	25639-42-3
o-Méthylcyclohexanone	583-60-8
Alpha-Méthylstyrène	98-83-9
Métribuzine	21087-64-9
Mica	12001-26-2
Molybdène, Composés insolubles	7439-98-7
Molybdène, Composés solubles	7439-98-7
Monocrotophos	6923-22-4
Morpholine	110-91-8
Moisissures	
®Naled (Dibrom)	300-76-5
Naphta VM & P	8032-32-4
Naphtalène	91-20-3
β-Naphthylamine	91-59-8
Néon	7440-01-9
Nickel, Métal	7440-02-0
Nickel, Composés insolubles	
Nickel, Composés solubles	
Nickel, fraction inhalable	7440-02-0
Nickel carbonyle	13463-39-3
Nickel, sulfure de, grillé (fumées et poussières)	
Nicotine	54-11-5
Nitrapyrine	1929-82-4

Nitrate de propyle normal	627-13-4
Nitro-4 diphényle	92-93-3
Nitro-1 propane	108-03-2
Nitro-2 propane	79-46-9
p-Nitroaniline	100-01-6
Nitrobenzène	98-95-3
p-Nitrochlorobenzène	100-00-5
Nitroéthane	79-24-3
Nitroglycérine	55-63-0
Nitrométhane	75-52-5
N-Nitrosodiméthylamine	62-75-9
Nitrotoluène (tous les isomères) [88-72-2; 99-08-1; 99-99-0; 1321-12-6]	1321-12-6
Noir de carbone	1333-86-4
Nonane	111-84-2
N-Nitrosodibutylamine	924-16-3
N-Nitrosodiéthylamine	55-18-5
N-Nitrosodipropylamine	621-64-7
N-Nitrosométhyléthylamine	10595-95-6
N-Nitrosomorpholine	59-89-2
N-Nitrosopipéridine	100-75-4
N-Nitrosopyrrolidine	930-55-2
Octachloronaphtalène	2234-13-1
Octane	111-65-9
Oligomères d'isocyanate	
Osmium, tétroxyde d'	20816-12-0
Oxyde d'éthylène	75-21-8
Oxyde de diphényle chloré	55720-99-5
Oxyde de mésityle	141-79-7
Oxyde de propylène	75-56-9
Oxygène, difluorure d'	7783-41-7
Ozone	10028-15-6
Paraffine, cire de (fumées)	8002-74-2
Paraquat (particules respirables)	4685-14-7

Parathion	56-38-2
Pentaborane	19624-22-7
Pentachloronaphtalène	1321-64-8
Pentachloronitrobenzène	82-68-8
Pentachlorophénol	87-86-5
Pentaérythritol	115-77-5
Pentane normal	109-66-0
Perchloroéthylène	127-18-4
Perchlorométhyl mercaptan	594-42-3
Perchloryle, fluorure de	7616-94-6
Perfluoroisobutylène	382-21-8
Perfluorooctanoate d'ammonium	3825-26-1
Perlite	83969-76-0
Perlite	83969-76-0
Peroxyde d'hydrogène	7722-84-1
Peroxyde de benzoyle	94-36-0
Peroxyde de méthyl éthyl cétone	1338-23-4
Pétrole, gaz liquifié de (L.P.G.)	68476-85-7
Phénol	108-95-2
Phénothiazine	92-84-2
N-Phényl bêta-naphthylamine	135-88-6
Phénylènediamine (méta-)	108-45-2
Phénylènediamine (ortho-)	95-54-5
Phénylènediamine (para-)	106-50-3
Phénylhydrazine	100-63-0
Phénylmercaptan	108-98-5
Phénylphosphine	638-21-1
Phorate	298-02-2
Phosdrin	7786-34-7
Phosgène	75-44-5
Phosphate de dibutyle	107-66-4
Phosphate de dibutyle et de phényle	2528-36-1
Phosphate de tri-o-crésyle	78-30-8

Phosphate de tributyle normal	126-73-8
Phosphate de triphényle	115-86-6
Phosphine	7803-51-2
Phosphite de triméthyle	121-45-9
Phosphore (jaune)	7723-14-0
Phosphore, oxychlorure de	10025-87-3
Phosphore, pentachlorure de	10026-13-8
Phosphore, pentasulfure de	1314-80-3
Phosphore, trichlorure de	7719-12-2
Phtalate de dibutyle	84-74-2
Phtalate de diéthyle	84-66-2
Phtalate de diméthyle	131-11-3
Phtalate de dioctyle secondaire	117-81-7
m-Phtalodinitrile	626-17-5
Piclorame	1918-02-1
Pierre à chaux	1317-65-3
Pindone	83-26-1
α -Pinène	80-56-8
α -Pinène	127-91-3
Pipérazine, dichlorhydrate de	142-64-3
Platine, Métal	7440-06-4
Platine, Sels solubles	
Plâtre de Paris	26499-65-0
Plâtre de Paris	26499-65-0
Plomb [7439-92-1] et ses composés inorganiques	7439-92-1
Plomb, arséniate de	3687-31-8
Plomb, fraction inhalable	7439-92-1
Plomb, tétraéthyle de	78-00-2
Plomb, tétraméthyle de	75-74-1
Polytétrafluoroéthylène	9002-84-0
Potassium, hydroxyde de	1310-58-3
Poussières charbonneuses (moins que 5% de silice cristalline)	53570-85-7
Poussières charbonneuses (plus que 5% de silice cristalline)	

Poussières de grain (avoine, blé, orge)	
Poussières non-classifiées autrement (PNCA)	
Propane	74-98-6
Propane sultone	1120-71-4
β -Propiolactone	57-57-8
Propoxur	114-26-1
Propylène	115-07-1
Propylène imine	75-55-8
Pyrèthre	8003-34-7
Pyridine	110-86-1
Pyrophosphate de tétrasodium	7722-88-5
Particules diesel	
Phénanthrène	85-01-8
Propionaldéhyde	123-38-6
Pyrène	129-00-0
Poussières combustibles respirables (PCR)	
Poussières, fraction inhalable	
Résorcinol	108-46-3
Rhodium, Composés solubles	7440-16-6
Rhodium, Métal et composés insolubles	7440-16-6
Ronnel	299-84-3
Roténone	83-79-4
Rouge	
Sélénium [7782-49-2] et ses composés	7782-49-2
Sélénium, hexafluorure de	7783-79-1
Séléniure d'hydrogène	7783-07-5
Sésone	136-78-7
Silicate d'éthyle	78-10-4
Silicate de méthyle	681-84-5
Silice amorphe, fondue	60676-86-0
Silice amorphe, fumées de	69012-64-2
Silice amorphe, gel	63231-67-4
Silice amorphe, précipité	1343-98-2

Silice amorphe, terre diatomée (non calcinée)	61790-53-2
Silice cristalline, cristobalite	14464-46-1
Silice cristalline, quartz	14808-60-7
Silice cristalline, tridymite	15468-32-3
Silice cristalline, tripoli	1317-95-9
Silicium	7440-21-3
Silicium, carbure de (non fibreux)	409-21-2
Silicium, tétrahydruure de	7803-62-5
Sodium, azoture de	26628-22-8
Sodium, bisulfite de	7631-90-5
Sodium, fluoroacétate de	62-74-8
Sodium, hydroxyde de	1310-73-2
Sodium, métabisulfite de	7681-57-4
Sodium, tétraborate de (anhydre)	1330-43-4
Sodium, tétraborate de (décahydrate) ou Borax	1303-96-4
Sodium, tétraborate de (pentahydrate)	12045-88-4
Solvant de caoutchouc (distillats de pétrole)	8030-30-6
Solvant Stoddard	8052-41-3
Soufre, dioxyde de	7446-09-5
Soufre, hexafluorure de	2551-62-4
Soufre, monochlorure de	10025-67-9
Soufre, pentafluorure de	5714-22-7
Soufre, tétrafluorure de	7783-60-0
Stéatite	14378-12-2
Stéatite	14378-12-2
Stibine	7803-52-3
Strychnine	57-24-9
Styrène (monomère)	100-42-5
Subtilisines [1395-21-7; 9014-01-1] (enzymes protéolytiques)	
Sucrose	57-50-1
Sulfate de diméthyle	77-78-1
Sulfométuron de méthyle	74222-97-2
Sulfotep	3689-24-5

Sulfure d'hydrogène	7783-06-4
Sulfuryle, fluorure de	2699-79-8
Sulprofos	35400-43-2
Sevoflurane	28523-86-6
Spores	
2,4,5-T	93-76-5
Talc (fibreux)	
Talc (non fibreux)	14807-96-6
Tantale [7440-25-7], poussières de métal et poussières d'oxyde	
Tellure [13494-80-9] et composés	13494-80-9
Tellure, hexafluorure de	7783-80-4
Téméphos	3383-96-8
TEPP	107-49-3
Térébenthine	8006-64-2
Terphényles	26140-60-3
Terphényles hydrogénés	61788-32-7
Tétrabromo-1,1,2,2 éthane (Tétrabromure d'acétylène)	79-27-6
Tétrachloro-1,1,1,2 difluoro-2,2 éthane	76-11-9
Tétrachloro-1,1,2,2, difluoro-1,2 éthane	76-12-0
Tétrachloro-1,1,2,2, éthane (Tétrachlorure d'acétylène)	79-34-5
Tétrachloronaphtalène	1335-88-2
Tétrahydrofurane	109-99-9
Tétraméthylsuccinonitrile	3333-52-6
Tétranitrométhane	509-14-8
Tétryl	479-45-8
Thallium élémentaire [7440-28-0] et composés solubles	
Thio-4,4' bis (tert-butyl-6 m-crésol)	96-69-5
®Thiram	137-26-8
Titane, dioxyde de	13463-67-7
o-Tolidine	119-93-7
Toluène	108-88-3
o-Toluidine	95-53-4
m-Toluidine	108-44-1

p-Toluidine	106-49-0
Trichloro-1,2,4 benzène	120-82-1
Trichloro-1,1,2 éthane	79-00-5
Trichloro-1,2,3 propane	96-18-4
Trichloro-1,1,2 trifluoro-1,2,2 éthane	76-13-1
Trichloroéthylène	79-01-6
Trichlorofluorométhane	75-69-4
Trichloronaphtalène	1321-65-9
Triéthanolamine	102-71-6
Triéthylamine	121-44-8
Triméthylamine	75-50-3
Triméthylbenzène	25551-13-7
Trinitro-2,4,6 toluène (TNT)	118-96-7
Triphénylamine	603-34-9
Tungstène, Composés insolubles	7440-33-7
Tungstène, Composés solubles	7440-33-7
Uranium naturel , Composés insolubles	7440-61-1
Uranium naturel, Composés solubles	7440-61-1
Vanadium, fraction inhalable	7440-62-2
Vanadium, pentoxyde de, fumées et poussières respirables	1314-62-1
Vinylcyclohexène, dioxyde de	106-87-6
Vinyltoluène	25013-15-4
Warfarin	81-81-2
Xylène (isomères o,m,p) [1330-20-7; 95-47-6; 108-38-3; 106-42-3]	
m-Xylène alpha, alpha'-diamine	1477-55-0
Xylidine (mélange d'isomères)	1300-73-8
Yttrium [7440-65-5], métal et composés	
Zinc, chlorure de (fumées)	7646-85-7
Zinc, fraction inhalable	7440-66-6
Zinc, oxyde de, Fumées	1314-13-2
Zinc, oxyde de, Poussières	1314-13-2
Zinc, stéarate de	557-05-1
Zirconium [7440-67-7] et ses composés	