

Éthylène-glycol, particules en suspension,
Vapeur
Éthylène-glycol dinitrate - voie cutanée
Éthylène-glycol, acétate de l'éther
méthylique (acétate de
méthyl-Cellosolve^R) - voie cutanée
Oxyde d'éthylène
Éthylénéimine - voie cutanée
Chlorure d'éthylidène (1,1-dichloroéthane)
Éthylidène norbornène
N-Éthylmorpholine - voie cutanée
Fensulfothion (Dansanit)
Fenthion (Baytex)
Ferbame
Ferrovanadium, poussière
Fluorure (en F)
Fluor
Fluorotrichlorométhane
Formaldéhyde
Formamide
Acide formique
Furfural - voie cutanée
Alcool furfurylique - voie cutanée
Essence
Tétrahydrure de germanium
Glutaraldéhyde
Glycérine, brouillard
Glycidol (2,3-époxy-1-propanol)
Glycol, éther monoéthylique
(2-éthoxyéthanol) - voie cutanée
Guthion^R (azinphos-méthyl) - voie cutanée
Hafnium
Heptachlore - voie cutanée
Heptane (n-heptane)
3-Heptanone (éthylbutylcétone)
Hexachlorobutadiène
Hexachlorocyclopentadiène
Hexachloroéthane - voie cutanée
Hexachloronaphtalène - voie cutanée
Hexafluoroacétone
Hexane (n-hexane)
2-Hexanone (méthyl-n-butylcétone) - voie
cutanée
Hexone (méthylisobutylcétone) - voie
cutanée
Acétate de sec-hexyle
Hexylène-glycol
Hydrazine - voie cutanée
Terphényles hydrogénés
Bromure d'hydrogène
Chlorure d'hydrogène
Cyanure d'hydrogène - voie cutanée
Fluorure d'hydrogène (en F)
Peroxyde d'hydrogène

Hydrogen selenide (as Se)
Hydrogen sulfide
Hydroquinone
2-Hydroxypropyl acrylate - Skin
Indene
Indium & Compounds (as In)
Iodine
Iodoform
Iron oxide fume
Iron pentacarbonyl (as Fe)
Iron salts, soluble (as Fe)
Isoamyl acetate
Isoamyl alcohol
Isobutyl acetate
Isobutyl alcohol
Isophorone
Isophorone diisocyanate - Skin
Isopropoxyethanol
Isopropyl acetate
Isopropyl alcohol - Skin
Isopropylamine
N-Isopropylaniline - Skin
Isopropyl ether
Isopropyl glycidyl ether (IGE)
Ketene
Lead, inorg., fumes & dusts (as Pb)
Lead arsenate (as Pb)
Lead chromate (as Cr)
Lindane - Skin
Lithium hydride
L.P.G. (Liquified Petroleum Gas)
Magnesium oxide fume (as Mg)
Malathion - Skin
Maleic anhydride
Manganese & compounds (as Mn)
Manganese fume (as Mn)
Manganese cyclopentadienyl tricarbonyl
(as Mn) - Skin
Manganese tetroxide
Mercury (Alkyl compounds) - Skin
(as Hg)
Mercury (all forms except Alkyl) (as Hg)
Mesityl oxide
Methacrylic acid
Methanethiol (Methyl mercaptan)
Methomyl (Lannate^R) - Skin
Methoxychlor
2-Methoxyethanol - Skin
(Methyl Cellosolve^R)
Methyl acetate

Séléniure d'hydrogène (en Se)
Sulfure d'hydrogène
Hydroquinone
Acrylate de 2-hydroxypropyle - voie cutanée
Indène
Indium et composés de l'indium (en In)
Iode
Iodoforme
Oxyde de fer, fumées
Fer-pentacarbonyle (en Fe)
Sels de fer, solubles (en Fe)
Acétate d'isoamyle
Alcool isoamylque
Acétate d'isobutyle
Alcool isobutylique
Isophorone
Isophorone-diisocyanate - voie cutanée
Isopropoxyéthanol
Acétate d'isopropyle
Alcool isopropylique - voie cutanée
Isopropylamine
N-Isopropylaniline - voie cutanée
Éther isopropylique
Isopropyl-glycidyléther (IGE)
Kétène
Plomb, composés inorganiques, fumées et poussière (en Pb)
Arséniate de plomb (en Pb)
Chromate de plomb (en Cr)
Lindane - voie cutanée
Hydrure de lithium
LPG (gaz de pétrole liquéfié)
Oxyde de magnésium, fumées (en Mg)
Malathion - voie cutanée
Anhydride maléique
Manganèse et composés du manganèse (en Mn)
Manganèse, fumées (en Mn)
Manganèse cyclopentadiényltricarbonyle (en Mn) - voie cutanée
Tétr oxyde de manganèse
Mercure (composés alkylés) (en Hg) - voie cutanée
Mercure (tous les composés sauf les composés alkylés) (en Hg)
Oxyde de mésityle
Acide méthacrylique
Méthanethiol (méthyl-mercaptopan)
Méthomyl (Lannate^R) - voie cutanée
Méthoxychlore
2-Méthoxyéthanol - voie cutanée (méthyl-Cellosolve^R)
Acétate de méthyle

Methyl acetylene (Propyne)
Methyl acetylene-propadiene mixture
(MAPP)
Methyl acrylate - Skin
Methyl acrylonitrile - Skin
Methylal (Dimethoxymethane)
Methyl alcohol (Methanol) - Skin
Methylamine
Methyl amyl alcohol
(Methyl isobutyl carbinol) - Skin
Methyl isoamyl ketone
Methyl n-amyl ketone (2-Heptanone)
Methyl bromide - Skin
Methyl n-butyl ketone (2-Hexanone) - Skin
Methyl Cellosolve^R (2-Methoxyethanol)
- Skin
Methyl Cellosolve^R acetate (Ethylene
glycol monomethyl ether acetate) - Skin
Methyl chloride
Methyl chloroform (1,1,1-Trichloroethane)
Methyl 2-cyanoacrylate
Methylcyclohexane
Methylcyclohexanol
o-Methylcyclohexanone - Skin
Methylcyclopentadienyl manganese
tricarbonyl (as Mn) - Skin
Methyl demeton - Skin
Methylene bisphenyl-isocyanate (MDI)
Methylene chloride (Dichloromethane)
4,4'-Methylene bis (2-chloroaniline) -
(MOCA) - Skin
Methylene bis (4-cyclohexyl-isocyanate)
4,4-Methylene dianiline - Skin
Methyl ethyl ketone (MEK) (2-Butanone)
Methyl ethyl ketone peroxide
Methyl formate
5-Methyl-3-heptanone (Ethyl amyl ketone)
Methyl hydrazine - Skin
Methyl iodide - Skin
Methyl isobutyl carbinol - Skin
Methyl isobutyl ketone (Hexone) - Skin
Methyl isocyanate - Skin
Methyl isopropyl ketone
Methyl mercaptan
Methyl methacrylate
Methyl parathion - Skin
Methyl propyl ketone (2-Pentanone)
Methyl silicate
alpha-Methyl styrene

Méthylacétylène (propyne)
Méthylacétylène-propadiène, mélange
(MAPP)
Acrylate de méthyle - voie cutanée
Méthylacrylonitrile - voie cutanée
Méthylal (diméthoxyméthane)
Alcool méthylique (méthanol) - voie
cutanée
Méthylamine
Alcool méthylamylique
(méthylisobutylcarbinol) - voie cutanée
Méthylisoamylcétone
Méthyl-n-amylcétone (2-heptanone)
Bromure de méthyle - voie cutanée
Méthyl-n-butylcétone (2-hexanone) - voie
cutanée
Méthyl-Cellosolve^R (2-méthoxyéthanol) -
voie cutanée
Acétate de méthyl-Cellosolve^R (acétate de
l'éther monométhylique de
l'éthylène-glycol) - voie cutanée
Chlorure de méthyle
Méthyl-chloroforme (1,1,1-trichloroéthane)
2-Cyanoacrylate de méthyle
Méthylcyclohexane
Méthylcyclohexanol
o-Méthylcyclohexanone - voie cutanée
Manganèse méthylcyclopentadiényl-
tricarbonyle (en Mn) - voie cutanée
Déméton-méthyl - voie cutanée
Méthylène-bisphénylisocyanate (MDI)
Chlorure de méthylène (dichlorométhane)
4,4'-méthylène-bis (2-chloroaniline) -
(MOCA) - voie cutanée
Méthylène-bis (4-cyclohexylisocyanate)
4,4-méthylènedianiline - voie cutanée
Méthyléthylcétone (MEK) (2-butanone)
Peroxyde de méthyléthylcétone
Formiate de méthyle
5-Méthyl-3-heptanone (éthylamylcétone)
Méthylhydrazine - voie cutanée
Iodure de méthyle - voie cutanée
Méthylisobutylcarbinol - voie cutanée
Méthylisobutylcétone (hexone) - voie
cutanée
Isocyanate de méthyle - voie cutanée
Méthylisopropylcétone
Méthyl-mercaptan
Méthacrylate de méthyle
Parathion-méthyl - voie cutanée
Méthylpropylcétone (2-pentanone)
Silicate de méthyle
alpha-Méthylstyrène

Molybdenum (as Mo)
Soluble compounds
Insoluble compounds
Monocrotophos (Azodrin^R)
Monomethyl aniline - Skin
Morpholine - Skin
Naphthalene
Nickel carbonyl (as Ni)
Nickel metal
Nickel, soluble compounds (as Ni)
Nickel sulfide roasting, fume and dust
(as Ni)
Nicotine - Skin
Nitric acid
Nitric oxide
p-Nitroaniline - Skin
Nitrobenzene - Skin
p-Nitrochlorobenzene - Skin
Nitroethane
Nitrogen dioxide
Nitrogen trifluoride
Nitroglycerin - Skin
Nitromethane
1-Nitropropane
2-Nitropropane
Nitrotoluene - Skin
Nitrotrichloromethane (Chloropicrin)
Nonane
Octachloronaphthalene - Skin
Octane
Oil Mist, mineral
Osmium tetroxide (as Os)
Oxalic acid
Oxygen difluoride
Ozone
Paraffin wax fume
Paraquat - respirable sizes
Parathion - Skin
Particulate polycyclic aromatic
hydrocarbons (PPAH) as benzene
solubles
Pentaborane
Pentachloronaphthalene
Pentachlorophenol - Skin
Pentane
2-Pentanone (Methyl propyl ketone)
Perchloroethylene - Skin
Perchloromethyl mercaptan
Perchloryl fluoride
Phenol - Skin
Phenothiazine - Skin
p-Phenylenediamine - Skin
Phenyl ether (vapor)

Molybdène (en Mo)
composés solubles
composés insolubles
Monocrotophos (Azodrin^R)
Monométhylaniline - voie cutanée
Morpholine - voie cutanée
Naphtalène
Nickel carbonyle (en Ni)
Nickel métallique
Nickel, composés solubles (en Ni)
Sulfure de nickel, grillage, fumées et poussière (en Ni)
Nicotine - voie cutanée
Acide nitrique
Oxyde nitrique
p-Nitroaniline - voie cutanée
Nitrobenzène - voie cutanée
p-Nitrochlorobenzène - voie cutanée
Nitroéthane
Dioxyde d'azote
Trifluorure d'azote
Nitroglycérine - voie cutanée
Nitrométhane
1-Nitropropane
2-Nitropropane
Nitrotoluène - voie cutanée
Nitrotrichlorométhane (chloropicrine)
Nonane
Octachloronaphtalène - voie cutanée
Octane
Huile minérale, brouillard
Téroxide d'osmium (en Os)
Acide oxalique
Difluorure d'oxygène
Ozone
Cire de paraffine, fumées
Paraquat - particules respirables
Parathion - voie cutanée
Hydrocarbures aromatiques polycycliques, particules (PPAH), en composés solubles dans le benzène
Pentaborane
Pentachloronaphtalène
Pentachlorophénol - voie cutanée
Pentane
2-Pentanone (méthylpropylcétone)
Perchloroéthylène - voie cutanée
Perchlorométhyl-mercaptan
Fluorure de perchloryle
Phénol - voie cutanée
Phénothiazine - voie cutanée
p-Phénylène-diamine - voie cutanée
Éther phénylique (vapeur)

Phenyl ether-Diphenyl mixture (vapor)
Phenylethylene (Styrene)
Phenyl glycidyl ether (PGE)
Phenylhydrazine - Skin
Phenyl mercaptan
Phenylphosphine
Phorate (Thimet^R) - Skin
Phosdrin (Mevinphos^R) - Skin
Phosgene (Carbonyl chloride)
Phosphine
Phosphoric acid
Phosphorus (yellow)
Phosphorus pentachloride
Phosphorus pentasulfide
Phosphorus trichloride
Phthalic anhydride
m-Phthalodinitrile
Picloram (Tordon^R)
Picric acid - Skin
Pival^R (2-Pivalyl-1,3-indandione)
Platinum metal
Platinum (Soluble salts) (as Pt)
Potassium hydroxide
Propargyl alcohol - Skin
beta-Propiolactone
Propionic acid
n-Propyl acetate
Propyl alcohol - Skin
n-Propyl nitrate
Propylene dichloride (1,2-Dichloropropane)
Propylene glycol dinitrate (PGDN) - Skin
Propylene glycol monomethyl ether
Propylene imine - Skin
Propylene oxide
Propyne (Methylacetylene)
Pyrethrum
Pyridine
Quinone
RDX (Cyclonite) - Skin
Resorcinol
Rhodium, Metal Fume and
dusts (as Rh)
Soluble salts (as Rh)
Ronnel
Rosin core solder pyrolysis products
(as formaldehyde)
Rotenone (commercial)
Rubber solvent (naphtha)
Selenium compounds (as Se)
Selenium hexafluoride (as Se)
Sevin^R (Carbaryl)