

Éther phénylique-diphényle, mélange  
(vapeur)  
Phényléthylène (styrène)  
Phényl-glycidyléther (PGE)  
Phénylhydrazine - voie cutanée  
Phényl-mercaptan  
Phénylphosphine  
Phorate (Thimet<sup>R</sup>) - voie cutanée  
Phosdrin (Mevinphos<sup>R</sup>) - voie cutanée  
Phosgène (chlorure de carbonyle)  
Phosphine  
Acide phosphorique  
Phosphore (jaune)  
Pentachlorure de phosphore  
Pentasulfure de phosphore  
Trichlorure de phosphore  
Anhydride phtalique  
m-Phtalodinitrile  
Piclorame (Tordon<sup>R</sup>)  
Acide picrique - voie cutanée  
Pival<sup>R</sup> (2-Pivalyl-1,3-indandione)  
Platine métallique  
Platine (sels solubles) (en Pt)  
Hydroxyde de potassium  
Alcool propargylique - voie cutanée  
bêta-Propiolactone  
Acide propionique  
Acétate de n-propyle  
Alcool propylique - voie cutanée  
Nitrate de n-propyle  
Dichlorure de propylène  
(1,2-dichloropropane)  
Propylène-glycol, dinitrate (PGDN) -  
voie cutanée  
Propylène-glycol, éther monométhylrique  
Propylène-imine - voie cutanée  
Oxyde de propylène  
Propyne (méthylacétylène)  
Pyrèthre  
Pyridine  
Quinone  
RDX (cyclonite) - voie cutanée  
Résoicinol  
Rhodium métallique, fumées et poussière  
(en Rh)  
sels solubles (en Rh)  
Ronnel  
Flux de fil d'apport, produits de pyrolyse  
(en formaldéhyde)  
Roténone (comerciale)  
Solvant pour caoutchouc (naphte)  
Sélénium, composés (en Se)  
Hexafluorure de sélénium (en Se)  
Sevin<sup>R</sup> (carbaryl)

Silica  
Silicon tetrahydride (Silane)  
Silver, metal  
Silver, soluble compounds (as Ag)  
Sodium azide  
Sodium bisulfite  
Sodium 2,4-dichloro-phenoxy ethyl sulfate  
Sodium fluoroacetate (1080) - Skin  
Sodium hydroxide  
Sodium metabisulphite  
Stibine  
Stoddard solvent  
Strychine  
Styrene, monomer (Phenyl ethylene)  
Subtilisins (Proteolytic enzymes as 100%  
pure crystalline enzyme)  
Sulphur dioxide  
Sulphur hexafluoride  
Sulphuric acid  
Sulphur monochloride  
Sulphur pentafluoride  
Sulphur tetrafluoride  
Sulphuryl fluoride  
Systox (Demeton<sup>R</sup>) - Skin  
2,4,5-T  
Tantalum  
TEDP - Skin  
Tellurium and compounds (as Te)  
Tellurium hexafluoride (as Te)  
TEPP - Skin  
Terphenyls  
1,1,1,2-Tetrachloro-2, 2-difluoroethane  
1,1,2,2-Tetrachloro-1, 2-difluoroethane  
1,1,2,2-Tetrachloroethane - Skin  
Tetrachloroethylene (Perchloroethylene)  
Tetrachloromethane (Carbon tetrachloride)  
- Skin  
Tetrachloronaphthalene  
Tetraethyl lead (as Pb) - Skin  
Tetrahydrofuran  
Tetramethyl lead (as Pb) - Skin  
Tetramethyl succinonitrile - Skin  
Tetranitromethane  
Tetrasodium pyrophosphate  
Tetryl (2,4,6-Trinitro-  
phenylmethylnitramine) - Skin  
Thallium, soluble compounds (as Tl)  
- Skin  
4,4'-Thiobis (6-tert-butyl-m cresol)  
Thioglycolic acid  
Thiram<sup>R</sup>

see TABLE 3

Silice

Voir TABLEAU 3

Tétrahydruure de silicium (silane)

Argent métallique

Argent, composés solubles (en Ag)

Azoture de sodium

Bisulfite de sodium

Sulfate de 2,4-dichlorophénoxyéthyle et de sodium

Fluoroacétate de sodium (1080) - voie cutanée

Hydroxide de sodium

Métabisulphite de sodium

Stibine

Solvant de Stoddard

Strychnine

Styrène, monomère (phényléthylène)

Subtilisines (enzymes protéolytiques, en enzyme cristalline pure à 100 %)

Dioxyde de soufre

Hexafluorure de soufre

Acide sulfurique

Monochlorure de soufre

Pentafluorure de soufre

Tétrafluorure de soufre

Fluorure de sulfuryle

Systox (Déméton<sup>R</sup>) - voie cutanée

2,4,5-T

Tantale

TEDP - voie cutanée

Tellure et composés du tellure (en Te)

Hexafluorure de tellure (en Te)

TEPP - voie cutanée

Terphényles

1,1,1,2-Tétrachloro-2,2-difluoroéthane

1,1,2,2-Tétrachloro-1,2-difluoroéthane

1,1,2,2-Tétrachloroéthane - voie cutanée

Tétrachloroéthylène (perchloroéthylène)

Tétrachlorométhane (tétrachlorure de carbone) - voie cutanée

Tétrachloronaphtalène

Plomb tétraéthyle (en Pb) - voie cutanée

Tétrahydrofurane

Plomb tétraméthyl (en Pb) - voie cutanée

Tétraméthyl-succinonitrile - voie cutanée

Tétranitrométhane

Pyrophosphate tétrasodique

Tétryl (2,4,6-

trinitrophénylméthylnitramine) - voie cutanée

Thallium, composés solubles (en Tl) - voie cutanée

4,4'-Thiobis (6-tert-butyl-m crésol)

Acide thioglycolique

Thirame<sup>R</sup>

Tin, inorganic compounds, except SnH and SnO (as Sn)  
Tin, organic<sup>4</sup> compounds<sup>2</sup> (as Sn) - Skin  
Toluene (Toluol) - Skin  
Toluene-2,4-diisocyanate  
o-Toluidine  
Toxaphene (Chlorinated camphene) - Skin  
Tributyl phosphate  
Trichloroacetic acid  
1,2,4-Trichlorobenzene  
1,1,1-Trichloroethane (Methyl chloroform)  
1,1,2-Trichloroethane - Skin  
Trichloroethylene  
Trichlorofluoromethane  
Trichloromethane (Chloroform)  
Trichloronaphthalene  
Trichloronitromethane (Chloropicrin)  
1,2,3-Trichloropropane  
1,1,2-Trichloro-1,2,2-trifluoroethane  
Tricyclohexyltin hydroxide (Plictran<sup>®</sup>)  
Triethylamine  
Trifluoromonobromomethane  
Trimellitic anhydride (TMA)  
Trimethyl benzene  
Trimethyl phosphite  
2,4,6-Trinitrophenol (Picric acid) - Skin  
2,4,6-Trinitrophenyl methylnitramine (Tetryl) - Skin  
2,4,6-Trinitrotoluene (TNT) - Skin  
Triorthocresyl phosphate  
Triphenyl amine  
Triphenyl phosphate  
Tungsten & Compounds, (as W)  
Soluble  
Insoluble  
Turpentine  
Uranium (natural) soluble & insoluble compounds (as U)  
Valeraldehyde  
Vanadium (V<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) (as V)  
Dust  
Fume  
Vinyl acetate  
Vinyl benzene (Styrene)  
Vinyl bromide  
Vinyl chloride (Chloroethylene)  
Vinyl cyanide (Acrylonitrile) - Skin  
Vinyl cyclohexene dioxide  
Vinylidene chloride

Étain, composés inorganiques, à  
 l'exception des SnH et des SnO (en Sn)  
 Étain, composés<sup>2</sup> organiques<sup>4</sup> (en Sn) -  
 voie cutanée  
 Toluène (toluol) - voie cutanée  
 Toluène-2,4-diisocyanate  
 o-Toluidine  
 Toxaphène (camphène chloré) - voie  
 cutanée  
 Phosphate de tributyle  
 Acide trichloracétique  
 1,2,4-Trichlorobenzène  
 1,1,1-Trichloroéthane (méthylchloroforme)  
 1,1,2-Trichloroéthane - voie cutanée  
 Trichloroéthylène  
 Trichlorofluorométhane  
 Trichlorométhane (chloroforme)  
 Trichloronaphtalène  
 Trichloronitrométhane (chloropicrine)  
 1,2,3-Trichloropropane  
 1,1,2-Trichloro-1,2,2-trifluoroéthane  
 Hydroxyde de tricyclohexylétain (Plictran<sup>®</sup>)  
 Triéthylamine  
 Trifluoromonobromométhane  
 Anhydride trimellitique (TMA)  
 Triméthylbenzène  
 Phosphite de triméthyle  
 2,4,6-Trinitrophénol (acide picrique) - voie  
 cutanée  
 2,4,6-Trinitrophénylméthylnitramine  
 (tétryl) - voie cutanée  
 2,4,6-Trinitrotoluène (TNT) - voie cutanée  
 Phosphate de triorthocrésyle  
 Triphénylamine  
 Phosphate de triphényle  
 Tungstène et composés du tungstène  
 (en W)  
 composés solubles  
 composés insolubles  
 Térébenthine  
 Uranium (naturel), composés solubles  
 et insolubles (en U)  
 Valéraldéhyde  
 Vanadium (V<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) (en V)  
 Poussière  
 Fumées  
 Acétate de vinyle  
 Vinylbenzène (styrène)  
 Bromure de vinyle  
 Chlorure de vinyle (chloréthylène)  
 Cyanure de vinyle (acrylonitrile) - voie  
 cutanée  
 Dioxyde de vinylcyclohexène  
 Chlorure de vinylidène

Vinyl toluene  
VM & P Naphtha  
Warfarin  
Welding fumes (total particulate)  
Wood dust, allergenic  
Wood dust, nonallergenic  
Xylene (o-,m-,p-isomers) - Skin  
m-Xylene alpha, alpha'-diamine  
Xylidine - Skin  
Yttrium  
Zinc chloride fume  
Zinc chromate (as Cr)  
Zinc oxide fume  
Zirconium compounds (as Zr)

Vinyltoluène  
Naphte VM & P  
Warfarine  
Fumées de soudage (particules totales)  
Poussière de bois, allergène  
Poussière de bois, non allergène  
Xylène (isomères o-, m-, p-) - voie  
cutanée  
m-Xylène-alpha, alpha'-diamine  
Xylidine - voie cutanée  
Yttrium  
Chlorure de zinc, fumées  
Chromate de zinc (en Cr)  
Oxyde de zinc, fumées  
Composés du zirconium (en Zr)

TABLE 3

	<u>8-Hour Occupational Exposure Limit</u>	
	Respirable Mass	Total Mass
	mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>
Silica (SiO <sub>2</sub> )		
Amorphous	2	5
Cristobalite	0.05	0.15
Fused Silica	0.1	0.3
Quartz	0.1	0.3
Silica Flour	0.05	0.15
Tridymite	0.05	0.15
Tripoli	0.1	0.3
Aluminum oxide (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	5	10
Asbestos	see footnote 1	
Calcium carbonate	5	10
Calcium silicate	5	10
Cellulose (paper fibre)	5	10
Emery	5	10
Fibrous Glass	see footnote 2	
Graphite (synthetic)	5	10
Gypsum	5	10
Kaolin	5	10
Limestone	5	10
Marble	5	10
Magnesite	5	10
Mica	3	6
Mineral Wool Fibre	see footnote 2	
Nuisance Particulate	5	10
Pentaerythritol	5	10
Perlite	5	10
Plaster of Paris	5	10
Portland Cement	5	10
Rouge	5	10
Silicon	5	10
Silicon carbide	5	10
Soapstone	3	6
Starch	5	10
Sucrose	5	10
Talc (fibrous)	see footnote 3	
Talc (nonasbestiform)	3	6
Tin oxide	5	10
Titanium dioxide	5	10
Zinc stearate	5	10
Zinc oxide dust	5	10