

Éther phénylique-diphényle, mélange
(vapeur)
Phényléthylène (styrène)
Phényl-glycidyléther (PGE)
Phénylhydrazine - voie cutanée
Phényl-mercaptopan
Phénylphosphine
Phorate (Thimet^R) - voie cutanée
Phosdrin (Mevinphos^R) - voie cutanée
Phosgène (chlorure de carbonyle)
Phosphine
Acide phosphorique
Phosphore (jaune)
Pentachlorure de phosphore
Pentasulfure de phosphore
Trichlorure de phosphore
Anhydride phthalique
m-Phtalodinitrile
Piclorame (Tordon^R)
Acide picrique - voie cutanée
Pival^R (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 monométhylique
Propylène-imine - voie cutanée
Oxyde de propylène
Propyne (methylacétylène)
Pyrèthre
Pyridine
Quinone
RDX (cyclonite) - voie cutanée
Résorcinol
Rhodium métallique, fumées et poussière
(en Rh)
sels solubles (en Rh)
Ronnel
Flux de fil d'apport, produits de pyrolyse
(en formaldéhyde)
Roténone (commerciale)
Solvant pour caoutchouc (naphte)
Sélénum, composés (en Se)
Hexafluorure de sélénum (en Se)
Sevin^R (carbaryl)

see TABLE 3

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^R) - 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^R

Silice	Voir TABLEAU 3
Tétrahydru 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 ^R) - 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	
Tetrahydrofurane	
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 ^R	

Tin, inorganic compounds, except SnH and
SnO (as Sn)
Tin, organic⁴ compounds² (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^R)
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 (V₂O₅) (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, composés² organiques⁴ (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)
Trichloronaphthalène
Trichloronitrométhane (chloropicrine)
1,2,3-Trichloropropane
1,1,2-Trichloro-1,2,2-trifluoroéthane
Hydroxyde de tricyclohexylétain (Plictran^R)
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 (V₂O₅) (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
Xyldine - 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
Xyldine - 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 ³	mg/m ³
Silica (SiO ₂)		
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 ₂ O ₃)	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