

Compound Name	XL	TM	Compound Name	XL	TM	Compound Name	XL	TM
1,1,1,2-Tetrachloroethane		Y	Dichlorobenzene, o-	Y	Y	Methyl Methacrylate	Y	Y
1,1,2,2-Tetrachloroethane	Y	Y	Dichlorobenzene, p-	Y	Y	Methyl Pyrrolidinone, n-		Y
1,1,2-Trichloroethane	Y	Y	Dichloroethylether	Y	Y	Methyl Salicylate		Y
1,1-Dichloro-1-Fluoroethane	Y		Dichloroethylethylether		Y	Methylene Chloride	Y	Y
1,1-Dichloroethane	Y	Y	Dichloropentafluoropropane	Y		Methylene Fluoride		Y
1,2-Dichloroethene,trans-	Y	Y	Dichlorotrifluoroethane	Y	Y	MIBK	Y	Y
1,2-Dichloroethylene,cis-	Y	Y	Diethyl Ether	Y	Y	Nitrobenzene		Y
1,3-Butadiene	Y	Y	Diethyl Malonate		Y	Nitrogen Trifluoride	Y	Y
1112333Heptafluoropropane		Y	Diethylamine	Y	Y	Nitrous Oxide	Y	Y
1-Bromobutane		Y	Dimethyl Carbonate		Y	Octane	Y	Y
1-Octanethiol		Y	Dimethyl Sulfate		Y	Octanol		Y
1-Octene		Y	Dimethyl Sulfoxide		Y	Pentane	Y	Y
2-Chlorotoluene		Y	Dimethylacetamide	Y	Y	PGME		Y
2-Furfural		Y	Dioxane	Y	Y	PGMEA	Y	Y
Acetaldehyde	Y	Y	DPGME	Y	Y	Phosgene	Y	Y
Acetic Acid	Y	Y	Enflurane	Y	Y	Propane	Y	Y
Acetone	Y	Y	Epichlorohydrin		Y	Propanol, n-	Y	Y
Acetonitrile	Y	Y	Ethane	Y	Y	Propyl Bromide, n-		Y
Acetophenone	Y	Y	Ethyl Acetate	Y	Y	Propylene Oxide	Y	Y
Acetyl Chloride		Y	Ethyl Alcohol	Y	Y	Pyridine	Y	Y
Acetylene	Y	Y	Ethyl Benzene	Y	Y	R-113	Y	Y
Acrolein		Y	Ethyl Chloride	Y	Y	R-114	Y	Y
Acrylonitrile	Y	Y	Ethyl Formate		Y	R-12	Y	Y
Allyl Chloride		Y	Ethyl Lactate	Y	Y	R-124	Y	Y
Ammonia	Y	Y	Ethyl Mercaptan		Y	R-125		Y
Amyl Alcohol		Y	Ethylene	Y	Y	R-134A	Y	Y
Aniline	Y	Y	ETO	Y	Y	R-13B1	Y	Y
Benzaldehyde	Y	Y	Formaldehyde	Y	Y	R-14		Y
Benzene	Y	Y	Formic Acid	Y	Y	R-142B		Y
Benzyl Alcohol		Y	Halothane	Y	Y	R-143A	Y	Y
Benzyl Chloride		Y	Heptane	Y	Y	R-152A	Y	Y
Butane	Y	Y	Hexafluoroisobutylene		Y	R-21	Y	Y
Butanol, n-	Y	Y	Hexafluoropropylene		Y	R-22	Y	Y

Butyl Acetate	Y	Y	Hexamethyldisilazane		Y	R-23		Y
Butyl Cellosolve	Y	Y	Hexanes	Y	Y	R-236FA		Y
Butyl Methyl Ether, t-	Y	Y	Hydrazine	Y	Y	Sevoflurane	Y	Y
Carbon Dioxide	Y	Y	Isobutane	Y	Y	SF6	Y	Y
Carbon Disulfide	Y	Y	Isobutyl Acetate		Y	Styrene	Y	Y
Carbon Tetrachloride	Y	Y	Isoflurane	Y	Y	Sulfur Dioxide	Y	Y
Cellosolve	Y	Y	Isopropyl Alcohol	Y	Y	Sulfuryl Fluoride	Y	Y
Cellosolve Acetate	Y	Y	Isopropyl Ether	Y	Y	t-Butyl Alcohol	Y	Y
Chlorobenzene	Y	Y	m-Cresol	Y	Y	Tetrachloroethylene	Y	Y
Chlorobromomethane	Y		Methane	Y	Y	Tetrahydrofuran	Y	Y
Chloroform	Y	Y	Methoxyflurane		Y	Toluene	Y	Y
Chlorotrifluoroethane		Y	Methyl Acetate	Y	Y	Trichloroethylene	Y	Y
Chlorotrifluoroethylene		Y	Methyl Acetylene		Y	Trichlorofluoromethane	Y	Y
CO	Y	Y	Methyl Acrylate	Y	Y	Triethylamine		Y
Cumene	Y	Y	Methyl Alcohol	Y	Y	Trifluorochloroethylene		Y
Cyclohexane	Y	Y	Methyl Amine	Y	Y	Vinyl Acetate	Y	Y
Cyclohexanol		Y	Methyl Cellosolve	Y	Y	Vinyl Chloride	Y	Y
Cyclopentane	Y		Methyl Cellosolve Acetate	Y	Y	Vinyl Fluoride		Y
Desflurane	Y	Y	Methyl Chloride	Y	Y	Vinylidene Chloride	Y	Y
Diacetone Alcohol		Y	Methyl Chloroform	Y	Y	Xylenes	Y	Y
Dichlorobenzene, m-	Y	Y	Methyl Ethyl Ketone	Y	Y			