

	Chemfluor			Fluran F-5500-A	Norprene			Pharma-Pure	Phar-Med BPT	Tygoprene XL-60	PureFit			
	FEP	PFA	PTFE		A-60-F	A-60-G	A-60-F I.B.				SBP	SMP	SVP	SWP
Acetaldehyde	E	E	E	X	X	X	X	X	X	F	F	F	F	F
Acetamide: 67% in Water	E	E	E	X	G	G	G	G	G	G	E	E	E	E
Acetate Solvents	E	E	E	X	G	G	G	G	G	X	X	X	X	X
Acetic Acid: 10% in Water	E	E	E	X	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Acetic Acid: 50-60% in Water	E	E	E	X	G	G	G	G	G	E	E	E	E	E
Acetic Acid Glacial: 100%	E	E	E	X	G	G	G	G	G	F	X	X	X	X
Acetic Anhydride	E	E	E	X	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Acetone	E	E	E	X	X	X	X	X	X	X	F	F	F	F
Acetonitrile	E	E	E	X	G	G	G	X	G	X	X	X	X	X
Acetyl Bromide	E	E	E	X	F	F	F	F	F	F	X	X	X	X
Acetyl Chloride	E	E	E	X	F	F	F	F	F	F	X	X	X	X
Acetylene Gas	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Acrylonitrile	E	E	E	X	G	G	G	X	G	X	X	X	X	X
Adipic Acid 100% in Alcohol	E	E	E	X	G	G	G	G	G	F	X	X	X	X
Air	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Alcohols - General	E	E	E	X	E	E	E	E	E	F	G	G	G	G
Aliphatic Hydrocarbon	E	E	E	G	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Allyl Alcohol	E	E	E	E	F	F	F	F	F	F	X	X	X	X
Alum: 5% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Aluminum Chloride: 53% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Aluminum Hydroxide: 2% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Aluminum Sulfate: 50% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Aluminum Salts	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Amines	E	E	E	X	F	F	F	F	F	F	X	X	X	X
Ammonia Gas	E	E	E	X	E	E	E	E	E	E	X	X	X	X
Ammonia Anhydrous Liquid	E	E	E	X	G	G	G	E	E	E	X	X	X	X
Ammonium Acetate: 45% in Water	E	E	E	X	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Ammonium Carbonate: 50% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Ammonium Hydroxide: 5-10% in Water	E	E	E	X	E	E	E	E	E	E	X	X	X	X
Ammonium Hydroxide: 30% in Water	E	E	E	X	E	E	E	E	E	E	X	X	X	X
Ammonium Persulfate: 30% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Ammonium Salts	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Ammonium Sulfate: 30% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Amyl Acetate	E	E	E	X	G	G	G	G	G	X	X	X	X	X
Amyl Alcohol	E	E	E	E	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Amyl Chloride	E	E	E	X	F	F	F	F	F	X	X	X	X	X
Aniline	E	E	E	X	F	F	F	F	F	X	X	X	X	X
Aniline Hydrochloride	E	E	E	X	F	F	F	F	F	X	X	X	X	X
Antimony Salts	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Aqua Regia	G	E	E	X	X	X	X	X	X	E	X	X	X	X
Aromatic Hydrocarbons	E	E	E	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Arsenic Acid: 20% in Water	E	E	E	E	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
Arsenic Salts	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ASTM Reference #1 Oil	E	E	E	E	F	F	F	n/a	n/a	X	n/a	n/a	n/a	n/a
ASTM Reference #2 Oil	E	E	E	E	X	X	X	n/a	n/a	X	n/a	n/a	n/a	n/a
ASTM Reference #3 Oil	E	E	E	E	X	X	X	n/a	n/a	X	n/a	n/a	n/a	n/a
Barium Carbonate: 1% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Barium Hydroxide: 5% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Beer	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Bezaldehyde	E	E	E	X	X	X	X	X	X	X	F	F	F	F
Benzene	E	E	E	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Benzenesulfonic Acid	E	E	E	X	X	X	X	X	X	E	X	X	X	X
Benzoic Acid	E	E	E	X	G	G	G	G	G	X	X	X	X	X
Benzyl Alcohol	E	E	E	E	E	E	E	E	E	X	E	E	E	E
Bleach Liquor: 22% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	X	X	X	X
Borax: 6% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Boric Acid: 4% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Bromine: Anhydrous Liquid	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Butadiene	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Butane	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Butyl Acetate	E	E	E	X	G	G	G	G	G	X	X	X	X	X
Butyl Alcohol	E	E	E	E	X	X	X	X	X	E	X	X	X	X
Butyric Acid	E	E	E	X	G	G	G	G	G	E	X	X	X	X
Calcium Carbonate 25% in Dilute Acids	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Calcium Chloride: 30% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Calcium Hydroxide 10% in Glycerol	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Calcium Hypochlorite: 20% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	X	X	X	X
Calcium Nitrate: 55% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Calcium Salts	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Calcium Sulfate: 1% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Carbon Dioxide: Wet/Dry	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Carbon Disulfide	E	E	E	G	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Carbon Monoxide	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Carbon Tetrachloride	E	E	E	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X



	Chemfluor			Fluran F-5500-A	Norprene			Pharma-Pure	Phar-Med BPT	Tygopure XL-60	PureFit			
	FEP	PFA	PTFE		A-60-F	A-60-G	A-60-F I.B.				SBP	SMP	SVP	SWP
Carbonic Acid	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Castor Oil	E	E	E	E	F	F	F	F	F	F	E	E	E	E
Cellosolve	E	E	E	X	F	F	F	F	F	X	X	X	X	X
Cellosolve Acetate	E	E	E	X	F	F	F	F	F	X	X	X	X	X
Chlorine - Dry Gas	E	E	E	E	F	F	F	F	F	G	X	X	X	X
Chlorine - Wet Gas	E	E	E	E	X	X	X	X	X	F	X	X	X	X
Chloroacetic Acid: 20% in Water	E	E	E	X	G	G	G	G	G	E	E	E	E	E
Chlorobenzene Mono Di, Tri	E	E	E	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Chloroform	E	E	E	X	X	X	X	F	F	X	X	X	X	X
Chlorosulfonic Acid	E	E	E	X	X	X	X	X	X	E	X	X	X	X
Chromic Acid: 10-20% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	X	X	X	X
Chromic Acid: 50% in Water	E	E	E	E	F	F	F	F	F	G	X	X	X	X
Citric Acid: 10-20% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Coconut Oil	E	E	E	E	F	F	F	F	F	F	E	E	E	E
Corn Syrup	E	E	E	E	E	E	E	E	E	G	E	E	E	E
Cottonseed Oil	E	E	E	E	F	F	F	F	F	F	E	E	E	E
Cresol (m, o, or p)	E	E	E	E	X	X	X	X	X	X	G	G	G	G
Cresylic Acid	E	E	E	X	G	G	G	G	G	X	X	X	X	X
Cupric Chloride: 40% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Cupric Nitrate: 70% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Cupric Sulfate: 13% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Cyclohexane	E	E	E	E	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Cyclohexanone	E	E	E	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Detergent Solutions	E	E	E	E	G	G	G	G	G	G	E	E	E	E
Dibutyl Pththalate	E	E	E	E	E	E	E	E	E	F	E	E	E	E
Diesel Fuel	E	E	E	E	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Diethylamin: 2.5% in Water	E	E	E	X	E	E	E	E	E	E	X	X	X	X
Diethylene Glycol	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Dimethylformamide	E	E	E	X	G	G	G	G	G	E	E	E	E	E
Dimethylsulfoxide	E	E	E	X	G	G	G	X	E	X	F	F	F	F
Diocetyl Pththalate	E	E	E	E	E	E	E	E	E	F	E	E	E	E
Dioxane	E	E	E	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Ether	E	E	E	X	F	F	F	F	F	X	X	X	X	X
Ethyl Acetate	E	E	E	X	G	G	G	G	G	E	X	X	X	X
Ethyl Alcohol (Ethanol)	E	E	E	X	F	F	F	E	F	E	G	G	G	G
Ethyl Benzoate	E	E	E	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Ethyl Chloride	E	E	E	X	F	F	F	F	F	E	X	X	X	X
Ethyl Ether	E	E	E	X	F	F	F	F	F	X	X	X	X	X
Ethylene Bromide	E	E	E	E	X	X	X	X	X	X	E	E	E	E
Ethylene Chlorohydrin	E	E	E	X	E	E	E	E	E	E	G	G	G	G
Ethylene Dichloride	E	E	E	X	F	F	F	F	F	E	X	X	X	X
Ethylene Glycol	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Ethylene Oxide	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Fatty Acids	E	E	E	E	F	F	F	F	F	E	G	G	G	G
Ferric Chloride: 43% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Ferric Nitrate: 60% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Ferric Sulfate: 5% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Ferrous Chloride: 40% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Ferrous Sulfate: 5% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Fluoboric Acid: 48% in Water	E	E	E	E	X	X	X	X	X	E	X	X	X	X
Flourine Gas	G	G	G	G	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Fluosilicic Acid: 25% in Water	E	E	E	E	E	E	E	F	F	E	F	F	F	F
Formaldehyde: 37% in Water	E	E	E	X	X	X	X	X	X	E	F	F	F	F
Formic Acid: 25% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Formic Acid: 40-50% in Water	E	E	E	F	G	G	G	G	G	E	E	E	E	E
Formic Acid: 98% in Water	E	E	E	X	G	G	G	G	G	E	E	E	E	E
Freon 11	F	E	E	G	E	E	E	E	E	E	G	E	E	E
Freon 12	F	E	E	G	E	E	E	E	E	E	G	E	E	E
Freon 22	F	E	E	G	E	E	E	E	E	E	G	E	E	E
Fruit Juice	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Fuel Oil	E	E	E	E	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Furfural	E	E	E	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Gallic Acid 17% in Acetone	E	E	E	X	G	G	G	G	G	X	X	X	X	X
Gasoline, Automotive	E	E	E	E	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Gelatin	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Glucose: 50% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Glycerol / Glycerin	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Glycolic Acid: 70% in Water	E	E	E	X	G	G	G	G	G	G	E	E	E	E
Heptane	E	E	E	G	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Hexane	E	E	E	G	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Hydrazine	E	E	E	X	F	F	F	F	F	X	X	X	X	X
Hydrobromic Acid: 20-50% in Water	E	E	E	E	X	X	X	X	X	E	X	X	X	X
Hydrobromic Acid: 100% in Water	E	E	E	E	X	X	X	X	X	E	X	X	X	X
Hydrochloric Acid: 10% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E

	Chemfluor			Fluran F-5500-A	Norprene			Pharma-Pure	Phar-Med BPT	Tygopure XL-60	PureFit			
	FEP	PFA	PTFE		A-60-F	A-60-G	A-60-F I.B.				SBP	SMP	SVP	SWP
Hydrochloric Acid: 37% in Water	E	E	E	G	G	G	G	G	G	E	X	X	X	X
Hydrocyanic Acid	E	E	E	X	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Hydrofluoric Acid: 10% in Water	E	E	E	E	X	X	X	X	X	E	X	X	X	X
Hydrofluoric Acid: 25% in Water	E	E	E	E	X	X	X	X	X	E	X	X	X	X
Hydrofluoric Acid: 40-48% in Water	E	E	E	E	X	X	X	X	X	E	X	X	X	X
Hydrogen Gas	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Hydrogen Peroxide: 3% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Hydrogen Peroxide: 10% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Hydrogen Peroxide: 30% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Hydrogen Peroxide: 90% in Water	E	E	E	E	G	G	G	G	G	E	F	F	F	F
Hydrogen Sulfide	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Hydroquinone: 7% in Water	E	E	E	E	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G
Hypochlorous Acid: 25% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Iodine: 50 - ppm in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Isobutyl Alcohol	E	E	E	E	F	F	F	F	F	F	X	X	X	X
Isocane	E	E	E	E	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Isopropyl Acetate	E	E	E	X	G	G	G	G	G	X	X	X	X	X
Isopropyl Alcohol	E	E	E	E	F	F	F	F	F	F	X	X	X	X
Isopropyl Ether	E	E	E	X	F	F	F	F	F	X	X	X	X	X
Jet Fuel JP8	E	E	E	E	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Kerosene	E	E	E	E	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Ketones	E	E	E	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Lacquer Solvents	E	E	E	X	G	G	G	G	G	X	X	X	X	X
Lactic Acid: 3-10% in Water	E	E	E	X	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Lactic Acid: 85% in Water	E	E	E	X	G	G	G	G	G	E	X	X	X	X
Lard / Animal Fat	E	E	E	E	F	F	F	F	F	F	E	E	E	E
Lead Acetate: 35% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Lead Salts	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Lemon Oil	E	E	E	E	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Limonene-D	E	E	E	E	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Linoleic Acid	E	E	E	E	F	F	F	F	F	F	G	G	G	G
Linseed Oil	E	E	E	E	F	F	F	F	F	X	E	E	E	E
Lubricating Oils / Petroleum	E	E	E	E	X	X	X	X	X	X	G	G	G	G
Magnesium Carbonate: 1% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Magnesium Chloride: 35% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Magnesium Hydroxide: 10% in dil. Acids	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Magnesium Nitrate: 50% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Magnesium Sulfate: 25%	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Maleic Acid: 30% in Water	E	E	E	E	F	F	F	F	F	F	G	G	G	G
Maleic Acid: 36% in Water	E	E	E	X	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Manganese Salts	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Mercuric Chloride: 6% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Mercuric Cyanide: 8% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Mercury	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Mercury Salts	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Methane Gas	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Methyl Alcohol (Methanol)	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	E	E	n/a	G	G	G	G
Methyl Acetate	E	E	E	X	G	G	G	G	G	X	X	X	X	X
Methyl Bromide	E	E	E	X	F	F	F	F	F	X	X	X	X	X
Methyl Chloride	E	E	E	X	F	F	F	F	F	X	X	X	X	X
Methyl Ethyl Ketone	E	E	E	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Methyl Isobutyl Ketone	E	E	E	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Methylene Chloride	E	E	E	X	F	F	F	F	F	X	X	X	X	X
Methyl Methacrylate	E	E	E	F	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Milk	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Mineral Oil	E	E	E	E	X	X	X	X	X	F	X	X	X	X
Mineral Spirits	E	E	E	E	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Molasses	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Monoethanolamine	E	E	E	X	F	F	F	F	F	E	X	X	X	X
Motor Oil	E	E	E	E	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Naphtha	E	E	E	E	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Naphthalene	E	E	E	E	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Natural Gas	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Nickel Chloride: 40% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Nickel Nitrate: 75% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Nickel Salts	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Nickel Sulfate: 25% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Nitric Acid: 10% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	F	F	F	F
Nitric Acid: 35% in Water	E	E	E	F	E	E	E	E	E	E	X	X	X	X
Nitric Acid: 68-71% in Water	G	E	E	X	X	X	X	X	X	E	X	X	X	X
Nitrobenzene	E	E	E	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Nitromethane	E	E	E	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Nitrous Acid: 10% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	G	G	G	G
Nitrous Oxide	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E



	Chemfluor			Fluran F-5500-A	Norprene			Pharma-Pure	Phar-Med BPT	Tygopure XL-60	PureFit			
	FEP	PFA	PTFE		A-60-F	A-60-G	A-60-F I.B.				SBP	SMP	SVP	SWP
Oils: Animal	E	E	E	E	F	F	F	F	F	F	E	E	E	E
Oils: Essential	E	E	E	E	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Oils: Hydraulic (Phosphate Ester)	E	E	E	E	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Oils: Hydrocarbon	E	E	E	E	X	X	X	X	X	X	G	G	G	G
Oils: Vegetable	E	E	E	E	F	F	F	F	F	F	E	E	E	E
Oleic Acid	E	E	E	E	F	F	F	F	F	F	G	G	G	G
Oleum: 25% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	G	G	G	G	G
Ortho Dichlorobenzene	E	E	E	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Oxalic Acid: 12% in Water	E	E	E	X	G	G	G	G	G	E	E	E	E	E
Oxygen	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Ozone: 300 ppm	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Palmitic Acid: 100% in Ether	E	E	E	E	F	F	F	n/a	n/a	X	n/a	n/a	n/a	n/a
Paraffins	E	E	E	G	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Perchloric Acid: 67% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	X	X	X	X
Perchloroethylene	E	E	E	X	F	F	F	F	F	F	X	X	X	X
Phenol: 5-10% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	X	E	E	E	E
Phenol: 91% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	X	G	G	G	G
Phosphoric Acid < 10% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	F	F	F	F
Phosphoric Acid: 25% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	X	X	X	X
Phosphoric Acid: 85% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	G	X	X	X	X
Phosphorous Trichloride Acid	E	E	E	G	G	G	G	G	G	G	X	X	X	X
Photographic Solutions	E	E	E	E	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G
Phthalic Acid: 9% in Alcohol	E	E	E	E	E	E	E	E	E	X	G	G	G	G
Phthalic Anhydride: 9% in Alcohol	E	E	E	X	E	E	E	E	E	G	E	E	E	E
Pictic Acid: 1% in Water	E	E	E	E	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Plating Solutions	E	E	E	E	E	E	E	E	E	G	X	X	X	X
Potassium Carbonate: 55% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Potassium Cyanide: 33% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Potassium Dichromate: 5% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Potassium Hydroxide: <10% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Potassium Hypochlorite: 70% in Water	E	E	E	E	E	E	E	n/a	n/a	G	n/a	n/a	n/a	n/a
Potassium Iodide: 56% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Potassium Permanganate: 6% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Potassium Salts	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Propane Gas	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Propyl Alcohol (Propanol)	E	E	E	E	F	F	F	n/a	n/a	F	n/a	n/a	n/a	n/a
Propylene Glycol	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Propylene Oxide	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Pyridine	G	G	E	X	F	F	F	F	F	E	X	X	X	X
Salicylic Acid: 1% in Water	E	E	E	X	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Silicone Oils	E	E	E	E	F	F	F	F	F	E	X	X	X	X
Silver Nitrate: 55% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Skydrol 500A	E	E	E	E	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Soap Solutions	E	E	E	E	G	G	G	G	G	E	E	E	E	E
Sodium Acetate: 55% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	X	X	X	X
Sodium Benzoate: 22% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Sodium Bicarbonate: 7% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Sodium Carbonate: 7% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Sodium Chlorate: 45% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Sodium Chloride: 20% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Sodium Cyanide: 30% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Sodium Fluoride: 3% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Sodium Hydroxide: 10-15% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Sodium Hydroxide: 30-40% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Sodium Hypochlorite: 5.5% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	X	X	X	X
Sodium Hypochlorite: 12.2% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	X	X	X	X
Sodium Nitrate: 3.5% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Sodium Salts	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Sodium Sulfate: 5% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Sodium Sulfide: 45% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Sodium Sulfite: 10% in Water	E	E	E	E	E	E	E	n/a	n/a	E	n/a	n/a	n/a	n/a
Stannic Chloride: 50% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Stannous Chloride: 45% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Stearic Acid: 5% in Alcohol	E	E	E	E	F	F	F	F	F	E	G	G	G	G
Styrene Monomer	E	E	E	F	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Sulfur Chloride	E	E	E	E	X	X	X	X	X	E	X	X	X	X
Sulfur Dioxide: Dry Gas	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Sulfur Dioxide: Gas Wet	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Sulfur Trioxide: Wet	G	G	G	G	G	G	G	G	G	E	G	G	G	G
Sulfuric Acid: 10% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Sulfuric Acid: 30% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	G	G	G	G
Sulfuric Acid: 95-98% in Water	E	E	E	E	X	X	X	X	X	E	X	X	X	X
Sulfurous Acid	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Tannic Acid: 75% in Water	E	E	E	X	G	G	G	G	G	E	E	E	E	E



	Chemfluor			Fluran F-5500-A	Norprene			Pharma-Pure	Phar-Med BPT	Tygopure XL-60	PureFit			
	FEP	PFA	PTFE		A-60-F	A-60-G	A-60-F I.B.				SBP	SMP	SVP	SWP
Tartaric Acid: 56% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Tetrahydrofuran	E	E	E	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Thionyl Chloride	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Tin Salts	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Titanium Salts	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Toluene	E	E	E	F	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Trichloroacetic Acid: 90% in Water	E	E	E	X	G	G	G	G	G	E	E	E	E	E
Trichloroethane	E	E	E	X	F	F	F	F	F	X	X	X	X	X
Triethanolamine	E	E	E	X	F	F	F	F	F	X	X	X	X	X
Trichloroethylene	E	E	E	X	X	X	X	F	X	X	X	X	X	X
Trichloropropane	E	E	E	X	F	F	F	F	F	X	X	X	X	X
Tricresyl Phosphate	E	E	E	E	E	E	E	E	E	G	E	E	E	E
Trisodium Phosphate	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Turpentine	E	E	E	E	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Urea: 20% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Uric Acid	E	E	E	F	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Vinegar	E	E	E	X	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Vinyl Acetate	E	E	E	X	G	G	G	G	G	X	X	X	X	X
Water: De-Ionized	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Water: Distilled	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Xylene	E	E	E	F	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Zinc Chloride: 80% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Zinc Salts	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E

	Sani-Pure		Sani-Tech							Tygothane		Versilic	
	60	BDF	LA-60	SH-250	STHT-C	STHR-R	STHT-R-HD	STHT-W-CO	STHT-WR	C-210-A	C-544-A i.B.	SPX-50	SPX-70 i.B.
Acetaldehyde	F	F	F	F	F	F	F	F	F	X	X	F	F
Acetamide: 67% in Water	G	G	E	E	E	E	E	E	E	X	X	G	G
Acetate Solvents	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Acetic Acid: 10% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	G	G	E	E
Acetic Acid: 50-60% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	X	X	E	E
Acetic Acid Glacial: 100%	F	F	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Acetic Anhydride	E	E	E	E	E	E	E	E	E	X	X	F	F
Acetone	X	X	F	F	F	F	F	F	F	X	X	X	X
Acetonitrile	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Acetyl Bromide	F	F	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Acetyl Chloride	F	F	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Acetylene Gas	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	F	F
Acrylonitrile	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Adipic Acid 100% in Alcohol	F	F	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Air	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Alcohols - General	F	F	G	G	G	G	G	G	G	X	X	E	E
Aliphatic Hydrocarbon	X	X	X	X	X	X	X	X	X	G	G	X	X
Allyl Alcohol	F	F	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Alum: 5% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Aluminum Chloride: 53% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Aluminum Hydroxide: 2% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Aluminum Sulfate: 50% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Aluminum Salts	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Amines	F	F	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Ammonia Gas	E	E	X	X	X	X	X	X	X	G	G	X	X
Ammonia Anhydrous Liquid	E	E	X	X	X	X	X	X	X	F	F	X	X
Ammonium Acetate: 45% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	G	G	E	E
Ammonium Carbonate: 50% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Ammonium Hydroxide: 5-10% in Water	E	E	X	X	X	X	X	X	X	E	E	X	X
Ammonium Hydroxide: 30% in Water	E	E	X	X	X	X	X	X	X	F	F	X	X
Ammonium Persulfate: 30% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Ammonium Salts	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Ammonium Sulfate: 30% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Amyl Acetate	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Amyl Alcohol	X	X	X	X	X	X	X	X	X	F	F	X	X
Amyl Chloride	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Aniline	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Aniline Hydrochloride	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Antimony Salts	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Aqua Regia	E	E	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Aromatic Hydrocarbons	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Arsenic Acid: 20% in Water	F	F	F	F	F	F	F	F	F	E	E	X	X
Arsenic Salts	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ASTM Reference #1 Oil	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	E	E	G	G
ASTM Reference #2 Oil	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	E	E	G	G
ASTM Reference #3 Oil	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	E	E	X	X
Barium Carbonate: 1% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Barium Hydroxide: 5% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Beer	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Bezaldehyde	X	X	F	F	F	F	F	F	F	X	X	F	F
Benzene	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Benzenesulfonic Acid	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Benzoic Acid	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Benzyl Alcohol	X	X	E	E	E	E	E	E	E	X	X	E	E
Bleach Liquor: 22% in Water	E	E	X	X	X	X	X	X	X	G	G	G	G
Borax: 6% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	G	G
Boric Acid: 4% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	G	G
Bromine: Anhydrous Liquid	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Butadiene	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Butane	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Butyl Acetate	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Butyl Alcohol	E	E	X	X	X	X	X	X	X	F	F	X	X
Butyric Acid	E	E	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Calcium Carbonate 25% in Dilute Acids	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Calcium Chloride: 30% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Calcium Hydroxide 10% in Glycerol	E	E	E	E	E	E	E	E	E	X	X	G	G
Calcium Hypochlorite: 20% in Water	E	E	X	X	X	X	X	X	X	G	G	G	G
Calcium Nitrate: 55% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Calcium Salts	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Calcium Sulfate: 1% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Carbon Dioxide: Wet/Dry	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Carbon Disulfide	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Carbon Monoxide	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Carbon Tetrachloride	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X



	Sani-Pure		Sani-Tech							Tygothane		Versilic	
	60	BDF	LA-60	SH-250	STHT-C	STHR-R	STHT-R-HD	STHT-W-CO	STHT-WR	C-210-A	C-544-A i.B.	SPX-50	SPX-70 i.B.
Carbonic Acid	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	G	G
Castor Oil	F	F	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Cellosolve	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Cellosolve Acetate	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Chlorine - Dry Gas	T	T	X	X	X	X	X	X	X	F	F	X	X
Chlorine - Wet Gas	F	F	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Chloroacetic Acid: 20% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	X	X	G	G
Chlorobenzene Mono Di, Tri	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Chloroform	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Chlorosulfonic Acid	E	E	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Chromic Acid: 10-20% in Water	E	E	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Chromic Acid: 50% in Water	G	G	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Citric Acid: 10-20% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	G	G	E	E
Coconut Oil	F	F	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Corn Syrup	G	G	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Cottonseed Oil	F	F	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Cresol (m, o, or p)	X	X	G	G	G	G	G	G	G	X	X	G	G
Cresylic Acid	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Cupric Chloride: 40% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Cupric Nitrate: 70% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Cupric Sulfate: 13% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Cyclohexane	X	X	X	X	X	X	X	X	X	G	G	X	X
Cyclohexanone	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Detergent Solutions	G	G	E	E	E	E	E	E	E	E	E	G	G
Dibutyl Pththalate	F	F	E	E	E	E	E	E	E	X	X	E	E
Diesel Fuel	X	X	X	X	X	X	X	X	X	G	G	X	X
Diethylamin: 2.5% in Water	E	E	X	X	X	X	X	X	X	E	E	X	X
Diethylene Glycol	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Dimethylformamide	E	E	E	E	E	E	E	E	E	X	X	G	G
Dimethylsulfoxide	X	X	F	F	F	F	F	F	F	X	X	X	X
Diocetyl Pththalate	F	F	E	E	E	E	E	E	E	X	X	E	E
Dioxane	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Ether	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Ethyl Acetate	E	E	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Ethyl Alcohol (Ethanol)	E	E	G	G	G	G	G	G	G	X	X	F	F
Ethyl Benzoate	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Ethyl Chloride	E	E	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Ethyl Ether	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Ethylene Bromide	X	X	E	E	E	E	E	E	E	X	X	E	E
Ethylene Chlorohydrin	E	E	G	G	G	G	G	G	G	X	X	G	G
Ethylene Dichloride	E	E	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Ethylene Glycol	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Ethylene Oxide	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	F	F
Fatty Acids	E	E	G	G	G	G	G	G	G	G	G	F	F
Ferric Chloride: 43% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Ferric Nitrate: 60% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Ferric Sulfate: 5% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Ferrous Chloride: 40% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Ferrous Sulfate: 5% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Fluoboric Acid: 48% in Water	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Flourine Gas	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Fluosilicic Acid: 25% in Water	E	E	F	F	F	F	F	F	F	E	E	X	X
Formaldehyde: 37% in Water	E	E	F	F	F	F	F	F	F	X	X	F	F
Formic Acid: 25% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	F	F	G	G
Formic Acid: 40-50% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	X	X	F	F
Formic Acid: 98% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	X	X	F	F
Freon 11	G	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Freon 12	G	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Freon 22	G	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Fruit Juice	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Fuel Oil	X	X	X	X	X	X	X	X	X	G	G	X	X
Furfural	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Gallic Acid 17% in Acetone	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Gasoline, Automotive	X	X	X	X	X	X	X	X	X	G	G	X	X
Gelatin	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Glucose: 50% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Glycerol / Glycerin	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Glycolic Acid: 70% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	X	X	E	E
Heptane	X	X	X	X	X	X	X	X	X	G	G	X	X
Hexane	X	X	X	X	X	X	X	X	X	G	G	X	X
Hydrazine	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Hydrobromic Acid: 20-50% in Water	E	E	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Hydrobromic Acid: 100% in Water	E	E	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Hydrochloric Acid: 10% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	F	F	E	E



	Sani-Pure		Sani-Tech						Tygothane		Versilic		
	60	BDF	LA-60	SH-250	STHT-C	STHR-R	STHT-R-HD	STHT-W-CO	STHT-WR	C-210-A	C-544-A i.B.	SPX-50	SPX-70 i.B.
Hydrochloric Acid: 37% in Water	E	E	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Hydrocyanic Acid	E	E	E	E	E	E	E	E	E	G	G	E	E
Hydrofluoric Acid: 10% in Water	E	E	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Hydrofluoric Acid: 25% in Water	E	E	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Hydrofluoric Acid: 40-48% in Water	E	E	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Hydrogen Gas	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Hydrogen Peroxide: 3% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Hydrogen Peroxide: 10% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Hydrogen Peroxide: 30% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	F	F	E	E
Hydrogen Peroxide: 90% in Water	E	E	F	F	F	F	F	F	F	X	X	F	F
Hydrogen Sulfide	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Hydroquinone: 7% in Water	G	G	G	G	G	G	G	G	G	E	E	F	F
Hypochlorous Acid: 25% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	F	F	E	E
Iodine: 50 - ppm in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Isobutyl Alcohol	F	F	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Isoctane	X	X	X	X	X	X	X	X	X	G	G	X	X
Isopropyl Acetate	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Isopropyl Alcohol	F	F	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Isopropyl Ether	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Jet Fuel JP8	X	X	X	X	X	X	X	X	X	G	G	X	X
Kerosene	X	X	X	X	X	X	X	X	X	G	G	X	X
Ketones	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Lacquer Solvents	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Lactic Acid: 3-10% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	G	G	E	E
Lactic Acid: 85% in Water	E	E	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Lard / Animal Fat	F	F	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Lead Acetate: 35% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Lead Salts	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Lemon Oil	X	X	X	X	X	X	X	X	X	G	G	X	X
Limonene-D	X	X	X	X	X	X	X	X	X	G	G	X	X
Linoleic Acid	F	F	G	G	G	G	G	G	G	G	G	F	F
Linseed Oil	X	X	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Lubricating Oils / Petroleum	X	X	G	G	G	G	G	G	G	E	E	G	G
Magnesium Carbonate: 1% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Magnesium Chloride: 35% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Magnesium Hydroxide: 10% in dil. Acids	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Magnesium Nitrate: 50% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Magnesium Sulfate: 25%	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Maleic Acid: 30% in Water	F	F	G	G	G	G	G	G	G	G	G	F	F
Maleic Acid: 36% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	G	G	E	E
Manganese Salts	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Mercuric Chloride: 6% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Mercuric Cyanide: 8% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Mercury	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Mercury Salts	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Methane Gas	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	F	F
Methyl Alcohol (Methanol)	G	G	G	G	G	G	G	G	G	n/a	n/a	n/a	n/a
Methyl Acetate	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Methyl Bromide	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Methyl Chloride	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Methyl Ethyl Ketone	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Methyl Isobutyl Ketone	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Methylene Chloride	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Methyl Methacrylate	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Milk	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Mineral Oil	F	F	X	X	X	X	X	X	X	E	E	X	X
Mineral Spirits	X	X	X	X	X	X	X	X	X	G	G	X	X
Molasses	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Monoethanolamine	E	E	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Motor Oil	X	X	X	X	X	X	X	X	X	E	E	X	X
Naphtha	X	X	X	X	X	X	X	X	X	G	G	X	X
Naphthalene	X	X	X	X	X	X	X	X	X	G	G	X	X
Natural Gas	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Nickel Chloride: 40% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Nickel Nitrate: 75% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Nickel Salts	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Nickel Sulfate: 25% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Nitric Acid: 10% in Water	E	E	F	F	F	F	F	F	F	X	X	F	F
Nitric Acid: 35% in Water	E	E	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Nitric Acid: 68-71% in Water	E	E	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Nitrobenzene	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Nitromethane	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Nitrous Acid: 10% in Water	E	E	G	G	G	G	G	G	G	F	F	G	G
Nitrous Oxide	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	G	G

	Sani-Pure		Sani-Tech							Tygothane		Versilic	
	60	BDF	LA-60	SH-250	STHT-C	STHR-R	STHT-R-HD	STHT-W-CO	STHT-WR	C-210-A	C-544-A i.B.	SPX-50	SPX-70 i.B.
Oils: Animal	F	F	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Oils: Essential	X	X	X	X	X	X	X	X	X	G	G	X	X
Oils: Hydraulic (Phosphate Ester)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	G	G	X	X
Oils: Hydrocarbon	X	X	G	G	G	G	G	G	G	E	E	G	G
Oils: Vegetable	F	F	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Oleic Acid	F	F	G	G	G	G	G	G	G	G	G	F	F
Oleum: 25% in Water	G	G	G	G	G	G	G	G	G	X	X	G	G
Ortho Dichlorobenzene	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Oxalic Acid: 12% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	X	X	F	F
Oxygen	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Ozone: 300 ppm	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	X	X
Palmitic Acid: 100% in Ether	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	G	G	F	F
Paraffins	X	X	X	X	X	X	X	X	X	G	G	X	X
Perchloric Acid: 67% in Water	E	E	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Perchloroethylene	F	F	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Phenol: 5-10% in Water	X	X	E	E	E	E	E	E	E	X	X	X	X
Phenol: 91% in Water	X	X	G	G	G	G	G	G	G	X	X	X	X
Phosphoric Acid < 10% in Water	E	E	F	F	F	F	F	F	F	E	E	X	X
Phosphoric Acid: 25% in Water	E	E	X	X	X	X	X	X	X	E	E	X	X
Phosphoric Acid: 85% in Water	G	G	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Phosphorous Trichloride Acid	G	G	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Photographic Solutions	G	G	G	G	G	G	G	G	G	E	E	F	F
Phthalic Acid: 9% in Alcohol	X	X	G	G	G	G	G	G	G	X	X	F	F
Phthalic Anhydride: 9% in Alcohol	G	G	E	E	E	E	E	E	E	X	X	F	F
Pictic Acid: 1% in Water	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Plating Solutions	G	G	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Potassium Carbonate: 55% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Potassium Cyanide: 33% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Potassium Dichromate: 5% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Potassium Hydroxide: <10% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	X	X	G	G
Potassium Hypochlorite: 70% in Water	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	E	E	E	E
Potassium Iodide: 56% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Potassium Permanganate: 6% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Potassium Salts	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Propane Gas	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Propyl Alcohol (Propanol)	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	X	X	X	X
Propylene Glycol	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Propylene Oxide	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Pyridine	E	E	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Salicylic Acid: 1% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	G	G	E	E
Silicone Oils	E	E	X	X	X	X	X	X	X	E	E	X	X
Silver Nitrate: 55% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Skydrol 500A	X	X	X	X	X	X	X	X	X	G	G	X	X
Soap Solutions	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	F	F
Sodium Acetate: 55% in Water	X	X	X	X	X	X	X	X	X	E	E	E	E
Sodium Benzoate: 22% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Sodium Bicarbonate: 7% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Sodium Carbonate: 7% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Sodium Chlorate: 45% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Sodium Chloride: 20% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Sodium Cyanide: 30% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Sodium Fluoride: 3% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Sodium Hydroxide: 10-15% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	X	X	G	G
Sodium Hydroxide: 30-40% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	X	X	G	G
Sodium Hypochlorite: 5.5% in Water	E	E	X	X	X	X	X	X	X	G	G	E	E
Sodium Hypochlorite: 12.2% in Water	E	E	X	X	X	X	X	X	X	G	G	G	G
Sodium Nitrate: 3.5% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Sodium Salts	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Sodium Sulfate: 5% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Sodium Sulfide: 45% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Sodium Sulfite: 10% in Water	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	E	E	E	E
Stannic Chloride: 50% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Stannous Chloride: 45% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Stearic Acid: 5% in Alcohol	E	E	G	G	G	G	G	G	G	G	G	F	F
Styrene Monomer	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Sulfur Chloride	E	E	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Sulfur Dioxide: Dry Gas	E	E	E	E	E	E	E	E	E	F	F	G	G
Sulfur Dioxide: Gas Wet	E	E	E	E	E	E	E	E	E	F	F	G	G
Sulfur Trioxide: Wet	E	E	G	G	G	G	G	G	G	X	X	F	F
Sulfuric Acid: 10% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Sulfuric Acid: 30% in Water	E	E	G	G	G	G	G	G	G	X	X	G	G
Sulfuric Acid: 95-98% in Water	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Sulfurous Acid	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Tannic Acid: 75% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	X	X	F	F



	Sani-Pure		Sani-Tech							Tygothane		Versilic	
	60	BDF	LA-60	SII-250	STHT-C	STHR-R	STHT-R-HD	STHT-W-CO	STHT-WR	C-210-A	C-544-A i.B.	SPX-50	SPX-70 i.B.
Tartaric Acid: 56% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	G	G
Tetrahydrofuran	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Thionyl Chloride	E	E	E	E	E	E	E	E	E	F	F	G	G
Tin Salts	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Titanium Salts	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Toluene	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Trichloroacetic Acid: 90% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	X	X	G	G
Trichloroethane	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Triethanolamine	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Trichloroethylene	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Trichloropropane	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Tricresyl Phosphate	G	G	E	E	E	E	E	E	E	X	X	E	E
Trisodium Phosphate	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Turpentine	X	X	X	X	X	X	X	X	X	G	G	X	X
Urea: 20% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	G	G
Uric Acid	E	E	E	E	E	E	E	E	E	F	F	G	G
Vinegar	E	E	E	E	E	E	E	E	E	G	G	E	E
Vinyl Acetate	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Water: De-Ionized	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Water: Distilled	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Xylene	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Zinc Chloride: 80% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Zinc Salts	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E

	Tygon																	
	2001	2275	2275 I.B.	2375	3350	3355L	3360LA	3370 I.B.	S3-B-44-3	S3-B444-4X	S3-B-44-4X I.B.	S3 Silver	S3 E-3603	LFL	S3 E-LFL	F-4040-A	R-3400	SE-200
Acetaldehyde	X	F	F	F	F	F	F	F	X	X	X	F	X	X	X	X	X	E
Acetamide: 67% in Water	G	E	E	E	E	E	E	E	X	X	X	F	X	X	X	X	X	E
Acetate Solvents	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	E
Acetic Acid: 10% in Water	G	E	E	E	E	E	E	E	F	F	F	F	F	F	F	F	F	E
Acetic Acid: 50-60% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	G	G	G	E	E	E	E	E	E	E
Acetic Acid Glacial: 100%	G	E	E	E	X	X	X	X	F	F	F	F	F	X	F	X	X	E
Acetic Anhydride	E	E	E	E	E	E	E	E	X	X	X	E	X	E	X	X	X	E
Acetone	F	G	G	G	F	F	F	F	X	X	X	G	X	X	X	X	X	E
Acetonitrile	G	G	G	G	X	X	X	X	X	X	X	G	X	X	X	X	X	E
Acetylene Bromide	F	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	E
Acetyl Chloride	F	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	E
Acetylene Gas	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Acrylonitrile	G	G	G	G	X	X	X	X	X	X	X	G	X	X	X	X	X	E
Adipic Acid 100% in Alcohol	G	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	F	X	E
Air	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Alcohols - General	E	E	E	E	G	G	G	G	E	X	X	E	X	X	X	G	X	E
Aliphatic Hydrocarbon	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	G	F	E
Allyl Alcohol	E	E	E	E	X	X	X	X	X	X	X	E	X	X	X	E	X	E
Alum: 5% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Aluminum Chloride: 53% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Aluminum Hydroxide: 2% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Aluminum Sulfate: 50% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Aluminum Salts	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Amines	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	E
Ammonia Gas	E	E	E	E	X	X	X	X	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Ammonia Anhydrous Liquid	G	G	G	G	X	X	X	X	G	G	G	G	G	G	G	G	G	E
Ammonium Acetate: 45% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Ammonium Carbonate: 50% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Ammonium Hydroxide: 5-10% in Water	E	E	E	E	X	X	X	X	E	E	E	E	E	E	E	G	E	E
Ammonium Hydroxide: 30% in Water	E	E	E	E	X	X	X	X	E	E	E	E	E	E	E	F	G	E
Ammonium Persulfate: 30% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Ammonium Salts	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Ammonium Sulfate: 30% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Amyl Acetate	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	E
Amyl Alcohol	E	X	X	E	X	X	X	X	X	X	X	E	X	X	X	E	X	E
Amyl Chloride	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	E
Aniline	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	E
Aniline Hydrochloride	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	E
Antimony Salts	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Aqua Regia	E	E	E	E	X	X	X	X	X	X	X	E	X	X	X	X	G	G
Aromatic Hydrocarbons	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	E
Arsenic Acid: 20% in Water	E	E	E	E	F	F	F	F	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Arsenic Salts	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ASTM Reference #1 Oil	X	n/a	n/a	X	n/a	n/a	n/a	n/a	X	X	X	X	X	n/a	X	E	X	E
ASTM Reference #2 Oil	X	n/a	n/a	X	n/a	n/a	n/a	n/a	X	X	X	X	X	n/a	X	E	X	E
ASTM Reference #3 Oil	X	n/a	n/a	X	n/a	n/a	n/a	n/a	X	X	X	X	X	n/a	X	E	X	E
Barium Carbonate: 1% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Barium Hydroxide: 5% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Beer	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Bezaldehyde	F	F	F	F	F	F	F	F	X	X	X	F	X	X	X	X	X	E
Benzene	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	E
Benzenesulfonic Acid	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	E
Benzoic Acid	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	F	X	E
Benzyl Alcohol	E	E	E	E	E	E	E	E	X	X	X	E	X	X	X	X	X	E
Bleach Liquor: 22% in Water	E	E	E	E	X	X	X	X	G	G	G	G	F	E	F	E	E	E
Borax: 6% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Boric Acid: 4% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Bromine: Anhydrous Liquid	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	E
Butadiene	G	E	E	G	E	E	E	E	E	E	E	G	E	E	E	E	E	E
Butane	G	G	G	G	E	E	E	E	E	E	E	G	E	E	E	E	E	E
Butyl Acetate	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	E
Butyl Alcohol	E	E	E	E	X	X	X	X	X	X	X	E	X	X	X	E	X	E
Butyric Acid	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	F	X	E
Calcium Carbonate 25% in Dilute Acids	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Calcium Chloride: 30% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Calcium Hydroxide 10% in Glycerol	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	X	E	E
Calcium Hypochlorite: 20% in Water	E	E	E	E	X	X	X	X	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Calcium Nitrate: 55% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Calcium Salts	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Calcium Sulfate: 1% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Carbon Dioxide: Wet/Dry	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Carbon Disulfide	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	E
Carbon Monoxide	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Carbon Tetrachloride	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	E

	Tygon																	
	2001	2275	2275 I.B.	2375	3350	3355L	3360LA	3370 I.B.	S3-B-44-3	S3-B444-4X	S3-B-44-4X I.B.	S3 Silver	S3 E-3603	LFL	S3 E-LFL	F-4040-A	R-3400	SE-200
Carbonic Acid	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Castor Oil	G	G	G	G	E	E	E	E	F	F	F	G	X	X	X	F	G	E
Cellosolve	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	F	X	E
Cellosolve Acetate	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	F	X	E
Chlorine - Dry Gas	F	F	F	F	X	X	X	X	E	E	E	F	E	E	E	E	E	E
Chlorine - Wet Gas	F	F	F	F	X	X	X	X	F	F	F	F	F	G	F	F	E	E
Chloroacetic Acid: 20% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	X	E	E
Chlorobenzene Mono Di, Tri	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	E
Chloroform	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	E
Chlorosulfonic Acid	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	E
Chromic Acid: 10-20% in Water	E	E	E	E	X	X	X	X	E	E	E	E	G	G	G	F	E	E
Chromic Acid: 50% in Water	G	G	G	G	X	X	X	X	F	F	F	F	F	F	F	X	E	E
Citric Acid: 10-20% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Coconut Oil	G	G	G	G	E	E	E	E	F	F	F	G	X	X	X	E	G	E
Corn Syrup	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Cottonseed Oil	F	G	G	G	E	E	E	E	F	F	F	G	X	X	X	E	G	E
Cresol (m, o, or p)	E	E	E	E	G	G	G	G	G	G	G	G	F	X	F	F	F	E
Cresylic Acid	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	F	X	E
Cupric Chloride: 40% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Cupric Nitrate: 70% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Cupric Sulfate: 13% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Cyclohexane	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	F	X	E
Cyclohexanone	F	F	F	F	X	X	X	X	X	X	X	F	X	X	X	X	X	E
Detergent Solutions	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Dibutyl Pththalate	E	E	E	E	E	E	E	E	F	F	F	E	F	E	F	F	F	E
Diesel Fuel	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	G	X	E
Diethylamin: 2.5% in Water	E	E	E	E	X	X	X	X	E	E	E	E	E	E	E	F	E	E
Diethylene Glycol	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Dimethylformamide	E	E	E	E	E	E	E	E	X	X	X	E	X	X	X	X	X	E
Dimethylsulfoxide	G	G	G	G	F	F	F	F	X	X	X	G	X	X	X	X	X	E
Diocetyl Pththalate	E	E	E	E	E	E	E	E	F	F	F	E	F	F	F	F	F	E
Dioxane	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	E
Ether	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	F	X	E
Ethyl Acetate	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	E
Ethyl Alcohol (Ethanol)	E	E	E	E	G	G	G	F	X	X	X	E	X	X	X	G	X	E
Ethyl Benzoate	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	E
Ethyl Chloride	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	E
Ethyl Ether	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	F	X	E
Ethylene Bromide	F	F	F	F	E	E	E	E	X	X	X	F	X	X	X	X	X	G
Ethylene Chlorohydrin	E	E	E	E	G	G	G	G	X	X	X	E	X	X	X	G	X	E
Ethylene Dichloride	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	E
Ethylene Glycol	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Ethylene Oxide	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Fatty Acids	F	F	F	F	G	G	G	G	X	X	X	F	X	X	X	G	F	E
Ferric Chloride: 43% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Ferric Nitrate: 60% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Ferric Sulfate: 5% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Ferrous Chloride: 40% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Ferrous Sulfate: 5% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Fluoboric Acid: 48% in Water	E	X	X	E	X	X	X	X	F	F	F	F	E	X	F	X	X	E
Flourine Gas	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Fluosilicic Acid: 25% in Water	E	E	E	E	F	F	F	F	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Formaldehyde: 37% in Water	F	F	F	F	F	F	F	F	X	X	X	F	X	X	X	X	X	E
Formic Acid: 25% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	F	E	E
Formic Acid: 40-50% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	G	G	G	E	G	G	G	X	G	E
Formic Acid: 98% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	F	F	F	F	F	G	F	X	G	E
Freon 11	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	F
Freon 12	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	F
Freon 22	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	F
Fruit Juice	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Fuel Oil	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	G	X	E
Furfural	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Gallic Acid 17% in Acetone	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	F	X	E
Gasoline, Automotive	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	G	X	E
Gelatin	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Glucose: 50% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Glycerol / Glycerin	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Glycolic Acid: 70% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	G	G	G	E	E	E	E	E	E	E
Heptane	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	G	F	E
Hexane	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	G	F	E
Hydrazine	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	E
Hydrobromic Acid: 20-50% in Water	E	X	X	E	X	X	X	X	E	E	E	E	X	E	E	E	E	E
Hydrobromic Acid: 100% in Water	E	E	E	E	X	X	X	X	F	F	F	F	F	E	F	X	X	E
Hydrochloric Acid: 10% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E

	Tygon																	
	2001	2275	2275 I.B.	2375	3350	3355L	3360LA	3370 I.B.	S3-B-4-3	S3-B444-4X	S3-B-44-4X I.B.	S3 Silver	S3 E-3603	LFL	S3 E-LFL	F-4040-A	R-3400	SE-200
Hydrochloric Acid: 37% in Water	E	E	E	E	X	X	X	X	F	F	F	F	F	E	F	X	E	E
Hydrocyanic Acid	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Hydrofluoric Acid: 10% in Water	E	E	E	E	X	X	X	X	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Hydrofluoric Acid: 25% in Water	E	E	E	E	X	X	X	X	F	F	F	F	F	E	F	X	X	E
Hydrofluoric Acid: 40-48% in Water	E	E	E	E	X	X	X	X	F	F	F	F	X	F	X	X	X	E
Hydrogen Gas	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Hydrogen Peroxide: 3% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Hydrogen Peroxide: 10% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Hydrogen Peroxide: 30% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	X	E	E
Hydrogen Peroxide: 90% in Water	G	G	G	G	F	F	F	F	F	F	F	G	X	X	X	X	F	E
Hydrogen Sulfide	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Hydroquinone: 7% in Water	E	E	E	E	G	G	G	G	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Hypochlorous Acid: 25% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Iodine: 50 - ppm in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Isobutyl Alcohol	E	E	E	E	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	E
Isocane	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	G	X
Isopropyl Acetate	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	E
Isopropyl Alcohol	E	E	E	E	X	X	X	X	X	X	X	E	X	X	X	E	X	E
Isopropyl Ether	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	F	X	E
Jet Fuel JP8	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	G	X
Kerosene	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	G	X
Ketones	F	F	X	F	X	X	X	X	X	X	X	F	X	X	X	X	X	E
Lacquer Solvents	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	E
Lactic Acid: 3-10% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Lactic Acid: 85% in Water	E	E	E	E	X	X	X	X	X	X	X	E	X	X	X	X	X	E
Lard / Animal Fat	G	G	G	G	E	E	E	E	F	F	F	G	F	X	F	E	G	E
Lead Acetate: 35% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Lead Salts	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Lemon Oil	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	F	X	E
Limonene-D	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	F	X	E
Linoleic Acid	F	F	F	F	G	G	G	G	X	X	X	F	X	X	X	G	F	E
Linseed Oil	G	G	G	G	E	E	E	E	F	F	F	G	X	X	X	E	G	E
Lubricating Oils / Petroleum	X	X	X	X	G	G	G	G	X	X	X	X	X	X	X	X	X	E
Magnesium Carbonate: 1% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Magnesium Chloride: 35% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Magnesium Hydroxide: 10% in dil. Acids	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Magnesium Nitrate: 50% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Magnesium Sulfate: 25%	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Maleic Acid: 30% in Water	F	F	F	F	G	G	G	G	X	X	X	F	X	X	X	G	F	E
Maleic Acid: 36% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Manganese Salts	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Mercuric Chloride: 6% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Mercuric Cyanide: 8% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Mercury	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Mercury Salts	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Methane Gas	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Methyl Alcohol (Methanol)	n/a	E	E	n/a	G	G	G	G	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	X	n/a	n/a	n/a	n/a
Methyl Acetate	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	E
Methyl Bromide	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	E
Methyl Chloride	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	E
Methyl Ethyl Ketone	F	F	F	F	X	X	X	X	X	X	X	F	X	X	X	X	X	E
Methyl Isobutyl Ketone	F	F	F	F	X	X	X	X	X	X	X	F	X	X	X	X	X	E
Methylene Chloride	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	E
Methyl Methacrylate	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	E
Milk	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Mineral Oil	X	X	X	X	X	X	X	X	G	G	X	G	X	G	X	G	X	E
Mineral Spirits	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	G	X	E
Molasses	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Monoethanolamine	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	E
Motor Oil	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	E
Naphtha	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	G	X	E
Naphthalene	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	G	X	E
Natural Gas	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Nickel Chloride: 40% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Nickel Nitrate: 75% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Nickel Salts	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Nickel Sulfate: 25% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Nitric Acid: 10% in Water	E	E	E	E	F	F	F	F	E	E	E	E	E	E	E	X	E	E
Nitric Acid: 35% in Water	E	E	E	E	X	X	X	X	G	G	G	G	G	E	G	X	E	E
Nitric Acid: 68-71% in Water	E	E	E	E	X	X	X	X	X	X	X	E	X	X	X	X	G	G
Nitrobenzene	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	E
Nitromethane	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	E
Nitrous Acid: 10% in Water	E	E	E	E	G	G	G	G	E	E	E	E	E	E	E	F	E	E
Nitrous Oxide	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E

	Tygon																	
	2001	2275	2275 I.B.	2375	3350	3355L	3360LA	3370 I.B.	S3-B-4-3	S3-B444-4X	S3-B-44-4X I.B.	S3 Silver	S3 E-3603	LFL	S3 E-LFL	F-4040-A	R-3400	SE-200
Oils: Animal	G	G	G	G	E	E	E	E	F	F	F	G	X	X	X	E	G	E
Oils: Essential	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	F	X	E
Oils: Hydraulic (Phosphate Ester)	X	X	X	X	X	X	X	X	F	F	F	X	X	X	X	E	F	E
Oils: Hydrocarbon	X	X	X	X	G	G	G	G	X	X	X	X	X	X	X	E	X	E
Oils: Vegetable	G	G	G	G	E	E	E	E	F	F	F	G	X	X	X	E	G	E
Oleic Acid	X	F	F	F	G	G	G	G	X	X	X	F	X	X	X	G	F	E
Oleum: 25% in Water	E	E	E	E	G	G	G	G	E	E	E	E	E	E	E	G	E	E
Ortho Dichlorobenzene	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Oxalic Acid: 12% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	F	F	F	F	F	G	F	X	G	E
Oxygen	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Ozone: 300 ppm	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Palmitic Acid: 100% in Ether	F	n/a	n/a	F	n/a	n/a	n/a	n/a	X	X	X	F	X	n/a	X	G	F	E
Paraffins	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	G	F	E
Perchloric Acid: 67% in Water	E	E	E	E	X	X	X	X	F	F	F	F	F	F	X	X	E	E
Perchloroethylene	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	E
Phenol: 5-10% in Water	E	E	E	E	E	E	E	X	E	E	E	E	G	G	G	E	F	E
Phenol: 91% in Water	E	E	E	E	G	G	G	X	G	G	G	G	F	X	F	F	X	E
Phosphoric Acid < 10% in Water	E	E	E	E	F	F	F	F	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Phosphoric Acid: 25% in Water	E	E	E	E	X	X	X	X	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Phosphoric Acid: 85% in Water	E	E	E	E	X	X	X	X	F	F	F	F	F	E	F	X	E	E
Phosphorous Trichloride Acid	E	E	E	E	X	X	X	X	F	F	F	F	F	E	F	X	E	E
Photographic Solutions	E	E	E	E	G	G	G	G	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Phthalic Acid: 9% in Alcohol	E	E	E	E	G	G	G	G	F	F	F	E	X	X	X	F	X	E
Phthalic Anhydride: 9% in Alcohol	E	E	E	E	E	E	E	X	X	X	E	X	X	X	X	X	E	E
Pictic Acid: 1% in Water	E	E	E	E	X	X	X	X	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Plating Solutions	E	E	E	E	X	X	X	X	E	E	E	E	E	E	E	X	E	E
Potassium Carbonate: 55% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Potassium Cyanide: 33% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Potassium Dichromate: 5% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Potassium Hydroxide: <10% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	X	E	E
Potassium Hypochlorite: 70% in Water	E	n/a	n/a	E	n/a	n/a	n/a	n/a	G	G	G	G	E	n/a	F	E	E	E
Potassium Iodide: 56% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Potassium Permanganate: 6% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Potassium Salts	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Propane Gas	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Propyl Alcohol (Propanol)	E	n/a	n/a	E	n/a	n/a	n/a	n/a	X	X	X	E	X	n/a	X	E	X	E
Propylene Glycol	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Propylene Oxide	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Pyridine	F	F	F	F	X	X	X	X	X	X	X	F	X	X	X	X	X	G
Salicylic Acid: 1% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Silicone Oils	G	E	E	E	X	X	X	X	G	G	G	E	G	G	G	E	E	E
Silver Nitrate: 55% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Skydrol 500A	X	X	X	X	X	X	X	X	F	F	F	X	X	X	X	E	F	E
Soap Solutions	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Sodium Acetate: 55% in Water	E	E	E	E	X	X	X	X	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Sodium Benzoate: 22% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Sodium Bicarbonate: 7% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Sodium Carbonate: 7% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Sodium Chlorate: 45% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Sodium Chloride: 20% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Sodium Cyanide: 30% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Sodium Fluoride: 3% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Sodium Hydroxide: 10-15% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	X	E	E
Sodium Hydroxide: 30-40% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	G	G	G	G	G	E	G	X	X	E
Sodium Hypochlorite: 5.5% in Water	E	E	E	E	X	X	X	X	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Sodium Hypochlorite: 12.2% in Water	E	E	E	E	X	X	X	X	E	E	E	E	F	E	F	E	E	E
Sodium Nitrate: 3.5% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Sodium Salts	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Sodium Sulfate: 5% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Sodium Sulfide: 45% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Sodium Sulfite: 10% in Water	E	n/a	n/a	E	n/a	n/a	n/a	n/a	E	E	E	E	E	n/a	E	E	E	E
Stannic Chloride: 50% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Stannous Chloride: 45% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Stearic Acid: 5% in Alcohol	F	F	F	F	G	G	G	G	X	X	X	F	X	X	X	G	F	E
Styrene Monomer	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	E
Sulfur Chloride	E	E	E	E	X	X	X	X	X	X	X	E	X	X	X	X	X	E
Sulfur Dioxide: Dry Gas	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	G	E	E
Sulfur Dioxide: Gas Wet	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	G	E	E
Sulfur Trioxide: Wet	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	X	G	G
Sulfuric Acid: 10% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Sulfuric Acid: 30% in Water	E	E	E	E	G	G	G	G	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Sulfuric Acid: 95-98% in Water	X	X	X	E	X	X	X	X	X	X	X	E	X	X	X	X	X	E
Sulfurous Acid	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Tannic Acid: 75% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	F	F	F	F	F	G	F	X	G	E



	Tygon																		
	2001	2275	2275 I.B.	2375	3350	3355L	3360LA	3370 I.B.	S3-B-44-3	S3-B444-4X	S3 B-44-4X I.B.	S3 Silver	S3 E-3603	LFL	S3 E-LFL	F-4040-A	R-3400	SE-200	
Tartaric Acid: 56% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Tetrahydrofuran	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Thionyl Chloride	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	G	E	E
Tin Salts	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Titanium Salts	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Toluene	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	E
Trichloroacetic Acid: 90% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	X	E	E
Trichloroethane	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	E
Triethanolamine	X	X	X	X	X	X	X	X	G	G	G	G	E	X	E	X	X	E	E
Trichloroethylene	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	E
Trichloropropane	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	F	X	E	E
Tricresyl Phosphate	E	E	E	E	E	E	E	E	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	E
Trisodium Phosphate	E	E	E	E	E	E	E	E	F	F	F	F	E	E	E	E	E	E	E
Turpentine	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	G	X	E	E
Urea: 20% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Uric Acid	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	F	E	E
Vinegar	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Vinyl Acetate	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	E
Water: De-Ionized	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Water: Distilled	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Xylene	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	E
Zinc Chloride: 80% in Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Zinc Salts	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E