

TABLA DE RESISTENCIA QUÍMICA									
<p>E: Excellent. Suitable for continuous service. G: Good. Generally suitable for continuous or intermittent service C: Conditional. Not recommended for continuous service, but generally suited for intermittent service. D: DO NOT USE (-) No experience</p>									
	Natural Rubber	Buna-S (SRB)	Butyl	Nitrile (Hycar, Bunar -N)	Neoprene	Hypalon	EPDM	Viton	Teflón
Acetal	C	C	G	D	C	C	G	D	E
Acetaldehyde	C	D	E	D	C	C	E	D	E
Acetamide	C	C	E	G	G	G	E	G	E
Acetate Solvents	C	D	C	D	D	D	C	D	E
Acetic Acid, 10%	G	G	G	G	C	C	G	C	E
Acetic Acid, 30%	D	D	G	D	C	G	E	C	E
Acetic Acid, 50%	D	D	G	C	C	D	E	D	E
Acetic Acid, Glacial	D	D	G	D	C	D	G	D	E
Acetic Anhydride	D	D	G	D	D	D	G	D	E
Acetic Ester (Ethyl Acetate)	D	D	G	D	D	D	G	D	E
Acetic Ether (Ethyl Acetate)	D	D	G	D	D	C	G	D	E
Acetic Oxide (Acetic Anhydride)	D	D	G	D	D	D	G	D	E
Acetone	G	C	E	D	C	C	E	D	E
Acetophenone	C	D	E	D	D	D	E	D	E
Acetyl Acetone	G	D	G	D	D	D	G	D	E
Acetyl Chloride	D	D	C	D	D	D	C	G	G
Acetylene	D	D	E	E	G	G	G	E	E
Acrylonitrile	C	D	D	D	C	C	D	D	E
Air	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Acohols, Aliphatic	E	G	E	E	E	E	E	C	E
Alcohols, Aromatic	C	D	D	C	C	D	D	E	E
Alk Tri (Trichloroethylene)	D	D	D	D	D	D	D	E	E
Allyl Alcohol	E	G	E	E	E	E	E	G	E
Allyl Bromide	D	D	D	D	D	D	D	G	G
Allyl Chloride	D	D	D	D	D	D	D	G	G
Alum (Aluminium Potassium Sulfate)	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Aluminium Acetate	C	C	E	C	C	G	E	E	E
Aluminium Chloride	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Aluminium Fluoride	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Aluminium Hydroxide	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Aluminium Nitrate	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Aluminium Phosphate	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Aluminium Sulfate	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Ammonia, Anhydrous	E	E	E	E	E	E	E	D	E
Ammonia, Liquid	G	G	E	E	E	E	E	E	E
Ammonia, in Water	G	G	G	G	G	G	E	G	E
Ammonia Gas (Cold)	E	-	E	E	E	E	-	-	D
Ammonia Gas (150°F)	C	-	C	C	G	-	-	-	D
Ammonium Carbonate	E	E	E	C	E	E	E	E	E

Ammonium Chloride	E	E	E	E	E	E	E	E
Ammonium Hydroxide	G	G	E	G	G	E	G	G

Ammonium Metaphosphate	E	E	E	E	E	E	E	E
Ammonium Nitrate	G	E	E	E	E	E	E	E
Ammonium Nitrite	E	E	E	E	E	E	E	E
Ammonium Pesulfate	E	D	E	D	E	E	E	E
Ammonium Phosphate	E	E	E	E	E	E	E	E
Ammonium Sulfate	E	E	E	E	E	E	E	E
Ammonium Sulfide	E	E	E	E	E	E	E	E
Ammonium Sulfite	E	E	E	E	E	E	E	E
Ammonium Thiocyanate	E	E	E	E	E	E	E	E
Ammonium Thiosulfate	E	E	E	E	E	E	E	E
Amyl Acetate	C	D	G	D	D	D	G	D
Amyl Acetone	D	D	G	D	D	D	G	D
Amyl Alcohol	E	E	E	E	E	E	E	E
Amylamine	G	G	G	G	G	C	G	D
Amyl Borate	D	D	D	D	E	C	D	E
Amyl Chloride	D	D	D	D	D	D	D	E
Amyl Chloronaphtalene	D	D	D	D	D	D	D	E
Amyl Napthalene	D	D	D	D	D	D	D	E
Amyl Oleate	D	D	G	D	D	D	G	C
Amyl Phenol	D	D	D	D	D	D	D	E
Anethole	D	D	D	D	D	D	D	G
Aniline	D	D	G	D	C	C	D	G
Aniline Dyes	G	G	G	C	G	G	G	G
Aniline Hydrochloride	G	C	G	G	D	D	G	G
Animal Fats	D	D	G	E	G	G	G	E
Animal Grease	D	D	D	G	G	D	C	E
Animal Oils	D	D	G	E	D	D	C	E
Ansul Ether	D	D	C	C	D	D	C	G
Antifreeze (Ethylene Glycol)	E	E	E	E	E	E	E	E
Antimony Chloride	-	-	E	G	-	-	-	-
Antimony Trichoride	D	D	E	G	G	G	G	E
Antimony Pentachloride	D	D	C	D	D	D	C	E
Aqua Regia	D	D	D	D	D	C	C	G
Aromatic Hydrocarbons	D	D	D	C	D	D	D	E
Arquad	E	E	E	E	E	E	E	E
Arsenic Acid	E	E	E	E	E	E	E	E
Arsenic Chloride	D	D	G	D	G	D	G	D
Arsenic Trichloride	D	D	G	D	G	D	G	D
Asphalt	D	D	D	E	G	D	D	E
ASMT #1 Oil	D	D	D	E	E	G	D	E
ASMT #2 Oil	D	D	D	E	G	C	D	E
ASMT #3 Oil	D	D	D	E	G	C	D	E
Aviation Gasoline	D	D	D	E	C	D	D	E
Bardol B	D	-	D	D	D	-	-	-

Barium Carbonate	E	E	E	E	E	E	E	E
Barium Chloride	E	E	E	E	E	E	E	E
Barium Hydroxide	E	E	E	E	E	E	E	E
Barium Sulfate	E	E	E	E	E	E	E	E
Barium Sulfide	E	E	E	E	E	E	E	E

Barium Sugar Liquors	E	E	E	E	E	E	E	E	
Benzaldehyde	D	D	G	D	D	D	G	D	E
Benzene (Benzol)	D	D	D	C	C	D	D	E	E
Benzene Sulfonic Acid	D	D	D	G	E	E	C	E	E
Benzine Solvent (Ligroin)	D	D	D	E	E	C	D	E	E
Benzoic Acid	D	D	G	D	G	G	G	E	E
Benzoic Aldehyde	D	D	D	D	D	D	D	D	E
Benzotrichloride	D	D	D	D	D	D	D	G	G
Benzol Chloride	D	D	D	D	D	D	D	G	G
Benzyl Acetate	D	D	G	D	D	G	G	D	E
Benzyl Alcohol	G	G	G	D	G	G	G	E	E
Benzyl Benzoate	C	-	E	D	D	-	-	-	E
Benzyl Chloride	D	D	C	D	D	D	D	E	E
Bichromate of Soda (Sodium Dichromate)	D	D	E	D	G	G	C	E	E
Bismuth Carbonate	E	-	E	E	E	E	-	-	E
Black Sulfate Liquour	G	G	E	G	E	G	E	E	E
Blast Furnace Gas	D	D	C	C	G	G	C	E	E
Bleach Solutions	D	D	G	D	D	C	G	G	G
Borax	G	G	E	G	E	E	E	E	E
Bordeaux Mixture	G	G	E	E	E	E	E	E	E
Boric Acid	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Brandy	E	-	E	E	E	E	-	-	-
Brine	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Bromine	D	D	D	D	D	C	D	C	E
Bromine Water	D	D	G	C	G	E	G	E	E
Bromobenzene	D	D	D	D	D	D	D	G	-
Bunker Oil	D	D	D	E	G	D	D	E	E
Butane	Refer to Supplier								
Butanol	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Butadiene	D	D	D	D	C	G	D	D	E
I-Butene (AliphaticHydrocarbon 95°F)	D	-	D	-	E	-	-	-	E
I-Butene, 2-Ethyl (95°F)	D	-	D	-	G	-	-	-	E
Butter (Non F.D.A)	C	C	G	E	E	E	G	E	E
Butyl Acetate	D	D	G	D	D	D	C	D	E
n- Butyl Acetate	C	-	-	D	D	D	-	-	D
Butyl Acetate Recinoleate	C	-	-	E	D	-	-	-	C
Butyl Acrylate	D	D	D	D	D	D	D	D	E
Butylamine	G	C	C	C	D	C	C	D	E
Butyl Benzene	D	D	D	D	D	D	D	E	E
Butyl Bromide	D	D	D	D	D	D	D	G	-
Butyl Butirate	D	D	C	D	D	D	G	C	-

Butyl Carbitol	D	D	E	G	G	G	E	E	E
Butyl Cellosolve	D	D	E	G	G	G	E	D	E
Butyl Chloride	D	D	C	D	D	D	D	E	G
Butyl Ether	D	D	C	G	G	G	C	D	E
Butyl Ethyl Acetaldehyde	D	D	C	D	D	D	D	D	E
Butyl Ethyl Ether	D	D	C	G	D	G	C	C	E
Butyl Oleate	D	D	G	D	D	D	G	E	E
Butyl Phthalate	D	D	C	D	D	D	C	C	E

Butyl Stearate	D	D	C	D	D	D	C	E	E
Butyraldehyde	C	D	D	D	D	D	D	D	E
Butyric Acid	C	D	C	G	C	G	C	C	E
Butyric Anhydride	C	D	C	G	D	G	C	C	E
Cadmium Cyanide	-	-	E	-	E	-	-	-	E
Calcium Acetate	C	D	E	D	D	D	E	D	E
Calcium Bisulfate	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Calcium Bisulfite	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Calcium Carbonate	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Calcium Chlorate	E	-	E	E	E	E	-	-	E
Calcium Chloride	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Calcium Fluorophosphate	-	-	E	-	E	-	-	-	E
Calcium Hydroxide	E	G	E	G	E	G	E	C	E
Calcium Hypochlorite	D	D	G	D	D	C	G	E	-
Calcium Nitrate	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Calcium Sulfate	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Calcium Sulfide	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Calcium Sulfite	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Caliche Liquor (Crude Sodium Nitrate)	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Cane Sugar Liquors (Non F.D.A.)	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Carbitol	D	D	E	D	E	G	G	G	E
Carbitol Acetate	D	D	G	D	D	D	G	D	E
Carbolic Acid (Phenol)	D	D	G	C	C	C	G	E	E
Carbon Bisulfide (See Carbon Disulfide)									
Carbon Dioxide	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Carbon Disulfide	D	D	D	D	D	D	D	E	E
Carbon Acid	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Carbon Monoxide	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Carbon Tetrachloride	D	D	D	C	D	D	D	E	-
Carbon Tetrafluoride	D	D	D	C	D	D	D	E	-
Castor Oil	C	D	G	E	G	E	G	E	E
Caustic Potash (Potassium Hydroxide)	E	E	E	E	G	E	E	C	E
Caustic Soda (Sodium Hydroxide)	E	G	E	E	E	E	E	C	E
Cellosolve	D	D	G	G	E	G	G	C	E
Cellulose Acetate	C	D	G	D	C	C	G	D	-
Cellulube	C	D	G	D	D	D	E	C	E
China Wood Oil (Tung Oil)	D	D	G	E	G	G	G	E	E
Chlorine Dioxide	D	D	D	D	D	C	D	E	-

Chlorine Gas (Dry)	C	C	C	C	D	G	C	G	-
Chlorine, Water Soins.	C	D	C	D	D	G	C	E	E
Chloroacetic Acid	G	D	C	D	D	D	C	C	E
Cloroacetone	D	D	G	D	D	D	C	D	E
Chlorobenzene	D	D	D	D	D	D	D	E	-
Chlorobromomethane	D	-	D	D	D	D	-	-	E
Chlorobutane	D	D	D	D	D	D	D	E	-
Chlorobutadiene	D	D	D	D	D	D	D	E	-
Chloroform	D	D	D	D	D	D	D	E	-
o-Chloronapthalene	D	-	D	D	D	-	-	-	E
Chlorinated Hydrocarbons	D	D	D	D	D	D	D	E	-

Chloropentane	D	D	D	D	C	D	D	E	E
Chlorophenol	D	D	D	D	D	D	D	G	G
Chloropropanone	D	D	C	D	D	D	C	D	E
Chlorosulphonic Acid	D	D	D	D	D	C	D	D	G
Chlorothene (Trichloroethane)	D	D	D	D	D	D	D	E	G
Chlorotoluene	D	D	D	D	D	D	D	E	G
Chromic Acid	D	D	D	D	D	E	C	C	E
Citric Acid	E	E	E	G	G	E	E	E	E
Coal Oil	D	D	D	E	G	D	D	E	E
Coal Tar	D	D	D	E	G	G	G	E	E
Coal Tar Naptha	D	D	D	C	C	D	D	E	E
Cobalt Chloride	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Coconut Oil	D	D	G	E	G	G	E	E	E
Cod Liver Oil	D	D	E	E	G	G	E	E	E
Coke Oven Gas	D	D	C	D	D	G	D	E	E
Copper Arsenate	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Copper Chloride	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Copper Cyanide	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Copper Nitrate	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Copper Nitrite	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Copper Sulfate	C	E	E	E	E	E	E	E	E
Copper Sulfide	C	E	E	E	E	E	E	E	E
Corn Oil	D	D	G	E	G	G	G	E	E
Cottonseed Oil	D	D	E	E	G	E	E	E	E
Creosote (Wood)	D	D	D	G	C	C	D	E	E
Cresote (Coal Tar)	D	D	D	G	C	C	D	E	E
Cresols	D	D	D	C	C	C	D	E	E
Cresylic Acid	D	D	D	C	C	C	D	E	E
Crotonaldehyde	D	D	E	D	D	D	C	D	E
Crude Oil	D	D	D	E	G	D	D	E	E
Cryolite 10%(Alum./Sodium Flouride)	-	-	E	G	E	-	-	-	E
Cumen	D	D	D	C	C	D	D	D	E
Cupric Carbonate	C	C	E	G	G	G	E	E	E
Cupric Chloride	C	C	E	E	G	E	E	E	E
Cupric Nitrate	C	C	E	E	G	E	E	E	E

Cupric Nitrite	C	C	E	E	G	E	E	E	E
Cupric Sulfate	C	G	E	E	G	G	E	E	E
Cychlohexane	D	D	D	G	D	D	D	D	E
Cychlohexanone	D	D	D	D	D	D	D	D	E
Cychlohexanol	D	D	D	G	G	D	D	D	E
Cychlopentane	D	D	D	C	D	D	D	D	E
p-Cymene	D	D	D	C	D	D	D	D	E
DDT In Kerosene	D	D	D	E	G	C	D	E	E
Decaline	D	D	D	D	D	D	D	E	E
Deionized Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Decane	D	D	D	G	D	D	D	E	E
Detergent Solutions	G	G	E	E	E	E	E	E	E
Diacetone Alcohol	D	D	E	D	D	G	G	D	E
Dyamilamine	G	C	E	G	E	C	C	G	E

Dibenzyl Ether	D	D	D	D	D	D	D	C	E
Dibenzyl Sebacate	C	D	G	D	D	C	G	G	E
Dibromobenzene	D	D	D	D	D	D	D	E	G
Dibutylamine	G	C	C	G	E	C	G	D	E
Dibutyllether	D	D	D	D	D	D	G	C	E
Dibutylphthalate	D	D	G	D	D	D	E	D	E
Dibutyl Sebacate	D	D	G	D	D	D	G	D	G
Dicalcium Phosphate	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Dichloroacetic Acid	D	D	C	D	D	D	C	C	E
P-Dichlorobenzene	D	D	D	D	D	D	D	E	E
Dichlorobutane	D	D	D	D	D	D	D	E	E
Dichloroisopropyl Ether	D	D	C	D	D	D	C	C	E
Dicyclohexilamine	D	D	D	C	D	D	C	C	G
Dichlorodifluoromethane (Freon 12)	D	D	D	G	D	D	D	CH	E
Dichloroethane	D	D	D	D	D	D	D	E	E
Dichloroethylene	D	D	D	D	D	D	D	E	E
Dichloroethyl Ether	D	D	D	D	D	D	D	C	E
Dochlorohexane	D	D	D	D	D	D	D	E	E
Dichlorometane	D	D	D	D	D	D	D	E	E
Dichloropentane	D	D	D	D	D	D	D	E	E
Dieldrin In Xylene	D	D	D	D	D	D	D	E	E
Dildrin In Xylene and Water Spray	D	D	D	G	G	D	D	E	E
Diese Oil	D	D	D	E	G	C	D	E	E
Diethanolamine	G	C	G	G	G	C	C	G	E
Diethylamine	G	C	G	G	G	C	C	D	E
Diethyl Benzene	D	D	D	D	D	D	D	E	E
Diethyl Ether	D	D	D	G	C	C	C	D	E
Diethylene Dioxide	D	D	G	D	D	D	G	D	E
Diethylene Glycol	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Diethylenetriamine	G	G	E	G	G	C	E	C	E
Diethyl Oxalte	E	E	E	D	D	D	E	C	E
Diethyl phthalate	D	D	E	D	D	D	G	C	E

Diethyl Sebacate	D	D	E	D	D	D	G	C	E
Diethyl Sulfate	D	D	G	D	D	D	G	D	E
Diethyl Triamine	G	C	E	G	G	C	G	C	E
Dihydroxyethyl Amine	G	C	E	G	G	C	G	C	E
Dihydroxyethyl Ether	E	E	E	E	G	E	G	E	E
Diisobutylene	D	D	D	E	G	D	D	E	E
Diisobuyl Ketone	D	D	G	D	D	D	G	D	E
Diisodecyl Adipate	D	D	E	D	D	C	E	C	E
Diisodecyl Phthalate	D	D	E	D	D	C	E	C	E
Diisoodtyl Adipate	D	D	E	D	D	C	E	C	E
Diisooctyl Phthalate	D	D	E	D	D	C	E	C	E
Diisopropanol Amine	G	C	E	G	G	C	E	C	E
Diisopropyl Benzene	D	D	D	C	D	D	D	E	E
Diisopropyl Ether	D	D	D	G	C	D	D	G	E
Diisopropyl Ketone	D	D	E	D	D	D	E	D	E
Dilauryl Ether	D	D	D	D	D	D	D	C	E
Dimethylamine	G	C	E	G	G	C	E	C	E

Dimethyl Bexeno	D	D	D	D	D	D	D	E	E
Dimethylaniline	D	D	D	D	D	D	C	D	G
Dimethylformamide (DMF)	C	C	C	D	C	C	C	D	E
Dimethyl Ketone (Acetone)	G	C	E	D	C	C	E	D	E
Dimethyl Phthalate	D	D	E	D	D	D	G	C	E
Dimethyl Sulfate	D	D	D	D	D	D	D	D	E
Dimethyl Sulfide	D	D	D	D	D	D	D	C	G
Dinitrobenzene	D	D	C	D	C	D	C	E	E
Dinitrotoluene	D	D	D	D	D	D	D	C	E
Dioctyl Adipate (DOA)	D	D	G	D	D	D	G	C	E
Dioctylamine	G	G	E	G	G	C	G	C	E
Dioctyl Phthalate (DOP)	D	D	G	D	D	D	G	E	E
Dioctyl Sebacate (DOS)	D	D	G	D	D	D	G	G	E
Dioxane	D	D	G	D	D	D	G	D	E
Dioxolane	D	D	C	D	D	D	G	C	E
Dipentene (Limonene)	D	D	D	C	D	D	D	E	E
Diphenyl (Biphenyl)	D	D	D	D	D	D	D	E	E
Dipropyl Ketone	D	D	G	D	D	D	G	D	E
Disodium Phosphate	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Divinyl Benzene	D	D	D	D	D	D	D	E	E
D.M. P. (Dimethyl Phenols)	D	D	D	D	D	D	D	D	-
Dodecyl Benzene	D	D	D	D	D	D	D	E	E
Diphenyl Oxide (Phenyl Ether)	D	D	D	D	D	C	D	E	E
Dypropylamine	G	G	E	G	G	C	E	C	E
Dripropylene Glycol	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Dodecyl Toluene	D	D	D	D	D	D	D	E	E
Dowfume W 40, 100%	D	D	D	D	C	C	C	C	-
Dow Per (Perchloroethylene)	D	D	D	C	D	D	D	E	E
Dowtherm Oil, A and E	D	D	D	D	D	C	D	E	E

Ferrous Acetate	D	D	E	D	D	D	G	D	E
Ferrous Amomonium Sulfate	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Ferrous Chloride	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Ferrous Hydroxide	G	C	E	G	E	G	E	C	E
Ferrous Sulfate	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Fish Oil	D	D	E	E	E	E	E	E	E
Fluorobenzene	D	-	D	D	D	-	-	-	E
Fluoroboric Acid	E	C	E	E	G	E	E	C	E
Fluorine (Liquid)	D	D	D	D	D	D	D	D	-
Fluosiliced Acid	G	G	E	G	G	E	G	E	E
Formaldehyde (Formalin)	C	C	E	G	G	G	G	E	E
Formamide	E	E	E	E	E	E	E	D	E
Formic Acid	G	G	E	C	C	C	C	D	G
Freon 11*	D	D	D	E	G	E	D	E	E
Freon 12*	D	D	D	G	C	D	C	G	G
Freon 13*	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Freon 21*	D	D	D	D	G	D	D	D	E
Freon 22*	D	D	E	D	E	D	G	D	E
Freon 31*	G	G	E	D	E	G	E	D	E
Freon 32*	E	E	E	E	E	E	E	C	E
Freon 112*	D	D	D	G	G	G	D	E	E
freon 113*	C	G	D	E	E	E	D	G	E
Freon 114*	E	E	E	E	E	E	E	G	E

Freon 115*	E	E	E	E	E	E	E	G	E
Freon 142b*	E	E	E	E	E	E	E	D	E
Freon 152a*	E	E	E	E	E	C	E	D	E
Freon 218*	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Freon C316*	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Freon C318*	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Freon 13B1*	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Freon 114B2*	D	C	D	G	E	E	D	G	E
Freon 502*	E	E	E	G	E	E	E	G	E
Freon TF*	C	G	E	E	E	E	D	E	E
Freon T-WD602*	C	G	E	E	G	G	G	E	E
Freon TMC*	G	C	G	G	G	G	G	E	E
Freon T-P35*	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Freon TA*	E	E	E	E	E	E	E	C	E
Freon TC*	D	G	E	E	E	E	G	E	E
Freon MF*	D	G	D	E	C	G	D	E	E
Freon BF*	D	D	D	G	G	G	D	E	E
Fuel Oil	D	D	D	E	G	C	D	E	E
Fuel, ASTMA	D	D	D	E	E	C	D	E	E
Fuel, ASTMB	D	D	D	E	G	C	D	E	E
Fuel, ASTMC	D	D	D	G	C	D	D	E	G
Fumaric Acid	E	E	D	E	G	G	D	E	E
Furan	D	D	C	D	D	D	C	D	E

Furfural	D	D	G	D	C	G	G	D	E
Furfuryl Alcohol	D	D	C	D	C	C	C	D	E
Gallic Acid	E	E	G	G	G	G	G	G	E
Gasoline, Reg	D	D	D	E	E	C	D	E	E
Gasolina, HiiTest	D	D	D	E	G	D	D	E	E
Gasoline, Lead Free	D	D	D	G	G	D	D	E	E
Gelatin	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Gluconic Acid	D	D	C	C	C	G	C	E	E
Glucose	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Glue	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Glycerine (Glycerol)	E	E	E	E	E	E	E	E	
Glycols	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Grease	D	D	D	E	G	G	D	E	E
Green Sulfate Liquor	E	E	E	E	G	G	E	G	E
Halowax Oil	D	D	D	D	D	D	D	E	E
Heptachlor In Petroleum Solvents	D	D	D	G	G	D	D	E	E
Heptachlor In Petroleum Solvents, Water Spray	D	D	D	G	G	D	D	E	E
Heptanal (Heptaldehyde)	D	D	D	D	D	D	G	D	E
Heptane	D	D	D	E	E	G	D	E	E
Heptane Caroxylic Acid	D	D	C	C	G	G	C	E	E
Hexylamine	D	D	G	D	G	C	G	D	E
Hexane	D	D	D	E	E	C	D	E	E
Hexene	D	D	D	G	G	C	D	E	E
Hexanol (Hexyl Alcohol)	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Hexilamine	G	C	G	G	G	C	G	D	E
Hexylene	D	D	D	E	G	D	C	E	G

Hexylece Glycol	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Hexyl Methyl Ketone	D	D	G	D	D	D	G	D	E
Hi-Tri (Trichloroethylene)	D	D	D	C	D	D	D	E	G
Hydraulic Fluid (Petroleum)	D	D	D	E	G	G	D	E	E
Hydraulic Fluid (Phosphate Ester Base)	D	D	E	D	D	D	E	D	E
Hydraulic Fluid (Poly Alkaline Glycol Base)	G	G	E	E	E	E	E	E	E
Hydrazine	-	-	-	-	-	-	E	D	-
Hydrobromic Acid	E	D	E	D	C	E	G	E	E
Hydrochloric Acid, 37%	E	G	E	C	C	E	G	E	E
Hydrochloric Acid, 50%	E	C	G	D	D	E	C	E	E
Hydrochloric Acid, 100%	G	C	C	D	D	G	C	C	E
Hydrocyanic Acid	G	C	E	G	C	E	G	G	E
Hydrofluoric Acid	G	D	G	D	C	E	G	G	E
Hydrofluosilic Acid	E	D	E	D	C	E	G	G	E
Hydrogen Gas	G	G	E	E	E	E	G	E	E
Hydrogen Peroxide, 3%	E	G	E	G	C	E	G	E	E
Hydrogen Peroxide, 10%	D	D	C	D	C	C	C	E	E
Hydrogen Peroxide, 30%	D	D	D	D	D	D	C	E	E
Hydrogen Peroxide, 90%	D	D	D	D	D	D	C	G	G
Hydrogen Sulfide	D	D	E	D	E	G	E	E	E

Lard	D	D	D	E	G	D	C	E	E
Lauryl Alcohol	E	E	E	D	E	E	E	G	E
Lead Acetate	D	D	E	C	C	D	G	C	E
Lead Nitrate	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Lead Sulfamate	G	G	E	G	E	G	E	E	E
Lead Sulfate	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Ligroin	D	D	D	E	E	D	D	E	E
Lime Water	D	D	E	C	E	E	E	E	E
Lime-Sulphur	G	-	C	E	E	G	-	-	E
Linseed Oil	D	D	E	E	G	G	G	E	E
Lindol (Tricresyl Phosphate)	D	D	E	D	D	D	E	E	E
Linoleic Acid	-	-	-	G	D	-	-	-	E
Liquid Soap	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Liquified Petroleum Gas	D	D	D	E	G	D	D	E	E
Lubricating Oils	D	D	D	E	G	C	D	E	E
Lye (Sodium Hydroxide)	E	G	E	G	E	E	E	D	E
Magnesium Acetate	D	D	E	D	D	D	G	D	E
Magnesium Ammonium Sulphate	-	-	E	-	E	-	-	-	E
Magnesium Carbonate	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Magnesium Chloride	E	E	E	E	E	E	G	E	E
Magnesium Hydrate	E	G	E	G	E	G	E	G	E
Magnesium Hydroxide	E	E	E	E	E	E	G	E	E
Magnesium Nitrate	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Magnesium Oxide	-	-	E	-	E	-	-	-	E
Magnesium Sulfate	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Malathion 50 in Aromatic Solvents	D	D	D	C	C	D	D	E	E
Malathion 50 in Aromatic Solvent, Water Spray	D	D	D	E	E	D	D	E	E
Maleic Acid	D	D	C	D	C	D	C	E	-
Maleic Anhydride	D	D	C	D	C	D	C	E	E
Malic Acid	E	G	D	G	C	G	D	E	E
Manganese Sulfate	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Manganese Sulfide	C	E	E	E	G	E	G	E	E

Manganese Sulfite	C	E	E	E	G	E	G	E	E
Mercuric Chloride	G	G	G	C	C	G	C	E	E
Mercuric Cyanide	E	-	E	E	G	E	-	-	E
Mercurous Nitrate	E	-	E	E	E	E	-	-	E
Mercury	G	G	E	E	G	E	E	E	E
Mesityl Oxide	D	-	D	D	D	D	-	-	C
Methane	D	D	D	E	G	G	D	E	E
Methyl Acetate	C	D	G	D	D	D	G	D	E
Methyl Acrylate	C	D	G	D	C	D	G	D	E
Methylacrylic Acid	D	D	G	D	G	C	G	G	E
Methyl Alcohol (Methanol)	E	E	E	E	E	E	E	C	E
Methyl Benzeno (Toluene)	D	D	D	D	D	D	D	E	E
Methyl Bromide	D	D	G	G	D	D	G	E	E
Methyl Butyl Ketone	D	D	G	D	D	D	G	D	E

Methyl Cellosolve	D	D	G	C	G	C	G	D	E
Methyl Chloride	D	D	D	C	D	D	D	G	G
Methyl Cyclohexane	D	D	D	D	D	D	D	G	G
Methyl Cyclopentane	-	-	-	-	G	-	-	-	E
Methylene Bromide	D	D	D	D	D	D	D	G	G
Methylene Chloride	D	D	D	D	D	D	D	G	E
Methyl Ethyl Ketone (MEK)	G	D	G	D	D	D	G	D	E
Methyl Formate	C	C	G	D	G	C	G	C	G
Methyl Hexanol	E	E	E	E	E	E	E	G	E
Methyl Hexyl Ketone	D	D	G	D	D	D	G	D	E
Methyl Isobutyl Carbinol	G	C	E	G	G	G	E	G	E
Methyl Isobutyl Ketone (MIBK)	D	D	G	D	D	D	G	D	E
Methyl Isopropyl Ketone	D	D	G	D	D	D	G	D	E
Methyl Propyl Ether	D	D	D	D	D	D	D	D	E
Methyl Propyl Ketone	D	D	G	D	D	D	G	D	E
Methyl Methacrylate	D	D	D	D	D	G	D	D	G
Methyl Salicylate	D	D	G	D	D	D	G	C	G
Milk	C	-	C	G	G	E	-	-	E
Mineral Oil	D	D	D	E	G	G	D	E	E
Mineral Spirits	D	D	D	E	G	D	D	E	E
Monobromobenzene	-	-	D	D	-	-	-	-	E
Monochlorobenzene	D	D	D	D	D	D	D	E	E
Monochlorodifluoromethane (Freon 22)	D	D	E	D	E	D	E	D	E
Monoethanolamine	G	D	G	C	G	G	G	D	E
Monomethylether	G	C	E	E	E	C	E	C	E
Monovinyl Acetate	D	G	G	D	D	C	C	E	E
Motor Oil	D	D	D	E	E	D	D	E	E
Muriatic Acid	(See HCL 37%)								
Naphtha	D	D	D	E	G	D	D	E	E
Naphthalene	D	D	D	D	D	D	D	E	E
Napthenic Acid	D	D	D	C	D	D	D	E	E
Natural Gas	C	-	E	E	E	E	-	-	E
Neatsfoot Oil	D	D	G	E	G	G	G	E	E
Neu-Tri (Trichloroethylene)	D	D	D	C	D	D	D	E	G
Nickel Acetate	D	D	E	D	D	D	G	D	E

Nickel Ammonium Sulphate	-	-	E	-	E	-	-	-	E
Nickel Chloride	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Nickel Nitrate	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Nickel Plating solution	E	D	G	G	C	G	G	E	E
Nickel Sulfate	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Nicotine Bentonite	-	-	-	G	-	-	-	-	C
Nicotine Sulphate	-	-	-	G	-	-	-	-	C
Nite Cake	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Nitric Acid, 10%	D	D	G	D	C	G	G	E	E
Nitric Acid, 20%	D	D	G	D	D	G	C	E	E
Nitric Acid, 30%	D	D	G	D	D	C	C	E	G

Nitric Acid, 30%-70%	D	D	C	D	D	D	D	C	-
Nitric Acid, Read Fuming	D	D	D	D	D	D	D	D	-
Nitrobenzene	D	D	D	D	D	D	D	G	E
Nitrogen Gas	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Nitroten Tetraoxie	D	D	D	D	D	D	D	D	-
Nitromethane	G	G	G	D	C	C	G	D	E
Nitropropane	C	C	E	D	C	C	G	D	E
Nitrous Oxide	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Octadecanoic Acid	D	D	G	E	G	D	C	C	E
Octane	D	D	D	E	G	D	D	E	G
Octanol (Octyl Alcohol)	G	G	G	G	E	G	G	E	E
n-Ontrene-2	-	-	-	-	C	-	-	-	E
Octyl Acetate	D	D	E	D	D	D	G	D	E
Octyl Amine	C	C	G	C	G	C	G	D	E
Octyl Carbinol	E	E	E	E	E	E	E	G	E
Octylene Glycol	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Oil, Petroleum	D	D	D	E	E	C	D	E	E
Oil, ASTEM #1	D	D	D	E	E	G	D	E	E
Oil, ASTEM #2	D	D	D	E	E	C	D	E	E
Oil, ASTEM #3	D	D	D	E	G	C	D	E	E
Oletic Acid	D	D	G	G	C	C	G	C	E
Oleum (Fumin Sulfuric Acid)	D	D	D	D	D	D	D	D	-
Olive Oil (Non F.D.A.)	D	D	G	E	G	G	G	E	E
Orthodichlorobenzene	D	D	D	D	D	D	D	E	G
Oxalic Acid	C	C	E	G	C	G	E	C	E
Oxygen, Cold	G	G	E	G	G	G	G	E	E
Oxygen, Hor	D	D	D	D	D	D	D	G	E
Ozone	D	C	G	D	G	E	E	E	E
Paint Thunner (Duco)	D	D	D	D	D	D	D	C	E
Palmitic Acid	D	D	G	E	G	G	G	E	G
Palm Oil	D	D	E	E	G	G	G	E	E
Papermaket's Alum	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Paradichlorobenzene	D	D	D	D	D	D	D	E	G
Paraffin	D	D	D	E	E	D	D	E	-
Paraformadehyde	D	D	G	G	G	G	G	C	E
Peanut Oil	D	D	C	E	G	G	D	E	E
Pentaclorophenol	D	-	D	D	D	-	-	-	E
Pentane	D	D	D	E	E	G	G	E	E

n-Pentane, 2-Methyl,3-Methyl	-	-	-	-	E	-	-	-	E
Pentane-2, 4-methyl	-	-	-	-	G	-	-	-	E
Perchloroethylene	D	D	D	C	D	D	D	E	G
Pechloric Acid	G	G	G	D	E	E	G	E	E
Permachlor (Degreasing Fluid)	-	-	-	D	-	-	-	-	C
Petrolatum	D	D	D	E	E	C	D	E	E
Petroleum, Crude	D	D	D	E	G	D	D	E	E
Petroleum Ether (Naphtha)	D	D	D	E	E	D	D	E	E

Sodium Bisulfite	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Sodium Borate	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Sodium Carbonate	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Sodium Chloride	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Sodium Chromate	D	D	E	D	C	C	G	C	G
Sodium Cyanide	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Sodium Dichromate	D	D	E	D	C	C	G	C	E
Sodium Fluoride	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Sodium Fluoroaluminate 10%	E	-	E	E	E	E	-	-	E
Sodium Hydroxide	E	G	E	G	E	E	E	D	E
Sodium Hypochloride	C	-	C	C	C	E	-	-	E
Sodium Hypochlorite	C	D	G	D	D	C	G	E	G
Sodium Iodide	-	-	E	-	E	-	-	-	E
Sodium Metaphosphate	E	E	E	E	G	G	E	E	E
Sodium Nitrate	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Sodium Nitrite	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Sodium Perborate	C	D	E	D	D	D	G	E	E
Sodium Peroxide	G	G	E	G	G	G	E	E	G
Sodium Phosphate	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Sodium Salt	E	-	E	-	E	E	-	-	E
Sodium Silicate	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Sodium Sulfate	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Sodium Sulfide	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Sodium Sulfite	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Sodium Thiosulfate	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Soybean Oil	D	D	G	G	G	G	G	E	E
Stannic Chloride	E	E	G	E	E	E	E	E	E
Stannic Sulfide	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Stannous Chloride	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Stannous Sulfide	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Stearic Acid	D	D	G	E	G	G	C	E	E
Stoddardas Solvent	D	D	D	E	C	D	D	E	E
Styrene	D	D	D	D	D	D	D	G	E
Sugar Solutions (Sucrose) (Non F.D.A.)	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Sulfamic Acid	C	C	E	G	G	G	E	E	E
Sulfite Liquors	G	G	E	G	G	E	G	E	E
Sulfonic Acid	D	D	D	D	C	C	D	D	G
Sulfur (Molten)	D	D	G	C	C	C	C	E	-
Sulfur Chloride	D	D	D	D	D	G	D	E	G
Sulfur Dioxide	C	C	G	D	G	G	C	E	E
Sulfur Hexafluoride	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Sulfur Trioxide	D	D	G	D	D	D	C	E	G
Sulfuric Acid, 25%	G	G	G	G	E	E	G	E	E
Sulfuric Acid, 25-50%	G	D	E	D	C	E	G	E	E
Sulfuric Acid, 50-96%	D	D	C	D	C	G	G	E	E
Sulfuric Acid, Fuming	D	D	D	D	D	D	D	D	G
Sulfurous Acid	G	C	G	C	G	E	G	E	E

Tall Oil	D	D	D	C	G	G	D	E	E
Tallow	D	D	D	E	E	D	D	E	E
Tannic Acid	E	G	E	C	G	G	E	E	E
Tanning Liquours (alum./dichromate)	-	-	C	E	E	G	-	-	E
Tar	D	D	D	G	G	D	D	E	-
Tartaric Acid	E	E	E	E	G	E	E	E	E
Terpineol	D	D	C	D	D	D	C	E	-
Tertiary Butyl Alcohol	E	E	E	E	E	E	E	E	E
p-Tertiary Butyl Catechol	C	-	E	D	E	-	-	-	E
Tertiary Butyl Mercaptan	D	-	D	D	D	-	-	-	E
Tetrachlorobenzene	D	D	D	D	D	D	D	G	G
Tetrachloroethane	D	D	D	D	D	D	D	E	G
Tetrachloroethylene	D	D	D	D	D	D	D	E	G
Tetraethylene Glycol	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Tetrachloromethane	D	D	D	C	D	D	D	E	G
Tetrachloronaphthalene	D	D	D	D	D	D	D	G	G
Tetraethyl Lead	D	D	D	G	C	D	D	E	E
Tetrahydrofuran (THF)	D	D	D	D	D	D	D	D	E
Tetralin	D	-	D	D	D	D	-	-	E
Thionyl Chloride	D	D	D	D	D	D	D	G	E
Tin chloride	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Tin Tetrachloride	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Titanium Tetrachloride	D	D	D	G	C	C	C	E	E
Toluene (Toluol)	D	D	D	D	D	D	D	E	E
Toluene Diisocyanate (TDI)	C	C	E	C	D	D	E	G	
Toxophene	D	D	D	G	G	D	D	E	E
Transformer Oils (Petroleum Base)	D	D	D	E	G	G	D	E	E
Transformer Oils (Chlorinated Phenyl Base Askerels)	D	D	D	D	D	D	D	E	-
Transmission Fluids, A	D	D	D	G	C	D	D	E	E
Transmission Fluids, B	D	D	D	C	D	D	D	E	E
Triacetin	E	G	E	G	G	G	E	D	E
Tributoxy Ethyl Phosphate	G	-	C	D	C	-	-	-	C
Tributyl Amine	G	G	E	G	G	C	E	D	E
Tributyl Phosphate	D	D	G	D	D	D	G	D	E
Trichloroacetic Acid 10%	C	-	C	G	C	-	-	-	G
Trichlorobenzene	D	D	D	D	D	D	D	G	G
Trichloroethane	D	D	D	D	D	D	D	E	E
Trichloroethylene	D	D	D	C	D	D	D	E	G
Trichloropropane	D	D	D	D	D	D	D	E	E
Tricresyl Phosphate (TCP)	D	D	E	D	D	D	G	G	E
Triethanolamine (TEA)	G	G	E	G	E	E	G	D	E
Triethylamine	G	G	G	G	E	E	G	G	E
Triethylborane	-	-	-	-	-	-	-	-	E
Triethylene Glycol	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Trinitrotoluene (TNT)	D	D	D	D	G	G	D	G	-
Triphenyl Phosphate	D	D	E	D	C	C	G	C	E

Trisodium Phosphate	E	E	E	E	E	E	E	E
Tung Oil	D	D	C	E	G	G	D	E
Turbine Oil	D	D	D	G	G	G	D	E

Turpentine	D	D	D	G	G	D	D	E
2,4D With 10% Fuel Oil	D	D	D	E	E	D	D	E
Ucon Hydrolube Oils	D	D	E	E	G	D	E	E
(UDMH) Unsymmetrica Dimethyl-Hydrazine	D	D	E	D	D	E	E	D
Undecanol	E	E	E	E	E	E	E	G
Uran	G	C	G	G	G	E	G	C
Urea	E	C	E	C	E	C	E	C
Varnish	D	D	D	G	G	C	D	E
Vegetable Oils	D	D	E	E	G	G	E	E
Versilube	E	E	E	E	E	E	E	E
Vinegar	E	C	E	C	E	E	G	G
Vinyl Acetate	D	D	E	D	D	C	C	D
Vinyl Benzene	D	D	D	D	D	D	D	E
Vinyl Chloride (Monomer)	C	D	D	D	D	D	D	E
Vinyl Ether	D	D	D	D	D	C	C	D
Vinyl toluene	D	D	D	D	D	D	D	E
Vinyl Trichloride	D	D	D	D	D	D	D	E
V.M- &p. Naptha	D	D	D	E	E	D	D	E
Walnut Oil	D	-	C	E	G	-	-	-
Water, Fresh (Non F.D.A.)	E	E	E	E	E	E	E	E
Water, Salt	E	E	E	G	E	E	E	E
White liquor	E	E	G	E	E	E	C	E
White Oil	D	D	D	E	G	D	D	E
Whiskey an Wines	E	-	E	E	E	E	-	-
Wood Alcohol (Methanol)	E	E	E	E	E	E	E	D
Wool Oil	G	-	D	E	E	-	-	-
Xylene (Xylolo)	D	D	D	D	D	D	D	E
Xylidine	D	D	D	D	D	D	D	C
Zeolites	E	E	E	E	E	E	E	E
Zinc Acetate	C	D	E	C	C	C	G	D
Zinc Carbonate	E	E	E	E	E	E	E	E
Zinc Chloride	E	E	E	E	E	E	G	E
Zinc Chromate	E	C	E	E	E	C	E	E
Zinc Sulfate	E	E	E	E	E	E	E	E