

Key: E=Excellent G=Good L=Limited U=Unsatisfactory C=Cautionary

Material Handled	PVC		PVC/PU Blend		Rubber Blend		LLDPE		EVA		TPU	
	Temperature (°F)											
	70	150	70	125	70	150	70	150	70	150	70	150
Carbon Tetrachloride	U	U	L	U	U	U	L	U	U	U	L	U
Carbonic Acid	L	U	G	G	G	G	G	G	G	U	U	U
Casein	E	L	E	E	E	E	E	E	E	-	E	E
Castor Oil	E	E	E	E	U	U	L	U	L	U	E	E
Catsup	E	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Caustic Potash	E	E	E	E	L	L	L	L	L	-	L	U
Caustic Soda	E	E	E	E	G	L	L	L	G	-	L	U
Cellosolve	L	U	G	L	G	L	G	L	L	U	G	L
Chloracetic Acid	E	U	E	U	U	U	G	L	U	U	U	U
Chloral Hydrate	E	E	E	E	U	U	U	U	L	U	G	L
Chloric Acid 20%	E	E	E	E	-	-	-	-	-	-	U	U
Chlorinated Hydrocarbons	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U
Chlorine Gas (Dry)	G	G	G	G	U	U	U	U	U	U	U	U
Chlorine Gas (Moist)	L	U	L	L	U	U	U	U	U	U	U	U
Chlorine Water 2%	G	L	G	L	L	U	G	L	G	L	L	U
Chlorine Water Saturated	L	U	L	U	-	-	E	G	E	L	-	-
Chlorobenzene	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U
Chloroform	U	U	U	U	U	L	U	U	U	U	U	U
Chlorsulfonic Acid	L	U	L	U	U	U	U	U	U	U	U	U
Chrome Alum	E	E	E	E	G	G	E	G	E	G	E	E
Chromic Acid 10%	G	L	G	L	G	L	G	L	G	-	U	U
Chromic Acid 25%	G	L	G	L	G	L	G	L	G	-	U	U
Chromic Acid 30%	L	U	L	U	L	U	L	U	L	U	U	U
Chromic Acid 40%	L	U	L	U	L	U	L	U	L	U	U	U
Chromic Acid 50%	L	U	L	U	L	U	L	U	L	U	U	U
Chromic Acid Plating Solution	-	-	-	-	-	-	-	-	E	E	U	U
Cider	E	L	-	-	-	-	E	G	E	L	-	-
Citric Acid	E	E	E	E	E	E	E	E	E	U	U	U
Coal Tar	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U
Coconut Oil	G	L	E	G	G	L	G	L	L	U	E	E
Copper Chloride	E	E	E	E	E	E	E	E	E	-	E	E
Copper Cyanide	E	E	E	E	E	E	E	E	E	-	-	-
Copper Fluoride 2%	E	E	E	E	E	E	E	E	E	-	E	E
Copper Nitrate	E	G	E	E	E	G	E	G	E	-	E	E
Copper Sulfate	E	G	E	E	E	E	E	E	E	-	E	E
Corn Oils	E	G	-	-	-	-	L	U	-	-	-	-
Cottonseed Oil	G	L	E	E	E	G	E	G	E	-	E	E
Creosote	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	-	-
Cresol	U	U	-	-	U	U	U	U	U	L	U	U
Cresylic Acid 50%	U	U	L	L	U	U	U	U	U	U	U	U
Crude Oil - Sour	L	U	L	U	U	U	U	U	U	U	E	E
Crude Oil - Sweet	L	U	L	U	U	U	U	U	U	U	E	E
Cyclohexane	U	U	U	U	L	U	G	G	L	U	G	L
Cyclohexanol	U	U	U	U	L	U	G	L	E	L	L	U
Cyclohexanone	U	U	U	U	U	U	G	L	E	L	U	U
Deminerlized Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	L	L
Dextrin	E	E	E	E	E	E	E	E	E	-	E	E
Dextrose	E	G	-	-	E	E	E	E	E	-	E	E
Di-acetone Alcohol	-	-	-	-	-	-	E	G	-	-	-	-
Diazo Salts	E	E	E	E	E	G	E	G	E	-	-	-
Dichlorobenzene	U	U	U	U	-	-	L	U	U	U	-	-
Diesel Oils	L	U	L	U	-	-	-	-	-	G	L	L
Diethyl Ether	U	U	U	U	-	-	G	L	U	U	G	L

Material Handled	PVC		PVC/PU Blend		Rubber Blend		LLDPE		EVA		TPU	
	Temperature (°F)											
	70	150	70	125	70	150	70	150	70	150	70	150
Diethylene Glycol	G	L	G	L	E	L	E	G	G	L	U	U
Diglycolic Acid	E	G	E	E	E	G	E	G	E	-	-	-
Di-isodecyl Phthalate	U	U	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dimethylamine	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U
Diocetyl Phthalate	U	U	U	U	-	-	G	L	G	U	-	-
Disodium Phosphate	E	E	E	E	E	E	E	E	E	-	E	E
Distilled Water	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	L
Ethers	U	U	L	U	U	U	G	L	U	U	G	L
Ethyl Acetate	U	U	L	U	L	U	E	G	L	U	L	U
Ethyl Acrylate	U	U	U	U	-	-	-	-	-	-	-	-
Ethyl Alcohol 0-50%	G	L	E	G	G	L	E	E	G	L	G	L
Ethyl Alcohol 50-98%	L	U	G	L	L	U	E	G	L	U	E	G
Ethyl Chloride	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U
Ethyl Ether	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	G	L
Ethylene Bromide	E	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U
Ethylene Dichloride	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U
Ethylene Glycol	E	E	E	E	E	G	E	G	E	G	G	L
Ethylene Oxide	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U
Fatty Acids	E	E	E	E	G	L	G	L	L	U	G	L
Ferric Chloride	E	E	E	E	E	E	E	E	E	-	E	E
Ferric Nitrate	E	E	E	E	E	E	E	E	E	-	E	E
Ferric Sulfate	E	E	E	E	E	E	E	E	E	-	E	E
Ferrous Chloride	E	E	E	E	E	E	E	E	E	-	E	E
Ferrous Sulfate	E	E	E	E	E	E	E	E	E	-	E	E
Fish Solubles	E	E	E	U	E	E	E	E	E	-	E	G
Fluorine Gas - Dry	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U
Fluorine Gas - Wet	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U
Fluoroboric Acid	E	E	E	E	E	E	E	G	E	-	E	E
Fluorosilicic Acid	E	E	E	E	G	L	G	L	G	-	U	U
Foric Acid	E	L	E	L	E	G	E	G	E	E	U	U
Formaldehyde (40% Aqueous)	U	U	G	G	G	L	G	L	E	G	-	-
Formic Acid 3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E	E	-
Formic Acid 10%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E	E	-
Formic Acid 25%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E	E	-
Formic Acid 50%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E	E	-
Formic Acid 100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	U	U	-
Freon-12	L	U	G	L	G	L	G	L	G	-	E	E
Fructose	E	E	-	-	E	E	E	E	E	-	E	E
Fruit Pulps and Juices	E	E	-	-	E	E	E	E	E	-	E	E
Fuel Oil	G	L	G	L	U	U	G	U	U	U	E	G
Furfural	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U
Furfuryl Alcohol	-	-	-	-	-	-	-	-	U	U	-	-
Gallic Acid	E	E	E	E	E	E	E	E	E	-	-	-
Gas - Coke Oven	G	G	G	G	-	-	-	-	-	-	G	G
Gas - Natural (Dry)	C	C	C	C	U	U	U	U	U	U	C	C
Gas - Natural (Wet)	C	C	C	C	U	U	U	U	U	U	C	C
Gasoline	U	U	U	U	U	G	L	-	-	E	G	G
Gasoline - Refined	L	U	G	U	L	U	L	U	L	U	E	G
Gasoline - Sour	L	U	G	U	U	U	U	U	U	U	E	G
Gelatine	E	E	E	E	E	E	E	E	E	-	E	E
Glucose	E	E	E	E	E	E	E	E	E	-	E	E
Glycerine (Glycerol)	E	E	E	E	E	E	E	E	E	-	E	E
Glycol	E	E	E	E	E	E	E	E	E	-	G	G

BECAUSE WE CONTINUALLY EXAMINE WAYS TO IMPROVE OUR PRODUCTS, WE RESERVE THE RIGHT TO ALTER SPECIFICATIONS OR DISCONTINUE PRODUCTS WITHOUT PRIOR NOTICE.