

Chemical Guides



Hose and Chemical Table

⚠ WARNING! The following data is based on tests and believed to be reliable; however, the tabulation should be used as a guide **ONLY**, since it does not take into consideration all variables, such as elevated temperatures, fluid contamination, concentration, etc., that may be encountered in actual use. All critical applications should be tested. [Refer to the Safety & Technical Information section](#) of this catalog for safety, handling and use information.

Thermoplastic hose and tubing achieve their optimum physical properties at room temperature, 68°F (20°C). As thermoplastic materials are exposed to increased ambient temperatures, they soften and their physical properties change. For hose and tubing, heat sharply reduces the available working pressure and coupling retention. In all cases, test the product in a controlled, secure and safe environment, and consider all operating conditions prior to use.

- NOTES:**
- Data for PVC/thermoplastic materials based on 68°F unless otherwise noted.
 - Data for other materials based on 70°F unless otherwise noted.

Key: E = Excellent • G = Good • C = Conditional • Blank = No Data • X = Not Recommended

Chemical Or Material Conveyed	CPE	CSM	Chlorobutyl	Chloroprene	EPDM	EVA***	FEP/PTFE	FKM	MXLPE	Natural	Nitrile	Nylon	PU***	PVC***	PVC/PU***	SBR	TPV***	UHMWPE	XLPE
Acetal		C	G	C	G		E	X	G	C	X					C		E	E
Acetaldehyde		X	E	X	E	G	E	X		X	X	E	X	X	X	X	G	G	E
Acetamide		G	E	G	E		E	G	E	C	E					X		E	E
Acetate Solvents		X	C	X	E	C	E	X	G	C	X		C	X	X	X		E	E
Acetic Acid, 10%	E	E	E	G	E	E	E	E		G	G	X	X	E	G	G	E	E	E
Acetic Acid, 30%		G	G	C	E	E	E	C	G	X	X			G	G	X		E	E
Acetic Acid, 50%	E	E	G	C	E	C	E	G		X	C	X	X	G	G	G	C	E	G
Acetic Acid, 80%						C							X	C	C				
Acetic Acid, Glacial	E	C	G	C	G	X	E	X		X	X	X	X	C	C	C	G	E	E
Acetic Acid, Vapors						G							X	G	G				
Acetic Anhydride	E	E	G	G	G	C	E	X		C	X	X	X	X	X	X	E	G	E
Acetic Ester		X	G	X	E		E	X	G	X	X					X		E	E
Acetic Ether		C	G	X	E		E	X	G	X	X					X		E	E
Acetic Oxide		E	G		G		E	X		X			G				G		E
Acetone	G	X	E	X	E	C	E	X		X	X	E	X	X	X	C	G	E	C
Acetone Cyanohydrin		C	E	G	E		E	X		C	X		X			E	E	G	E
Acetonitrile		G	E	E	E		E	X		G	X	E					X		
Acetophenone		X	G	X	E		E	X		X	X		X			X	G	X	X
Acetyl Acetone	G	X	E	X	E		E	X		X	X		X			X	G	E	E
Acetyl Chloride	E	X	X	X	C		E	G		X	X	X	X			X	G	G	G
Acetyl Oxide	E	E	G	G	G		E	X		C	X		X			X	E	E	E
Acetylene	G	C	E	E	E	X	E	E		G	E	E	G	C	C	C	C	E	E
Acetylene Dichloride		X	C	X	C		E	G		X	X	E						X	
Acetylene Tetrachloride		X	X	X	X		E	E		X	X		X			X	X		
Acrolein		G	E	C	E		E	X		G	C		X			C	C	X	E
Acrylic Acid	E	G	X	X	X		E	X		X	X		X			X			X
Acrylonitrile	E	C	X	X	E		E	X		C	X	E	X	C	C	C	G	C	C
Di(2Ethylhexyl) Adipate		X	E	X	G		E	C		X	X								
Adipic Acid		G	X	E	E	E	E	E		E	E		E	G	G	E	G		E
Air		E	E	E	E		E	E	E	E	E					E		E	E
Air, +300°F	G	G	G	G	G		E	E		X	G		G			X	E	X	
Alcohol, Aliphatic		E	E	E	E		G	C	E	E	E					G		E	E
Alcohol, Aromatic		X	X	C	X		E	E	G	C	C					X		E	E
Alk-Tri		X	X	X	X		E	E		X	X		X			X	X		E
Allyl Alcohol		E	E	E	E	E	E	G		E	E	C	X	X	X	G	G	E	E
Allyl Bromide		X	X	X	X		E	G		X	X					X		G	G

Hose and Chemical Table (Continued)

Key: E = Excellent • G = Good • C = Conditional • Blank = No Data • X = Not Recommended

Chemical Or Material Conveyed	CPE	CSM	Chlorobutyl	Chloroprene	EPDM	EVA***	FEP/PTFE	FKM	MXLPE	Natural	Nitrile	Nylon	PU***	PVC***	PVC/PU***	SBR	TPV***	UHMWPE	XLPE
Allyl Chloride	G	X	X	X	X	C	E	G		X	G	G	X	X	X	G		E	G
Alum	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	G	G	E	E	G	E	E	E
Alum, Papermakers							E	E										G	
Aluminum Acetate	E	G	E	C	E		E	E	E	C	C		X			G	E	E	E
Aluminum Chloride	C	E	E	E	E	G	E	E	E	E	E	X	G	E	E	E		E	E
Aluminum Fluoride	X	E	E	E	E	G	E	E		G	E	G	C	G	G	E	E	E	E
Aluminum Formate		X	G	E	E		E	X		X	X		X			E		E	
Aluminum Hydroxide		E	E	E	E	G	E	E		E	E	G	G	E	E	G	E	E	
Aluminum Nitrate						E							C	E	E				
Aluminum Nitrate (AQ)	E	E	E	E	E		E	E		E	E		C			E	E	E	E
Aluminum Oxychloride						G								E	E				
Aluminum Phosphate		E	E	E	E		E	E	E	E	E					E		E	E
Aluminum Sulfate	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	G	E	E	E	E	E	E
Alums, NH3-CR-K	G	E	E	E	E		E	E	E	E	E	X	G			E	E	E	E
Amines, Mixed		X	G	G	G			X		G	X		X			C		E	
Amino Xylene	X	X	G	X	E		E	X		X	X		X			X	G		
Aminobenzene	G	X	G	X	G		E	E		X	X	C	X			X	G		
1-Aminobutane		C	X	X	C		E	X		X	C		X			X			
Aminodimethylbenzene	C	C	G	X	X		E	X		X	X					X			
Aminoethane		C	G	X	E		E	X		C	X		X			C			
2-Aminoethanol		G	E	G	G		E	X		G	X		C			X			
1-Aminopentane	C	X	G	E	E		E	X		G	C		C			G	C		
O-Aminotoluene	G																		
Ammonia (AQ)						E						E	X	C	C			E	C
Ammonia Anhydrous												G						E	E
Ammonia Gas												C						E	E
Ammonia Gas, Dry						E							X	C	C				
Ammonia Liquid		E	E	E	E	E	E	E	E	G	G		X	X	X	G		E	E
Ammonia Water		G	G	G	E		E	G	E	G	C					G		E	E
Ammonium Carbonate		E	E	E	E	E	E	E	E	E	C	G	E	E	E	E		E	E
Ammonium Chloride	G	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E		G	E	E	E	E	E	E
Ammonium Fluoride, 25%						G							C	X	X				
Ammonium Hydroxide	E	E	E	E	E		E	E		G	E	G	X				E	E	E
Ammonium Hydroxide, 28%						E							C	C	C				
Ammonium Metaphosphate		E	E	E	E	E	E	E	E	E	E		G	E	E	E		E	E
Ammonium Nitrate	G	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	G	G	E	E	E	E	E	E
Ammonium Persulfate		E	E	E	G	E	E	E	E	E	X		G	E	E	X		E	E
Ammonium Phosphate		E	E	E	E	E	E	E	E	E	E		G	G	G	E		E	E
Ammonium Phosphate, Dibasic	E	E	E	E	E		E	E		E	E	C				E	E	E	E
Ammonium Phosphate, Neutral						E							G	E	E				
Ammonium Sulfate	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	G	E	E	E	G		E	E
Ammonium Sulfide		E	E	E	E	E	E	E	E	E	E		E	E	E	E		E	E
Ammonium Sulphite		E	E	E	E		E	E		E	E		X			E			E
Ammonium Thiocyanate		E	E	E	E	E	E	E	E	E	E		G	E	E	E		E	E
Ammonium Thiosulphate		E	E	E	E		E	E		E	E	E	X			E	E		E
Amyl Acetate	X	X	C	X	E	X	E	X		X	X	G	X	X	X	X	G	E	C
Amyl Acetone		X	G	X	G		E	X		X	X					X			E
Amyl Alcohol	E	E	E	E	E	G	E	E		E	E	E	X	C	C	G	E	E	E

Hose and Chemical Table (Continued)

Key: E = Excellent • G = Good • C = Conditional • Blank = No Data • X = Not Recommended

Chemical Or Material Conveyed	CPE	CSM	Chlorobutyl	Chloroprene	EPDM	EVA***	FEP/PTFE	FKM	MXLPE	Natural	Nitrile	Nylon	PU***	PVC***	PVC/PU***	SBR	TPV***	UHMWPE	XLPE
Amyl Amine		C	G	C	C		E	X		C	C					G			
Amyl Borate		C	E	E	E		E	E	C	E	E					E		E	E
Amyl Bromide		X	X	X	C		E	G		X	X								
Amyl Chloride	C	X	X	X	X	X	E	E		X	X	E	C	X	X	X	X	X	X
Amyl Chloronapthalene		E	E	E	E		E	E	C	E	E					E		E	E
Amyl Ether		C	X	X	X		E			X	X								
Amyl Napthalene		E	E	E	E		E	E	C	E	E					E		E	E
Amyl Oleate		E	G	E	G		E	C	G	E	E					E		E	E
Amyl Phenol		E	E	E	E		E	E	C	E	E					E		E	E
Anethol	X	X	X	X	X		E	G		X	X	G				X		G	G
Aniline	X	X	E	X	G	X	E	G		X	X	C	X	X	X	X	G	E	E
Aniline Chlorohydrate						X							X	X	X				
Aniline Dyes	X	G	G	C	G		E	G		G	X	X	X	X		G	G	E	E
Aniline Hydrochloride		X	G	X	G	X	E	G	E	G	G		X	X	X	C		E	E
Aniline Oil	G	X	G	X	C		E	C		X	X		X			X			
Animal Fats		C	C	C	G		E	E		X	E	E	C			X	C	E	E
Animal Grease		X	X	C	C		E	E	E	X	E					X		E	E
Animal Oils		X	C	X	C	C	E	E	E	X	E		G	C	C	X		E	E
Ansul Ether		X	X	X	C		E	X	G	X	X					X		E	E
Anthraquinone						E								E	E				
Anthraquinonesulfonic Acid						E							X	E	E				
Antifreeze		E	E	E	E		E	E	E	E	E					E		E	E
Antimony Chlorides		G	E	X	E		E	E			G	C	E						E
Antimony Pentachloride		X	X	X	X		E	E	E	X	G					X		G	G
Antimony Trichloride						E							E	E	E				
Apple Juice or Sauce													E	E	E				
Aqua Regia	G	X	X	X	C	X	E	E		X	X	X	X	C	C	X	X	G	X
Argon		X	G	G	E		E	E		X	E	E	E			E		E	E
Aromatic Hydrocarbons		X	X	X	X		E	E		X	X			X		X		E	E
Arquad		E	E	E	E		E	E	E	E	E					E		E	E
Arsenic Acid	E	E	E	E	E		E	E		E	E	E	X			E	E	E	E
Arsenic Acid, 80%						G							X	E	E				
Arsenic Chloride		X	X	E	X		E	X		X	C					X		X	X
Arsenic Trichloride		X	X	E	X		E	X		X	E					X		X	X
Arylsulfonic Acid													X	C	C				
Asphalt	G	X	X	C	X	X	E	E		X	G	E	G	C	C	X	G	E	X
ASTM Fuel A	E	G	X	G	X		E	E		X	E	E	G	C	C	X	X	G	G
ASTM Fuel B	G	G	X	X	X		E	E		X	X	E	G	X	X	X	X	G	G
ASTM Fuel C	C	X	X	X	X		E	E		X	G	E	X	X	X	X	X	G	G
ASTM Oil #1		G	X	E	X		E	E		X	E	E	E	C	C	X	X	E	E
ASTM Oil #2		C	X	E	X		E	E		X	E					X			
ASTM Oil #3		C	X	G	X		E	E		X	E		X	C	C	X			
ASTM Oil #4		X	X	X	X		E	E		X	G		X			X		E	E
Automatic Transmission Fluid		C	X	G	X		E	E		X	E	G	G			X	X	E	E
Aviation Gasoline		X	X	X	X		E	E		X	E		X			X		E	E
Banana Oil	X	C	X	X	E		E	X		X	X	G	X			X	G	E	X
Barium Carbonate		E	E	E	E	E	E	E	E	E	E		E	E	E	E		E	E
Barium Chloride	G	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	G	E	E	E	E		E	E

Hose and Chemical Table (Continued)

Key: E = Excellent • G = Good • C = Conditional • Blank = No Data • X = Not Recommended

Chemical Or Material Conveyed	CPE	CSM	Chlorobutyl	Chloroprene	EPDM	EVA***	FEP/PTFE	FKM	MXLPE	Natural	Nitrile	Nylon	PU***	PVC***	PVC/PU***	SBR	TPV***	UHMWPE	XLPE
Barium Hydroxide	G	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	G	E	E	E	E		E	E
Barium Sulfate		E	E	E	E	E	E	E	E	E	E		E	E	E	E		E	E
Barium Sulfide		E	E	E	E	E	E	E	E	E	E		E	E	E	G		E	E
Beer		E	E	G	E		E	E		E	E	E	G	E		E	E	E	X
Beet Sugar Liquors	G	E	E	G	E	E	E	E		E	E	G	X	E		E	E	E	E
Benzal Chloride			G				E				X	E						E	E
Benzaldehyde	C	X	G	X	E	C	E	X		X	X	E	X	X	X	X	X	E	E
Benzene	C	X	X	X	X	X	E	G		X	X	G	X	X	C	X	X	G	E
Benzene Carboxylic Acid	G	X	E	E	X		E	E		X	X		X			X	E		
Benzene Sulphonic Acid		G	X	G	X		E	E	E	X	X					X		E	E
Benzine		X	X	G	X		E	E		X	E	G	C			X	G		E
Benzine Solvent		C	X	X	X		E	E		X	E					X			
Benzoic Acid		X	X	G	X	G	E	E	G	X	X	E	X	G	G	X	E	E	E
Benzoic Aldehyde		X	G	X	E		E	X	E	X	X					X		E	E
Benzol	C	X	X	X	X	X	E	G		X	X	G	X	X	C	X	X	G	E
Benzotrichloride		X	X	X	E		G	E		X	X					X		G	G
Benzyl Acetate		G	E	E	E		E	X		X	X		X			E		E	E
Benzyl Alcohol	E	G	G	G	G		E	E		X	X	C	X			X	X	E	E
Benzyl Chloride	X	X	X	X	X		E	E		X	X		X			X	X	E	E
Benzyl Ether		X	G	X	C		E	X		X	X		G			X			
Bismuth Carbonate						E							E	E	E				
Black Liquor						E							E	E	E				
Black Sulfate Liquor	C	G	G	G	G		E	E		G	G	C	X			G	E	E	E
Blast Furnace Gas		C	C	E	C		E	E	E	C	C					C		E	E
Bleach Solutions		G	G	X	G		E	G	E	X	X	C	X			X		G	G
Bleach, 12.5% Active CL						G							C	G	G				
Borax Solution	C	E	E	E	E		E	E		E	E	G	E			E	E	E	E
Bordeaux Mixture		E	E	E	E		E	E	E	G	E					G		E	E
Boric Acid	X	E	E	E	E	E	E	E		E	E	G	E	E	E	E	E	E	E
Boron Trifluoride						E							E	E	E				
Brake Fluid DOT #3	E	G	E	C	E		E	X		X	X	E	X	X	X	E	G	E	E
Brine	G	E	E	E	E	E	E	E		E	E	G	G	E	E	E	E	E	E
Bromacil					E														
Bromic Acid						G							X	E	E				
Bromine		C	X	X	X		E	E	G	X	X					X		X	G
Bromine Water		E	C	G	C	X	E	E		X	C		X	X	X	X		E	E
Bromine, Liquid						X							X	X	X				
Bromobenzene	X	X	X	X	X		E	E		X	X		X			X		C	C
1-Bromobutane		X	X				E	G		X	X								
Bromochloromethane	X	X	X	X	G		E	C		X	X								
Bromoethane		X	X	X	X		E	E		C	G		X			X			
3-Bromopropene		X	X	X			E	G		X	X								
Bromotoluene	X	X	X				E	G		X						X			X
Bugdioxane																			E
Bunker Oil		X	X	X	X		E	E		X	E		G			X		E	E
Butadiene		X	X	X	X	X	E	G		X	X		X	C	C	X		E	E
N-Butanal		C	G	C	G		E	X		X	X		C						
Butane		X	X	C	X	X	E	E		X	E	E	X	C	C	X		E	E

Hose and Chemical Table (Continued)

Key: E = Excellent • G = Good • C = Conditional • Blank = No Data • X = Not Recommended

Chemical Or Material Conveyed	CPE	CSM	Chlorobutyl	Chloroprene	EPDM	EVA***	FEP/PTFE	FKM	MXLPE	Natural	Nitrile	Nylon	PU***	PVC***	PVC/PU***	SBR	TPV***	UHMWPE	XLPE
Butanoic Acid		C			G		E	G											
Butanol (Butyl Alcohol)	G	E	G	E	G		E	E		E	E	G	X			E	G	E	E
Butanol, Primary						G							C	X	X				
Butanol, Secondary						G							C	X	X				
Butanone	G	X	E		E		G				X	G	X				X	E	E
Butoxyethanol		X	E	X	E		E			X	C		E						
Butter		E	E	G	E			E		C	E			C		C			
Butyl Acetate	C	X	X	X	X	X	X	X		X	X	G	X	X	C	X		E	E
Butyl Acrylate		X	X	X	X		E	E		X	X							G	G
Butyl Alcohol (Butanol)	G	E	G	E	G	E	E	E		E	E	G	C	C	C	E	G	E	E
Butyl Aldehyde		C	G	C	G		E	X					C				G	E	E
Butyl Amine		C	C	X	C		E	X	E	G	C					C		E	E
N-Butylamine		X	X	X	C		E	X		X	X		X			X			
T-Butyl Amine		X			G														
Butyl Benzene		X	X	X	X			E		X	X					X		E	E
N-Butylbenzene		X					E	E		X	X							E	E
Butyl Benzyl Phthalate		X	E				E	C		X	X					X		E	E
Butyl Bromide		X	X	X	X			G		X	X					X		G	G
N-Butylbromide		X	X				E	G		X	X								G
Butyl Butyrate		X	C	X	G			C		X	X					X		G	G
N-Butylbutyrate		X	E	X	E		E	E		X	X					X			
N-Butylcarbinol	E	E	E	E	E		E	E		E	G	E	X			E	E		
Butyl Carbitol		C	E	C	E		E	G		X	C					X		E	G
Butyl Cellosolve		X	E	X	G		E	X		X	C			X	X	X	E	E	E
Butyl Chloride		X	C				E	E		X	X							C	G
Butyl Ether		X	X	X	X		E	X		X	X		G			X		E	E
Butyl Ether Acetaldehyde		X	G				E	X		X	X	X						E	E
Butyl Ethyl Acetaldehyde		X	C	X	X			X		X	X					X		E	E
Butyl Ethyl Ether		X	X				E			X	G							E	E
Butyl Oleate		X	G	X	G		E	E		X	X					X			
Butyl Phenol						X								C	C				
Butyl Phthalate		X	G		E		E	C		X						X			E
Butyl Stearate		X	X	X	X		E	E		X	G		G	C	C	X		E	E
Butylene		X	X	C	X		E	E		E	E	G	C	C	C	X			
Butyraldehyde		X	G	X	C		E	X	G	X	X		X			X		E	E
Butyric Acid		C	G	X	G		E	G		X	X		G			X		E	E
Butyric Acid, 20%						X							C	C	C				
Butyric Anhydride		G	C				E			C	C								E
Butyraldehyde							E	X	G									E	E
Cadmium Acetate		E	E				E			X								E	E
Calcium Acetate		C	E	G			E	X		E	G		X			X		E	E
Calcium Aluminate		E	E				E	E		E	E							E	E
Calcium Bichromate		C	E				E												G
Calcium Bisulfate		E	G	E	G		E	E	E	C	E					C		E	E
Calcium Bisulfide				C	X		E	E			E	G	C			G			
Calcium Bisulfite		E	E	E	E	E	E	E	E	E	E		E	E	E	E		E	E
Calcium Carbonate		E	E	E	E	E	E	E	E	E	E		E	E	E	E		E	E
Calcium Chlorate						E							G	E	E				

Hose and Chemical Table (Continued)

Key: E = Excellent • G = Good • C = Conditional • Blank = No Data • X = Not Recommended

Chemical Or Material Conveyed	CPE	CSM	Chlorobutyl	Chloroprene	EPDM	EVA***	FEP/PTFE	FKM	MXLPE	Natural	Nitrile	Nylon	PU***	PVC***	PVC/PU***	SBR	TPV***	UHMWPE	XLPE
Calcium Chloride	G	E	E	E	E	E	E	E		E	E	E	E	E	E	E		E	E
Calcium Hydroxide	G	G	E	E	E	E	E	E		E	E	E	E	E	E	E		E	E
Calcium Hypochlorite	G	E	E	C	E	G	E	E		X	X	X	X	E	E	X		C	C
Calcium Nitrate		E	E	E	E	E	E	E		E	E	E	X	E	E	E		E	E
Calcium Sulfate		E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E		E	E
Calcium Sulfide	X	E	E	E	E		E	E		X	E	E	E			X		E	E
Calcium Sulfite		E	E	E	E		E	E	E	E	E					E		E	E
Caliche Liquor		E	E	E	E		E	E	E	E	E					E		E	E
Cane Sugar Liquors		E	E	E	E	G	E	E	E	E	E			E		E		E	E
Caprylic Acid		G	C				E			C	C							E	E
Carbamide		E	G	G			E			E	G								
Carbitol		G	E	C	G		E	G		X	G	E	X			G		E	E
Carbitol Acetate		X	G	X	G			X		X	X	X				X		E	E
Carbolic Acid	G	X	G	X	X		E	E		X	X	X	X			X	X	E	E
Carbon Bisulfide		X	X	X	X	X	E	E		X	X	E		X	X	X			
Carbon Dioxide		G	G	G	G		E	G		G	E	E	E			G		E	E
Carbon Dioxide (AQ)						E							E	E	E				
Carbon Dioxide Gas, Wet						E							E	E	E				
Carbon Disulfide		X	X	X	X		E	X		X	X	X	X			X		E	C
Carbon Monoxide	G	E	E	E	E	G	E	E		C	E	E	G	E	E	G	E	E	E
Carbon Tetrachloride	C	X	X	X	X	X	E	E		X	C	X	X	X	C	X	X	G	E
Carbon Tetrafluoride		X	X	X	X		E			X	C					X		C	C
Carbonic Acid	X	E	E	G	E	G	E	G		E	G	G	E	C	G	G	X		E
Casein						E							E	E	E				
Castor Oil	G	E	G	E	G	C	E	E		E	E	G	G	E	E	E	C	E	E
Catsup														E	E				
Caustic Potash		E	E	G	E	C	E	C	E	E	E		C	E	E	G		E	E
Caustic Soda			E	E	E	G	E	G				G	C	E	E		E		
Cellosolve		G	E	X	E	C	E	C	E	G	X		G	C	G	G		E	E
Cellosolve Acetate		X	G	X	G		E	X		X	X	G	X			X		E	E
Cellugard		X	E	E	E		E	E		E	E	G	E			E			
Cellulube		X	G	X	E			C		C	X					X		E	E
Cetylic Acid	G	C	G	G	G		E	E		E	E	C	E			G	E		
China Wood Oil	C	E	X	E	X		E	E		X	E	G	C			X			
Chloracetic Acid						X							X	E	E				
Chloral Hydrate						C							G	E	E				
Chlordane		C	X	C	X			E		X	G	G	C			X			
Chloric Acid, 20%													X	E	E				
Chlorinated Hydrocarbons		X	X	X	X	X	E	E		X	X		X	X	X	X			
Chlorinated Solvents	X	X	X	X	X		E	E		X	X	X	X			X		X	G
Chlorine Dioxide		C	X	X	X			E		X	X					X		G	G
Chlorine Gas		X	X	X	X		E	E		X	X					X			
Chlorine Gas, Dry						X							X	G	G				
Chlorine Gas, Moist						X							X	C	C				
Chlorine Water Solutions		X	X	X	X		E	C	E	X	X					X		G	E
Chlorine Water, 2%						G							C	G	G				
Chlorine Water, Saturated						E								C	C				
Chloroacetic Acid		G	G	X	G		E	G		X	X	X	X	C	C	X	X	E	E

Hose and Chemical Table (Continued)

Key: E = Excellent • G = Good • C = Conditional • Blank = No Data • X = Not Recommended

Chemical Or Material Conveyed	CPE	CSM	Chlorobutyl	Chloroprene	EPDM	EVA***	FEP/PTFE	FKM	MXLPE	Natural	Nitrile	Nylon	PU***	PVC***	PVC/PU***	SBR	TPV***	UHMWPE	XLPE
Chloroacetone		X	X	C	E		E	X	G	X	X		X		X	X		E	E
Chlorobenzene						X	E	E					X	X	X			E	E
Chlorobenzene, Mono, Di, Tri		X	X	X	X		E	E	G	X	X	E	X			X	X	C	E
Chlorobutadiene		X	X	X	X			E		X	X					X		G	E
Chlorobutane		X	C				E	E		X	X		C					G	E
Chloroethylbenzene	X	X	X		X		E	E		X	X		G			X		E	E
Chloroform	X	X	X	X	X	X	E	G		X	X	X	X	X	X	X	X	E	C
Chloropentane		X	C				E	E		X						X		E	E
Chlorophenol		X	X	C	X		E	E	G	X	X					X		E	E
2-Chlorophenol	G	X	X	X	X		E	E		X	X	X	X			X	X		E
2-Chloropropane		X	X	X	X		E	E		X	X	X	X			X	X		E
Chloropropanone		X	C	X	C		E	X		X	X					X			
3-Chloropropene		X	C	X	X		E	G		X	G					E		X	X
Chlorosulfonic Acid	X	X	X	X	X		E	X		X	X	X	X			X	X	X	X
Chlorothene		X	X	X	X		E	E	E	X	X					X		G	G
Chlorotoluene		X	X	X	X		E	E		X	X	E	X			X		G	G
Chlorox		G	G	G	G		E	E		X	G	X	X			X		E	G
Chlorosulfonic Acid						X	E						X	C	C				
Chrome Alum						E							E	E	E				
Chrome Plating Solutions		X	X	X	X					X	X					X			
Chromic Acid	X	X	G	X	X		E	E		X	X	X	X			X	X	X	E
Chromic Acid, 50%						C							X	C	C				
Chromium Trioxide	X	X	G	X	X		E	E		X	X	X	X			X	X		
Cider						E								E					
Cinnamene		X	X	X	X		E	G		X	X		C			X			
Citric Acid	X	E	E	E	E	E	E	C		E	E	G	E	E	E	E	E	E	E
Coal Oil		C	X	G	X		E	E		X	E	E	C			X	X	E	C
Coal Tar		X	X	C	X	X	E	E		X	G		C	X	X	X	X	E	E
Coal Tar Naphtha		X	X		X		E	E		X	X		X			X			E
Cobalt Chloride		E	E	E	E			E		E	E					E		E	E
Coconut Oil		C	G	C	G	C	E	E		X	E		C	G	E	X		E	E
Cod Liver Oil		G	E	G	E		E	E	E	X	E					X		E	E
Coke Oven Gas		X	X	X	X		C	E		X	X	C	X			X			E
Coolanol		G	X	G	X		E	E		X	E		X			X			
Copper Arsenate		E	E	E	E		E	E	E	E	E					E		E	E
Copper Chloride	X	G	E	G	E	E	E	E		G	E	X	G	E	E	E		E	E
Copper Cyanide		G	E	E	E	E	E	E		E	E	X	E	E	E	E		E	E
Copper Fluoride, 2%						E							E	E	E				
Copper Hydrate		G	E				E	C		C	G							E	
Copper Hydroxide		G	E				E	C		C	G					G			E
Copper Nitrate		E	E	E	E					E	E					E			
Copper Nitrate						E	E	E	E				E	E	E			E	E
Copper Sulfate	X	E	E	E	E	E	E	E		G	E	G	G	E	E	G		E	E
Copper Sulfide		E	E	E	E		E	E		C	E					E		E	E
Corn Oil		G	G	C	X		E	E		X	E	G	E	E	E	X	E	E	E
Cottonseed Oil	G	G	C	C	C	E	E	E		X	G	E	E	G	E	X		E	E
Creosote (Coal Tar)		X	X	X	X		E	E		X	G	X	C			X		E	E
Creosote (Wood)		C	X	G	X		E	E		X	E					X		E	E

Hose and Chemical Table (Continued)

Key: E = Excellent • G = Good • C = Conditional • Blank = No Data • X = Not Recommended

Chemical Or Material Conveyed	CPE	CSM	Chlorobutyl	Chloroprene	EPDM	EVA***	FEP/PTFE	FKM	MXLPE	Natural	Nitrile	Nylon	PU***	PVC***	PVC/PU***	SBR	TPV***	UHMWPE	XLPE
Cresols		X	X	X	X	X	E	E		X	X	X	X	X	X	X	X	E	G
Cresote						X								X	X				
Cresylic Acid		X	X	X	X		E	G		X	X	X	X			X		E	G
Cresylic Acid, 50%						X							X	X	C				
Crotonaldehyde		X	E	X	E		E	X		X	X		X	X	C	C		E	E
Crude Oil, Sour						X							E	C	C				
Crude Oil, Sweet						X							E	C	C				
Cumene		X	X	X	X		E	E		X	X		X			X		E	E
Cupric Carbonate		E	E	E			E	E		C	E							E	E
Cupric Chloride		E	E	G	E		E	E	E	C	E					C		E	E
Cupric Hydroxide		G	E				E	C		C	G								
Cupric Nitrate		E	E	E	E		E	E	E	G	E					C		E	E
Cupric Sulfate		E	E	E	E		E	E		G	E	G	X			E		E	E
Cutting Oil		G	X	G	X		E	E		X	E		E			X			
Cyclohexane		X	X	X	X	C	E	E		X	G	E	G	X	X	X	X	E	E
Cyclohexanol		G	X	G	X	E	E	E		X	G	E	C	X	X	X	X	E	E
Cyclohexanone		X	X	X	C	E	E	X		X	X	E	X	X	X	X	X	E	X
Cyclopentane		X	X	E	X		E	E		X	G							E	E
Cyclopentanol		X	X					G		X	G					X		E	E
Cyclopentanone		X	X				E	X		X	X							E	E
Cyclopentyl Alcohol		X	X					G		X	G					X		E	E
P-Cymene	X	X	X	X	X		E	E		X	X		X			X		E	E
DDT In Deionized Kerosene		X	X	C	X		E	E	G	X	E	E	G			X		E	E
Decahydronaphthalene		X	X	X	X		E	E		X	X	E	X			X	X		
Decahydroxynapthalene	C																		
Decalin		X	X	X	X		E	E	X	X	X	G	X			X	X	X	E
Decane		X	X	X	X			A		X	G					X		E	E
1-Decanol		E	X	X	X		E	G		X	E		E			X		E	E
Decyl Alcohol		E	X	X			E	G		X	E							E	E
Decyl Aldehyde		X	C				E	X		X								E	E
Decyl Butyl Phthalate		X	E				E	C		X	X							E	E
Decyl Carbinol		E	E				E	G		E	E								
Developing Fluid, Photo		E	G	E	G		E	E		E	E	E				G		E	E
Dextrin						E							E	E	E				
Dextron		X	X	G	X			E		X	E		G	E		X			
Dextrose						E							E	E					
Diacetone Alcohol		X	E	X	E		E	X		X	X		X			X		E	C
Diacetylmethane	G	X	E	X	E		E	X		X	X		X			X	E		
Diallylphthalate	G																		
Diammonium Phosphate	E	E	E	E	E		E	E		E	E	E				E			
Diamyl Napthalene		X	E				E	C		X									E
Diamyl Phenol		X	X				E	E		X	X					X			E
Diamylamine		C	E		E		E	X		G	G		X			X			
Diamylene		X	X	X			E	E		X	C	G							E
Diazo Salts						E								E	E				
Dibenzyl Ether		X	G	X	C		E	X		X	X		G			X		E	E
Dibenzylsebacate		X	G	X	G		E	G	E	C	X					X		E	E
Dibromobenzene		X	X				E	E		X								G	E

Hose and Chemical Table (Continued)

Key: E = Excellent • G = Good • C = Conditional • Blank = No Data • X = Not Recommended

Chemical Or Material Conveyed	CPE	CSM	Chlorobutyl	Chloroprene	EPDM	EVA***	FEP/PTFE	FKM	MXLPE	Natural	Nitrile	Nylon	PU***	PVC***	PVC/PU***	SBR	TPV***	UHMWPE	XLPE
Dibromomethane		X	X	X	C		E	G		X	X						X		
Dibutyl Ether		X	X	X	X		E	X		X	X		X			X		E	E
Dibutyl Phthalate		X	C	X	E		E	C		X	X	E	X			X		E	E
Dibutyl Sebacate		X	G	X	G		E	E		X	X		X			X		E	E
Dibutylamine		X	X	X	X		E	X		X	X		X			X		E	E
Dicalcium Phosphate		E	E				E	E		E	E								E
Dichloro Difluoro Methane	C	E	X	G	C		E	G		X	C	G	E			E	X		
Dichloro Ethylene		X	C	X	X		E	G				C	C				X		
Dichloroacetic Acid		X	C				E	X		G			C					E	E
Dichlorobenzene						X								X	X				
Ortho-Dichlorobenzene		X	X	X	X		E	E		X	X	E	X			X	X		
P-Dichlorobenzene		X	X	X	X		E	E	G	X	X					X		X	X
Para-Dichlorobenzene		X	X	X	X		E	E		X	X		X			X			G
Ortho-Dichlorobenzol		X	X	X	X		E	E		X	X	E	X			X	X		X
Dichlorobutane		X	X	X	C		E	E		X	G		X			X		E	G
Dichloroethane	X	X	C	X	X		E	G		X	X	C	X			X	X		E
Dichloroethyl Ether		X	X				E	E		X	X					X			E
Dichloroethylene		X	X	X	X		E	E	X	X	X					X		C	C
Dichlorohexane		X	X				E	E		X	X							E	E
Dichloroisopropyl Ether		X	C	X	C			C		X	X					X		E	E
Dichloromethane		X	X	G	C		E	G		X	X	C				X	X	E	E
Dichloropentane		X	X	X			E	E		X	X		X			X		E	E
Dichloropropane		X	X	X			E	E		X	X							E	E
Dichloropropene							E	E										E	E
Dichlorotoluene	X																		
Diesel Oil	E	C	X	C	X		E	E		X	E	E	C	C	C	X	X	E	G
Diethanolamine		C	E		E		E			G		G				X		E	E
Diethyl Benzene		X	X	X	X		E	E	G	X	X					X		E	E
Diethyl Ether		X	X	X	X	X	E	X		X	X	E	E	X	X	X	E	G	
Diethyl Ketone		X	G	X	E		E	X		X	X								G
Diethyl Oxalate		X	X	X	X		E			X	X								E
Diethyl Phthalate		X	E				E	C		X								E	E
Diethyl Sebacate		C	G	X	G		E	G		X	X		X			X	E		
Diethyl Sulfate		X	G	E	E		E	X		X	X		X			E			
Diethyl Triamine		C	E				E			G	G								
Diethylamine		X	G	G	G					G	C					G			
Diethylamine		C	G	G	G		E	X		G	C		C			G		E	C
Diethylbenzene		X	X	X	X		E	E		X	X		X			X		E	E
Diethylene Dioxide		X	G	X	G		E	X	E	X	X					X		E	E
Diethylene Glycol		E	E	E	E	G	E	E		E	E	E	X	G	G	E		E	E
Diethylene Oxide			X		E		E									X	E	E	
Diethylene Triamine		C	E		E		E			G			X			X	E	E	
Diglycolic Acid						E								E	E				
Dihydroxy Diethyl Ether		E	E	E	E		E	E	E	E	E					E		E	E
Dihydroxy Succinic Acid		E	G	C	G		E	E		E	G		E					E	E
Diisobutyl Ketone		X	G	X	E		E	X		X	X		X			X		E	E
Diisobutylene		X	X	C	X		E	E		X	E		X			X		E	E
Diisodectyl Phthalate		X	E		E		E	C		X						X		E	E

Hose and Chemical Table (Continued)

Key: E = Excellent • G = Good • C = Conditional • Blank = No Data • X = Not Recommended

Chemical Or Material Conveyed	CPE	CSM	Chlorobutyl	Chloroprene	EPDM	EVA***	FEP/PTFE	FKM	MXLPE	Natural	Nitrile	Nylon	PU***	PVC***	PVC/PU***	SBR	TPV***	UHMWPE	XLPE
Diisodecyl Phthalate		X	E	X	E		E	C		X	X			X				E	E
Diisooctyl Adipate		X	E	X	E		E	C		X	X					X		E	E
Diisooctyl Phthalate		X	E		G		E	C		X								E	E
Diisopropanolamine		C	E				E			G	G								
Diisopropyl Benzene		X	X	X	X		E	E	G	X	X					X		E	E
Diisopropyl Ether		C	X	X	X		E	X		X	G		G			X		E	E
Diisopropyl Ketone		X	E	X	E		E	X		X	X		X			X		E	E
Dilauryl Ether		C	D	X	X		E	C	G	X	C					X		E	E
Dimethyl Phenols (DMP)		X	X	X	X		E	X	E	X	X					X		C	C
Dimethyl Phthalate		X	G	X	G		E	G	E	X	X		X			X	G	E	E
Dimethyl Sulfate		X	G	X	X		E	X	X	X	X					X		E	X
Dimethyl Sulfide		X	C	X	X		E	C	E	X	X					X		G	G
Dimethylamine		X	G	X	X	X	E	X			X	E	X	X	X			E	X
Dimethylaniline	C	X	X	X	G		E	X			X		X			X		G	G
Dimethylbenzene	C	X	X	X	X		X	E			X	G	X			X	X	E	
Dimethylbutane	G																		
Dimethylcarbinol		E	E	E	G		E	E		E	G							E	E
Dimethylformamide (DMF)		C	C	C	C		E	X	E	C	X					C		E	E
Dimethylketone	G	X	E	X	E		E	X			X	E	X			C	E	E	E
Dinitrobenzene		X	C	C	C		E	E	G	X	X					X		E	E
Dinitrotoluene		X	X	X	X		E	G	E	X	X					X		E	E
Dioctyl Adipate (DOA)		X	E	X	G		E	C		X	X							E	E
Dioctyl Phthalate (DOP)		X	G	X	G	G	E	G		X	X	E	X	X	X	X		E	E
Dioctyl Sebacate (DOS)		X	G	X	G		E	G	E	X	X					X		E	E
Dioxalanes		X	X	X	G		E	X	G	X	X		X			X		E	E
Dioxane		X	G	X	G		E	X		X	X	E	X			X		E	E
1,4 Dioxane		X	G	X	G		E	X		X	X	E	X			X	X		E
Dipentene		X	X	X	X		E	E		X	G		X			X			
Dipentylamine		C	E		E		E	X		G	G		X			X			
Diphenyl		X	X	X	X			A		X	X					X		E	E
Diphenyl Oxide		C	X	X	X			A		X	X					X		E	E
Di-P-Mentha-1,8-Diene		X	X	X	X		E	E		X	G		X			X			
Dipropyl Ketone		X	G	X	G		E	X	E	X	X					X		E	E
Dipropylamine		C	E				E			G	G								
Dipropylene Glycol		E	E				E	E		E	E								
Disodium Phosphate		E	E		E	E	E	E		E	E		E	E	E			E	E
Divinyl Benzene		X	X				E	E		X						X		E	E
Dodecyl Benzene		X	X	X	X		E	E	G	X	X					X		E	E
Dodecyl Toluene		X	X	X	X		E	E	G	X	X					X		E	E
Dowell Inhibitor	G																		
Dowfax 2A1 Solvent	E																		
Dowfax 2A1 TA	E																		
Dowfax 6A1 Solvent	G																		
Dowfax 6A1 Ta	E																		
Dowfume W 40, 100%		C	D	C	C			C		X	X					X		G	G
Dow-Per		X	X	X	X		E	E	G	X	C					X		E	E
Dowtherm A & E	X	X	X	X	X		E	E	E	X	X	X	X			X		E	E
Dowtherm S.R.I.		E	E	E	E		E	E	E	E	E					E		E	E

Hose and Chemical Table (Continued)

Key: E = Excellent • G = Good • C = Conditional • Blank = No Data • X = Not Recommended

Chemical Or Material Conveyed	CPE	CSM	Chlorobutyl	Chloroprene	EPDM	EVA***	FEP/PTFE	FKM	MXLPE	Natural	Nitrile	Nylon	PU***	PVC***	PVC/PU***	SBR	TPV***	UHMWPE	XLPE
Dry Cleaning Fluids		X	X	X	X		E	E			C	E	X			X		G	X
Ducgkirioebaane			X																
Duro AW16, 31					X		E				E	E							
Duro FR-HD					X		E				E	E							
Epichlorohydrin		C	C	X	G		E	X	G	X	X					X		G	G
Ethanoic Acid	E	C	G	G	E		E	X		X	C	X	X			G	C	E	E
Ethanolamine		X	G	G	G		E	X		G	G	E	C			X		E	E
Ethanol (Ethyl Alcohol)	G	E	E	E	E		E	C		E	E	G	X			E	E	E	E
2 (2Aminoethylamino) Ethanol		G	E							G	G								
2 (2Ethoxyethoxy) Ethanol		X	G	X	G		E	X		X	X	E	X			X	X		
2-Ethoxyethanol		X	G	X	G		E	X		X	X		X			X	X		
Ethers	G	X	X	X	C	X	E	X		X	X	E	X	X	C	X		C	
Bis (2-Chloroethyl) Ether		X	X				E			X	X					X			
Ethyl Acetate	G	X	G	X	E	C	E	X		X	X	E	X	X	C	X	E	E	G
2-Ethoxyethyl Acetate	X	X	G	X	G		E	X		X	X	G	X			X	X		
2 (2Ethoxyethoxy) Ethyl Acetate	X	X	G	X	X		E	X		X	X		X			X	X		
Ethyl Acetoacetate		X	G	X	G		E	X		C	X					C		E	E
Ethyl Acetone		X	G	X	G		E	X		X	X					X			
Ethyl Acrylate		X	G	X	G		E	X		X	X		X	X	X	X		E	G
Ethyl Alcohol (Ethanol)	G	E	E	E	E		E	E		E	E	G	X			E	E	E	E
Ethyl Alcohol, 1%-50%						G								G	G				
Ethyl Alcohol, 50%-98%						C								C	C				
Ethyl Aldehyde	E	C	G	X	E		E	C		X	X	G	X			E	E	E	E
Ethyl Aluminum Dichloride		X	X				E	G		X	X								G
Ethyl Benzene		X	X	X	X		E	E		X	X		X			X		E	X
Ethyl Benzoate		C	G	C	G			C		X	G					X		E	E
Ethyl Bromide		X	X	X	X		E	E		C	G		X			X			X
Ethyl Butanol		E	E	E	E		E	G	E	E	E							E	E
Ethyl Butyl Acetate		G	E				E	X		X	X							E	E
Ethyl Butyl Ketone		X	G				E	X		X	X								E
2-Ethyl (Butyraldehyde)		X	G				E	X		X	X								E
Ethyl Cellulose		G	G	G	G		E	X		G	G	C	G			G		E	E
Ethyl Chloride	X	C	E	X	E	X	E	E		C	E	E	C	X	X	G	X	G	C
Ethyl Dichloride		X	X	X	X		E	G	G	X	X		X			X		G	G
Ethyl Diisobutylthio-Carbamate										E						E		E	
Ethyl Ether	G	X	X	X	X	X	E	X		X	X	G	C	X	X	X		C	C
Ethyl Formate		G	G	G	G		E	E		X	X					X		E	E
Ethyl Hexanol		E	E	E	E		E	G	E	E	E					E		E	E
2-Ethyl-1-Hexanol		E	G	E	E		E	E		G	E		X			E	E		E
2-Ethylhexanoic Acid		G	C				E			C	C								
2-Ethylhexyl Acetate		G	E				E	X		X	X								
Ethyl Iodide		X	C	X	C		E	G		X	X							G	E
Ethyl Methyl Ketone		X	G	X	G		E	X	E	C	X					X		E	E
Ethyl Oxalate		X	X	X	C		E	E		C	X		E			X		E	E

Hose and Chemical Table (Continued)

Key: E = Excellent • G = Good • C = Conditional • Blank = No Data • X = Not Recommended

Chemical Or Material Conveyed	CPE	CSM	Chlorobutyl	Chloroprene	EPDM	EVA***	FEP/PTFE	FKM	MXLPE	Natural	Nitrile	Nylon	PU***	PVC***	PVC/PU***	SBR	TPV***	UHMWPE	XLPE
Ethyl Phthalate		X	E				E			X	X							E	E
Ethyl Propyl Ether		X	X	X	X			C	E	X	X					X		E	E
Ethyl Propyl Ketone		X	G	X	G		E	X	G	X	X					X		E	E
Ethyl Silicate		G	E	E	E		E	E		G	E		X			G		E	E
Ethyl Sulfate		X	G	D	G		E	X	E	X	X					X		E	E
Ethylamine		C	G	X	E		E	X		C	X	E	X			C		E	E
Ethylene		C	X	G	X			E		X	E					X		E	E
Ethylene Bromide		X	X	X	X	X	E	E	G	X	X		X	E	X	X		G	G
Ethylene Chloride	X	C	C	X	X	X	E	E	G	X	X	G	X	X	X	X	X	C	X
Ethylene Chlorohydrin		C	G	G	G		E	E		C	X	E						E	E
Ethylene Diamine		G	E	E	E		E	X		G	G	E	X			G		E	E
Ethylene Dibromide		X	X	X	C		E	G		X	X		X			X		G	G
Ethylene G Monobutyl Ether		C	E	C	E		E	X		X	C		X			X			E
Ethylene G Monoethyl Acetate		X	E	X	E		E	E		C	C		X						
Ethylene G Monohexyl Ether																			E
Ethylene G Monomethyl Ether		G	E	E	G		E	X		X	C								E
Ethylene Glycol	G	E	E	E	E	E	E	E		E	E	E	G	E	E	E	E	E	E
Ethylene Oxide	X	X	X	X	C	X	E	X		X	X	E	X	X	X	X		E	G
Ethylene Trichloride		X	X	X	X		E	E	G	X	C					X		G	G
Fatty Acids		C	X	G	X	C	E	E		X	E	E	C	E	E	X	X	E	E
Ferric Bromide		E	E				E	E		E	E							E	
Ferric Chloride	X	E	E	E	E	E	E	E		E	E	X	E	E	E	E		E	E
Ferric Nitrate		E	E	E	E	E	E	E		E	E	E	E	E	E	E		E	E
Ferric Sulfate	X	E	E	E	E	E				E	E		E	E	E	E			
Ferrous Acetate		E	E				E	X		X	X								E
Ferrous Ammonium Sulfate		E	E	E	E			A		E	E					E		E	E
Ferrous Chloride		G	G	G	E	E	E	E		E	E	E	G	E	E			E	E
Ferrous Hydroxide		G	E	E	E		E	C	E	G	G					C		E	E
Ferrous Sulfate		E	E	E	E	E	E	E		E	E	G	E	E	E	E		E	E
Fish Oil		E	E	E	X		E	E		X	E					X		E	E
Fish Solubles						E							E	E	E				
Fluoboric Acid		E	G	E	E		E	E		E	E		X			E		C	C
Fluorine		X	X	X	E		G	E		X	X	X	X					C	X
Fluorine Gas, Dry						X							X	X	X				
Fluorine Gas, Wet						X							X	X	X				
Fluoroboric Acid						E							E	E	E				
Fluorosilic Acid		E	E	E	E	G	E	C	E	E	E		X	E	E	G	C	C	G
Foric Acid						E							X	E	E				
Formaldehyde	G	G	E	G	E		E	E			C	G	X			C	E	E	E
Formaldehyde (40% AQ)						E							X		G				
Formalin	G	G	E	G	E		E	E			C	G	X			C	E	E	E
Formamide		E	E	E	E		E	X	E	E	E					E		E	E
Formic Acid	X	E	E	E	E	E	E	X		C	C	X	X			E	E	E	E
Freon 11		E	X	G	X		E	E		G	E					X		E	E
Freon 12	C	E	C	E	C	G	E	G		C	E	E	E	C	G	E	X		E
Freon 13		E	E	E	E			E		E	E					E		E	E
Freon 21		X	X	G	X			X		X	X					X		E	E
Freon 22	C	E	X	E	E		E	C		C	X	G	X			E	X		

Hose and Chemical Table (Continued)

Key: E = Excellent • G = Good • C = Conditional • Blank = No Data • X = Not Recommended

Chemical Or Material Conveyed	CPE	CSM	Chlorobutyl	Chloroprene	EPDM	EVA***	FEP/PTFE	FKM	MXLPE	Natural	Nitrile	Nylon	PU***	PVC***	PVC/PU***	SBR	TPV***	UHMWPE	XLPE
Freon 31		G	E	E	E			X		G	X					G		E	E
Freon 32		E	E	E	E			C		E	E					E		E	E
Freon 112		G	X	G	X			E		X	G					X		E	E
Freon 113		E	X	E	X		E	G		X	E	E	G			G	X	E	E
Freon 114		E	E	E	E			G		E	E					E		E	E
Freon 114B2		E	X	E	X			G		X	G					C		E	E
Freon 115		E	E	E	E			G		E	E					E		E	E
Freon 13B1		E	E	E	E			E		E	E					E		E	E
Freon 142B		E	E	E	E			X		E	E					E		E	E
Freon 152A		C	E	E	E			X		E	E					E		E	E
Freon 218		E	E	E	E			E		E	E					E		E	E
Freon 502			E	E	E			G		E	G	E				E		E	E
Freon BF		G	X	G	X			E		X	G					X		E	E
Freon C316		E	E	E	E			E		E	E					E		E	E
Freon C318		E	E	E	E			E		E	E					E		E	E
Freon MF		B	X	C	X			E		X	E					G		E	E
Freon TA		E	E	E	E			C		E	E					E		E	E
Freon TC		E	E	E	G			E		X	E					G		E	E
Freon TF		E	E	E	E			E		C	E					G		E	E
Freon TMC		G	G	G	G			E		G	G					C		E	E
Freon T-P35		E	E	E	E			E		E	E					E		E	E
Freon T-WD 602		G	E	G	G			E		C	E					G		E	E
Fructose						E							E	E					
Fruit Juices & Pulps						E							E	E					
Fuel Oil	E	C	X	G	X	X	E	E	E	X	E	G	C	G	G	X		E	E
Fumaric Acid		G	X	G	X			E	E		E					E		E	E
Furaldehyde	E	C	E	C	G		E	X		X	X	C	X			X	E		
Furan		X	X	X	X		E	C		X	X		X			X			
Furfural	E	C	E	C	G	X	E	X		X	X	E	X	X	X	X	E	E	E
Furfuryl Alcohol		X	G	X	G	X	E	C		X	X	G	X			X	E	E	C
Gallic Acid		G	G	G	G	E	E	E		E	G	G	X	E	E	G		E	C
Gallotannic Acid		E	G	E	E		E	E		E	E	E	E					E	E
Gas, 100 Octane		X	X	C	X					X	E					X			
Gas, Coal				E	E			E			X	E							
Gas, Coke Oven													G	G	G				
Gas, Natural, Dry						X							C	C	C				
Gas, Natural, Wet						X							C	C	C				
Gasoline	E	X	X	X	X	X	E	G	G	X	E	G	C	X	X	X		G	G
Gasoline, 100 Octane							E	E				G	C				X	C	
Gasoline, Sour						X							E	C	G				
Gelatin		E	E	E	E		E	E	E	E			E	E	E	E		E	E
Gelatine						E							E	E	E				
Glacial Acrylic Acid																			E
Gluconic Acid		G	C				E			X	C							E	
Glucose		E	E	G	E	E	E	E		E	E	E	C	E	E	E		E	E
Glue		E	G	E	E		E	C	E	G	E					G		E	E
Glycerine	E	E	E	E	E	E	E	E		E	E	E	C	E	E	E	X	E	E
Glycerol	E	E	E	E	E		E	E		E	E	E	C			E	X	E	E

Hose and Chemical Table (Continued)

Key: E = Excellent • G = Good • C = Conditional • Blank = No Data • X = Not Recommended

Chemical Or Material Conveyed	CPE	CSM	Chlorobutyl	Chloroprene	EPDM	EVA***	FEP/PTFE	FKM	MXLPE	Natural	Nitrile	Nylon	PU***	PVC***	PVC/PU***	SBR	TPV***	UHMWPE	XLPE
Glycogenic Acid		G	C			E	E			X	C		X	E	E				
Glycolic Acid, 30%		E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	X	E	E	E	G	E	E
Glycols		G	C				E	E		X	C							E	
Glyconic Acid		E	E	E	E		E	E		E	E	G	C	E	E	E	X		
Glycyl Alcohol	E												E	E	E				
Grease													E	E	E				
Grease, Petroleum Base	E	X	X	C	X		E	E		X	E	E	E	E	E	X	X	E	G
Green Liquor						E								E	E				
Green Sulfate Liquor		G	E	G	E		E	E		G	G	X	E			G		E	E
Halon 1211			E	E							E								
Halowax Oil		X	X	X	X		E	E	E	X	X					X		E	E
Helium		E	E	E	E		E	E		E	E	E	E			E			
1-Hendaconal	E																		
Heptachlor In Petroleum Solvents		X	X	G	X		E	E	G	X	G					X		E	E
Heptachlor In Petroleum Solvents, Water Spray		X	X	G	X			E		X	G					X		E	E
Heptaldehyde		X	X				E	X		X	E								
Heptanal		X	X				E	X		X	E							E	E
Heptane	E	G	X	G	X	X	E	E		X	E	E	G	C	G	X		E	G
Heptane Carboxylic Acid		G	C				E			X	C								
Heptanoic Acid	E																		
Heptanone	C																		
Hexadecanoic Acid	G	C	G	G	G		E	E		E	E	C	E			G	E		
Hexadecanol						X													
Hexaldehyde		C	G	E	E		E	X		X	X		G			X		E	E
Hexane		E	X	E	X		E	E		X	E	E	G	C	C	X	E	E	G
Hexanol		G	C	G	G		E	E		E	G	E	X			E		E	E
Hexanol, Tertiary						C							G	C	C				
Hexene		G	X	G	X		E	E		X	G		G	C	C	X			E
Hexyl Alcohol		G	C	G	G		E	G		E	G	E	X			E		E	E
Hexyl Methyl Ketone		X	G				E	X		X	X								E
Hexylamine		C	G				E	X		C	C								
Hexylene		X	X	G	C		E	E		X	E					X		G	G
Hexylene Glycol		E	E	E	C		E	E		E	E								
Histowax	E																		
Hydraulic Fluid, Petroleum	E	G	X	G	X		E	E	E	X	E	E				X	X	E	E
Hydraulic Fluid, Phospate Ester Base		X	E	X	E		E	X	E	X	X					X		E	E
Hydraulic Fluid, Poly Alkylene Glycol Base		E	E	E	E			E		G	E					G		E	E
Hydrazine		G	E	G	E		E	E		X	G	X				G			E
Hydrobromic Acid	X	E	E	X	E		E	E		E	X	X	X			X		E	E
Hydrobromic Acid, 20%						G							X	E	E				
Hydrochloric Acid	X	C	E	C	C		E	C	E	C	C	X	C			X	E	E	E
Hydrochloric Acid, 10%						E							X	E	E				
Hydrochloric Acid, 48%						G							X	E	E				
Hydrocyanic Acid	X	E	G	G	E		E	E		G	G	G	X			G	E	E	E

Hose and Chemical Table (Continued)

Key: E = Excellent • G = Good • C = Conditional • Blank = No Data • X = Not Recommended

Chemical Or Material Conveyed	CPE	CSM	Chlorobutyl	Chloroprene	EPDM	EVA***	FEP/PTFE	FKM	MXLPE	Natural	Nitrile	Nylon	PU***	PVC***	PVC/PU***	SBR	TPV***	UHMWPE	XLPE
Hydrofluoric Acid	X	E	G	C	C		E	G		C	C	X	X			C	X	E	E
Hydrofluoric Acid, 60%						E							X	G	G				
Hydrofluosilicic Acid	X	E	E	G	E		E	E		E	G	X	C	G	G	G		G	E
Hydrogen						C							C	C	C				
Hydrogen Bromide, Dry						E													
Hydrogen Chloride, Anhydrous	E											X						E	E
Hydrogen Chloride, Dry						E													
Hydrogen Cyanide						C							X	C	C				
Hydrogen Dioxide, 10%		G	C	X	G		E	E		G	C	X						E	E
Hydrogen Gas	C	E	E	E	E		E	E		G	E	E	E			G		E	E
Hydrogen Peroxide, 3%		C	C	C	E		E	E	E	X	C					X		E	E
Hydrogen Peroxide, 10%		E	G	X	G	G	E	E		G	C	C	G	E	E	C		G	G
Hydrogen Peroxide, 30%	X	X	X	X	C	G	E	E	E	X	X	X	C	E	E	X		E	E
Hydrogen Peroxide, 50%						X							C	E	E				
Hydrogen Peroxide, 90%	X	X	X	X	C	X	E	G		X	X	X	C	X	X	X		G	G
Hydrogen Phosphide						E								E	E				
Hydrogen Sulfide (AQ)						E								E	E				
Hydrogen Sulfide, Dry						E								E	E				
Hydrogen Sulfide, Wet	X	E	E	E	E		E	C		X	C	C	C			X		E	E
Hydroquinone		C	G	X	G	E	E	X	E	G	X		E	E	E	G		E	E
Hydroxy Benzene		C	G	X	C		E	E		X	X		C						
2-Chloro-1-Hydroxy-Benzene	C																		
Hydroxyisobutyronitrile	E																		
Hydroxytoluene	E																		
Hypochlorous Acid		E	G	G	G	C		E		G	X		C	E	E	G		E	E
Hyvar XI					E														
Iminodi-2-Propanol	E																		
Iminodiethanol	E																		
Ink Oil, Linseed Oil Base		G	G	G	G		E	E	G	X	G					X		E	E
Inks						E													
Insulating Oil		X	X	G	X		E	E	E	X	E					X		E	E
Iodine		G	G	X	G		E	E		X	G	X	X			G		E	X
Iodine in Alcohol						X							X	X	X				
Iodine Pentafluoride		X	X	X	X		E	X		X	X		X			X		C	C
Iodoform				X	X					X	E					X			
IRM-902	E	X	X	G	X		E	E		X	E	E	G			X	X	E	E
IRM-903		G	X	C	X		E	E		X	E	E	E			X	X	E	E
Iron Acetate		X	E	X	G		E	X	E	X	X					X		E	E
Iron Hydroxide		G	E	E	G		E	C	E	C	G					C		E	E
Iron Salts		E	E	E	E		E	E	E	E	E					E		E	E
Iron Sulfate		E	E	E	E		E	E	E	E	E					E		E	E
Iron Sulfide		E	E	E	E		E	E	E	E	E					E		E	E
Isobutane	G	E	E	E	E		E	G		E	G					E		E	E
Isobutyl Acetate		X	E	X	G		E	X	G	X	X					X		E	E
Isobutyl Aldehyde		X	G	X	G		E	X		C	X					X		E	E
Isobutyl Chloride		X	X	X	X		E	G	G	X	X					X		G	G
Isobutyl Ether		X	X	X	X		E	X		X	X					X		E	E
Isobutylamine		C	E				E	X		C	X								

Hose and Chemical Table (Continued)

Key: E = Excellent • G = Good • C = Conditional • Blank = No Data • X = Not Recommended

Chemical Or Material Conveyed	CPE	CSM	Chlorobutyl	Chloroprene	EPDM	EVA***	FEP/PTFE	FKM	MXLPE	Natural	Nitrile	Nylon	PU***	PVC***	PVC/PU***	SBR	TPV***	UHMWPE	XLPE
Isobutylbromide		X	X		E		E	G		X	X								
Isobutylcarbinol		E	E	E	E		E	E		E	E		C						
Isobutylene		X	X	X	X		E	E	G	X	E					X		E	E
Isocyanates								G			G	G	G					E	E
Isomyl Acetate		X	E	X	G		E	X	G	X	X					X		E	E
Isomyl Alcohol		E	E	E	E		E	E	E	E	E					E		G	E
Isomyl Bromide		X	X	X	X		E	G		X	X					X		G	G
Isomyl Butyrate		X	C	X	C		E	X	G	X	X					X		G	G
Isomyl Chloride		X	C	X	X		E	G	G	X	X					X		G	G
Isomyl Ether		X	X	X	X		E	X		X	X					X		E	E
Isomyl Phthalate		X	E	X	G		E	C		X	X					X		E	E
Isooctane	E	G	X	G	X		E	E		X	E	E	G	C	C	X	X	E	E
Isopentane		X	X	E	X		E	E	G	X	E					X		G	G
Isopropyl Acetate		X	G	X	G		E	X		X	X	G	X	X		X		E	E
Isopropyl Alcohol (Isopropanol)		E	E	G	E	E	E	E		E	E	E	X	E	E	E		E	E
Isopropyl Amine		C	E	E	G		E	X	G	G	G					C		E	E
Isopropyl Benzene		X	X	X	X		E	E	G	X	X					X		E	E
Isopropyl Chloride		X	X	X	X		E	G		X	X					X		G	G
Isopropyl Ether		C	X	X	X		E	X		X	G	E	G			X		E	E
Isopropyl Toluene		X	X	X	X		E	E		X	X					X		E	E
Jelly														E					
Jet Fuels (JP1-JP6)		X	X	X	X		E	E		X	E	C	C	X	X	X	X	E	E
JP-4 Oil		X	X	X	X		E	E		X	E	C	C			X	X	E	E
Kerosene	G	X	X	C	X	X	E	E		X	E	E	G	X	X	X	X	E	E
Ketones	G	C	G	X	E	C	E	X		C	X	E	X	X	X	G	X	C	X
Kraft Liquor						G								E	E				
Lacquer Solvents	C	X	X	X	X	C	E	X		X	X	E	X	X	X	X		G	G
Lacquers		X	C	X	X		E	X	E	X	X					X		G	G
Lactic Acid, 28%						E							C	E	E				
Lactic Acid, Cold	X	E	E	E	E		E	E		E	E	E	G			E		E	E
Lactic Acid, Hot		C		X	X		E	E		X	X	X				X			
Lard		G	C	G	G	G	E	E		X	E	E	C	E	E	X	E	E	E
Lauric Acid													C	E	E				
Lauryl Alcohol		E	E	E	E		E	G	E	E	E					E		E	E
Lauryl Chloride						C							E	E	E				
Lauryl Sulfate						X							E	E	E				
Lavender Oil		X	X	X	X		E	E		X	G	G	X			X		G	G
Lead Acetate		C	E	G	E	E	E	E		E	G	G	C	E	E	X		E	E
Lead Arsenate						E								E	E				
Lead Nitrate		C	E	E	E	E	E	E		E	E			E	E	E		E	E
Lead Sulfamate		G	E	E	E		E	E		G	G					G		E	E
Lead Sulfate		E	E	G	E		E	E		E	E	G						E	E
Lead Tetra-ethyl						E								E	E				
Lemon Juice														E	E				
Ligroin		X	X	E	X		E	E	G	X	E	E	G			X		E	E
Lime		E	E	E	E		E	E		E	E	E	G						E
Lime Bleach		G	E	G	E		E	E		E	E	G				E			
Lime Sulfur						G								E	E				

Hose and Chemical Table (Continued)

Key: E = Excellent • G = Good • C = Conditional • Blank = No Data • X = Not Recommended

Chemical Or Material Conveyed	CPE	CSM	Chlorobutyl	Chloroprene	EPDM	EVA***	FEP/PTFE	FKM	MXLPE	Natural	Nitrile	Nylon	PU***	PVC***	PVC/PU***	SBR	TPV***	UHMWPE	XLPE
Lime Sulfur, Wet		G	E	E	C		E	E		C	E	G						E	E
Lime Water		E	E	E	E			E		C	C					X		E	
Limonene		X	X	X	X		E	E		X	X								
Lindol		G	E	X	E			E		X	X					X		E	E
Linoleic Acid		X	X	C	X		E	G		X	G		C	E	E	X		E	E
Linseed Oil	G	G	G	E	C	C	E	E		X	E	E	G	E	E	X		E	C
Liquid Soap		E	E	E	E		E	E	E	E	E					E		E	E
Liquors, Chemical						E								E	E				
Lubricating Oils, SAE	G	X	X	C	X	X	E	E		X	E	E	E	G	G	X	X	E	X
Lye		E	E	E	E			X		E	G					G		E	E
Lye Solutions	C	E	E	E	E		E	G		E	C	G	G			G	C	E	E
Magnesium Acetate		E	E	X	E		E	X		X	X		X			X		E	E
Magnesium Carbonate		E	E	E	E	E	E	E	E	E	E		E	E	E	E		E	E
Magnesium Chloride	G	E	E	E	E	E	E	E		E	E	E	E	E	E	E		E	E
Magnesium Hydrate		E	E	G	E		E	G		E	G		E	E	E			E	E
Magnesium Hydroxide	G	E	E	E	E	E	E	E		E	E	E	C	E	E	G		E	E
Magnesium Nitrate		E	E	E	E	E	E	E	E	E	E		E	E	E	E		E	E
Magnesium Sulfate	G	E	E	E	E	E	E	E		G	E	E	C	E	E	G		E	E
Magnesium Sulfite		E	E	E	E			E		G	E					G			
Malathion 50 In Aromatic Solvents		X	X	C	X		E	E	E	X	C					X		E	E
Maleic Acid		X	X	X	E		E	E		X	C	X	C			X		E	C
Maleic Acid (25% AQ)						E							C	E	E				
Maleic Anhydride		X	X	X	X		E	E		X	X					X		E	E
Malic Acid		G	X	G	X	G	E	E		E	E	X	C	E	E	G		E	E
Manganese Sulfate		E	G	E	E		E	E		G	E		E					E	E
Manganese Sulfide		E	E	G	G		E	E	E	C	E					E		E	E
Manganese Sulfite		E	E	G	G		E	E	E	C	E					E		E	E
MAPP				E	G						E					G			
Mayonnaise														E					
Mercuric Chloride		E	E	C	E	G	E	E	E	G	G		G	G	G	G		E	E
Mercuric Cyanide						G								X	X				
Mercurous Nitrate						G							G	G	G				
Mercury	G	E	E	E	E	G	E	E		E	E	E	E	G	G	E		E	E
Mercury Vapors		E	E	C	E		E	E		C	E					E			
Mesityl Oxide		X	C	X	G		E	X		X	X		X			X		E	E
Methacrylic Acid		C	G	G	G			X		X	X					X		E	E
Methallyl Alcohol		E	E				E	G		E	E	X						E	E
Methallyl Chloride	C											E						G	X
Methane		G	X	G	X		E	E		X	E					X		E	E
Methanoic Acid	X	E	E	E	E		E	X		C	C	X	X			E	E		
Methanol (Methyl Alcohol)	G	E	E	E	E		E	C		E	E	G	X			E	E	E	C
Methoxy Ethanol	E																		
Methoxyethoxy Ethanol																			
Methyl Acetate		C	G	C	G	X	E	X		X	X	E	X	X	X	X		E	E
Methyl Acetoacetate		X	G	X	G		E	X		X	X		X						E
Methyl Acetone		X	G	X	E		E	X		C	X							E	
Methyl Acetylene Propadiene				E	G						E					G			
Methyl Acrylate		X	G	C	G		E	X	E	C	X					X		E	E

Hose and Chemical Table (Continued)

Key: E = Excellent • G = Good • C = Conditional • Blank = No Data • X = Not Recommended

Chemical Or Material Conveyed	CPE	CSM	Chlorobutyl	Chloroprene	EPDM	EVA***	FEP/PTFE	FKM	MXLPE	Natural	Nitrile	Nylon	PU***	PVC***	PVC/PU***	SBR	TPV***	UHMWPE	XLPE
Methyl Allyl Alcohol		E	E				E	G		E	E								
Methyl Allyl Chloride	C	X	X					X		X						X			G
Methyl Amyl Carbinol		E	E				E	G		E	E								E
Methyl Benzene	C	X	X	X	X		E	E		X	X	E	X			X	X	E	X
Methyl Bromide		X	C	X	C	X	E	E		X	G	E	X	X	X	X	X	G	X
Methyl Butane		X	X	X	X		E	E			E		G						
1-Bromo-3 Methyl Butane		X	X	X	X		E	G		X	X								
1-Chloro-3-Methyl Butane		X	C	X	X		E	E		X	X	E							
Methyl Butanol	E	E	E	E	E		E	E		E	E	E	X			G	E	G	E
Methyl-2-Butanol	E	E	E					F		E						E		E	E
Methyl-2-Butanone	X	X	G	X	C		E	X		X	X	E	X			X			E
Methyl Butyl Ketone		X	E	X	E		E	X		X	X	E	X			X		E	
Methyl Carbitol		E	E				E			X	C								E
Methyl Cellosolve		C	G	G	G		E	X		X	C	E	X			X		E	E
Methyl Chloride	C	X	X	X	X	X	E	E		X	X	C	X	X	X	X	X	E	X
Methyl Cyanide		G	E	E	E		E	X		G	C	E							
Methyl Cyclohexane		X	X	X	X		E	G		X	X					X		G	G
Methyl Ethyl Ketone (MEK)	G	X	E	X	E	C	E	X		X	X	G	X	X	X	X	C	C	X
Methyl Formate		C	G	G	G		E	C	E	C	X					C		G	G
Methyl Hexanol		E	E				E	G		E	E							E	E
Methyl-2-Hexanone	C	X	G					X		X						X			E
Methyl Isoamyl Ketone	C					C								X	X				
Methyl-4-Isopropyl Benzene	C																		
Methyl Methacrylate		X	C	X	X		E	X		X	X	C	X			X	C	G	G
Methyl Normal Amyl Ketone		X	G				E	X		X	X								E
Methyl-2-Pentanol		E	E	E	E		E	C		G	G								
Methyl-2-Pentanone	X	X	C	X	G		E	X		X	X	G	X			X	X		
Methyl-3-Penten-1-One	C																		
Methyl 1-2,4-Pentanediol	E																		
Methyl-1-Propanol		E	E	E	E		E	E		E	G		X			E			
1-Bromo-2 Methyl Propane		X	X	X			E	G		X	X								
1-Chloro-2-Methyl Propane		X	X				E	G		X	X								
3-Chloro-2-Methyl Propane	G																		
Methyl-2-Propen-1-Ol		E	E	E	E		E	C		G	G								
Methyl Propyl Ether		G	X				E			X	X								E
Methyl Salicylate			G	X	C		E	G		X	X								
Methyl Styrene	C																		
Methyl Sulfate													E	E	E				
Methyl Sulfide		X	C				E			X	X								
Methyl Sulfuric Acid						E							X	E	E				
Methyl Tertiary Butyl Ether (MTBE)	X		G	X			G	X			X					X		G	
Methylallyl Acetate		G	E				E	X		X	X								E
Methylamyl Alcohol		E	E	E	E		E	C		G	G								E
Methylated Spirit						E													
Methylene Bromide		X	X	X	X		E	C		X	X							G	
Methylene Chloride		X	X	X	C	X	E	G		X	X	C	X	X	C	X	X	E	C
Methylethyl Ketone	G	X	E	X	E		E	X		X	X	G	X			X	C	E	E
Methylhexyl Ketone		X	G				E	X		X	X								E

Hose and Chemical Table (Continued)

Key: E = Excellent • G = Good • C = Conditional • Blank = No Data • X = Not Recommended

Chemical Or Material Conveyed	CPE	CSM	Chlorobutyl	Chloroprene	EPDM	EVA***	FEP/PTFE	FKM	MXLPE	Natural	Nitrile	Nylon	PU***	PVC***	PVC/PU***	SBR	TPV***	UHMWPE	XLPE
Methylisobutyl Carbinol		E	E	E	E		E	C		G	G								C
Methylisobutyl Ketone	X	X	C	X	G		E	X		X	X	G	X			X	X	E	E
Methylisopropyl Ketone	X	X	G	X	C		E	X		X	X	E	X			X			E
Methylacetonitrile		C	E	G			E	X		C	X		X				E		
Methylphenol		C	X	X	X		E	E		X	X		X						
Methylpropyl Carbinol		E	E				E	G		E	E								
Methylpropyl Ketone		X	G	X	G		E	X		X	X					X			E
Mil-A-6091		E	E	E	E			E		E	G		X			E			
Mil-E-9500		E	E	E	E			E		E	E		X			E			
Mil-F-16884		C	X	C	X			E		X	E		C			X			
Mil-F-17111		X	X	G	X			E		X	E		C			X			
Mil-F-25558B		G	X	G	X			E		X	E		G			X			
Mil-F-25576C		C	X	C	X			E		X	E		C			X			
Mil-F-7024A		X	X	X	X			E		X	E		G			X			
Mil-G-10924B		G	X	X	X			E		X	E		G			X			
Mil-G-25013D		G	X	G	X			E		X	E		C			X			
Mil-G-25537A		G	X	G	X			E		X	E		G			X			
Mil-G-4343B		G	C	G	C			E		C	G		E			C			
Mil-G-5572		X	X	X	X			E		X	E		G			X			
Mil-G-7711A		X	X	X	X			E		X	E		E			X			
Mil-H-13910B		G	G	G	E			E		G	G		X			E			
Mil-H-19457B		X	E	X	E			C		X	X		X			X			
Mil-H-22251		G	E	G	E			E			G					G			
Mil-H-27601A		C	X	G	X			E		X	G		C			X			
Mil-H-5606B		G	X	G	C			E		X	E		G			X			
Mil-H-6083C		G	X	G	X			E		C	E		G			X			
Mil-H-8446B		C	X	G	X			E		X	G		C			X			
Mil-J-5161F		X	X	X	X			E		X	G		C			X			
Mil-J-5624G (JP-3, JP-4, JP-5)		X	X	X	X			E		X	E		C			X			
Mil-L-15016		G	X	G	X			E		X	E		E			X			
Mil-L-17331D		G	X	G	X			E		X	E		E			X			
Mil-L-2104B		C	X	G	X			E		X	E		E			X			
Mil-L-21260		G	X	G	X			E		X	E		E			X			
Mil-L-23699A		C	X	C	X			E		X	G		C			X			
Mil-L-25681C		G	E	G	E			E		G	G		C			G			
Mil-L-3150A		G	X	G	X			E		X	E		G			X			
Mil-L-3545B		C	X	G	X			E		C	G		C			X			
Mil-L-4339C		X	X	X	X					X	E					X			
Mil-L-6082C		G	X	G	X			E		X	E		E			X			
Mil-L-6085A		X	X	X	X			E		X	G		C			X			
Mil-L-7870A		X	X	G	X			E		X	E		X			X			
Mil-L-9000F		C	X	G	X			E		X	E		C			X			
Mil-L-9236B		X	X	X	X			E		X	G		X			X			
Mil-O-5606								E			E								
Mil-O-7808		X	X	X	X		E	E		X	G		X			X			
Mil-P-27402		G	E	G	E						G					G			
Mil-S-3136B Type 1 Fuel		G	X	G	X			E		X	E		G			X			
Mil-S-3136B Type 2 Fuel		X	X	X	X			E		X	C		G			X			

Hose and Chemical Table (Continued)

Key: E = Excellent • G = Good • C = Conditional • Blank = No Data • X = Not Recommended

Chemical Or Material Conveyed	CPE	CSM	Chlorobutyl	Chloroprene	EPDM	EVA***	FEP/PTFE	FKM	MXLPE	Natural	Nitrile	Nylon	PU***	PVC***	PVC/PU***	SBR	TPV***	UHMWPE	XLPE
Mil-S-3136B Type 3 Fuel		X	X	X	X			F		X	C		G			X			
Mil-S-3136B Type 4 Oil, low swell		E	X	E	X			F		X	E		F			X			
Mil-S-3136B Type 5 Oil, med swell		G	X	G	X			E		X	E		G			X			
Mil-S-3136B Type 6 Oil, high swell		X	X	X	X			E		X	E		G			X			
Mil-S-81087 Milk		E	E	E	E			E		E	E		E			E			
Mineral Oil	G	E	X	E	X	G	E	E		X	E	E	E	F	E	X	X	E	E
Mineral Spirits		G	X	X	X		E	E		X	E	E	G			X		E	E
Mobile HFA					X		E				E	E							
Molasses						E							E	E	E				
Molten Sulfur		E	G	E	E		E	E		G	G		G					X	X
Monobutyl Ether		X	X	C	X		E	X		X	C		X			X			E
Mono-Chloroacetic Acid	X	X	G	E	C		E	G		C	X	X	X			X	X		E
Monochlorobenzene		X	X	X	X		E	E		X	X	G	X	X	X	X	X	G	X
Monochlorodifluoromethane	C	E	X	E	E		E	X		C	X	C	X	X	X	E	X		C
Monoethanol Amine		C	G	G	G		E	X		G	G	E	X			G		E	E
Monoethyl Amine		C	G	X	E		E	X		C	X	G	X			C			C
Monomethylamine		C	C	C	E		E	C		C	G	E							E
Monomethylether		C	E	E	E			C		G	E					G		E	E
Monovinyl Acetate		C	G	X	C			E		X	X					X		E	E
Morpholine				X	X		E				X	E						E	E
Motor Oil		G		G	X		E	E			E	G	G					E	E
MTBE	X		G	X			G	X			X					X		G	E
Muriatic Acid	X	C	C	C	C		E	C	E	C	C	X	C			X	E	E	E
Na-K					X		X				X								
Naphtha	E	X	X	X	X	X	E	E		X	E	E	C	X	C	G	X	E	E
Naphthalene	C	X	X	X	X	X	E	E		X	X	E	G	X	X	X	C	E	X
Naphthenic Acids	E	X		X	X		E	E		X	G					X			
Neatsfoot Oil		G	G	G	G		E	E	E	X	E					X		E	E
Neohexane		X	X				E	E		X	E								E
Neon Gas		E	E	E	E		E	E		E	E	E	E			E	E		
Nickel Acetate		X	E	G	E	E	E	X		E	G		X	E	E	X		E	E
Nickel Chloride	X	E	E	G	E	E	E	E		E	E	X	C	E	E	E		E	E
Nickel Nitrate		E	E	E	E	E	E	E		E	E	G	E	E	E			E	E
Nickel Plating Solution		G	G	C	G					E	G					X			
Nickel Sulfate	X	E	E	E	E	E	E	E		G	E	G	C	E	E	G		E	E
Nicotine						E							C	E	E				
Nicotine Acid						E							C	E	E				
Nietylene																			
Niter Cake		E	E	E	E		E	E	E	E	E					E		E	E
Nitric Acid, 1-10%	X	G	E	G	E	G	E	X		X	X	C	X	E	G	X	E	E	E
Nitric Acid, 10%-25%	X	G	G	X	E		E	X		X	X	X	X			X		E	E
Nitric Acid, 25%-40%	X	C	C	X	G	C	E	C		X	X	X	X	G	G	X		G	G
Nitric Acid, 40%-60%	X	X	X	X	X	C	E	C		X	X	X	X	G	G	X		C	C

Hose and Chemical Table (Continued)

Key: E = Excellent • G = Good • C = Conditional • Blank = No Data • X = Not Recommended

Chemical Or Material Conveyed	CPE	CSM	Chlorobutyl	Chloroprene	EPDM	EVA***	FEP/PTFE	FKM	MXLPE	Natural	Nitrile	Nylon	PU***	PVC***	PVC/PU***	SBR	TPV***	UHMWPE	XLPE
Nitric Acid, 70%						X							X	X	X				
Nitric Acid, Anhydrous						X							X	X	X				
Nitric Acid, Conc (16N)	X	X	X	X	X		E	E		X	X	X	X			X	X	E	G
Nitric Acid, Red Fuming	X	X	C	X	X		E	C		X	X	X	X			X	X	X	X
Nitrioltriethanol		E	G	X	E		E	X		G	C		X			G			
Nitrobenzene	C	X	G	X	X	X	E	C		X	X	C	X	X	X	X		E	X
Nitroethane		C	G	C	G		E	X		G	X		X			G	E	E	E
Nitrogen		E	E	E	E		E	E	E	E	E	E	E			E		E	E
Nitrogen Tetraoxide		X	X	X	X		E	X		X	X					X		X	X
Nitromethane		C	G	X	G		E	X		G	X	E	X			C		E	E
Nitropropane		C	E	C	G		E	X	E	C	X					C		E	E
Nitrous Oxide Gas		E	E	G	E		E	E	E	E	E	C	G			E		E	E
N-Nonyl Alcohol		E	E				E	G		E	E								
Nonanoic Acid		X	E				E			X	E								
N-Serv							E	E				E	E						C
Nuto H					X		E				E	E	E						
Nyvac Light					E		E				X	E							
Octadecanoic Acid		X	G	G	C		E	C	E	X	E	E				X		E	E
Cis-9-Octadecenoic Acid	X	G	X	C	C		E	E		X	E	E	G			X			E
Octane		X	X	G	X		E	E	G	X	E					X		G	G
N-Octane		X	X	C	X		E	E		X	E		X			X		G	E
Octanoic Acid		G	C				E			C	C								
2-Octanone		X	G	X	G		E	X		X	X		X			X			
Octyl Acetate		E	E				E	X		X	X							E	
Octyl Alcohol		G	G	G	G		E	G		G	G		X			G		E	E
Octyl Aldehyde		X	C				E	X		X	X								E
Octyl Amine		C	E				E	X		C	C								C
Octyl Carbinol		E	E				E	G		E	E								E
Octylene Glycol		E	E	E	E		E	E	E	E	E							E	C
Oil, Petroleum	G	G	X	G	X	G	E	E		X	E	G	G	E	E	X	C	E	E
Oils & Fats						G							E	E	E				
Oleic Acid	X	G	X	C	C	X	E	E		X	E	E	G	G	G	X		E	E
Oleum	X	X	X	X	X	X	E	G		X	X	X	X	X	X	X		X	X
Olive Oil		G	G	G	G		E	E	E	X	E	E	E			X		G	C
Orange Juice														E					
Orthoxylene	C	X	X	X	C		E	E		X	X	G	X			X	X		X
Oxalic Acid	X	E	E	G	E	G	E	E		C	G	E	C	E	E	G	E	C	C
Oxydiethanol	E											X							E
Oxygen						G							E	E	E				
Oxygen, Cold		G	E	E	E		E	E	E	G	C					C		E	E
Oxygen, Hot		X	E	E	E		E	E		G	C					C		E	E
Ozone		E	G	C	E	X	E	E		X	X	C	E	C	C	X		G	C
Paint Thinner		X	X	X	X		E	G	G	X	X	G	X			X		E	E
Palm Oil		G	E	G	G		E	E	E	X	E					X		E	E
Palmitic Acid	G	C	G	G	G		E	E		E	E	C	E			G	E	E	G
Palmitic Acid, 10%						E							X	E	E				
Palmitic Acid, 70%						C							X	C	C				
Papermakers Alum		E	E	E						E	E								

Hose and Chemical Table (Continued)

Key: E = Excellent • G = Good • C = Conditional • Blank = No Data • X = Not Recommended

Chemical Or Material Conveyed	CPE	CSM	Chlorobutyl	Chloroprene	EPDM	EVA***	FEP/PTFE	FKM	MXLPE	Natural	Nitrile	Nylon	PU***	PVC***	PVC/PU***	SBR	TPV***	UHMWPE	XLPE
Para Methoxypropenyl Benzene	X	X	X				E	G		X		G							
Paraffin		X	X	E	X	C	E	E	E	X	E		E	E	E	X		X	X
Paraffin Wax		X	X	G	X			E		X	E	E	G			E		E	X
Paraformaldehyde		G	G	G	G		E	C		D	G					X		E	E
Paraldehyde		X	E	C	E		E	X		C	C							E	E
Paraxylene		X	X	X	X		E	E		X	C	E	C						X
Peanut Oil		G	C	G	X		E	E	E	X	E					X		E	E
Pelargonic Alcohol		E	E				E	G		E	E								E
Pentachloroethane		X	X	X			E	E		X	X								E
Pentadione	G																		
Pentamethylene		X	X	E	X		E	E		X	G								
Pentane		C	X	C	X		E	E		X	E	G	C	C	C	X		G	G
Pentanol		E	E	E	E		E	G		E	E		C						
Pentanone		X	G	X	G		E	X		X	X								E
4-Hydroxy-4-Methyl-2-Pentanone		C	E	C	E		E	X		C	X	G	X			C			E
Pentasol		E	E	E	E		E	G		E	G		X			G			E
Pentyl Acetate		X	G	X	E		E			X	X	G	X			X	X		
Pentyl Alcohol	E	E	E	E	E		E	E		E	G	E	X			E	E		
Pentyl Bromide							E	G											
Pentyl Chloride	C	X	X	X	X		E	E		X		E	C			X			G
Pentyl Ether		C					E				C								
Pentylamine		C	G	X	X		E	X		C	C								
2,4-Di-Sec-Pentylphenol	E																		
Peracetic Acid, 40%													X	X	X				
Perchloroethylene														X	X				
Perchloric Acid		E	G	E	G		E	E	B	G	X					X		E	E
Perchloric Acid, 10%						G							X	G	G				
Perchloric Acid, 70%						G							X	C	C				
Perchloroethylene	C	X	X	X	X		E	E		X	C	E	X			X	X	G	X
Perchloromethane			X	X			E			X	X								
Petrol						X								X	X				
Petrolatum		C	X	E	X		E			X	E					X		E	E
Petroleum Crude		G	X	G	X		E	E		X	E	G	E			X		E	G
Petroleum Ether		X	X	C	X	X	E	E		X	E	E	G	C	C	X		E	C
Petroleum Oils	G	G	X	G	X		E	E		X	E	G	G			X	C	E	C
Phenbo													X					E	
Phenol		X	G	X		X	E	E		X	X	X	X	X	X	X	X	E	C
Phenolsulfonic Acid		X	C				E	X		X	X		G					G	G
Phenylamine		X	E	X	G		E	E		X	X		C						
Phenylbromide		X	X	X	X		E	G		X	X		X						
Phenylbutane	C																		
Phenylchloride		X	X	X	X		E	E		X	X		X						E
Phenylethylene		X	X	X	X		E	G		X	X		C			X			
Phenylhydrazine		C	G	X	C		E	E		C	X			X	X	X		E	E

Hose and Chemical Table (Continued)

Key: E = Excellent • G = Good • C = Conditional • Blank = No Data • X = Not Recommended

Chemical Or Material Conveyed	CPE	CSM	Chlorobutyl	Chloroprene	EPDM	EVA***	FEP/PTFE	FKM	MXLPE	Natural	Nitrile	Nylon	PU***	PVC***	PVC/PU***	SBR	TPV***	UHMWPE	XLPE
Phenylhydrazine Hydrochloride														C	C				
Phenylmethane		X	X	X	X		E	E		X	X		X						
Phenylmethanol		G	G	X	G		E	E		X	X	C	X			X	X	E	E
Phenylmethyl Acetate		G	E				E	X		X								E	E
Phorone		X	E	X	G		E	C	E	X	X					X		E	E
Phosgene, Gas						C								C	C				
Phosgene, Liquid														X					
Phospahte Esters	G	X	E	X	E		E	C		X	X	E	X			X	E		
Phosphoric Acid, 10%	X	E	G	E	E	E	E	E		G	X	X	X	E	E	G			
Phosphoric Acid, 10%-85%	X	E	G	E	E	E	E	E		G	X	X	X			G		E	E
Phosphorous Pentoxide						G								C	C				
Phosphorous Trichloride		X	E	X	E	C	E	E		X	X			X	X	X		E	E
Phosphorus, Yellow						X								G	G				
Photographic Developers						E							C	C	C				
Photographic Emulsions						E								C	C				
Photographic Fixers						E								C	C				
Di(2Ethylhexyl) Phthalate		X	G	X	G		E	G		X	X	E	X			X		E	E
Pickling Solution		C	C	C	C		E	G	G	C	C					C			
Picric Acid						G							X	X	X				
Picric Acid, H2O Solution	X	E	C	C	C					C	C					G			
Picric Acid, H2O Solution							C	E				X	G				X		E
Picric Acid, Molten		G	C	C	C		E	C	G	C	C					C		X	X
Pine Oil		X	X	X	X		E	E		X	G		E			X		E	X
Pinene		X	X	X	X		E	E		X	G		G			X		E	E
Piperidine		X	X	X	X		E	X	C	X	X					X		G	G
Pitch		C	X	G	X		E	C	G	X	G			G	G	X		E	E
Plating Solution, Brass						C							E	E	E				
Plating Solution, Cadmium						C							E	E	E				
Plating Solution, Chrome		C	E	G	E		E	G	E	X	G					X		E	E
Plating Solution, Chromium						X							G	G	G				
Plating Solution, Copper						C							E	E	E				
Plating Solution, Gold						C							E	E	E				
Plating Solution, Judium						C							E	E	E				
Plating Solution, Lead						C							E	E	E				
Plating Solution, Nickel						C							E	E	E				
Plating Solution, Rhodium						C							E	E	E				
Plating Solution, Silver						C							E	E	E				
Plating Solution, Tin						C							E	E	E				
Plating Solution, Zinc						C							E	E	E				
Poly Chlorinated Biphenol							E	E											
Polyethylene Glycol	E	E	E	E	E		E	E	E	E	E					E		E	E
Polyol Ester				G								G	X						
Polypropylene Glycol		E	E				E	E		E	E								
Polyvinyl Acetate Emulsion (PVA)		G	E	G	E		E	C		C	C					C		E	E
Potassium Acetate		C	E	G	E		E	C		E	G	G	X			X		E	E
Potassium Acid Sulfate						G							E	E	E				
Potassium Antimonate						E							E	E	E				
Potassium Bichromate						E							E	E	E				

Hose and Chemical Table (Continued)

Key: E = Excellent • G = Good • C = Conditional • Blank = No Data • X = Not Recommended

Chemical Or Material Conveyed	CPE	CSM	Chlorobutyl	Chloroprene	EPDM	EVA***	FEP/PTFE	FKM	MXLPE	Natural	Nitrile	Nylon	PU***	PVC***	PVC/PU***	SBR	TPV***	UHMWPE	XLPE
Potassium Bisulfate		E	E	E	E	E	E	E		E	E	G	E	E	E	G		E	E
Potassium Bisulfite		E	E	E	E	E	E	E		E	E	G	E	E	E	G		E	E
Potassium Bisulphate						E							E	E	E				
Potassium Borate, 1%						E							E	E	E				
Potassium Bromate, 10%						E							E	E	E				
Potassium Bromide						E							E	E	E				
Potassium Carbonate		E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	C	E	E	E		E	E
Potassium Chlorate						E							G	E	E				
Potassium Chloride	G	E	E	E	E	E	E	E		E	E	E	E	E	E	E		E	E
Potassium Chromate		C	G	E	E		E	E		G	E	G	G	E	E	G		E	E
Potassium Chromate, 40%						E							G	E	E				
Potassium Cuprocyanide						E							E	E	E				
Potassium Cyanide	G	E	E	G	E	C	E	E		E	E	E	E	C	C	E		E	E
Potassium Dichromate	X	E	E	E	E		E	E		C	E	G	G			G		G	G
Potassium Dichromate, 49%						E							G	E	E				
Potassium Ferricyanide						E							E	E	E				
Potassium Fluoride						E							E	E	E				
Potassium Hydrate		E	E	G	G		E	C		G	G	G	G			G		E	E
Potassium Hydroxide	X	E	G	G	E		E	G		G	G	G	C			G	G	E	E
Potassium Hydroxide, 10%						E							C	E	E				
Potassium Hydroxide, 20%						E							X	E	E				
Potassium Hydroxide, 35%						G							X	E	E				
Potassium Hypochlorite						E							X	G	G				
Potassium Nitrate		E	E	E	E	E	E	E		E	E	E	E	E	E	E		E	E
Potassium Perborate						E							E	E	E				
Potassium Perchlorite						G							G	E	E				
Potassium Permanganate		X	E	X	E		E	E	E	X	X					X		E	E
Potassium Permanganate, 10%						X							G	G	E				
Potassium Permanganate, 5%		G	E	E	E		E	E		E	C	X	X			G		E	G
Potassium Persulfate						E							E	E	E				
Potassium Phosphate						E													
Potassium Silicate		E	E	E	E	E	E	E		E	E	G	E			E		E	E
Potassium Sulfate		E	E	E	E	E	E	E		E	E	E	E	E	E	E		E	E
Potassium Sulfide		E	E	E	E	E	E	E		G	E	E	E	E	E	G		E	E
Potassium Sulfite		E	E	E	E		E	E		G	E	E	E			G		E	E
Potassium Thiosulfate						E							E	E	E				
Power Steering Fluid													E	E	E				
Prestone Antifreeze							E	E				G	X				E	E	E
Producer Gas		G	X	G	X		E	E		X	E		E			X			
Propane						X							C	C	C				
Propanediol		E	C	C	E		E	E		E	E		G			E			
Propanetriol	E	E	E	E	E	E	E	E		E	E	G	C			E	X	E	E
Propanol (Propyl Alcohol)						E	E	E				E	X	E	E		E	E	E
1-Amino-2-Propanol		C	E				E	X		G	G								
Propanolamine	E																		
Propanone	G	X	E	X	E		E	X		C	X	E	X			C	E	E	C
Chloro-2-Propanone		X	X	C	E		E	X		X	X		X			X			
Propargyl Alcohol						E								E	E				

Hose and Chemical Table (Continued)

Key: E = Excellent • G = Good • C = Conditional • Blank = No Data • X = Not Recommended

Chemical Or Material Conveyed	CPE	CSM	Chlorobutyl	Chloroprene	EPDM	EVA***	FEP/PTFE	FKM	MXLPE	Natural	Nitrile	Nylon	PU***	PVC***	PVC/PU***	SBR	TPV***	UHMWPE	XLPE
Propen-1-ol							E	G										E	E
Propenediamene	E																		
Propenenitrile			X	X			E			G	X								
Propenyl Alcohol		E	E	E	E		E	G		E	E							E	E
Propenylanisole		X	X				E	G		X	X								
Propionic Acid		G	E	C	E		E	X		E	C		X			X			E
Propionitrile			E	G	E		E	X		E	X						X		
Propyl Acetate		X	G	X	E		E	X		X	X		X			X		E	E
Propyl Alcohol (Propanol)		E	E	E	E	E	E	E		E	E	E	X	E	E	E	E	E	E
Propyl Aldehyde		X	G				E	X		C	X							E	E
Propyl Benzene	C																		
Propyl Chloride		X	C				E	G		X	X							E	E
Propyl Ether	E																		
Propyl Nitrate		X	G	X	G		E	X		X	X		X			X			
Propylene		X	X	X	X		E	E		X	X		X			X			
Propylene Diamine		C	E				E			G	G								
Propylene Dichloride		X	X	X	X	X	E	G		X	X		X	X	X	X		G	G
Propylene Glycol	E	E	E	E	E	E	E	E		E	E	G	X			E	X	E	E
Prune Juice														E					
Hydraulic Fluids		D	G	D	G		E	C	E	X	X	G	X			X		G	G
Pyranol		X	X	X	X			E		X	C					X		E	E
Pyridine		X	G	X	G		E	X	G	X	X					X		E	E
Pyroligneous Acid		G	G	G	G			E		C	C					C		E	E
Pyrrrole		X	G	X	C			C		C	X					G		E	E
Quintolubric 822 Series			X	X	X			G		X	G								
Rape Seed Oil		G	E	G	G		E	E	E	X	G					X		G	G
Red Oil	X	G	X	C	C		E	E		X	E	E	G			X		E	C
Resorcinol			X	G			E	E				X	X			G	X	E	E
Rosin Oil		G	X	E	X			E		X	E					X		E	E
Rotenone And Water		E	E	E	E			E		E	E					E		E	E
SAE Oil #10	G	X	X	C	X		E	E		X	E	E	E			X	X	E	C
Salicylic Acid		E	E	X	E	E	E	E	E	E	X					G		E	E
Sea Water		E	E	G	E	E	E	E	E	E	E	E	C	E	E	E	E	E	E
Selenic Acid						G							X	E	E				
Sewage		E	G	G	E		E	E		G	E	G	X			G	G	X	E
Shortening G						E								G					
Silicate Esters		G	C	E	X		E	E		X	G	G	E			X		C	
Silicate of Soda		E	E	E	E		E	E		E	E	E						E	E
Silicic Acid						E							X	E	E				
Silicone Fluids						E													
Silicone Grease		E	E	E	E		E	E		E	E	E	E			E		G	E
Silicone Oil		E	E	E	E		E	E		C	E	E				E		E	E
Silver Cyanide						E							E	E	E				
Silver Nitrate		E	E	E	E	E	E	E		E	G	E	E	E	E	E		E	E
Silver Plating Solutions						E							E	E	E				
Skelly Solvent		C	X	G	X			E		X	E					X		E	E
Skydrol Hydraulic Fluids		X	E	X	E		E	X	E	X	X					X		E	E
Soap Solutions	G	E	G	G	E	G	E	E		G	E	E	E	E	E	G	E	E	E

Hose and Chemical Table (Continued)

Key: E = Excellent • G = Good • C = Conditional • Blank = No Data • X = Not Recommended

Chemical Or Material Conveyed	CPE	CSM	Chlorobutyl	Chloroprene	EPDM	EVA***	FEP/PTFE	FKM	MXLPE	Natural	Nitrile	Nylon	PU***	PVC***	PVC/PU***	SBR	TPV***	UHMWPE	XLPE
Soda Ash	G	E	E	E	E		E	E		E	E	G	G			E		E	E
Soda Lime		G	E	G	E		E	G		E	G		C					E	E
Soda, Caustic	C	E	E	E	E		E	X		G	C	G	G			E	C	E	E
Sodium Acetate		C	E	G	E	E	E			E	G	G	X			X		E	E
Sodium Acid Sulfate						E							E	E	E				
Sodium Aluminate		E	E	E	E		E	E		G	E	G				G		E	E
Sodium Antimonate						E							E	E	E				
Sodium Arsenite						E							E	E	E				
Sodium Benzoate						E							E	E	E				
Sodium Bicarbonate		E	E	E	E	E	E	E		E	E	E	E	E	E	E		E	E
Sodium Bisulfate	X	E	E	E	E	E	E	E		E	G	C	E	E	E	G		E	E
Sodium Bisulfite		E	E	E	E	E	E	E		E	E	E	E	E	E	G		E	E
Sodium Borate		E	E	E	E		E	E		E	E	E	G			E		E	E
Sodium Bromide						E							E	E	E				
Sodium Carbonate	G	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	G	G	E	E	E		E	E
Sodium Chlorate						E							G	G	G				
Sodium Chloride	G	E	G	E	E	E	E	E		E	E	E	E	E	E	E	C	E	E
Sodium Chromate		C	E	C	G		E	C		X	X					X		G	G
Sodium Cyanide	G	E	E	E	E	E	E	E		E	E	E	G	E	E	E		E	E
Sodium Dichromate		G	E	G	C	E	E	E		C	E	G	G	E	E	G		E	E
Sodium Ferrocyanide						E							E	E	E				
Sodium Fluoride		E	E	E	E	E	E	E	E	E	E		E	E	E	E		E	E
Sodium Hydrate		G	E	G	E		E	G		E	G	G	C			G			E
Sodium Hydrochlorite		E	G	C	G		E	E		C	C	G	C			G			E
Sodium Hydroxide	C	E	E	G	E		E	C		E	C	G	C			G	C	E	E
Sodium Hydroxide, 10%						E							G						
Sodium Hydroxide, 35%						E							C	E	E				
Sodium Hydroxide, 50%													G						
Sodium Hypochlorite	X	G	G	C	G	E	E	C		X	X	X	C	E	E	C	C	E	G
Sodium Metaphosphate		G	G	G	E		E	E		E	E	E	G			E		G	E
Sodium Nitrate	G	E	E	G	E	E	E	E		G	G	E	G	E	E	G		E	E
Sodium Nitrite		E	E	E	E	E	E	E	E	E	E		E	E	E	E		E	E
Sodium Perborate	X	G	E	G	E		E	E		G	G	G	G			G		E	E
Sodium Peroxide	X	G	E	G	E		E	E		G	G	X	X			G		E	E
Sodium Phosphate		E	E	C	E		E	E		E	E	E	E			E		E	E
Sodium Phosphate, Acid						E							U	G	G				
Sodium Silicate	G	E	E	E	E	E	E	E		E	E	E	G	E	E	E		E	E
Sodium Sulfate	G	E	E	E	E	E	E	E		G	E	E	E	E	E	G		E	E
Sodium Sulfide	G	E	E	E	E	E	E	E		G	E	E	E	E	E	G		E	E
Sodium Sulfite		E	E	E	E	E	E	E		G	E	E	E	E	E	G		E	E
Sodium Thiosulfate		E	E	E	E	E	E	E		E	E	G	E	E	E	G		E	E
Soft Drinks						G													
Soya Oil														E					
Soybean Oil	G	E	C	E	X		E	E		X	E	E	G	G		X		E	E
Stannic Chloride	X	C	G	C	E	E	E	E		G	E	C	G	E	E	E		E	E
Stannic Sulfide		E	E				E	E		E	E								E
Stannous Chloride		E	G	E	C	E	E	E		E	E	G	C	E	E	E		E	E
Stannous Sulfide		E	E				E			E	E								E

Hose and Chemical Table (Continued)

Key: E = Excellent • G = Good • C = Conditional • Blank = No Data • X = Not Recommended

Chemical Or Material Conveyed	CPE	CSM	Chlorobutyl	Chloroprene	EPDM	EVA***	FEP/PTFE	FKM	MXLPE	Natural	Nitrile	Nylon	PU***	PVC***	PVC/PU***	SBR	TPV***	UHMWPE	XLPE
Starch						E													
Stearic Acid	G	C	G	G	G	E	E	E		C	E	E	E	C	C	G	E	E	E
Stoddard Solvent	G	X	X	C	X	C	E	E		X	E	E	G	C	G	X	X	E	E
Styrene Monomer		X	X	X	X		E	G		X	X	E	C			X		G	G
Sugar Solutions		E	E	E	E	E	E	E	E	E	E					E		E	E
Sulfamic Acid		E	E	G	X		E	E		G	C		X					C	C
Sulfite Liquors		E	E	G	G		E	E		G	G					G		E	E
Sulfonic Acid		C	X	C	X		E	X		X	X					X		G	G
Sulfur		F	F	X	F		E	G		X	X			G	G	X		E	X
Sulfur, Molten		E	E	E	E					X	G					G			
Sulfur Chloride	G	C	X	C	X		E	E		X	C	C	C			X		E	E
Sulfur Dioxide		C	G	X	E		E	E		C	X	X				C		G	C
Sulfur Dioxide Gas, Dry						E								E	E				
Sulfur Dioxide Gas, Wet						E								C	C				
Sulfur Dioxide, Liquid						X								C	C				
Sulfur Hexafluoride		E	E	E	E		E	E	E	E	E					E		E	E
Sulfur Trioxide		B	C	C	C		E	E	G	X	C					C		D	G
Sulfur Trioxide, Dry		C	G	X	G		E	E		C	X	X	G			X		X	G
Sulfur, Molten							E	E										E	C
Sulfuric Acid, 1%-60%						G								E	E				
Sulfuric Acid, 70%						C								E	E				
Sulfuric Acid, 95%						X								X	X				
Sulfuric Acid, 95% Fuming						X								C	C				
Sulfuric Acid, 25%	X	E	G	E	E		E	E		G	E	X	X			G	E	E	E
Sulfuric Acid, 25%-50%	X	G	G	E	E		E	E		G	E	X	X			G		E	E
Sulfuric Acid, 50%-96%	X	C	X	C	G		E	E		X	C	X	X			X		X	X
Sulfuric Acid, 60% (200°F)	X		X	X	X			C			X	X				X		X	X
Sulfuric Acid, Conc. 96%-98%	X	X	X	X	X		E	G		X	X	X	X			X		E	C
Sulfuric Acid, Fuming	X	X	X	X	X		E	G		X	X	X	X			X		X	X
Sulfurous Acid, 10%	X	E	E	G	E	E	E	E		G	C	X				G		E	E
Sulfurous Acid, 10%-85%	X	E	E	C	G		E	G		G	C	X	X			C		X	E
Sulfurous Acid, 30%						X													
Sulphur Trioxide						X								E	E				
Sutan							E	F											E
Tall Oil		C	X	C	X		E	E		X	E		E			X		E	G
Tallow		C	G	G	E	E	E	E		C	E	E	E			X		E	E
Tannic Acid	X	E	E	E	E	E	E	E		E	E	G	E	E	E	G	E	E	E
Tanning Extracts						E													
Tanning Liquors						C								E	E				
Tar, Bituminous	G	C	X	C	X		E	E	E	C	G	G	G			X		E	E
Tar, Camphor	C	X	X	X	X		E	E	E	X	X	E	G			X	C	E	X
Tartaric Acid	X	E	G	E	C	E	E	E		E	E	E	E	E	E	G	E	E	E
Tea, Brewed						G								E					
Telone 2																			E
Terpinol	E	X	C	X	C		E	E	E	X	G	G	G			X		G	G
Tertiary Butyl Alcohol		G	G	G	G		E	E		G	G		X			G		E	E
Tertiary Butyl Amine		X			G														
Tertiary Butyl Mercaptan		X	X	X	X		E	E		X	X		X			X			

Hose and Chemical Table (Continued)

Key: E = Excellent • G = Good • C = Conditional • Blank = No Data • X = Not Recommended

Chemical Or Material Conveyed	CPE	CSM	Chlorobutyl	Chloroprene	EPDM	EVA***	FEP/PTFE	FKM	MXLPE	Natural	Nitrile	Nylon	PU***	PVC***	PVC/PU***	SBR	TPV***	UHMWPE	XLPE
Tetrachlorobenzene		X	X				E	G		X	X		G						G
Tetrachloroethane		X	X	X	X		E	E		X	X		X			X	C	C	
Tetrachloroethylene		X	X	X	X		E	E		X	C	E	X			X		G	X
Tetrachloromethane		X	X	X	X		E	E		X	X	E	C					C	X
Tetrachloronaphthalene		X	X				E	G		X	X								G
Tetraethyl Lead		X	X	C	X		E	E	G	X	G		G	G	G	X		E	E
Tetraethylene Glycol			E	E			E	E		E	E								
Tetraethylorthosilicate			E	X			E			X	X								
Tetrahydrofuran (THF)		X	G	X	X		E	X		X	X	G	X			X	X	C	X
Tetrahydrofurane						X							X	X	X				
Thionyl Chloride		X	X	X	X	X	E	G		X	X		X	X	X	X		E	
Tin Chlorides		E	G	C	E		E	E		E	E	C	G	E	E			E	E
Tin Tetrachloride		E	E	E	E		E	E	E	E	E					E		E	E
Titanium Tetrachloride		X	X	X	X		E	E		X	C		X	E	E	X		G	X
Titanium Trichloride						X													
Toluene	C	X	X	X	X	X	E	E		X	X	E	X	X	C	X	X	E	X
Toluene Diisocyanate (TDI)		X	E	X	E		E	G		C	C					C		E	E
Toluidine		X	X				E	G		X	X								
Tomato Juice						C								E					
Toxaphene		X	X	G	X			E		X	G					X		E	E
Transformer Oils, Chlorinated Phenyl Base Askerels		X	X	X	X		E	E	G	X	X					X		G	G
Transformer Oils, Petroleum Base		G	X	G	X		E	E	E	X	E		E			X		E	E
Transmission Fluid													E	E	E				
Transmission Fluids, A		X	X	C	X		E	E	E	X	G	G	E			X		A	A
Transmission Fluids, B		X	X	X	X			E		X	C					X		A	A
Tri (2-Hydroxyethyl) Amine		E	G	X	E		E	X		G	C		X			G			
Tributyl Amine		C	E				E			G	G								
Tributyl Phosphate		X	G	X	E		E	X		C	X	G	X	X	X	X		E	E
Tricetin		G	E	G	E			X		E	G					G		E	E
Trichloroacetic Acid		C	G	X	G		E	X		C	C	X	X			X		E	E
Trichlorobenzene		X	X	X		X	E	G		X	X		X	X	X	X			
Trichloroethane		X	X	X	X		E	E		X	X	E	X			X			
Trichloroethylene	C	X	X	X	X	X	E	E		X	X	G	X	X	C	X	X	C	X
Trichloromethane	X	X	X	X	X		E	E		X	X	C	X			X	X	C	C
Trichloropropane		X	X	X	X		E	E		X	X					X		E	E
Trichlorotoluene							E				X								
Tricresyl Phosphate (TCP)		X	E	C	E	X	E	E		C	X	G	X	X	X	X		E	E
Triemethyl Propane																			
Triethanolamine		E	G	X	E	C	E	X		G	C	E	X	C	C	G		E	E
Triethylamine			C	G	E		E	E		G	E	E	X	G	G	X			
Triethylene Glycol		E	E				E	E		E	E								E
Trihydroxybenzoic Acid		G	G	G	G		E	E		E	G	G	X			G		G	
Trimethyl Pentanes, Mixed	E	C	X	C	X		E	E		X	E	E	G			X	X	E	
Trimethyl Pentene	E											E						E	

Hose and Chemical Table (Continued)

Key: E = Excellent • G = Good • C = Conditional • Blank = No Data • X = Not Recommended

Chemical Or Material Conveyed	CPE	CSM	Chlorobutyl	Chloroprene	EPDM	EVA***	FEP/PTFE	FKM	MXLPE	Natural	Nitrile	Nylon	PU***	PVC***	PVC/PU***	SBR	TPV***	UHMWPE	XLPE
Trimethylamine	E						E											E	E
Trinitrotoluene (TNT)		G	X	G	X			G		X	X					X		E	X
Triphenyl Phosphate		C	E	C	G		E	C		X	X					X		E	E
Trisodium Phosphate		E	E	E	E					E	E					E			
Tritoyl Phosphate		X	E	X	E		E	E		X	X	G	X			X		E	E
Tung Oil	C	E	X	E	X		E	E		X	E	G	C			X		E	E
Turbine Oil		G	X	G	X		E	E		X	G					X		E	E
Turpentine		X	X	X	X	X	E	E		X	G		E	C	G	X		G	E
Ucon Hydrolube Oils		X	E	G	E		E	E	E	X	E					X		E	E
UDMH		E	E	G	E		E	X		E	G		X			X		C	C
1 Undecanol		E	E	E	E		E	G		E	E					E			E
Undecyl Alcohol		E	E	E	E		E	G	E	E	E					E		E	E
Uran		E	G	G	G			C		G	G					C		E	E
Urea		E	E	G	E	E	E	E		E	G	E	G	E	E			E	E
Urethane Formulations							E				E	E							
Uric Acid							E					G	X				E		E
Urine						E							E	E	E				
Varnish	C	X	X	X	X	X	E	E		X	G	E	C	X	X	X		E	
Vegetable Oils		G	C	C	C	X	E	E		X	E	G	E	G	G	X		E	G
Versilube F44		E	E	E	E		E	E		E	E	E	E			E			
Versilube F55		E	E	E	X		E	E		E	E	E	E			E			
Vinegar		E	E	G	E	E	E	E		G	G	C	C	E		G		E	E
Vinegar Acid	G																		
Vinyl Acetate		C	E	X	G	X	X	E		X	X		X	X	X	X		E	E
Vinyl Benzene		X	X	X	X		E	G		X	X		C			X		E	G
Vinyl Chloride														X	X				
Vinyl Chloride, Gas			X		G		E			G		E						C	E
Vinyl Cyanide	E	C	X	C	X		E	C		C	X	E	X			C	X		
Vinyl Ether		G	X				E	X		X	G							E	E
Vinyl Styrene		X	X				E	E		X						X		E	E
Vinyl Toluene		X	X				E	E		X	X							E	E
Vinyl Trichloride		X	X	X			E	E		X	X							E	E
Vital, 4300, 5310					X		E				X	E							
VM&P Naphtha		X	X	C	X		E	E		X	C								X
Water	G	E	E	G	E		E	E	E	E	E	E	E			G	E	E	E
Water, Acid						E							G	E	E				
Water, Boiling		E	E	G	E		G	G			G	X	G	E	E	G	G	X	X
Water, Demineralized						E							E	E	E				
Water, Detergent Solution		E	E	G	E		E	E	G	G	E	E	G	E	E	G		E	E
Water, Distilled						E							E	E	E				
Water, Fresh						E	E	E	E				G	E	E			E	E
Water, Potable						E							E	E	E				
Water, Salt		G	E	E	E	E	E	E	E	E	G		G	E	E	G		E	E
Water, Soda							E					E					E	E	E
Wemco C		X	X	G	X					X	E					X			
Whey						G								E					
Whiskey		E	E	E	E		E	E		E	E	E	X	C	E	E		E	E
White Gasoline						X							E	E	E				

Hose and Chemical Table (Continued)

Key: E = Excellent • G = Good • C = Conditional • Blank = No Data • X = Not Recommended

Chemical Or Material Conveyed	CPE	CSM	Chlorobutyl	Chloroprene	EPDM	EVA***	FEP/PTFE	FKM	MXLPE	Natural	Nitrile	Nylon	PU***	PVC***	PVC/PU***	SBR	TPV***	UHMWPE	XLPE
White Liquor		E	G	E	C			E		E	E			E	E	E		E	E
White Oil		X	X	G	X		E	E		X	E		E			X		E	X
White Pine Oil		X	X	X	X			E		X	G					X			
Wines		E	E	E	E		E	E		E	E	E	X	G		E		E	G
Wood Alcohol		E	E	E	E		E	C		E	E		X			E		E	E
Wood Oil		C	C	G	X		E	E		X	E	G	C			X		E	E
Xenon		E	E	E	E		E	E		E	E		E			E			
Xylene, Xylol	C	X	X	X	X	X	E	E		X	X	G	C	X	C	X	X	C	X
Xylidine		X	G	X	C		E	C		X	C					X		G	G
Zeolites		E	E	E	E			E		E	E					E			
Zinc Acetate		C	E	G	E		E	C		E	G	X	X			X			E
Zinc Carbonate		E	E	E	E		E	E		E	E		E					E	E
Zinc Chloride	X	E	E	E	E	E	E	E		E	E	C	G	E	E	E		E	E
Zinc Chromate		C	E			E	E						E	E	E				G
Zinc Cyanide						E							E	E	E				
Zinc Nitrate						E							E	E	E				
Zinc Sulfate	X	E	E	E	E	E	E	E		E	E	E	G	E	E	G		E	E