

FLUID	BRASS	CARBON STEEL	316 S.S.	BUNA N (NITRILE)	NEOPRENE	EPR	VITON	PTFE	ACETAL	NYLON
ETHYLENE CHLORIDE	U	U	E	U	E	U	U	E		
ETHYLENE DICHLORIDE	G	G	G	U	U	U	U	E		
ETHYLENE GLYCOL	P	G	E	U	G	U	E	E		
ETHYLENE OXIDE	P	U	U	E	G	U	E	E		
FATTY ACIDS	P	U	U	E	G	U	E	E	E	
FERRIC CHLORIDE	U	U	U	E	G	U	E	E	U	U
FERRIC HYDROXIDE	U	U	E	G	E	E	E	E		
FERRIC NITRATE	U	U	P	E	E	E	E	E	E	
FERRIC SULFATE	U	U	G	E	E	E	E	E	E	U
FERROUS AMMONIUM CITRATE	G	U	G	E	E	E	E	E	E	U
FERROUS CHLORIDE	G	U	U	G	E	E	E	E	E	U
FERROUS SULFATE	P	P	E	P	P	G	G	E	G	
FERROUS SULFATE, SATURATED	P	P	G	G	G	U	E	E		
FERTILIZER SOLUTIONS	P	G	E	E	G	U	E	E		
FISH OILS	G	G	E	P	P	P	P	E	G	
FLUE GASES	G	G	E	E	G	U	E	E	G	
FLUOBORIC ACID									P	
FLUORINE, DRY	U	U	G	U	E				E	
FLUOROSILICIC ACID	G	U	G	P	P	P	P	E		U
FOOD FLUIDS & PASTES	G	P	E	G	P	G	U	E		
FORMALDEHYDE, COLD	E	E	E	G	G	G	U	E		
FORMALDEHYDE, HOT	G	U	P	G	G	G	E	E	E	U
FORMIC ACID, COLD	G	U	G	U	G	G	E	E	U	
FORMIC ACID, HOT	G	U	G	U	E	E	E	E	U	E
FRUIT JUICES	G	U	E	E	E	E	E	E		
FUEL OIL	G	G	E	E	G	U	E	E	E	
FUMARIC ACID								E		
FURFURAL	E	E	E	G	P	P	U	E	E	
GALIC ACID 5%	P	U	G	E	G	P	E	E	E	
GAS, NATURAL	G	G	E	E	E	U	E	E	E	
GAS, ODORIZERS	E	G	G	G	G		E	E	E	
GAS MFG.	G	G	G	E			E	E	E	
GASOLINE, AVIATION	E	E	E	P			E	E	E	
GASOLINE, LEADED	E	E	E	P	U		E	E	E	
GASOLINE, MOTOR	E	E	E	P	U	U	E	E	E	
GASOLINE, REFINED	G	G	E	P	P	U	E	E		
GASOLINE, SOUR	G	G	E	P	U	U	E	E	E	
GASOLINE, UNLEADED	E	E	E	P	U	U	E	E	E	E
GELATIN	E	E	G	E	E	E	E	E	E	
GLUCOSE	E	G	G	E	E	E	E	E	E	
GLUG	E	G	G	E	E	E	E	E	E	
GLYCERINE	G	G	P	E	P	U	G	E	P	E
GLYCOL	G	P	G	G	E	E	E	E	P	
GLYCOL AMINE	G	G	G	E	G	U	G	E		
GRAPHITE	G	G	G	G	G	U	E	E		
GREASE	P	E	E	E	E	U	E	E		
GULF-FR FLUID, EMULSION										
GULF-FR FLUID G										
GULF-FR FLUID P										
HELUM GAS	G	E	E	G	G	G	G	E		
HEPTANE	E	G	E	E	G	G	E	E	E	
HEXANE	G	G	E	E	P	U	E	E	E	E
HEXANOL, TERTIARY	E	E	P	E	E	P	G	E		
HEXYL ALCOHOL	E	P	E	U	P	U	E	E		
HYDRAULIC OIL, PETROLEUM BASE	G	E	E	E	G	U	E	E	E	
HYDRAZINE	U	U	G	P	P	G	U	E		
HYDRIGEN SULFIDE, DRY	P	G	E	P	E	E	E	E		
HYDROCHLORIC ACID, AIR FREE	U	U	U	G	P	P	E	E		U
HYDROCYANIC ACID	U	U	U	E	G	G	E	E		U
HYDROFLUORIC ACID	U	U	U	U	G	G	E	E		U
HYDROFLUOSILICIC ACID	E	U	P	G	G	G	E	E		
HYDROGEN GAS, COLD	G	G	E	G	G	G	E	E		
HYDROGEN GAS, HOT	G	G	G	G	G	G	E	E		
HYDROGEN PEROXIDE, CONCENTRATED	U	U	G	U	U	G	G	E		
HYDROGEN PEROXIDE, DILUTE	P	U	G	P	G	G	E	E	G	
HYDROGEN SULFIDE, WET	U	P	G	E	G	G	E	E	E	U

E-EXCELLENT

G-GOOD

P-POOR

U-UNSATISFACTORY

