



NR- Not Recomendaded

G - Good Resistance

LR- Limited Resistance

	Polycarbonate	Polysulfone	PES	Polyetherimide	PEEK	PPS	PVDF
Acetamide 50%	-	-	-	-	-	G	
Acetic Acid conc.	NR	NR	G	G	-	G	-
Acetic Acid 10%	G	G	G	G	G	G	G
Acetic Acid 5%	G	G	G	G	G	G	G
Acetone	NR	NR	NR	NR	G	G	LR
Ammonia 10%	NR	NR	LR	LR	NR	G	G
Benzene	NR	NR	NR	G	-	G	G
Bitumen	-	-	-	-	-	-	-
Boric Acid 10%	NR	NR	-	G	-	G	G
Butylacetate	NR	NR	LR	LR	-	-	G
Butylene Glycol	G	G	-	-	-	-	-
Calcium Chloride 10%	G	G	G	G	-	-	G
Carbon Disulphide	NR	NR	-	LR	-	G	G
Carbon Tetrachloride	NR	NR	LR	G	G	G	G
Chlorobenzene	NR	NR	-	NR	-	G	-
Chloroform	NR	NR	NR	NR	NR	-	G
Citric Acid 10%	G	G	G	G	G	-	G
Clophen A 60 50%	-	-	-	-	-	-	-
Copper Sulphate	G	G	-	G	-	-	G
Cyclohexane	NR	NR	G	G	G	G	G



Cyclohexanol	-	-	-	NR	-	-	G	LR
Cyclohexanone	NR	NR	-	NR	-	-	G	LR
Decahydronaphthalene	G	G	-	-	-	-	-	-
Diesel Oil	-	-	G	G	G	G	G	G
Dimethylformamide	NR	NR	-	NR	-	G	-	-
Diethylphthalate	-	-	G	G	-	-	G	-
Dioxane	NR	NR	-	-	-	-	G	G
Edible Oil, Edible Fat	G	G	-	G	-	G	G	G
Ethanol 96%	-	-	G	G	G	G	G	G
Ether	NR	NR	G	G	G	-	G	G
Ethyl Acetate	NR	NR	NR	NR	-	G	G	G
Ethylene Chloride	NR	NR	-	NR	-	-	G	-
Formaldehyde 30%	-	-	-	G	-	-	G	G
Formamide	-	-	-	-	-	-	-	-
Formic Acid 1-%	G	G	-	G	G	-	G	G
Frigen, Freon	NR	NR	G	G	G	G	G	-
Fruit Juices	G	G	-	-	G	G	G	-
Fuel Oil	G	G	-	G	G	G	G	G
Gasoline	NR	NR	G	G	G	G	G	G
Glycerine	LR	LR	G	G	-	G	G	G
Glycol	G	G	G	G	G	G	G	G
Glystantin 40%	G	G	G	G	-	-	-	G
Heptane/Hexane	G	G	G	G	G	G	G	-
Hydrochloric Acid 36%	G	G	LR	G	G	G	G	G



Hydrochloric Acid 2%	G	G	G	G	G	G	G	G
Hydrofluoric Acid	LR	LR	LR	-	-	NR		-
Hydrogen Peroxide 30%	G	G	LR	G	-	G	NR	G
Hydrogen Peroxide 0.5%	G	G	G	G	-	G	G	G
Hydrogen Sulphide	G	G	-	G	-	G	G	-
Ink	G	G	-	-	-	G	-	G
Isooctane	-	-	G	G	-	G	-	-
Isopropanol	LR	LR	LR	G	G	G	G	G
Lactic Acid 90%	G	G	-	LR	-	G	G	G
Lactic Acid 10%	G	G	-	G	-	G	G	G
Linseed Oil	G	G	-	G	-	G	G	G
Methanol	NR	NR	G	G	G	G	G	G
Methyl Ethyl Ketone	NR	NR	NR	NR	LR	G	G	LR
Methylene Chloride	NR	NR	NR	NR	NR	G	G	G
Milk	G	G	-		-	G	G	G
Motor Oil/Engine Oil	-	-	G	G	G	G	G	G
Nitric Acid 2%	G	G	G	G	G	G	G	G
Nitrobenzene	NR	NR	-	NR	-	G	G	-
Oxalic Acid 10%	G	G	G	G	-	-	G	G
Ozone	G	G	-	-	-	G	-	-
Paraffin Oil	G	G	-	G	-	G	G	G
Perchlorethylene	LR	LR	NR	NR	G	G	G	G
Petroleum White Spirit	NR	NR	-	-	G	G	G	G
Phenol, Aqueous	NR	NR	-	-	LR	G	G	G



Phosphoric Acid 10%	G	G	G	-	G	G	G	G
Potassium Hydroxide Solution 50%	NR	NR	-	G	-	G	G	NR
Potassium Hydroxide Solution 10%	NR	NR	-	G	G	G	G	LR
Potassium Dichromate 10%	G	G	-	-	-	G	G	G
Potassium Permanganate 1%	G	G	-	-	-	-	G	G
Propanol	G	G	-	-	G	G	G	G
Pyridene	NR	NR	-	NR	-	-	-	G
P3-Solution, Aqueous	NR	NR	-	-	-	-	-	-
Salicylic Acid	-	-	-	-	-	-	-	G
Silicone Oil	G	G	-	G	-	G	G	G
Soap Solution	G	G	G	G	-	G	G	-
Soda Solution 10%	G	G	-	-	-	G	-	G
Sodium Bisulphite	G	G	-	-	-	-	-	G
Sodium Carbonate 10%	G	G	-	-	-	G	-	G
Sodium Chloride 10%	G	G	G	G	-	G	G	G
Sodium Hydroxide Solution 50%	NR	NR	-	G	-	G	G	G
Sodium Hydroxide Solution 5%	NR	NR	G	G	G	G	G	G
Sodium Nitrate 10%	-	-	-	-	-	-	G	G
Sodium Thiosulphate	-	-	-	-	-	-	G	G
Styrene	NR	NR	-	-	-	G	G	-
Sulphuric Acid 98%	NR	NR	NR		-	NR	-	LR
Sulphuric Acid 2%	G	G	G	G	G	G	LR	G
Tar	-	-	-	G	-	G	G	-
Tartaric Acid	G	G	-	G	-	-	G	G



Tetrahydrofuran	NR	NR	-	NR	-	-	G	G
Tetrahydronaphthalene	NR	NR	-	-	-	LR	G	-
Tincture of Iodine (alc.)	LR	LR	-	-	-	G	-	-
Toluene	NR	NR	NR	NR	LR	-	G	G
Triethanolamine	NR	NR	-	-	-	-	G	-
Trichloroethylene	NR	NR	NR	NR		G	G	G
Trilon B 10%	-	-	-	-	-	-	-	-
Urea Aqueous	G	G	-	G	-	-	G	-
Vaseline	G	G	-	G	-	G	G	G
Water, Cold	G	G		G	G	G	G	G
Water, Hot	LR	LR	LR	-	G	G	G	G
Wax, Molten	G	G	-	G	-	G	-	G
Wine, Brandy	G	G	-	G	-	G	G	G
Xylene	NR	NR	NR	NR	LR	G	G	G
Zinc Chloride 10%	G	G	-	G	G	G	G	G