

						(PVA)			(PVC)							
F	min	E	-	-	NR	-	-	NR	P		E	-	-	p	Acetaldehyde	
-	1.8hr	E	-		F	-	-	NR	-		E	-	,	G	Acetic acid,glacial	
F	min	E	-	-	NR	-	-	P	F		G	-	-	NR	Aceton	
VG	min	E	-	-	NR	G	/	-	E	/	E	F		F	Acetoneitrile	
-	, hr	E	-	-	NR	-	-	NR	E	ND	F	-		G	Acrylic Acide	
-	ND	E	-	ND	E	-	-	NR	-	ND	E	-	ND	E	Ammonium Floride	
-	, hr	E	-		E	-	-	NR	-		E	-	ND	E	Ammonium Hydroxide,conc	
-	-	NR	-	-	P	E	ND	G	-	-	NR	G		E	Amyl Acetate	
VG	min	E	E		G	G		G	E	ND	E	E		E	Amyl Alcohol	
VG		E	VG		F	E	ND	F	VG		G	-	-	NR	Anilin	
-	-	NR	-		G	-	-	NR	-	ND	G	-	ND	F	Akua Regia	
VG		G	-	-	NR	E	ND	G	-	-	NR	-	-	NR	Benzaldehyde	
-	-	NR	-	-	NR	E	ND	E	-	-	NR	-	-	P	Benzen,Benzole	
-	/	E	-		G	-	-	NR	-		G	-		F	Bromopropionic Acid	
-	-	NR	-	-	NR	E	ND	G	-	-	NR	F	,	F	Butyl Acetate	
VG		E	VG		G	G	/	F	E		E	E	ND	E	Butyl Alcohol	
G		E	-	-	P	G		-	E	ND	E	VG	,	E	Butyl Cellosolve	

ND (not drop) ◀

E(excellent) ◀

G(good) ◀

F(fairy poor) ◀

P(poor) ◀

NR(not recommended) ◀

						(PVA)			(PVC)							
G		E	-	-	NR	VG		E	-	-	G	-	-	NR	Y-Butyrolacetone	
-	-	NR	-	-	NR	E	ND	E	-	-	NR	F		G	Carbon Disulphide	
-	-	NR	F		F	E	ND	E	-	-	NR	G	,	G	Carbon Tetrachloride	
G		E	-	-	NR	E	ND	-	VG	/	G	G	,	F	Cellosolve Acetate	
VG		E	-	-	P	G		-	E		E	G	,	G	Cellosolve Solvent	
-	-	NR	-	-	NR	E	ND	E	-	-	NR	-	-	NR	Chlorobenzene	
-	-	NR	-	-	NR	E	ND	E	-	-	NR	-	-	NR	Chloroform	
-	-	NR	-	-	NR	E	ND	G	-	-	NR	-	-	p	Chloronapthalene	
-	-	NR	-	-	NR	E	ND	G	-	-	NR	P	,	F	Chlorothene VG	
-	-	NR	-	ND	G	-	-	NR	-	-	NR	-		F	Chromic Acid, 50%	
-	ND	E	-	ND	E	-		F	-	ND	E	-	ND	E	Citric Acid,10%	
G		E	E		E	E	ND	G	E		E	E	ND	E	Cyclohexanol	
VG		E	-	-	NR	G	/	-	E	ND	E	E		G	Diacetone Alcohol	
-		E	-	-	NR	E	ND	E	VG		F	E	ND	G	Dibutyl Phthlate	
-	-	NR	-	-	NR	-	-	NR	-	-	P	F		F	Diethylamine	
-	-	P	-	-	P	E	ND	G	-	-	P	F		E	Di-Isobutyl ketone DIBK	
G		E	-	-	NR	-	-	NR	-	-	NR	-	-	NR	Dimethyl Acetamide, DMAC	
VG		E	-	-	NR	-	-	NR	G		G	-	-	NR	Dimethyl Fomamide, DMF	

ND (not drop) ◀

E(excellent) ◀

G(good) ◀

F(fairy poor) ◀

P(poor) ◀

NR(not recommended) ◀

						(PVA)			(PVC)							
E		E	-	-	NR	-	-	NR	G		E	VG		E	Dimethyl Sulphoxide, DMSO	
-	-	P	-	-	NR	F		E	E		G	E		G	Diocetyl Phthalate,DOP	
F		F	-	-	NR	-	-	P	-	-	NR	-	-	NR	Dioxane	
-	ND	E	-	ND	E	-	-	NR	-	ND	E	-	ND	E	Electroless Copper	
-	ND	E	-	ND	F	-	-	NR	-	ND	E	-	ND	E	Electroless Nickel	
-	ND	E	-	ND	E	-	-	NR	-	ND	E	-	ND	E	Epichlorohydrin	
F		E	-	-	NR	E		E	F		F	-	-	NR	Ethyl Acetate	
F		G	-	-	NR	E	ND	F	G		F	-	-	NR	Ethyl Alcohol	
VG		E	VG		G	-	-	NR	VG		E	VG		E	Ethylene Dichloride	
-	-	P	-	-	NR	E	ND	E	-	-	NR	-	-	NR	Ethylene Glycol	
E	ND	E	E	ND	E	VG		F	E	ND	E	E	ND	E	Ethyl Ether	
-	-	NR	-	-	NR	E	ND	G	G		E	G		E	Ethyl Glycol Ether	
VG		E	-	-	P	G	/	-	E		E	G	/	G	Formaldehyde	
G		E	VG	/	E	-	-	P	VG		E	E	ND	E	Formic Acide,90%	
-	/	E	-		E	-	-	NR	-	ND	E	-		F	Freon TMC	
-	-	NR	-	-	NR	E	ND	G	-	-	NR	-	-	NR	Froon TF	
-	-	NR	-	-	NR	E	ND	G	VG	E	E	E	ND	F	Furfural	
VG		E	-	-	NR	E	ND	F	G	G	G	-	-	NR	Gasoline(White)	

ND (not drop) ◀

E(excellent) ◀

G(good) ◀

"

F(fairy poor) ◀

P(poor) ◀

NR(not recommended) ◀

						(PVA)			(PVC)							
-	-	NR	-	-	P	E	ND	G	-	-	NR	E	ND	E	Hexamethyldisilazane	
F		F	-	-	P	-	ND	G	-		E	-	ND	E	Hexane	
-	-	NR	-	-	NR	E	ND	G	G	/	E	E	ND	E	Hydrazine,65%	
VG	/	E	-	ND	E	-	-	NR	-	ND	E	-	ND	E	Hydrochloric acid, Conc	
-	/	E	-		E	-	-	NR	-	ND	E	-	ND	E	Hydrochloric acid,10%	
-	ND	E	-	ND	E	-	-	NR	-	ND	E	-	ND	E	Hydrofluric Acid,48%	
-	/	E	-		G	-	-	NR	-	/	E	-		E	Hydrogen peroxide, 39%	
-	ND	E	-	ND	E	-	-	NR	-		E	-	ND	E	Hydroquinone, saturated	
E	ND	G	E	ND	E	-	-	NR	E	ND	E	E	ND	E	Isobuthyl Alcohol	
VG		E	VG		F	-	-	P	E	ND	E	E	ND	E	Iso- Octane	
-	-	NR	-	-	P	E	ND	E	E		E	E		E	Isopropyl Alcohol	
VG		E	E	/	G	-	-	NR	E	ND	E	E	ND	E	Kerosen	
-	-	NR	E		F	E	ND	G	E	ND	E	E	ND	E	Lactic Acid,85%	
-	ND	E	E	ND	E	E	ND	F	E	ND	E	E	ND	E	Lauric Acid, 36% ETOH	
-	ND	E	-		F	-	-	NR	-	ND	E	-	ND	E	Maleic Acid, Saturated	
-	ND	E	-	ND	G	-	-	NR	-	ND	E	-	ND	E	Methyl Alcohol	
VG		E	G		G	-	-	NR	E		E	F		F	Methylamine	
VG		E	VG	/	E	-	-	NR	E		G	E	ND	NR	Methyl Cellosolve	
VG		E	-	-	P	G	-	G	VG		E	G		F	Methylene Bromide	

ND (not drop) ◀

E(excellent) ◀

G(good) ◀

F(fairy poor) ◀

P(poor) ◀

NR(not recommended) ◀

						(PVA)			(PVC)							
-	-	NR	-	-	NR	E	ND	G	-	-	NR	-	-	NR	Methylene Chloride	
-	-	NR	-	-	NR	E	ND	G	-	-	NR	-	-	NR	Methyl Ethyl Ketone, MEK	
F		F	-	-	NR	VG	-	F	-	-	P	-	-	NR	Methyl Glycol Ether	
VG		E	-	-	P	G	-	G	VG		E	G		F	Methyl Lodide	
-	-	ND	-	-	NR	E	ND	F	-	-	NR	-	-	NR	Methyl Isobutyle Keton,MIBK	
-	-	P	-	-	NR	E	ND	F	-	-	NR	-	-	P	Methyl Methacrylate	
-	-	P	-	-	NR	E	ND	G	-	-	NR	-	-	P	N-Methyl-2Pyrrolidone, NMP	
VG	/	E	-	-	NR	-	-	NR	-	-	NR	-	-	NR	Methyl t-Butyl Ether, MTBE	
-	-	NR	-	-	NR	E	ND	G	-	-	P	ND	ND	E	Mineral Spirits,Rule 66	
-	-	NR	VG	/	F	E	ND	E	E	ND	G	ND	ND	E	Monoethanolamine	
E		E	E	ND	E	E	ND	F	E	ND	E	ND	ND	E	Morpholine	
G		G	-	-	NR	G	/	G	-	-	P	-	-	NR	Muriatic Acid	
-	/	E	-		E	-	-	NR	-	ND	E	-	ND	E	Napha VM&p	
-	ND	G	-	ND	G	-	-	NR	-	ND	E	-	ND	E	Nitric Acide,10%	
-	-	NR	-	/	F	-	-	NR	-	ND	G	-	-	NR	Nitric Acide,70%	
-	-	P	-	-	P	-	-	NR	-	-	NR	-	-	NR	Nitric Acid, Red Fuming	
G		F	-	-	NR	F	ND	G	-	-	NR	-	-	NR	Nitrobenzene	

ND (not drop) ◀

E(excellent) ◀

G(good) ◀

"

F(fairy poor) ◀

P(poor)◀

NR(not recommended) ◀

						(PVA)			(PVC)							
-	-	NR	-	/	F	-	-	NR	-	ND	G	-	-	NR	Silicon Etch	
-	-	NR	-	-	NR	-	-	F	-	-	NR	-	-	NR	Skydrol Hydraulic luid	
-	ND	E	-	ND	G	-	-	NR	-	ND	E	-	ND	E	Sodium Hydroxide, NaOH, 50%	
-	-	NR	E		F	E	ND	E	E	ND	E	E	ND	E	Stoddard Solvent	
-	-	NR	-	-	NR	E	ND	G	-	-	NR	-	-	NR	Styrene	
-	-	NR	-	/	G	-	-	NR	-		F	-	-	NR	Sulphuric Acid, 95%	
-	ND	E	-	ND	G	-	-	NR	-	ND	E	-	ND	E	Sulphuric 47% battery Acid	
-	ND	E	E	ND	E	-	-	P	E	ND	E	E	ND	E	Tannic Acide, 65%	
-	-	NR	-	-	NR	E	ND	E	-	-	NR	VG		G	Tetrachloroethane	
-	-	NR	-	-	NR	G		P	-	-	N R	-	-	NR	Tetrahydrofuran, THF	
-	-	NR	-	-	NR	E	ND	G	-	-	NR	F		F	Toluene, toluol	
G		G	-	-	P	E	ND	G	-	-	NR	-	-	NR	Toluene Di-Isocyanate, TDI	
-	-	NR	-	-	NR	E	ND	G	-	-	NR	P	/	F	1,1,1-Trichloroethane	
-	-	NR	-	-	NR	E	ND	E	-	-	NR	-	-	NR	Trichloroethane, TCE	
E		E	E	ND	F	E	ND	G	E	ND	F	E	ND	E	Tricresyl Phosphate, TCP	
E	ND	G	E	ND	E	E	ND	G	E	ND	E	E	ND	E	Trielhanolamine,85%, TEA	
-	-	NR	-	-	P	E	ND	G	-	-	NR	E		E	Turpentine	
-	-	NR	-	-	NR	E	ND	E	-	-	NR	F	/	G	Xylene, xylol	

ND (not drop) ◀

E(excellent) ◀

G(good) ◀

F(fairy poor) ◀

P(poor)◀

NR(not recommended) ◀