

# TUBING CHART

TUBING SELECTION GUIDE	Sil	Mkp	Neo	But	Tyg	Vit
ACETALDEHYDE	Y	Y	N	Y	N	N
ACETATE LMW		Y			N	
ACETAMIDE	Y	Y	Y	Y		Y
ACETIC ACID,COLD	Y	Y	Y	Y	Y	N
ACETIC ACID, HOT		Y	N	N		N
ACETIC ANHYDRIDE	N	N	Y	Y	N	N
ACETONE	Y	N	Y	Y	N	N
ACETONITRILE	N	N	N	Y	N	N
ACETLY PROMIDE			N			Y
ACETLY CHLORIDE			N			Y
ACETOPHENONE			N	Y		N
ACETYLENE	Y	Y	Y	Y	N	Y
ACETYLENE TETRACHLORIDE					Y	
ACRYLONITRILE	N		N	Y	N	N
AEROFLOAT AF 135	N	N	Y	Y		
AEROFLOAT Z2 135	N	N		Y		
AIR	Y	Y	Y	Y	Y	Y
ALAMASK						Y
ALDEHYDES		Y	N	Y		N
ALIPHATIC HYDROCARBONS			Y		Y	

ALUMINIUM CHLORIDE	Y	Y	Y	Y	Y	Y
ALUMINIUM NITATE			Y	Y	Y	
ALUMINIUM SALTS	Y	Y	N	Y	N	N
ALUMINIUM SULFATE	Y	Y	Y	Y	Y	Y
ALUMS	Y		Y	Y		Y
AMMONIA GAS, COLD	Y	Y	Y	Y	Y	N
AMMONIA GAS , HOT	Y	Y	Y	Y		N
AMMONIUM ACETATE	N	N	N	Y	Y	N
AMMONIUM CARBONATE			Y	Y	Y	
AMMONIUM CHLORIDE			Y	Y	Y	Y
AMMONIUM HYDROXIDE	Y	Y	Y	Y	Y	Y
AMMONIUM NITRATE		Y	Y	Y	Y	
AMMONIUM PHOSPHATE			Y	Y		
AMMONIUM SALTS	Y	Y	Y	Y	Y	Y
AMMONIUM SULFATE	Y		Y	Y	Y	Y
AMYL ACETATE		N	N	N	Y	N
AMYL ALCOHOL	N	Y	Y	Y	Y	Y
AMYL BORATE	N		Y	N		
AMYL CHLORIDE	N				Y	Y
AMYL CHLORONAPHTHALENE	N		N	N		Y
AMYL NAPHTHALENE	N		N	N		Y
ANILINE, COLD	Y	Y	N	Y	N	Y
ANILINE, HOT		Y				N

ANILINE DYES			Y	Y		
ANILINE HYDROCHLORIDE	N	N	N		N	Y
ANILINE INKS			Y	Y		
ANIMAL OILS	N	Y	Y			Y
ANTIMONY SALTS					Y	Y
AQUA NREGIA					Y	Y
ARAMATIC HYDROCARBONS	Y		N		N	Y
ARALDITE	N	N	Y	N	N	Y
ARKLONE P						Y
ARKLONE W						Y
ARSENIC SALTS		Y			Y	Y
ASPHALT	N		Y	N		Y
BARDOL B			N	N		
BARIUM CHLORIDE	Y	Y	Y	Y	Y	Y
BARIUM HYDROXIDE	Y	Y	Y	Y	Y	Y
BARIUM NITRATE			Y		Y	
BARIUM SALTS	Y	Y	Y	Y	Y	Y
BATTERY ACID TO 1.300 sg			N		Y	
BEER	Y	Y	Y	Y	Y	Y
BEER WORT	Y	Y	Y			
BEET SUGAR LIQUORS	Y	Y	Y	Y		Y
BENZALDEHYDE	N	Y	N	Y	N	N
BENZENESULFONIC ACID			Y		Y	Y

BENZENE	N	N	N	N	N	Y
BENZOIC ACID		Y				Y
BENZOPHENONE						Y
BENZOYL CHLORIDE			N			Y
BENZYL ALCOHOL		Y	Y	Y	Y	Y
BITUMEN			Y	Y		
BLACK SULPHATE LIQUOR		N	Y	Y		
BLEACHING LIQUORS		Y				Y
BLOOD	Y	Y			Y	
BORAX		Y	Y	Y		Y
BORIC ACID	Y	Y	Y	Y	Y	Y
BRAKE FLUID		Y				
BRIGHTENERS FOR ELECTROPLATING	N	Y	N	N	Y	Y
BROMINE						Y
BROMOBENZENE	N	N	N	N	N	Y
BUTANE	N	N	N	N		Y
BUTYL DIOXITOL				Y		
BUTYL ACETATE	N	N	N	Y	N	N
BUTYL ACETYL RICINOLEATE				Y		
BUTYL ALCOHOL		Y	Y	Y		Y
BUTRALDEHYDE	N	Y	Y	Y		N
BUTYRIC ACID		Y	N		Y	
CALCIUM BISULPHATE	Y	Y	Y	N		Y

CALCIUM DISULPHATE			Y	N		
CALCIUM FLOUOPHOSPHATE			Y		Y	
CALCIUM HYDROXIDE	Y	Y	Y	Y	Y	Y
CALCIUM HYPOCHLORITE	Y	Y	N	Y	Y	Y
CALCIUM NITRATE	Y		Y	Y	Y	Y
CALCIUM OXIDE	Y	Y			Y	
CALCIUM SALTS	Y	Y	Y	Y	Y	Y
CALICHE LIQUORS			Y	Y		
CANE SUGAR LIQUORS	Y	Y	Y	Y		Y
CARBITOL				Y		
CARBOLIC ACID	N		N	Y		Y
CARBON BISULPHIDE			N	N	N	Y
CARBON DIOXIDE	Y	Y	Y	Y	Y	Y
CARBON DISULPHIDE		N	N	N	N	Y
CARBON MONOXIDE	Y	Y	N	Y		Y
CARBON TETRACHLORIDE	N	N	N	N	N	Y
CARBONIC ACID	Y	Y	Y	Y		Y
CASTOR OIL	Y	Y	Y	Y		Y
CAUSTIC SODA Upto 50%	Y	Y	Y	Y	Y	Y
CELLOSOLVES		Y		Y		N
CHLORINATED LIME				Y		Y
CHLORINATED SOLVENTS	N	N	N	N	N	Y

CHLORINE , DRY	N	N	N	Y	Y	Y
CHLORINE , WET	N	N	N	N	Y	Y
CHLORACETIC ACID		N	Y	Y		N
CHLOROBENZENE	N	N	N	N	N	Y
CHLOROBROMOMETHANE	N	N	N			Y
CHLOROFORM	N	N	N	N	N	Y
CHLORONAPHTHALENE	N		N	N		Y
CHLOROSULPHONIC ACID	N	N	N	N		N
CHLOROTULUENE		N	N	N		Y
CHROME PLATING SOLUTIONS	N	Y	N	N		Y
CHROMIC ACID	N	Y	N	N		Y
CHROMIUM SALTS		Y				
CITRIC ACID	Y	Y	Y	Y	Y	Y
COAL TAR NAPHTHA			N	N		
COCONUT OIL	Y	Y		Y		Y
COD LIVER OIL		Y	Y	Y		Y
COFFEE		Y				
COPPER SALT	Y	Y	Y	Y	Y	Y
CORILINE		Y				
CORN OIL	Y	Y	Y			Y
CREOSOTE	N		Y	N		Y
CREOSOTE OIL	N		N	N		Y
CRESOLS	N	N	N	N	N	Y

CYCLOHEXANE	N	N	N	N		Y
CYCLOHEXANOL						
CYCLOHEXANONE		N	N	Y		Y
CYMENE			N	N		
DETERGENT SOLUTIONS	Y	Y	Y	Y		Y
DEXITRONE	Y					
DEXTROSE	Y	Y				
DIACETONE ALCOHOL						
DIATOMACEOUS SLURRY	Y	Y	Y	Y	Y	
DIBUTYL ETHER		Y		Y		
DIBUTYL CARBITOL	N	N	N	N	N	Y
DIBUTYL PHTHALATE		N	N	N		Y
DICHLOROBENZENE	N	N	N	N		Y
DICYCLOHEXYLAMINE		N		Y		
DIESEL FUEL						
DIETHYLAMINE		Y	N			N
DIETHYLENE GLYCOL		Y	Y	Y		Y
DIETHYL ETHER					N	
DIISOPROPYL ETHER	N	N	N	N	N	N
DIISOPROPYL KETONE		N	N	Y		N
DIMETHYL ANILINE			N	N		N
DIMETHYL FORMAMIDE	Y	N	N	Y	N	N
DIOOTYL PHTHALATE	N	N	N	N		Y

DIOXANE	Y			Y		N
DIOXOLANE				N		
DIPENTENE				N		Y
DIPHENYL				N		Y
DIPHENYL ETHER	N	N		N		Y
DOWTHERM FLUIDS			N	N		Y
ESSENTIAL OILS		Y			Y	
ESTERS					N	
ETHANOLAMINE				Y	Y	N
ETHERS	N	N	N	N	N	
ETHYL ACETATE		N	N	Y	N	N
ETHYL ACETOACETATE		N	N	Y		N
ETHYL ALCOHOL	Y	Y	Y	Y	N	Y
ETHYL BENZENE			N	N		Y
ETHYL BROMIDE					N	
ETHYL CELLULOSE	N		Y	Y		N
ETHYL CHLORIDE	N	N	N	Y	N	Y
ETHYL MERCAPTAN				N		Y
ETHYL OXALATE			N	Y		Y
ETHYL PENTACHLOROBENZENE		N	N	N		Y
ETHYL SILICATE			Y	Y		Y
ETHYLAMINE					N	N
ETHYLENE	Y					Y



ETHYLENE CHLOROHYDRIN	N	N		Y	N	Y
ETHYLENE DIAMINE	Y		Y	Y		N
ETHYLENE DICHLORIDE	N	N	N	N	N	Y
ETHYLENE GLYCOL	Y	Y	Y	Y	Y	Y
ETHYLENE OXIDE	N	Y	N	N		N
ETHYLENE TRICHLORIDE	N		N	N		Y
FATTY ACIDS	N			N	Y	Y
FERRIC CHLORIDE	Y	Y	Y	Y	Y	Y
FERRIC SULFATE	Y	Y	Y	Y	Y	Y
FERROUS CHLORIDE		Y			Y	Y
FERROUS SULFATE						
FERROUS SULPHATE		Y			Y	Y
FERROUS SALTS		Y			Y	Y
FERRIC SALTS	Y	Y	Y	Y	Y	Y
FLUOBORATES		Y			Y	
FLUOBORIC ACID		Y	Y		Y	
FLUOROBORATE SALTS						
FLUOROBENZENEN	N		N	N		Y
FLUOSILICIC ACID		Y	Y		Y	
FORMALDEHYDE	Y	Y	Y	Y	Y	Y
FORMAMIDE		Y				
FORMIC ACID	Y	Y	Y	Y	Y	N
FREON 11	N	N	N	N		Y

FREON 12	N	N	Y	Y		Y
FREON 13		N	Y	Y		Y
FREON 21	N	N	N	N		N
FREON 22	N	N	Y	Y		N
FREON 31		N	Y	Y		N
FREON 32		N	Y	Y		N
FREON 112		N	N	N		Y
FREON 113	N	N	Y	N		
FREON 114	N	N	Y	Y		Y
FREON 115		N	Y	Y		Y
FREON 218		N	Y	Y		Y
FREON C 316		N	Y	Y		
FREON C 318		N	Y	Y		Y
FREON TF 113		N	Y	N		Y
FUEL OILS	N	Y	N	N		Y
FUMARIC ACID				N		Y
FURAN			N	N		
FURFURAL		Y	N	Y		N
GALLIC ACID						Y
GASOLINE	N	N	Y	N	N	Y
GASOLINE,HIGH-AROMATIC						
GASOLINE,NONAROMATIC						
GELATINE	Y	Y	Y	Y	Y	Y

GLUCOSE	Y	Y	Y	Y	Y	Y
GLUE,P.V.A						
GLYCERINE	Y	Y	Y	Y	Y	Y
GLYCOLS	Y	Y	Y	Y	N	Y
GOLD PLATING SOLUTION		Y	Y			
GREEN SULPHATE LIQUOR	Y		Y	Y		Y
GUM ARABIC					Y	
HALOWAX OIL	N		N	N		Y
HEXALDEHYDE			Y	Y		
HEXAMETHANE DIAMINE				Y		
HEXANE	N	N	Y	N		Y
HEXYL ACETATE						N
HYDRAULIC OIL		Y	Y	Y		Y
HYDRAZINE	N		Y	Y		N
HYDRIODIC ACID					Y	Y
HYDROBROMIC ACID	N	Y	Y	Y	Y	Y
HYDROCHLORIC ACID , COLD	N	Y	Y	Y	Y	Y
HYDROCHLORIC ACID , HOT	N	Y	N	Y		Y
HYDROCYANIC ACID	Y	Y	Y	Y	Y	Y
HYDROCYANIC ACID,GAS,10%						
HYDROFLUOROSILICIC ACID	N		Y	Y		Y
HYDROFLUORICACID -COLD	N	Y	Y	Y	N	Y
HTDROFLUORIC ACID – HOT	N	N	N	Y	N	

HYDROGEN GAS	N	Y	Y	Y		Y
HYDROGEN PEROXIDE	Y	N		N	N	Y
HYDROGEN SULPHIDE, DRY	N	Y	Y	Y	Y	N
HYDROGEN SULPHIDE, WET	N	Y	Y	Y	Y	N
HYDROQUINONE		N				N
HYPOCHLOROUS ACID		Y			Y	Y
INKS , PRINTING				Y		
INSULIN						
IODINE		Y			Y	Y
IODOFORM						
ISOBUTYL ALCOHOL	Y	Y	Y	Y		Y
ISOOCTANE	N	N	Y	N		Y
ISOPHORONE				Y		N
ISOPROPHL ACETATE			N	Y		N
ISOPROPYL ALCOHOL	Y	Y	Y	Y		Y
ISOPROPYL CHLORIDE		Y		N		Y
ISOPROPYL NITRATE	N					
KAOLIN		Y			Y	
KEROSINE	N	N	Y	N	N	Y
KETONES	Y				N	
KYMEME	Y					
LACQUER	N		N	N		N
LACQUER SOLVENTS	N	N	N	N		N

LACTIC ACID, COLD	Y	Y	Y	Y	Y	Y
LACTIC ACID, HOT		N	Y	Y		
LARD		Y	Y	N	Y	Y
LAURYL ALCOHOL					Y	
LEAD ACETATE	Y	Y	Y	Y		N
LEAD NITRATE		Y	Y	Y		
LINSEED OIL	Y	Y	Y	Y	Y	Y
LITHIUM GREASE		Y				
LITHIUM HYDROXIDE	N					Y
LUBRICATING OILS	N	Y	Y	N		Y
LYE SOLUTION (KOH & NaOH)		Y		Y	Y	
MAGNAFLOC			Y			
MAGNESIUM AMMONIUM SULPHATE			Y		Y	
MAGNESIUM CHLORIDE	Y	Y	Y	Y	Y	Y
MAGNESIUM HYDROXIDE		Y	Y	Y	Y	Y
MAGNESIUM NITRATE			Y		Y	
MAGNESIUM OXIDE			Y		Y	
MAGNESIUM SALT	Y	Y	Y	Y	Y	Y
MAGNESIUM SULFATE						
MALEIC ACID		Y	Y	N	Y	Y
MALEIC ANHYDRIDE				N		Y
MANGANESE SALTS		Y			Y	Y
MASCARA					Y	

MELAMINE	Y					
MERCURIC CHLORIDE		Y	Y	Y	Y	Y
MERCURIC SULPHATE		Y	Y	Y	Y	
MERCURY	Y	Y	Y	Y	Y	Y
MESITYL OXIDE	N		N	N		N
METHANE GAS	N		Y	N		Y
METHYL ALCOHOL	Y	Y	Y	Y	Y	N
METHYL BROMIDE	Y		N		N	Y
METHYL CHLORIDE	N	N	N	N	N	Y
METHYL CHLOROBROMATE						
METHYL DIPHENYLDIISOCYANATE	N		N	Y	N	
METHYL ETHYL KETONE	N	N	N	Y	N	N
METHYL FORMATE				Y		
METHYL ISOBUTYL KETONE	Y	N	N	Y		N
METHYL METHACRYLATE	N		N	Y		N
METHYL SALICYLATE			N			
METHYLATED SPIRITS			Y		Y	
METHYLENE CHLORIDE	N	N	N	N	N	Y
MILK	Y	Y	Y	Y	Y	Y
MINERAL OILS		Y	Y	N		Y
MOLASSES		Y	Y		Y	
MOLYBDENUM DISULFIDE						
MONOCHLOROBENZENE	N		N	N		Y

MONOETHANOLAMINE

MUSTARD	Y		Y		Y	
NAPTHA	N	N	N	N	N	Y
NAPHTHALENE	N		N	N	N	Y
NATURAL GAS	Y	Y	Y	N	Y	Y
NEOPRENE/NAPTHA MIXTURE						
NICKEL ACETATE			Y	Y	Y	N
NICKEL AMMAONIUM SULPHATE			Y		Y	
NICKEL CHOLORIDE	Y	Y	Y	Y	Y	Y
NICKEL SALTS	Y	Y	Y	Y	Y	Y
NITRIC ACID	N	Y	N	N	N	Y
NITROBENZENE	N	N	N	N	N	Y
NITROETHANE	N	N	N	Y		N
NITROGEN	Y	Y	Y	Y		Y
NITROGEN OXIDES	N	Y	N	N		N
NITROPOPANE				Y		N
NITROUS ACID		N			Y	
OILS, ANIMAL	Y	Y	Y	Y	N	Y
OILS, LUBRICATING	N	Y	Y	N		Y
OILS, MINERAL	N	Y	Y	Y	N	Y
OILS, VEGETABLE	Y	Y	Y	Y	N	Y
OLEIC ACID	N	N	N	Y	N	
OLEUM SPIRITS			N		N	Y

OXALIC ACID	Y	Y	Y	Y	Y	Y
OXYDIPHENOL PHOSPHATE				Y		
OXYGEN GAS COLD	Y	Y	Y	Y	Y	Y
OZONE	Y	Y	Y	Y		Y
PALMITIC ACID		Y	N	Y		Y
PARAFFIN	N		Y	N	N	Y
PARACALENE			Y			
PENICILLIN	Y		Y			
PERCHLORIC ACID	N	Y	Y		N	Y
PERCHLOROETHYLENE		N	N	N	N	Y
PETROL	N	N	Y	N	N	Y
PETROLEUM WHITE SPIRIT			Y	N		
PHENOL (CARBOLIC ACID)						
PHENYL ETHYL ETHER			N	N		
PHENYL HYDRAZINE			N	N		Y
PHENYLBENZENE			N	N		Y
PHORONE				Y		
PHOSPHONATE			Y	Y		
PHOSPHORIC ACID	N	Y	Y	Y	Y	Y
PHTHALIC ACID	Y	Y			Y	Y
PICRIC ACID	N	Y	Y	Y		Y
PICKLING SOLUTION		Y		N		Y
PINE OIL			N	N		Y



PINENE	N			N		Y
PIPERIDINE			N	N		N
PLATING SOLUTIONS, CHROME	N	Y	N	N		Y
PLATING SOLUTIONS, OTHERS	N	Y	Y			Y
POLYTHYLENE GLYCOL		Y	Y			
POTTASSIUM BICARBONATE			Y		Y	
POTTASSIUM BISULPHATE			Y		Y	
POTTASSIUM CARBONATE	Y				Y	Y
POTTASSIUM CHLORATE	Y				Y	Y
POTTASSIUM CYANIDE	Y	Y	Y	Y	Y	Y
POTTASSIUM DICHOMATE	Y	Y	Y	Y		Y
POTTASSIUM HYDROXIDE	N	Y	Y	Y	Y	Y
POTTASSIUM IODIDE	Y				Y	Y
POTTASSIUM NITRATE	Y		Y		Y	Y
POTTASSIUM NITRIDE			Y		Y	
POTTASSIUM PHOSPHATE			Y		Y	
POTTASSIUM SALTS	Y	Y	Y	Y	Y	Y
PRODUCER SALTS						
PRODUCER GAS			Y	N		Y
PROPANE	N		Y	N		Y
PROPIONIC ACID			N	Y	N	
PROPYL ALCOHOL (PROPANOL)	Y	Y	Y	Y		Y
PYRENE BONDERITE			Y			

PYRIDINE	N	N	N	Y	N	N
PYROLIGNEOUS ACID				Y		
PYROLE			N	N		
RUBBER LATEX	Y		Y		Y	
SALICYLIC ACID		Y		Y		Y
SEA WATER	Y	Y	Y	Y	Y	Y
SEWAGE		Y	Y	N	Y	Y
SHELLSOL				Y		
SILICONE FLUIDS						
SILICONE TETRACHLORIDE						Y
SILICONE OILS	N	Y	Y	Y		Y
SILVER NITRATE	Y	Y	Y	Y	Y	Y
SKELLYSOVE B,C,E				N		
SKYDROL 500-B4		Y				
SOAP SOLUTIONS	Y	Y	Y	Y	Y	Y
SODA ASH	Y	Y	Y	Y		
SODIUM ALUMINATE		Y	Y			
SODIUM BICARBONATE	Y	Y	Y	Y	Y	Y
SODIUM BISULPHATE	Y	Y	Y	Y	Y	Y
SODIUM BISULPHITE	Y	Y	Y	Y		Y
SODIUM BORATE	Y	Y	Y	Y		Y
SODIUM CARBONATE		Y	Y			Y
SODIUM CHLORATE		Y				Y

SODIUM CHLORIDE	Y	Y	Y	Y	Y	Y
SODIUM CYANIDE	Y	Y	Y	Y	Y	Y
SODIUM DICHROMATE	Y	Y	Y			Y
SODIUM FERROCYANIDE						
SODIUM HYDROSULPHITE					Y	Y
SODIUM HYDROXIDE -DIL						
SODIUM HYDROXIDE – 25%						
SODIUM HYDROXIDE – CON						
SODIUM HYPOCHLORITE	Y	Y	N	Y	Y	Y
SODIUM METAPHOSPHATE		Y	N	Y		Y
SODIUM NITRATE	N	Y	Y	Y	Y	
SODIUM NITRITE	Y	Y	Y	Y	Y	
SODIUM PERBORATE		Y	N	Y		Y
SODIUM PEROXIDE	N		Y	Y		Y
SODIUM PHOSPHATES	N	Y	Y	Y		Y
SODIUM POLYACRYLATE			Y			
SODIUM SILICATE	Y	Y	Y	Y	Y	Y
SODIUM SULPHATE		Y	Y	Y	N	Y
SODIUM SULPHIDE	Y	Y	Y	Y	Y	Y
SODIUM SULPHITE	Y	Y				Y
SODIUM THIOSULPHATE	Y	Y	Y	Y	Y	Y
SOYABEAN OIL	Y	Y	N	Y	Y	Y
STANNIC CHLOIDE	Y	Y	Y	Y		Y

STANNOUS CHLOIDE	Y	Y	Y	Y		Y
STEAM	N	Y	N	N		N
STEARIC ACID	Y	Y	Y	N	Y	
STODDARDS SOLVENT	N	N	N	N		Y
STYRENE	N	N	N	N		Y
SUCROSE SOLUTIONS		Y	Y	Y		
SULPHUR	Y	N	Y	Y		Y
SULPHUR CHLORIDE	N	N	N	N	N	Y
SULPHUR DIOXIDE	Y		N	Y	Y	Y
SULPHUR HEXAFLUORIDE	Y		Y	Y		Y
SULPHUR DIOXIDE , DRY	Y	Y	Y	N	Y	Y
SULPHUR TRIOXIDE, DRY	Y	Y	N	N	Y	Y
SULPHURIC ACID, 10% COLD	N	Y	Y	Y	Y	Y
SULPHUIC ACID ,10% HOT	N	N	Y	Y	Y	
SULPHURIC ACID, 10 – 75% COLD	N	Y	N	Y	N	Y
SULPHURIC ACID, 10-75% HOT	N	Y	N	Y	N	
SULPHURIC ACID, 75-95%, COLD	N	N	N	Y	N	
SULPHURIC ACID, 75-95%, HOT	N	N	N	N	N	Y
SULPHUTOUS ACID	N	Y	N	N	Y	Y
TANNIC ACID	Y	Y	Y	Y	Y	Y
TANNIN			Y			
TANNING EXTRACTS		Y				
TANNING LIQUOORE						

TAR				N	N		Y
TARTARIC ACID	Y			Y	Y	Y	Y
TERPINEOL				N	N		Y
TERTIARY BUTYL CATECHOL					Y		Y
TERTIARY BUTYL MERCAPTAN				N	N		Y
TETRACHLOROETHANE		N					Y
TETRA ETHYL LEAD				N	N	N	Y
TETRA HYDROFURAN		N		Y	Y		N
TETRALIN				N	N		Y
THIONYL CHLORIDE	N			N	N	N	Y
TIN CHLORIDES	Y	Y		Y	Y		Y
TIN SALTS							
TITANIUM DIOXIDE		Y				Y	
TOLUENE	N	N		N	N	N	Y
TOLUENE DIISOCYANATE				N	Y		N
TRI-SO-TAN					Y		
TRIIACETIN					Y		N
TRIBUTOXY ETHYL PHOSPHATE					Y		Y
TRIBUTYL PHOSPHATE				N	Y		N
TRICHLOROETHANE	N	N		N	N		Y
TRICHLORO ACETIC ACID				Y	Y		N
TRICHLORDETHYLENE	N	N		N	N	N	Y
TRICHLOROACETIC ACID				Y	Y		N

TRICHLOROETHYLENE	N	N	N	N	N	Y
TRICRESYL PHOSPHATE				Y		Y
TRIETHANOLAMINE				Y		Y
TRINITROTOLUENE			Y	N		Y
TRISODIUM PHOSPHATE						
TUNG OIL		Y	Y	N		Y
TURPENTINE	N	Y	N	N	Y	Y
UREA	Y	Y			Y	Y
URICACID		Y			Y	
VEGETABLE OILS	Y	Y	Y	Y	N	Y
VINEGAR	Y	Y	Y	Y	Y	Y
WATER,FRESH	Y	Y	Y	Y	Y	Y
WATER,SALT						
WATER,SEA	Y	Y	Y	Y	Y	Y
WATAR, STEAM	N	Y	N	N		N
WHISKY	Y	Y	Y	Y	Y	Y
WHITE SPIRIT(PETROLEUM)			Y	N		
WINE	Y	Y	Y	Y	Y	Y
WOOD ALCOHOL					N	