

Amyl Acetate	■	■	■	■	■	■	■	■	■	○	○	○	○	○	○
Amyl Alcohol	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Aniline		▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	○	○	○	○	○	○
Aqua Regia	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	○	○	○	○	○	▲
Asphalt	○	○	■	○	○	○	○	■	○	○	○	○	○	○	○
Aviation Fuel	○	○	■	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Barium Chloride	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Benzaldehyde	■	■	▲	▲	■	■	▲	■	■	○	○	○	○	○	○
Benzene	○	○	▲	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Benzoic Acid	○	■	■	■	■	■	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Benzonitrile	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	○	○	○	○	■	■
Benzyl Alcohol	■	■	▲	▲	■	■	▲	■	■	○	○	○	○	○	○
Benzyl Chloride	■	■	▲	■	■	■	■	○	■	○	○	○	○	○	○
Blast Furnace Gas	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Bleach (solution)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	○	○	○	○	▲	▲
Boiler Feed Water	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Borax	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Boric Acid	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Brine	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Bromine	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	○	○	○	○	▲	▲
Butadiene	■	■	▲	■	■	■	■	▲	■	○	○	○	○	○	○
Butane	○	○	■	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Butanone	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Butyl Acetate	○	■	■	■	■	■	■	■	○	○	○	○	○	○	○
Butyl Alcohol	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Butyl Methacrylate	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	○	○	○	○	○	○
Butyric Acid	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	■	■
Calcium Chloride	○	○	○	○	○	○	○	■	○	○	○	○	○	○	○
Calcium Hydroxide	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	■	■
Calcium Hypochlorite	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Calcium Sulphate	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Carbolic Acid	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	■	▲	○	○	○	○	○	○
Carbon Dioxide	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Carbon Disulphide	■	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	○	○	○	○	○	○
Carbon Monoxide	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Carbon Tetrachloride	■	■	▲	■	■	■	■	▲	■	○	○	○	○	○	○
Castor Oil	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Caustic Soda < 25%	○	■	■	■	■	■	■	○	■	■	▲	○	○	■	■
Caustic Soda < 50%	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	▲	○	○	■	■
Caustic Soda > 50%	■	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	■	▲	○	○	■	■

Machine Oil	○	○	■	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Magnesium Sulphate	○	○	■	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Malic Acid	■	■	■	■	■	■	■	○	■	○	○	○	○	○	○
Maleic Anhydride	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	○	○	○	○	○	○
Methane	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Methanol	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Methyl Alcohol	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Methyl Chloride	■	■	▲	■	■	■	■	■	■	○	○	○	○	○	○
Methyl Ethyl Ketone	■	■	■	■	■	■	■	○	■	○	○	○	○	○	○
Methyl Methacrylate	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	○	○	○	○	○	○
Methylated Spirits	○	○	■	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Methylene Chloride	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	○	○	○	○	■	■
Mineral Oil	○	○	■	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Mobiltherm 600	○	○	■	○	○	○	○	■	○	○	○	○	○	○	○
Mobiltherm 603/605	○	○	■	○	○	○	○	■	○	○	○	○	○	○	○
Molten Alkali Metals	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
Motor Oil	○	○	■	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
MTBE	○	○	■	■	○	○	○	■	○	○	○	○	○	○	○
Naphtha	○	○	■	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Naphthalene	■	■	▲	■	■	■	■	■	■	○	○	○	○	■	■
Natural Gas	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Nickel Chloride	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	■	■
Nickel Sulphate	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Nitric Acid < 30%	■	▲	▲	▲	▲	▲	▲	■	■	○	○	○	○	■	■
Nitric Acid > 30%	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	■	▲	○	○	○	○	▲	▲
Nitric Acid Red Fuming	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	○	○	○	○	▲	▲
Nitrogen	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Octane	○	○	■	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Oleic Acid	○	○	■	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▲	▲
Oleum	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	○	○	▲	○	▲	▲
Oxalic Acid	■	■	▲	■	■	■	■	■	■	○	○	○	○	○	○
Oxygen (BAM Approval)	▲	▲	▲	▲	▲	○	▲	▲	○	▲	○	○	○	■	■
Palmitic Acid	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Paraffin	○	○	▲	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Pentane	○	○	■	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Perchloroethylene	■	■	▲	▲	■	■	▲	■	■	○	○	○	○	○	○
Perchloric Acid	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	■	▲	○	○	○	○	▲	▲
Petrol	○	○	■	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Phenol	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	■	▲	○	○	○	○	○	○
Phosgene	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	○	○	○	○	○	○

Silicone Oil	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Silver Nitrate	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Soap	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Sodium Aluminate	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Sodium Bicarbonate	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Sodium Bisulphite	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Sodium Chloride	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	■	■
Sodium Hydroxide < 25%	○	■	■	■	■	■	■	○	■	■	▲	○	○	■	■
Sodium Hydroxide < 50%	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	▲	○	○	■	■
Sodium Hydroxide > 50%	■	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	■	▲	○	○	■	■
Sodium Silicate	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Sodium Sulphide	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	■	■
Sodium Sulphate	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Starch	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Steam	○	■	■	■	■	○	■	■	○	○	○	○	○	○	○
Stearic Acid	○	○	■	■	○	○	■	■	○	○	○	○	○	○	○
Styrene	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	○	○	○	○	○	○
Sugar	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Sulphur	■	■	■	▲	■	■	▲	■	■	○	○	○	○	○	○
Sulphur Dioxide Dry	■	■	▲	■	■	■	■	○	■	○	○	○	○	○	○
Sulphur Trioxide	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	○	○	○	○	○	○
Sulphuric Acid Fuming	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	○	○	▲	○	▲	▲
Sulphuric Acid 30%	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	○	▲	○	○	○	○	▲	▲
Sulphuric Acid 50%	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	■	▲	○	○	○	○	■	■
Sulphuric Acid 96%	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	■	▲	○	○	○	○	▲	▲
Sulphurous Acid	■	■	▲	▲	■	■	▲	○	■	○	○	○	○	■	■
Tannic Acid	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Tar	○	○	■	○	○	○	○	▲	○	○	○	○	○	○	○
Tartaric Acid	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Tetrachlorethane	■	■	▲	▲	■	■	▲	○	■	○	○	○	○	○	○
Thermal Oil	○	○	■	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Toluene	■	■	▲	■	■	■	■	■	■	○	○	○	○	○	○
Transformer Oil	○	○	■	○	○	○	○	■	○	○	○	○	○	○	○
Transmission Oil	○	○	■	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Trichlorethylene	■	■	▲	▲	■	■	▲	■	■	○	○	○	○	○	○
Triethanolamine	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Turpentine	○	○	▲	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Urea	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Vegetable Oil	○	○	▲	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Vinyl Acetate	■	■	▲	▲	■	■	▲	■	■	○	○	○	○	○	○

