

Oversigt over farlige stoffer

Chemical	Oil Only	Universal	Special	Chemical	Oil Only	Universal	Special
Acetaldehyd		•	•	Hydrochloricsyre			•
Acetaldehyd			•	Hydrofluoricsyre			•
Acetone	•	•	•	Hydroquinon	•	•	•
Akkusyre		•	•	Hydrogencyanid	•	•	•
Acrylsyre			•	Hydrogenperoxid		•	•
Allylalkohol		•	•	Isoamylacetat	•	•	•
Aminobenzoic Acid			•	Isobutylalkohol	•	•	•
Amminiak	•	•	•	Isooctane	•	•	•
Ammoniak-opløsning	•	•	•	Isopropylacetat	•	•	•
Ammonium Hydroxid	•	•	•	Isopropylalkohol	•	•	•
Amylalkohol		•	•	Kerosen	•	•	•*
Anilin		•	•	Ketone	•	•	•
Aviation Brændstof	•	•	•	Linoleicsyre			•
Benzaldehyd	•	•	•	Linolie	•	•	•
Benzen	•	•	•*	Lubricating Oile	•	•*	•
Benzoicsyre			•	Methylamin	•	•	•
Benzlalkohol		•	•	Methylalkohol	•	•	•
Boresyre			•	Methylcellusolve	•	•	•
Bremsevæske	•	•	•	Methylenbromid	•	•	•
Brom		•	•*	Methylklorid	•	•*	•
Butylacetat	•	•	•	Methyl Æter	•	•	•
Butylalkohol/butanolalkohol	•	•	•	Methyl Ethyl Ketone	•	•	•
Butylcellusolve	•	•	•	Methyl Isobutyl Ketone	•	•	•
Calcium Hydroxid		•	•	Methyl Methacrylate	•	•	•
Carbolicysyre			•	Mineralsk Olie	•	•	•
Carbondisulfid		•	•	Mineralsk Terpentin	•	•	•
Carbon Tetrachlorid	•	•	•	Monoethanolamin	•	•	•
Cellosolve Acetate	•	•	•	Morpholin	•	•	•
Cellosolve Solvent	•	•	•	Motorolie	•	•	•
Chlorobenzen		•	•	Naptha	•	•	•
Chloroform	•	•	•*	Napthalen	•	•	•
Chloronapthalen	•	•	•	Saltpetersyre			•*
Chlorothen	•	•	•	Nitromethan	•	•	•
Chromicsyre (50%)			•	Octanaler	•	•	•
Citronsyre			•	Paraffin	•	•	•
Cresoler	•	•	•	Perchloroethylen	•	•	•*
Cyclohexan	•	•	•	Phenol		•	•
Dibutyl Phthalate	•	•	•	Fosforsyre			•
Diethylamin	•	•	•	Potassium Hydroxid		•	•
Diethyletanol	•	•	•	Propanol		•	•
Dimethyl Formamid	•	•	•	Propionicsyre			•
Dimethylsulfoxide	•	•	•	Propylalkohol	•	•	•
Diocetyl Phthalate	•	•	•	Propylen Glycol	•	•	•
Æter	•	•	•	Resorcinol		•	•
Ethylacetat	•	•	•	Siliconeolie	•	•	•
Ethylalkohol / Ethanol	•	•	•	Sølvnitrat		•	•
Ethylbenzen	•	•	•	Sodium Bicarbonat		•	•
Ethylchlorid	•	•	•*	Sodium Chlorid		•	•
Ethyl Ether	•	•	•	Sodium Hydroxid		•	•
Ethyl Propionate	•	•	•	Sodium Hypochlorit		•	•
Ethylene Dichloride	•	•	•	Sodium Nitrat		•	•
Ethylene Glycol		•	•	Styren	•	•	•
Formaldehyd		•	•	Nikkelsulfat			•*
Freon	•	•	•	Toluen	•	•	•*
Dieselolie	•	•	•	Transformatorolie	•	•	•
Furfural	•	•	•	Trichlorethylen	•	•	•*
Gas	•	•	•	Triethylen Glycol	•	•	•
Gearkasseolie	•	•	•	Vegetabilsk Terpentin	•	•	•*
Glycerol		•	•	Xylen	•	•	•*
Hexane	•	•	•				
Hydrazin		•	•				

*Disse kemikalier reagerer med polypropylene ved at nedbryde materialet