



Oversigt over farlige stoffer

Chemical	OIL ONLY	UNIVERSAL	SPECIAL	Chemical	OIL ONLY	UNIVERSAL	SPECIAL
Acetaldehyde		•	•	Hydrazin		•	•
Acetaldehyd			•	Hydrochloricsyre			•
Acetone	•	•	•	Hydrofluoricsyre			•
Akkusyre		•	•	Hydroquinon	•	•	•
Acrylsyre			•	Hydrogencyanid	•	•	•
Allylalkohol		•	•	Hydrogenperoxid		•	•
Aminobenzoic Acid			•	Isoamylacetat	•	•	•
Amminiak	•	•	•	Isobutylalkohol	•	•	•
Ammoniak-opløsning	•	•	•	Isooctane	•	•	•
Ammonium Hydroxid	•	•	•	Isopropylacetat	•	•	•
Amylalkohol		•	•	Isopropylalkohol	•	•	•
Anilin		•	•	Kerosen*	•	•	•
Aviation Brændstof	•	•	•	Ketone	•	•	•
Benzaldehyd	•	•	•	Linoleicsyre			•
Benzen*	•	•	•	Linolie	•	•	•
Benzoicsyre			•	Lubricating Oile	•	•	•
Benzlalkohol		•	•	Methylamin	•	•	•
Boresyre			•	Methylalkohol	•	•	•
Bremsevæske	•	•	•	Methylcellulosolve	•	•	•
Brom*		•	•	Methylenebromid	•	•	•
Butylacetat	•	•	•	Methylklorid	•	•	•
Butylalkohol/butanolalkohol	•	•	•	Methyl Åter	•	•	•
Butylcellosolve	•	•	•	Methyl Ethyl Ketone	•	•	•
Calcium Hydroxid		•	•	Methyl Isobutyl Ketone	•	•	•
Carbolicsyre			•	Methyl Methacrylate	•	•	•
Carbondisulfid		•	•	Mineralsk Olie	•	•	•
Carbon Tetrachlorid	•	•	•	Mineralsk Terpentin	•	•	•
Cellosolve Acetate	•	•	•	Monoethanolamin	•	•	•
Cellosolve Solvent	•	•	•	Morpholin	•	•	•
Chlorobenzen		•	•	Motorolie	•	•	•
Chloroform*	•	•	•	Naptha	•	•	•
Chloronaphthalen	•	•	•	Naphthalen	•	•	•
Chlorothen	•	•	•	Nikkelsulfat*			•
Chromicsyre (50%)			•	Nitromethan	•	•	•
Citronsyre			•	Octanaler	•	•	•
Cresoler	•	•	•	Paraffin	•	•	•
Cyclohexan	•	•	•	Perchlooroethylen*	•	•	•
Dibutyl Phthalate	•	•	•	Phenol			•
Dieselolie	•	•	•	Potassium Hydroxid			•
Diethylamin	•	•	•	Propanol			•
Diethyletanol	•	•	•	Propionicsyre			•
Dimethyl Formamid	•	•	•	Propylalkohol	•	•	•
Dimethylsulfoxide	•	•	•	Propylen Glycol	•	•	•
Diocetyl Phthalate	•	•	•	Resorcinol			•
Åter	•	•	•	Saltpetersyre*			•
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		•	•	Toluen*	•	•	•
Freon	•	•	•	Transformatorolie	•	•	•
Furfural	•	•	•	Trichlorethylen*	•	•	•
Fosforsyre			•	Triethylen Glycol	•	•	•
Gas	•	•	•	Vegetabilisk Terpentin*	•	•	•
Gearkasseolie	•	•	•	Xylen*	•	•	•
Glycerol		•	•				
Hexane	•	•	•				

*Disse kemikalier reagerer med polypropylene ved at nedbryde materialet