

OLIE- & KEMIKALIESPILD (MÅTTER/PUDER)

VÆSKE	OIL ONLY	UNIVERSAL	KEMI
Acetataldehyd		•	•
Acetone	•	•	•
Acetylchlorid		•	•
Akrylsyre		•	•
Allylalkohol		•	•
Aminobenzoesyre		•	•
Ammoniak (vandfri)	•	•	•
Ammoniumfluorid	•	•	•
Ammoniumhydroxid	•	•	•
Amylalkohol		•	•
Anilin		•	•
Benzaldehyd	•	•	•
Benzen*	•	•	•
Benzin	•	•	•
Benzoesyre		•	•
Benzylalkohol		•	•
Borsyre			•
Bremsevæske	•	•	•
Brom, uorganisk*		•	•
Brændselsolie	•	•	•
Butylacetat	•	•	•
Butylalkohol	•	•	•
Butylcellulosefortynder	•	•	•
Cellulosefortynderacetat	•	•	•
Cellulosefortynder	•	•	•
Citronsyre		•	•
Cyklohexan	•	•	•
Dibutylftalat	•	•	•
Diethylamin		•	•
Diethylæter (æter)	•	•	•
Dimethylformamid	•	•	•
Dimethylsulfoxid	•	•	•
Dimethylæter	•	•	•
Dioctylftalat		•	•
Eddikesyre		•	•
Ethylacetat	•	•	•
Ethylalkohol	•	•	•
Ethylbenzen	•	•	•
Ethylendiklorid	•	•	•
Ethylenglycol		•	•
Ethylchlorid*	•	•	•
Ethylpropionat	•	•	•
Fenol (karbolsyre)		•	•
Flussyre		•	•
Flybrændstof	•	•	•
Formaldehyd		•	•
Fosforsyre		•	•
Freon	•	•	•
Furfural	•	•	•
Gearkasseolie	•	•	•
Glycerol		•	•
Hexan	•	•	•
Hydrazin		•	•
Hydrogencyanid	•	•	•
Hydrogenperoxid		•	•
Hydroquinon	•	•	•
Isoamylacetat	•	•	•
Isobutylalkohol	•	•	•
Isooctan	•	•	•

OLIE- & KEMIKALIESPILD (MÅTTER/PUDER)

VÆSKE	OIL ONLY	UNIVERSAL	KEMI
Isopropylaceta	•	•	•
Isopropylalkohol	•	•	•
Kalciumhydroxid		•	•
Kaliumhydroxid		•	•
Karbondisulfid		•	•
Karbondetraklorid	•	•	•
Keton	•	•	•
Klorbenzen		•	•
Klornaftalin	•	•	•
Kloroform*	•	•	•
Kresol	•	•	•
Kromsyre (50%)		•	•
Linolie	•	•	•
Linolsyre		•	•
Methylalkohol	•	•	•
Methylamin	•	•	•
Methylcellusefortynder	•	•	•
Methylenbromid	•	•	•
Methylethylketon	•	•	•
Methylisobutylketon	•	•	•
Methylklorid	•	•	•
Methylmethacrylat	•	•	•
Mineralsk olie	•	•	•
Mineralsk terpentin	•	•	•
Monoethanolamin	•	•	•
Morpholin	•	•	•
Motorolie	•	•	•
Nafta	•	•	•
Naftalin	•	•	•
Natriumbikarbonat		•	•
Natriumhydroxid		•	•
Natriumhypochlorit		•	•
Natriumklorid		•	•
Natriumnitrat		•	•
Nitrometan	•	•	•
Oktan	•	•	•
Paraffin	•	•	•
Perchloroethylen (tetrachlorethylen)*	•	•	•
Petroleum*	•	•	•
Propionsyre		•	•
Propylalkohol	•	•	•
Propylenglycol	•	•	•
Resorcinol		•	•
Salpetersyre		•	☒
Saltsyre		•	•
Siliconeolie	•	•	•
Smøreolie	•	•	•
Styren	•	•	•
Svovlsyre*		•	•
Sølvnitrat		•	•
Terpentin*	•	•	•
Toluen*	•	•	•
Transformerolie	•	•	•
Trikloræthylen*	•	•	•
Triæthylenglycol	•	•	•
Vand		•	•
Vinylklorid (chlorethen)	•	•	•
Xylen*	•	•	•

* Disse væsker reagerer med polypropylen og nedbryder det.