

OLIE- & KEMIKALIESPILD (MÅTTER/PUDER)

VÆSKE	OIL ONLY	UNIVERSAL	KEMI
Isopropylaceta	■	■	■
Isopropylalkohol	■	■	■
Kalciumhydroxid		■	■
Kaliumhydroxid		■	■
Karbondisulfid		■	■
Karbontetraklorid	■	■	■
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		■	x
Saltsyre		■	■
Siliconeolie	■	■	■
Smøreolie	■	■	■
Styren	■	■	■
Svovlsyre*		■	■
Sølvnitrat		■	■
Terpentin*	■	■	■
Toluen*	■	■	■
Transformerolie	■	■	■
Trikloræthylen*	■	■	■
Triæthylenglycol	■	■	■
Vand		■	■
Vinylklorid (chlorethen)	■	■	■
Xylen*	■	■	■

* Disse væsker reagerer med polypropylen og nedbryder det.