



## Lista över upptagningsämnen

Kemikalie	Olja	Universal	Special	Kemikalie	Olja	Universal	Special
Acetaldehyd		•	•	Isopropyl Alkohol	•	•	•
Aceton	•	•	•	Kalciumhydroxid		•	•
Acetylklorid		•	•	Kaliumhydroxid		•	•
Akrylsyra			•	Karbolsyra		•	•
Allylalkohol		•	•	Ketone	•	•	•
Aminobensoesyra			•	Koldisulfid		•	•
Ammoniak (vattenfri)	•	•	•	Koltetraklorid	•	•	•
Ammoniumfluorid	•	•	•	Klorbensol		•	•
Ammoniumhydroxid	•	•	•	Klor-naftalin	•	•	•
Amylalkohol		•	•	Kloroform*	•	•	•
Anilin	•	•	•	Kloroten	•	•	•
Ättiksyra			•	Kromsyra (50%)			•
Bensaldehyd	•	•	•	Kresol	•	•	•
Bensin	•	•	•	Linoljesyra			•
Bensoesyra			•	Linfrölja	•	•	•
Bensol*	•	•	•	Metylcellosolve	•	•	•
Bensylalkohol		•	•	Metylalkohol (Metanol)	•	•	•
Blåsyra	•	•	•	Metylamin	•	•	•
Borsyra			•	Metylklorid	•	•	•
Bromsvätska	•	•	•	Metylenbromid	•	•	•
Brom*		•	•	Metyleter	•	•	•
Butylacetat	•	•	•	Metyletylketon	•	•	•
Butylalkohol (Butanol)	•	•	•	Metylisobutylketon	•	•	•
Butylglykol	•	•	•	Metylmetakrylat	•	•	•
Cellosolveacetat	•	•	•	Mineralolja	•	•	•
Citronsyra			•	Monöetanolamin	•	•	•
Cyclohexan	•	•	•	Morfolin	•	•	•
Dibutyl-Ftalat	•	•	•	Motorolja	•	•	•
Dietylamin	•	•	•	Nafta	•	•	•
Dietyleter	•	•	•	Naftalin	•	•	•
Dimetylformamid	•	•	•	Natriumbikarbonat		•	•
Dimetylsulfoxid	•	•	•	Natriumklorid		•	•
Diötyl-Fthalat	•	•	•	Natriumhydroxid		•	•
Eldningsolja	•	•	•	Natriumhypoklorit		•	•
Eter	•	•	•	Natriumnitrat		•	•
Ethylacetat	•	•	•	Nitrometan	•	•	•
Ethylalkohol (Ethanol)	•	•	•	Oktan	•	•	•
Ethylbensol	•	•	•	Paraffin	•	•	•
Ethylchlorid*	•	•	•	Perkloretylen*	•	•	•
Ethylendichlorid	•	•	•	Propanol		•	•
Ethylenglykol		•	•	Propionsyra		•	•
Ethylether	•	•	•	Propylalkohol (Propanol)	•	•	•
Ethylpropionat	•	•	•	Propylenglykol	•	•	•
Fenol		•	•	Resorcin		•	•
Flygbensin	•	•	•	Salpetersyra*		•	•
Fluorvätesyra			•	Saltsyra		•	•
Formaldehyd		•	•	Smörjolja	•	•	•
Fosforsyra			•	Svavelsyra*		•	•
Fotogen*	•	•	•	Silverniträt		•	•
Freon	•	•	•	Silikonolja	•	•	•
Furfural	•	•	•	Styrol	•	•	•
Glycerin		•	•	Terpentin*	•	•	•
Hexan	•	•	•	Toluol*	•	•	•
Hydrazin		•	•	Transformatorolja	•	•	•
Hydrochinon	•	•	•	Triklöretylen*	•	•	•
Isoamylacetat	•	•	•	Trietylenglykol	•	•	•
Isobutylalkohol	•	•	•	Väteperoxid		•	•
Isooktan	•	•	•	Växellådsolja	•	•	•
Isopropyl Acetat	•	•	•	Xylen*	•	•	•

\*Dessa kemikalier reagerar med polypropylen och orsakar upplösning av materialet.

170892