



Verträglichkeitsliste

Chemikalie	Öl	Universal	Spezial	Chemikalie	Öl	Universal	Spezial
Acetaldehyd		•	•	Isobutylalkohol	•	•	•
Aceton	•	•	•	Isooctane	•	•	•
Acetylchlorid		•	•	Isopropyl Acetate	•	•	•
Acrylsäure		•	•	Isopropyl Alcohol	•	•	•
Allylalkohol		•	•	Kaliumhydroxid		•	•
Aminobenzoesäure			•	Karbolsäure			•
Ammoniak (wasserfrei)	•	•	•	Kerosin*	•	•	•
Ammoniumfluorid	•	•	•	Ketone	•	•	•
Ammoniumhydroxid	•	•	•	Kresol	•	•	•
Amylalkohol		•	•	Leinölsäure			•
Anilin		•	•	Leinsamenöl	•	•	•
Äther	•	•	•	Methylcellosolve	•	•	•
Benzaldehyd	•	•	•	Methylalkohol	•	•	•
Benzin	•	•	•	Methylamin	•	•	•
Benzoessäure			•	Methylchlorid	•	•	•
Benzol*	•	•	•	Methylenbromid	•	•	•
Benzylalkohol		•	•	Methylether	•	•	•
Blausäure	•	•	•	Methylethylketon	•	•	•
Borsäure			•	Methylisobutylketon	•	•	•
Bremsflüssigkeit	•	•	•	Methylmethacrylat	•	•	•
Brom*		•	•	Mineralöl	•	•	•
Butylacetat	•	•	•	Monoethanolamin	•	•	•
Butylalkohol	•	•	•	Morpholin	•	•	•
Butylglykol	•	•	•	Motoröl	•	•	•
Calciumhydroxid		•	•	Naphtha	•	•	•
Cellosolveacetat	•	•	•	Naphthalin	•	•	•
Chlorbenzol		•	•	Natriumbicarbonat		•	•
Chlornaphthalin	•	•	•	Natriumchlorid		•	•
Chloroform*	•	•	•	Natriumhydroxid		•	•
Chlorothene	•	•	•	Natriumhypochlorit		•	•
Chlorwasserstoffsäure			•	Natriumnitrat		•	•
Chromsäure (50%)			•	Natronlauge		•	•
Cyclohexan	•	•	•	Nitromethan	•	•	•
Dibutyl-Phthalat	•	•	•	Oktan	•	•	•
Diethylamin	•	•	•	Paraffin	•	•	•
Diethylether	•	•	•	Perchlorethylen*	•	•	•
Dimethylformamid	•	•	•	Phenol		•	•
Dimethylsulfoxid	•	•	•	Phosphorsäure			•
Dioctyl-Phthalat	•	•	•	Propanol		•	•
Essigsäure			•	Propionsäure			•
Ethylacetat	•	•	•	Propylalkohol	•	•	•
Ethylalkohol (Ethanol)	•	•	•	Propylenglykol	•	•	•
Ethylbenzol	•	•	•	Resorcin		•	•
Ethylchlorid*	•	•	•	Salpetersäure*			•
Ethylendichlorid	•	•	•	Salzsäure			•
Ethylenglykol			•	Schmieröl	•	•	•
Ethylether	•	•	•	Schwefelkohlenstoff		•	•
Ethylpropionat	•	•	•	Schwefelsäure*			•
Flugbenzin	•	•	•	Silberniträt		•	•
Fluorwasserstoffsäure			•	Silikonöl	•	•	•
Flusssäure			•	Styrol	•	•	•
Formaldehyd		•	•	Terpentin*	•	•	•
Freon	•	•	•	Tetrachlorkohlenstoff	•	•	•
Furfural	•	•	•	Toluol*	•	•	•
Getriebeöl	•	•	•	Transformatoröl	•	•	•
Glycerin		•	•	Trichlorethylen*	•	•	•
Heizöl	•	•	•	Triethylenglykol	•	•	•
Hexan	•	•	•	Wasserstoffperoxid		•	•
Hydrazin		•	•	Xylol*	•	•	•
Hydrochinon	•	•	•	Zitronensäure			•
Isoamylacetat	•	•	•				

*Diese Chemikalien reagieren mit Polypropylen und verursachen eine Zersetzung des Materials.