

Acetone (1)	Dieselolie (2)	Chloroform (3)	Diethyl æter (4)
Ammonium hydroxid 30% (1)	Etylglycol (2)	Cresol (3)	Diethylamin (4)
Amyl alkohol (1)	Fyrretræsolie (2)	Demethyl sulfoxid (DMSO) (3)	Diethylformamid (4)
Calcium chlorid (1)	Hydraulisk væske (2)	Dioxan (3)	Dioctyl phthalat (4)
Calcium hydroxid (1)	Isopropyl alkohol (2)	Etylsyre (3)	Etyl acetat (4)
Eddikesyre 50% (1)	Kapryl alkohol (2)	Hydraulisk olie (3)	Etylbenzen (4)
Ethanol (ætylalkohol) (1)	Kerosen (2)	Isooctan (3)	Etylæter (4)
Formaldehyd 37% (1)	Koh 45% (2)	Laurisk syre (3)	Hørfrø olie (4)
Glycerin (1)	Kokosolie (2)	Methanol (3)	I,I,I Triklorætan (4)
Glycin (1)	Ligroin (2)	Myresyre (3)	Metylamin (4)
Iseddike (1)	Majsolie (2)	N- Hexan (3)	Nitrobenzen (4)
Mineralsk olie (1)	Maleisk syre (2)	Oktan (3)	Perchlorethylen (4)
Mineralsk sprit (1)	Mælkesyre 85% (2)	Oliesyre (3)	Saltsyre 36% (4)
Saltsyre 10% (1)	N- Heptan (2)	Olivenolie (3)	Acetontril (5)
Sodiumhydroxid (1)	Oxalsyre (2)	Pottassium hydroxid (3)	Anilin (5)
Vegetabilske olier (1)	Petanol (N Amylalkohol) (2)	Salpetersyre 10% (3)	Benzen (5)
Animalsk fedt (2)	Skæreolie 10% (2)	Acetaldehyd (4)	Methyl ethyl keton (5)
Benzen alkohol (2)	Stearinsyre (mættet) (2)	Benzalhyd (4)	Methylenchlorid (5)
Borax (mættet) (2)	Svovlsyre 10% (2)	Benzyl chlorid (4)	Methylisobutyeketon (5)
Calcium chlorit (2)	Benzin (3)	Butyl acetat (4)	
Carbon tetrachlorid (2)	Cellosolve acetat (3)	Chlorbenzen (4)	
Citrisk syre (2)	Chlor (gas) (3)	Dibutyl phthalat (4)	

Resistensgrader
1: Kemikalier har meget lille effekt
2: Kemikalier har mindre effekt
3: Kemikalier har mindre til moderat effekt
4: Kemikalier har moderat til alvorlig effekt
5: Kemikalier har alvorlig effekt

OBS: Listen over resistensgrader er vejledende.