

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

OBS: Listen over resistensgrader er vejledende.