

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

<b>Resistensgrader</b>
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.