

R = kestävä

N = ei kestä

T = testattava

Alifaattiset hiilivedyt C4 >	N	Etyyliamiini	R
Alkoholit	T	Etyyliasettaatti	R
Alumiinikloridi	R	Etyylibromidi	R
Alumiinisulfaatti	R	Etyylikloridi	R
Aluna	R	Fenoli	N
Ammoniakki	R	Fluorivetyhappo	R
Ammoniumasettaatti	R	Formaldehydi	R
Ammoniumfosfaatti	R	Fosforihappo	R
Ammoniumhydroksidi	R	Freoni	T
Ammoniumkarbonaatti	R	Ftaalihappo	N
Ammoniumkloridi	R	Glukoosi	R
Ammoniumnitraatti	R	Glyseriini	T
Ammoniumsulfaatti	R	Happi	R
Amyylialkoholi	N	Heksafluoripiihappo	R
Amyyliasettaatti	N	Hiilidioksidi	R
Amyylikloridi	N	Hiilidisulfidi	N
Aniliini	T	Hiilitetrakloridi	T
Aniliinikloridi	T	Hopeanitraatti	R
Antimonisuolet	R	Hydrauliikkaneste	N
Aromaattiset hiilivedyt	N	Hypokloorihapoke	R
Arseenisuolet	R	Höyry (2.7 baaria)	T
Asettaatti (alhainen molekyylipaino)	R	Ilma	R
Asetaldehydi	R	Isopropanoli	R
Asetoni	R	Jarruneste	R
Asetonitriili	R	Jodiliuokset	T
Asetyylibromidi	R	Jäähdytysneste	R
Asetyylidikloridi	R	Kaliumhydroksidi	R
Bariumsuolet	R	Kaliumhydroksidi (konsentraatti)	R
Bensiini (aromaattinen)	N	Kaliumjodidi	R
Bensiini (ei-aromaattinen)	N	Kaliumkarbonaatti	R
Bentsaldehydi	N	Kalsiumkloraaatti	R
Bentseeni	N	Kalsiumoksidi	R
Bentseenisulfonihappo	R	Kalsiumsuolet	R
Bentsoehappo	N	Kasviöljyt	T
Bentsyylialkoholi	N	Kerosiini	N
Boorihappo	R	Ketonit	R
Bromi	R	Kloori (kuiva)	R
Bromikloorimetaani	N	Kloori (märkä)	R
Butaani	N	Klooribentseeni	N
Butyylialkoholi	T	Kloorietikkahappo	R
Butyyliasettaatti	N	Kloorisulfonihappo	R
Diasetonialkoholi	R	Kloroformi	N
Dieselöljy	N	Kresoli	N
Dimetyyliformamidi	R	Kromihappo	R
Eetterit	N	Kromisuolet	R
Elohopeasuolet	R	Ksyleeni	N
Etanoli	T	Kuningasvesi (75 % HCl + 25 % HNO)	R
Eteeriset öljyt	R	Kuparisuolet	R
Etikkahappo <5%	R	Liima (vesipohjainen)	R
Etikkahappo >5 %	R	Litiumhydroksidi	R
Etikkahappoanhydridi	T	Luuöljyt	T
Etyleenidikloridi	R	Lyijyasetaatti	R
Etyleeniglykoli	T	Maakaasu	N
Etyleenikloorihydrini	R	Maaliliuottimet	N
Etyleenioksidi	R	Magnesiumkloridi	R

R = kestää	N = ei kestä	T = testattava
Magnesiumsulfaatti	R	Rauta(III)sulfaatti
Maito	R	Rautasuolat
Maitohappo	R	Rikki- typpihapposeos 40 + 15 %
Mangaanisuolat	R	Rikkidikloridi
Matriisinirrotusaineet	R	Rikkidioksidi
Merivesi	R	Rikkihappo (keskivahva)
Metaani	N	Rikkihappo (konsentraatti)
Metanoli <40 %	R	Rikkihappo (laimennettu)
Metanoli >40 %	T	Rikkiheksafluoridi
Metyleenikloridi	R	Rikkitrioksidi
Metyylietyyliketoni (MEK)	R	Rikkivety
Metyylikloridi	R	Rikkivety (kaasu)
Mineraaliöljyt	T	Saippualiuos
Molybdeenidisulfidi	R	Silikonineste
Monoetanoliamiini	T	Silikonioöljyt
Muurahaishappo	R	Sinkkikloridi
Natriumboraatti	R	Sitruunahappo
Natriumferrosyanidi	R	Steariinihappo
Natriumfosfaatti	R	Styreeni
Natriumhydroksidi (keskivahva)	R	Suolahappo
Natriumhydroksidi (konsentraatti)	R	Suolahappo (keskivahva)
Natriumhydroksidi (laimennettu)	R	Suolahappo (konsentraatti)
Natriumhydrosulfiitti	R	Suolaliuos
Natriumhypokloriitti <5 %	R	Syaanivetyhappo
Natriumhypokloriitti >5 %	R	Sykloheksaani
Natriumkarbonaatti	R	Sykloheksanoni
Natriumkloraaatti	R	Tetrafluoroboraattihappo
Natriumkloridi	R	Tetrafluoroboraattisuolat
Natriumsilikaatti	R	Tinasuolat
Natriumsitraatti	R	Titaanisuolat
Natriumsulfidi	R	Tolueeni
Natriumsulfiitti	R	Trikloorietikkahappo
Natriumvetykarbonaatti	R	Trikoorietyleeni
Natriumvetysulfaatti	R	Typen oksidit
Natriumvetysulfiitti	R	Typpihapoke
Nikkelisuolat	R	Typpihappo
Nitrobenseeni	N	Typpihappo (keskivahva)
Oksaalihappo	R	Typpihappo (konsentraatti)
Omenahappo	R	Tärpätti
Otsoni	R	Uima-allasvesi
Parkitusuutteet	R	Urea
Parkkihappo	R	Valkaisuaine (ei-aromaattinen)
Pellavansiemenöljy	N	Vesi
Perkloorietaani	T	Vetybromidi
Perkloorihappo	R	Vetyjodidi
Polyglykoli	T	Vetyperoksidi
Propionaldehydi	R	Vetyperoksidi (konsentraatti)
Pyridiini	R	Viinihappo
Rasva	T	Vinyyliplastisoli
Rasvahappo	T	Virtsahappo
Rauta(II)kloridi	R	Voihappo
Rauta(II)sulfaatti	R	Öljyhappo
Rauta(III)kloridi	R	