

	Pitoisuus	Kestävyys
Asetoni		0
Alumiinikloridi		+++
Akumiininitraatti		+++
Alumiinisulfaatti		+++
Metaanihappo	<10%	+++
Ammoniumkarbonaatti		+
Ammoniumkloridi		+++
Ammoniumnitraatti		+++
Ammoniumsulfaatti		+++
Aniliini		0
ATF öljyt		++
Etanoli	>30%	+
Etanoli	<30%	++
Etyleeniglykoli		+++
Bensiini (metanoli vapaa)		+++
Bentseeni		+
Boorihappo		+++
Kloori		++
Dieselöljy		++
Glyseriini		+++
Hydrauliöljy		++
Isopropanoli		++
Kaliumkloridi		+++
Kalsiumhydroksidi	<20%	++
Kalsiumnitraatti		+++
Kalsiumsulfaatti		+++
Kuparisulfaatti		+++
Moottoriöljy		+++
Natriumasetaatti		+++
Natrium	10 %	+
Natriumkloridi		+++
Natriumhypokloriitti	<10%	+++
Natriumhydroksidi	5 %	+
Öljyhappo		+++
Oksaalihappo		+++
Fosforihappo	vain pieninä pitoisuuksina	+++
Typpihappo	vain pieninä pitoisuuksina	+++
Styreeni monomeeri		0
Vesi- ja suolaliuokset		+++
Sitruunahappo		+++

Soveltuu
Soveltuu jossain määrin
Ei sovellu

Kestävyystaulukko on esitetty määrättyllä lämpötila-alueella, jossa mekaaniset olosuhteet säilyvät muuttumattomina.

Pidemmällä altistusajalla pinnan värjäytyminen ja vaurioituminen on mahdollista. Lujuusominaisuudet säilyvät pääosin muuttumattomina.

Jos aineen annetaan vaikuttaa pidempää, lujuusominaisuuksien heikkeneminen on odotettavissa.

Kemikaali tuhoutuu, kun se altistuu väliaineelle, joten käyttöä tulee välttää.