

## Taulukko kemikaalinkestävyydestä

Sovelletaan kaikkiin Eccotarp-tuotteisiin: kokoontaitettavaan vuotoaltaisiin, kanaviin ja suojakalvoihin.

Aineen nimi	Kemiallinen merkki	Kestävyyden taso 20°C	Kestävyyden taso 60°C
<b>NESTEMÄISET AINEET</b>			
asetoni	CH <sub>3</sub> COCH <sub>3</sub>	C	C
asetonitriliä	CH <sub>3</sub> CN	A	A
ammoniakki	NH <sub>3</sub>	A	A
bentseeni	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>	B	B
terva	seos	C	C
dimetyyliformamidi	HCON(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	A	A
etanoli	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> OH	A	A
etylibentseeni	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	A	A
formaldehydi	HCHO	B	B
kloori	Cl	C	C
kloroformi	CHCl <sub>3</sub>	C	C
suolahappo	HCl	A	A
typpihappo	HNO <sub>3</sub>	A	B
fosforihappoa	H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>	A	B
muurahaishappo	HCOOH	B	B
etikkahappo	CH <sub>3</sub> COOH	A	B
rikkihappo	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	A	B
rikkihapoke	H <sub>2</sub> SO <sub>3</sub>	A	B
metanoli	CH <sub>3</sub> OH	A	A
elohopea	Hg	A	A
rikkivety	H <sub>2</sub> S	A	B
styreeni	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -CH=CH <sub>2</sub>	A	A
pentaani	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	A	A
tolueeni	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>3</sub>	A	A
vetyperoksidi	H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	A	A
<b>KIIINTEÄT AINEET</b>			
ammoniumasetaattia	CH <sub>3</sub> COONH <sub>4</sub>	A	A
borax	Na <sub>2</sub> [B <sub>4</sub> O <sub>5</sub> (OH) <sub>4</sub> ·8H <sub>2</sub> O	A	A
sokeri	seos	A	A
kaliumsyyanidi	KCN	A	A
ammoniumnitraati	NH <sub>4</sub> NO <sub>3</sub>	A	A
Kalsiumnitraatti	Ca(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	A	A
fenoli	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH	B	B
ammoniumfosfaatti	(NH <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>	A	A
kaliumnitraatti	KNO <sub>3</sub>	A	A
kalium	KOH	A	A
natriumhydroksidia	NaOH	A	A
ammoniumkloridi	NH <sub>4</sub> Cl	A	A

Kirjainten selitykset

**A - kestävä | B - kestää 3 tuntia | C - ei kestä**

### Huom!

Käyttäjän tulee kuitenkin ottaa huomioon, että on olemassa lähes rajaton määrä kemikaaleja ja kemikaaleihin vaikuttavia muita vaikuttavia tekijöitä, kuten tiivistyminen ja lämpötila. Tämä lista ei ole ehdoton ja on tarkoitettu vain informatiiviseksi viitteeksi kemikaaleille käyttäytymisen ennustamiseksi.

Yhteensopivuus yllämainittavien aineiden kanssa ei ole täysin taattu. Valmistaja, maahantuojia tai jakelija ei anna takuuta, tai ota vastuuta aiheutuneesta vauriosta.

Luotettavan kestävyys toteamiseksi suosittelemme testaamaan kemikaalien kestävyttä pienillä näytteillä ensin käyttöä. Näytteitä voi pyynnöstä tilata valmistajalta.

Koska aina ei ole mahdollista tunnistaa ja arvioida syövyttävien aineiden luonnetta, valmistaja suosittelee Eccotarp-suojakalvon käyttöä.



**ECCOTARP kokoontaitettava allas ei ole tarkoitettu nesteiden pitkäaikaiseen varastointiin. ECCOTARP on kehitetty ensisijaisesti vaarallisten aineiden keräämiseen nopeissa hätätapauksissa ennen sen lopullista ja oikeaa käsittelyä..**