

Medium (Zuiver, ongemengd)	Max. % Concentratie ¹⁾	Korte belastingstijd ⁴⁾ ACO Polymeerbeton P ³⁾ ACO Voegmassa en primer	Lange belastingstijd ⁵⁾ ACO Polymeerbeton P ³⁾ ACO Voegmassa en primer	Medium (Zuiver, ongemengd)	Max. % Concentratie ¹⁾	Korte belastingstijd ⁴⁾ ACO Polymeerbeton P ³⁾ ACO Voegmassa en primer	Lange belastingstijd ⁵⁾ ACO Polymeerbeton P ³⁾ ACO Voegmassa en primer
- Aceton		+ +	- +	- Kaliumhydroxide	20%	- +	- -
- Ammonia	10%	+ +	- (+)	- Melkzuur	10%	+ +	+ +
- Aniline 10% in alcohol	10%	+ +	+ -	- Methanol		+ +	- +
- Aniline ⁶⁾		+ +	+ -	- Methylamine		+ -	- +
- Autobenzine 95-98		+ +	+ +	- Methyllethylketon (MEK)		+ +	- +
- Autobenzine		+ +	+ +	- Mierezuur	10%	+ +	- (+)
- Azijnzuur	10%	+ +	- (+)	- Minerale olie SAE 5 W 50 Shell		+ +	+ +
- Azijnzuur	30%	+ +	- (+)	- Monochloorazijnzuur	10%	+ +	+ -
- Benzeen		+ -	+ -	- Monochloorbenzeen		+ -	+ -
- Boorzuur ⁶⁾		+ +	- +	- Monochloortrifluorbenzeen		+ +	+ +
- Secundair butanol		+ +	+ +	- n-Nonaan		+ +	+ +
- Calciumhydroxide ⁶⁾		+ +	- +	- Natriumcarbonaat	20%	+ +	+ +
- Chevron Hy-Jet		+ +	+ +	- Natriumchloride	20%	+ +	+ +
- Chloorzuur	5%	+ (+)	- (+)	- Natriumhypochlorie	5%	+ +	- +
- Chloorzuur	5%	+ +	+ +	- Natronloog	20%	(+) +	- -
- Chloorzuur	10%	+ +	- +	- Oxaalzuur ⁶⁾		+ +	+ +
- p-Cresol ⁶⁾		(+) +	(+) -	- Ricinusolie, wonderolie		+ +	+ +
- Diamine-ethyleen		(+) +	(+) -	- Salpeterzuur	10%	+ +	- (+)
- Diesel		+ +	+ +	- Straalmotor brandstof Jet-A1		+ +	+ +
- Ethanol, alcohol		+ +	+ +	- Tetrafluorwaterstofboorzuur	20%	+ +	- (+)
- Ethylacetaat		+ +	+ -	- Toluene		+ (+)	+ -
- FAM testvloeistof A		+ +	+ +	- Trichloor-trifluorethaan		+ +	+ +
- FAM testvloeistof B		+ +	+ +	- Trichloorethyleen (tri)		+ -	- -
- Fenol ⁶⁾		+ +	+ -	- Triethyl-amine		+ +	+ -
- Fluorwaterstofzuur	5%	+ +	+ +	- Vliegtuigbrandstof		+ +	+ +
- Formaldehyde, formaline	35%	+ +	+ +	50 Vol% Isooctaan			
- Fosforzuur	20%	+ +	- +	50 Vol% Toluene			
- n-Heptaan		+ +	+ +	- Xyleen		+ +	+ +
- n-Hexaan		+ +	+ +	- Ijzer(II)sulfaat	20%	+ +	+ +
- Hexafluorkieselzuur	10%	+ +	+ +	- Zoutzuur	10%	+ +	- +
- Huisbrandolie (HBO)		+ +	+ +	- Zwavelzuur	20%	+ +	+ +
- Hydrauliek-olie Donax TM		+ +	+ +	- Zwavelzuur	40%	+ +	+ +
- I-so-octaan		+ +	+ +				

- ¹⁾ bij afwijkende concentraties navraag wenselijk
²⁾ bij afwijkende temperaturen navraag wenselijk
³⁾ ACO Polymeerbeton P = polymeerbeton met polyesterhars als bindmiddel; uitvoering met vinylesterhars als bindmiddel bij belasting door bijzonder agressieve media, op aanvraag leverbaar!
⁴⁾ inwerking van beperkte duur, 72 uur

- ⁵⁾ constante belasting van 42 dagen
⁶⁾ verzadigde oplossing
+ bestendig
(+) beperkt bestendig, navraag wenselijk
- niet-bestendig, navraag wenselijk

De resultaten in de chemicaliën-bestendigheidstabel zijn afkomstig uit een grootschalig onderzoek en de tabel is met de grootst mogelijke zorg opgesteld. In verband met voortdurende ontwikkelingen in één onderzoek naar, het gebruik van product/materialen, kunnen de gegevens aan verandering onderhevig zijn. Deze tabel wordt door ACO vrijblijvend verstrekt, afnemers kunnen daaraan geen rechten ontleen. Het is en blijft de verantwoordelijkheid van de verwerker, ontwerper respectievelijk gebruiker om vast te stellen, of het produkt geschikt is voor de voorgenomen toepassing. Indien sprake is van een afwijkende temperatuur, een afwijkende concentratie, andere media of een combinatie van een aantal media kan ACO geraadpleegd worden voor advies. Daar ACO geen zicht en/of controle heeft op de feitelijke verwerkings- en gebruiksomstandigheden, aanvaardt ACO geen aansprakelijkheid voor de gevolgen bij toepassing of gebruik van haar adviezen.