

MEISER[®]

Mediabestendigheid
GVK-producten



Reageermiddel	Concentratie [%]	Max. temperatuur [°C]	OPR (orthoftaalzuur polyester)	IPR (isoftaalzuur polyester)	VER (vinylester)
A					
Acetaldehyde	alle	/	niet bestendig	niet bestendig	niet bestendig
Aceton	25	50	beperkt bestendig	bestendig	bestendig
Aceton	100	jede	niet bestendig	niet bestendig	niet bestendig
Acrylzuur	100	45	bestendig	bestendig	bestendig
Adipinezuur	alle	80	bestendig	bestendig	bestendig
Aluminiumchloride	verzadigd	75	beperkt bestendig	bestendig	bestendig
Aluminiumchloride	verzadigd	75-90	niet bestendig	niet bestendig	bestendig
Aluminiumfluoride	alle	45	bestendig	bestendig	bestendig
Aluminiumnitraat	10	65	bestendig	bestendig	bestendig
Aluminiumnitraat	10	65-90	niet bestendig	niet bestendig	bestendig
Aluminiumsulfaat	100	75	bestendig	bestendig	bestendig
Ammoniak (gasvormig)	10	50	beperkt bestendig	bestendig	bestendig
Ammoniak (gasvormig)	20	50	niet bestendig	niet bestendig	bestendig
Ammoniumbenzoate	100	65	beperkt bestendig	bestendig	bestendig
Ammoniumbenzoate	100	65-80	niet bestendig	beperkt bestendig	bestendig
Ammoniumhydroxide	5	25	bestendig	bestendig	bestendig
Ammoniumhydroxide	5	25-70	niet bestendig	niet bestendig	bestendig
Ammoniumhydroxide	10	25	bestendig	bestendig	bestendig
Ammoniumhydroxide	10	25-60	niet bestendig	niet bestendig	bestendig
Ammoniumhydroxide	30	40	niet bestendig	niet bestendig	bestendig
Aniline	alle	20	bestendig	bestendig	bestendig
Aniline	alle	50	niet bestendig	niet bestendig	bestendig
Arseenzuur	alle	45	niet bestendig	beperkt bestendig	bestendig
Azijnzuur	25	65	bestendig	bestendig	bestendig
Azijnzuur	75	25	bestendig	bestendig	bestendig
Azijnzuur	75	25-60	niet bestendig	niet bestendig	bestendig
Azijnzuuranhydride	alle	30	niet bestendig	niet bestendig	bestendig
B					
Bariumacetaat	alle	60	bestendig	bestendig	bestendig
Bariumacetaat	alle	60-80	niet bestendig	beperkt bestendig	bestendig
Bariumhydroxide	10	80	niet bestendig	niet bestendig	bestendig
Benzine	alle	30	bestendig	bestendig	bestendig
Benzoëzuur	alle	60	beperkt bestendig	bestendig	bestendig
Benzoëzuur	alle	60-90	niet bestendig	niet bestendig	bestendig
Benzeensulfonzuur	alle	60	bestendig	bestendig	bestendig
Benzeensulfonzuur	Alle	60-90	niet bestendig	niet bestendig	bestendig
Boorzuur	alle	60	beperkt bestendig	bestendig	bestendig
Boorzuur	alle	60-90	niet bestendig	niet bestendig	bestendig
Boferzuur	50	40	bestendig	bestendig	bestendig
Boferzuur	50	85	niet bestendig	niet bestendig	bestendig
Broom (vloeibaar)	alle	/	niet bestendig	beperkt bestendig	beperkt bestendig
Broom (gasvormig)	Alle	80	niet bestendig	beperkt bestendig	bestendig
Butanol	100	70	beperkt bestendig	bestendig	bestendig
Butylalcohol	50	25	beperkt bestendig	bestendig	bestendig
Butylalcohol	50	45	niet bestendig	niet bestendig	bestendig
Butylglycol	alle	80	niet bestendig	niet bestendig	bestendig

Reageermiddel	Concentratie [%]	Max. temperatuur [°C]	OPR (orthoftaalzuur polyester)	IPR (isoftaalzuur polyester)	VER (vinylester)
C					
Calciumsulfaat	alle	60	bestendig	bestendig	bestendig
Calciumchloride	alle	75	bestendig	bestendig	bestendig
Calciumhypochloriet	alle	90	niet bestendig	beperkt bestendig	bestendig
Calciumnitraat	alle	65	bestendig	bestendig	bestendig
Calciumsulfaat	alle	75	beperkt bestendig	bestendig	bestendig
Chloorbenzeen	100	/	niet bestendig	niet bestendig	niet bestendig
Chloordioxide	alle	70	niet bestendig	niet bestendig	bestendig
Chloorgas	/	50	beperkt bestendig	bestendig	bestendig
Chloorgas	/	50-90	niet bestendig	niet bestendig	bestendig
Chloroform	100	/	niet bestendig	niet bestendig	niet bestendig
Chloorwater	verzadigd	30	beperkt bestendig	bestendig	bestendig
Chloorwater	verzadigd	30-80	niet bestendig	niet bestendig	bestendig
Chloorwaterstof	35	80	bestendig	bestendig	bestendig
Chroomzuur	5	30	bestendig	bestendig	bestendig
Chroomzuur	10	45	niet bestendig	niet bestendig	bestendig
Chroomsulfaat	alle	60	beperkt bestendig	bestendig	bestendig
Citruszuur	alle	75	beperkt bestendig	bestendig	bestendig
Cyclohexaan	100	25	bestendig	bestendig	bestendig
Cyclohexanol	alle	40	niet bestendig	beperkt bestendig	bestendig
D					
Diallylfalaaat	alle	25	bestendig	bestendig	bestendig
Diallylfalaaat	alle	25-80	niet bestendig	niet bestendig	bestendig
Dichloorazijnzuur	40	30	niet bestendig	beperkt bestendig	bestendig
Dichloorethyleen	alle	/	niet bestendig	niet bestendig	niet bestendig
Diethylamine	alle	45	niet bestendig	niet bestendig	bestendig
Dimethylformamide	alle	/	niet bestendig	niet bestendig	niet bestendig
Dinitrofenol	alle	/	niet bestendig	niet bestendig	niet bestendig
Dipropyleenglycol	alle	60	beperkt bestendig	bestendig	bestendig
E					
Ethylacetaat	alle	/	niet bestendig	niet bestendig	niet bestendig
Ethylalcohol	10	40	beperkt bestendig	bestendig	bestendig
Ethylchloride	100	/	niet bestendig	niet bestendig	niet bestendig
Ethyleendiamine	100	45	niet bestendig	niet bestendig	bestendig
Ethyleenglycol	alle	80	beperkt bestendig	bestendig	bestendig
Ethylether	alle	30	niet bestendig	beperkt bestendig	bestendig
F					
Fenol, dampen	10	45	niet bestendig	alleen dampen	bestendig
Fosforzuur	10	75	niet bestendig	bestendig	bestendig
Ftaalzuur	alle	60	bestendig	bestendig	bestendig
Ftaalzuuranhydride	verzadigd	60	bestendig	bestendig	bestendig
Fluor	alle	/	niet bestendig	niet bestendig	niet bestendig
Fluorboorzuren	10	80	niet bestendig	niet bestendig	bestendig
Fluorboorzuren	verzadigd	50	niet bestendig	niet bestendig	bestendig
Fluorkiezelsuur	10	30	niet bestendig	beperkt bestendig	bestendig
Formaldehyde	44	45	niet bestendig	beperkt bestendig	bestendig

Reageermiddel	Concentratie [%]	Max. temperatuur [°C]	OPR (orthofoaalzuur polyester)	IPR (isofthaalzuur polyester)	VER (vinylester)
G					
Glycerine	alle	75	bestendig	bestendig	bestendig
Glycol	alle	50	bestendig	bestendig	bestendig
Glycolzuur	alle	25	beperkt bestendig	bestendig	bestendig
Glycolzuur	Alle	60	niet bestendig	beperkt bestendig	Beständig
H					
Heptaan	alle	25	bestendig	bestendig	bestendig
Heptaan	alle	25-60	niet bestendig	niet bestendig	bestendig
Hexaan	alle	25	bestendig	bestendig	bestendig
Hexaan	alle	25-45	niet bestendig	niet bestendig	bestendig
Hypochloorzuur	50	90	niet bestendig	niet bestendig	bestendig
I					
IJzer(II)acetaat	alle	60	bestendig	bestendig	bestendig
IJzer(II)chloride	alle	75	beperkt bestendig	bestendig	bestendig
IJzer(II)chloride	Alle	75-90	niet bestendig	niet bestendig	bestendig
IJzer(II)nitraat	alle	75	beperkt bestendig	bestendig	bestendig
IJzer(II)nitraat	alle	75-90	niet bestendig	niet bestendig	bestendig
IJzer(III)chloride	alle	75	niet bestendig	bestendig	bestendig
IJzer(III)chloride	Alle	75-90	niet bestendig	niet bestendig	bestendig
Isobutylzuur	100	50	beperkt bestendig	bestendig	bestendig
Isocotaan	alle	50	bestendig	bestendig	bestendig
Isopropylalcohol	100	25	beperkt bestendig	bestendig	bestendig
Isopropylalcohol	100	25-45	niet bestendig	niet bestendig	bestendig
K					
Kaliumbicarbonaat	50	40	bestendig	bestendig	bestendig
Kaliumbichromaat	alle	65	bestendig	bestendig	bestendig
Kaliumbromide	30	75	bestendig	bestendig	bestendig
Kaliumcarbonaat	10	25	beperkt bestendig	bestendig	bestendig
Kaliumcarbonaat	verzadigd	30	niet bestendig	niet bestendig	bestendig
Kaliumchloride	verzadigd	75	bestendig	bestendig	bestendig
Kaliumcyanide	15	30	bestendig	bestendig	bestendig
Kaliumhydroxide	10	65	niet bestendig	niet bestendig	bestendig
Kaliumnitraat	verzadigd	75	bestendig	bestendig	bestendig
Kaliumoxide	10	50	niet bestendig	beperkt bestendig	bestendig
Kalumpersulfaat	verzadigd	30	bestendig	bestendig	bestendig
Kaliumfosfaat	10	80	niet bestendig	niet bestendig	bestendig
Kaliumsulfaat	100	50	bestendig	bestendig	bestendig
Kerosine	100	75	beperkt bestendig	bestendig	bestendig
Koningswater (gasvormig)	alle	30	niet bestendig	niet bestendig	beständig
Koningswater (vloeibaar)	alle	/	niet bestendig	niet bestendig	niet bestendig
Kooldioxide (gasvormig)	alle	90	bestendig	bestendig	bestendig
Koolmonoxide (gasvormig)	alle	90	bestendig	bestendig	bestendig
Koperchloride	alle	75	bestendig	bestendig	bestendig
Kresol	alle	/	niet bestendig	niet bestendig	niet bestendig
Kwikzilver	alle	75	bestendig	bestendig	bestendig

Reageermiddel	Concentratie [%]	Max. temperatuur [°C]	OPR (orthoftaalzuur polyester)	IPR (isoftaalzuur polyester)	VER (vinylester)
L					
Laurinezuur	alle	65	bestendig	bestendig	bestendig
Linolzuur	alle	75	bestendig	bestendig	bestendig
Loodacetaat	alle	60	bestendig	bestendig	bestendig
Loodacetaat	alle	60-90	niet bestendig	niet bestendig	bestendig
M					
Magnesiumcarbonaat	verzadigd	30	bestendig	bestendig	bestendig
Magnesiumchloride	verzadigd	60	bestendig	bestendig	bestendig
Magnesiumnitraat	verzadigd	80	bestendig	bestendig	bestendig
Maleïnezuur	alle	60	beperkt bestendig	bestendig	bestendig
Methylethylketon	alle	/	niet bestendig	niet bestendig	niet bestendig
Melkzuur	alle	75	bestendig	bestendig	bestendig
Mierenzuur	10	30	niet bestendig	beperkt bestendig	bestendig
Mierenzuur	50	65	niet bestendig	niet bestendig	bestendig
Minerale olie	alle	75	bestendig	bestendig	bestendig
N					
Naffa	100	50	bestendig	bestendig	bestendig
Natriumacetaat	alle	75	bestendig	bestendig	bestendig
Natriumbicarbonaat	10	60	bestendig	bestendig	bestendig
Natriumbromide	30	65	beperkt bestendig	bestendig	bestendig
Natriumcarbonaat	10	25	bestendig	bestendig	bestendig
Natriumcarbonaat	35	70	niet bestendig	niet bestendig	bestendig
Natriumchloride	verzadigd	75	bestendig	bestendig	bestendig
Natriumcyanide	15	50	bestendig	bestendig	bestendig
Natriumglutamaat	alle	75	bestendig	bestendig	bestendig
Natriumhypochloride	15	50	niet bestendig	niet bestendig	bestendig
Natriumnitraat	alle	75	bestendig	bestendig	bestendig
Natriumsulfaat	verzadigd	75	beperkt bestendig	bestendig	bestendig
Natronloog	10	30	niet bestendig	beperkt bestendig	bestendig
Natronloog	25	90	niet bestendig	niet bestendig	bestendig
Natronloog	50	65	niet bestendig	niet bestendig	bestendig
Nikkelnitraat	alle	75	bestendig	bestendig	bestendig
Nikkelsulfaat	alle	75	beperkt bestendig	bestendig	bestendig
Nitrobenzeen	alle	/	niet bestendig	niet bestendig	niet bestendig
Nitrofenol	alle	/	niet bestendig	niet bestendig	niet bestendig
Nitrotolueen	alle	/	niet bestendig	niet bestendig	niet bestendig
O					
Olies, etherisch	alle	30	bestendig	bestendig	bestendig
Oliezuur	alle	65	bestendig	bestendig	bestendig
Oxaalzuur	verzadigd	65	beperkt bestendig	bestendig	bestendig
P					
Palmitinezuur	100	65	bestendig	bestendig	bestendig
Paraffineolie	alle	60	bestendig	bestendig	bestendig
Plantaardige oliën	alle	60	bestendig	bestendig	bestendig
Polyvinylalcohol	alle	30	beperkt bestendig	bestendig	bestendig
Polyvinylacetaat	opgelost	30	bestendig	bestendig	bestendig
Propanol	alle	40	niet bestendig	beperkt bestendig	bestendig
Pyridine	alle	/	niet bestendig	niet bestendig	niet bestendig

Reageermiddel	Concentratie [%]	Max. temperatuur [°C]	OPR (orthoftaalzuur polyester)	IPR (isoftaalzuur polyester)	VER (vinylester)
R					
Reinigings- en wasmiddelen	alle	75	beperkt bestendig	bestendig	bestendig
Ruwe olie	100	75	bestendig	bestendig	bestendig
S					
Salpeterzuur	5	65	beperkt bestendig	bestendig	bestendig
Salpeterzuur	50	45	niet bestendig	niet bestendig	bestendig
Stookolie	alle	65	bestendig	bestendig	bestendig
Stookolie	alle	90	niet bestendig	beperkt bestendig	bestendig
Styreen	alle	/	niet bestendig	niet bestendig	niet bestendig
T					
Terpentijn	alle	30	niet bestendig	beperkt bestendig	bestendig
Tetrachloorkoolstof	100	25	beperkt bestendig	bestendig	bestendig
Tetrahydrofuraan	alle	30	niet bestendig	niet bestendig	beperkt bestendig
Tolueen	alle	30	niet bestendig	niet bestendig	beperkt bestendig
Trichloorazijnzuur	50	25	bestendig	bestendig	bestendig
Trichloorethyleen	100	/	niet bestendig	niet bestendig	niet bestendig
Triethanolamine	100	30	niet bestendig	beperkt bestendig	bestendig
U					
Ureum	alle	25	bestendig	bestendig	bestendig
V					
Vetzuur, verzadigd	alle	65	bestendig	bestendig	bestendig
Vetzuur, onverzadigd	alle	65	bestendig	bestendig	bestendig
Vinylacetaat	100	/	niet bestendig	niet bestendig	niet bestendig
W					
Wasbenzine	alle	30	niet bestendig	beperkt bestendig	bestendig
Waterstofbromidezuur	20	60	beperkt bestendig	bestendig	bestendig
Waterstofbromidezuur	50	45	niet bestendig	beperkt bestendig	bestendig
Waterstoffluoride	1	30	niet bestendig	niet bestendig	bestendig
Waterstofperoxide	5	25	beperkt bestendig	bestendig	bestendig
Waterstofperoxide	30	40	niet bestendig	niet bestendig	bestendig
Wijnsteenzuur	alle	75	bestendig	bestendig	bestendig
X					
Xyleen	alle	75	beperkt bestendig	bestendig	bestendig
Z					
Zinkchloride	alle	75	bestendig	bestendig	bestendig
Zinkfluoroboraat	alle	90	niet bestendig	niet bestendig	bestendig
Zinknitraat	alle	75	bestendig	bestendig	bestendig
Zinksulfaat	alle	75	beperkt bestendig	bestendig	bestendig
Zoutzuur	20	60	bestendig	bestendig	bestendig
Zoutzuur	37	25	beperkt bestendig	bestendig	bestendig
Zwavelzuur	25	75	bestendig	bestendig	bestendig
Zwavelzuur	50	60	niet bestendig	bestendig	bestendig
Zwavelzuur	70	30	niet bestendig	beperkt bestendig	bestendig
Zwavelzuur	75	40	niet bestendig	niet bestendig	bestendig
Zeewater	alle	80	bestendig	bestendig	bestendig

Deze informatie vormt geen juridisch bindende uitspraken en hoeft u niet ontheffen van de verplichting om een eigen onderzoek en tests. Uit de verstrekte informatie, dus geen schadeclaims kunnen worden afgeleid.