

# Chemische bestendigheid kunststoffen (bij 20°C)

x = niet bestand  
o = matig bestand  
• = bestand

ISO afkortingen	PMMA	PMMA	PC	PA-6	PA-6.6	PA-11	PA-12	POM	PVC	PVC	PVC	PF + W	PF + P	PE-200	PE-500	PE-1000	PP	PTFE	PVDF	PPO	PS	ABS	PBTP	PUR	PSU	PES	PEEK	PAI
Stofnaam	Polymethylmethacrylaat (gegoten)	Polymethylmethacrylaat (geëxtrudeerd)	Polycarbonaat	Polyamide-6	Polyamide-6.6	Polyamide-11	Polyamide-12	Polyoxymethyleen	Polyvinylchloride	Polyvinylchloride (slagvast)	Polyvinylchloride (geschuimd)	Phenolformaldehyde + weefsel	Phenolformaldehyde + papier	Polyethyleen-200	Polyethyleen-500	Polyethyleen-1000	Polypropyleen	Polytetrafluoretheen	Polyvinylideenfluoride	Polyphenyleenoxide (gemodificeerd)	Polystyreen	Acrylonitrilbutadienstyreen	Polybutyleentereftalaat	Polyurethaan Elastomeer	Polysulfon	Polyethersulfon	Polyetheretherketon	Polyamidimide
acetaaldehyde 40%	x	x	x	o	o	o	•	•	o	x	o	•	•	•	•	•	•	•	•	x	x	x	•	•	x	x	o	•
acetaaldehyde 100%	x	x	x	•	•	•	•	•	x	x	x	•	•	•	•	•	•	•	•	•	x	x	•	•	x	x	o	•
aceton 100%	x	x	x	•	•	•	•	•	x	x	x	•	•	•	•	•	•	•	•	•	x	x	•	•	x	x	o	•
acrylnitril	•	•	x	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
adipinezuur	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
allylalcohol	x	x	o	•	•	•	•	•	•	•	x	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
aluin	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
aluminiumchloride	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
aluminiumsulfaat	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ammoniak	•	•	x	•	•	•	•	o	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ammoniakgas	•	•	•	•	•	•	•	o	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ammoniumchloride	•	•	•	•	•	•	•	o	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ammoniumchloride	•	•	•	•	•	•	•	o	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ammoniumfluoride	x	x	x	•	•	•	•	o	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ammoniumchloride	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ammoniumnitraat	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ammoniumsulfide	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ammoniumsulfide	•	•	x	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
amylacetaat	x	x	x	•	•	•	•	•	x	x	x	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	x	•	•	•	o	•	•
aniline	x	x	x	o	o	o	o	x	x	x	x	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	x	x	•	•	x	•	•
antimoonchloride	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
arseenzuur	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
azijnzuur 100%	o	o	•	x	x	•	•	o	o	x	•	o	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	x	•	•	•	•
azijnzuur anhydride	o	o	•	x	x	•	•	•	x	x	x	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	x	•	•	•	•
benzaldehyde	x	x	x	o	o	o	•	•	x	x	x	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	x	x	•	•	•	•	•
benzine	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	x	•	•	•	•	•	o	•	•	•	•	x	•	•	•	•	•	•
benzol	x	x	x	•	•	•	•	o	x	x	x	•	•	o	•	•	o	•	•	•	x	x	•	•	•	•	•	•
benzoëzuur	•	•	x	o	o	o	o	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
benzylalcohol	x	x	x	o	o	o	o	o	•	•	•	•	•	•	o	o	•	•	•	•	•	•	•	o	•	•	•	•
boorzuur	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
borax	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
boterzuur 20%	x	x	x	o	•	•	•	•	x	•	o	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	x	x	•	•	•	•	•
broom (vloeibaar)	x	x	x	•	•	•	•	•	x	x	x	•	•	x	•	•	•	•	•	•	•	x	x	o	o	o	o	o
butaan	o	o	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
butaandiol	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	x	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
butadien	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	x	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
butanol	o	o	•	o	o	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
butylacetaat	x	x	x	•	•	•	•	o	x	•	x	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
calciumchloride (waterig)	•	•	•	•	•	•	•	o	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
calciumnitraat 50%	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
chloor (gasvormig)	o	o	o	x	x	•	•	x	o	o	o	•	•	x	•	•	o	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
chloor (vloeibaar)	x	x	x	x	x	•	•	x	o	o	x	•	•	x	•	•	x	•	•	•	•	x	x	•	•	•	•	•
chloorbenzol	•	•	•	•	•	•	•	o	x	•	•	•	•	o	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
chloorazijnzuur	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	o	o	•	•	•	•	•	x	x	•	•	x	•	•

# Chemische bestendigheid kunststoffen (bij 20°C)

x = niet bestand  
o = matig bestand  
• = bestand

ISO afkortingen	PMMA	PMMA	PC	PA-6	PA-6.6	PA-11	PA-12	POM	PVC	PVC	PVC	PF + W	PF + P	PE-200	PE-500	PE-1000	PP	PTFE	PVDF	PPO	PS	ABS	PBTP	PUR	PSU	PES	PEEK	PAI	
Stofnaam	Polymethylmethacrylaat (gegoten)	Polymethylmethacrylaat (geëxtrudeerd)	Polycarbonaat	Polyamide-6	Polyamide-6 6	Polyamide-11	Polyamide-12	Polyoxymethyleen	Polyvinylchloride	Polyvinylchloride (slagvast)	Polyvinylchloride (geschuimd)	Phenolformaldehyde + weefsel	Phenolformaldehyde + papier	Polyethyleen-200	Polyethyleen-500	Polyethyleen-1000	Polypropyleen	Polytetrafluoretheen	Polyvinylideenfluoride	Polyphenyleenoxide (gemodificeerd)	Polystyreen	Acrylonitrilbutadienstyreen	Polybutyleentereftalaat	Polyurethaan Elastomeer	Polysulfon	Polyethersulfon	Polyetheretherketon	Polyamidimide	
chloorethanol				x	x	x	x	x	o	x				•			x	•								x		•	
chloorsulfonzuur				x	x	x	x	x	•					•										x					•
chlorwaterstofgas	o	o		x	x	x	x	x	•					•															•
chloroform	x	x	x	x	o	x	x	•	x			x	x	o			o				x	x	x	x		x	x		•
chromaluin			•						•		•			•			•				x								•
chromzuur 80%	o	o	•	x	x	x	x	x	•					•			•												•
citroenzuur	•	•	•	o	o	o	o	x	•	•				•			•				•	•	•	•	•	•	•	•	•
cresol	x	x	x						o	o	x			•			•		•			o	o	x			x		•
cyaankali									•					•			•			•									•
cyclohexaan	o	o	•	•	•	•	•		x					•	•	•	•		•		x			•	•	•	•	•	•
cyclohexanol			o	•	•	•	•	•	•	•				•	•	•	•		•		•	•		•	•	•	•	•	•
cyclohexanon			x	•	•	•	•	•	•		x			•	•	•	•		•		•	•		•	•	•	•	•	•
dextrine										•	•			•			•										x		•
dibutylftalaat	x	x	x	•	•	•	•	•																•					•
dichlooretheen														x	x	x												o	•
dieselolie 100%	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•		•	•	•					•	•	•	•	•	•	•	•	•
diëthylether	x	x																	•			x	x				•		•
diglycolzuur 30%			•						o					•			•					x	x					•	•
dimethylamine														•			•												•
dioxaan	x	x	x	•	•	•	•	•	x					•			o			•	o			•			o		•
druivensuiker									•					•			•												•
ethylacetaat	x	x		•	•	•	•	•													•	x	x	•	•	x	x	•	•
ethylether			x	•	•	•	•	•		x	x						•				•	•	•	•	•	x	•	•	•
ethylalcohol	x	x	•	•	•	•	•	•	•	•	•						•				•	•	•	•	•	•	•	•	•
ethyleenchloride			x	•	•	•	o	•		x				o								x	x	x			•		•
fluor				x				x																					•
fluorwaterstof												x	x	x			x		x										•
fluorwaterstofzuur 70%												x	x	•					o					•					•
formaline	•	•		o				•	•					•	•	•	•		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•
formaldehyde 40%	•	•	•	•	•	o	o	•	•					•			•		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•
fosforpentoxide									•					•			•		•										•
freon II	•	•	•	•	•	•	•	•	•					•			•				•								•
fosforzuur 50%	•	•	•	x	x			x	•			x	x								•	•	•					•	•
fotofixeerbladen				•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•			•			•					•	•
foto-ontwikkelaar	•	•	•	•				•	•	•	•			•	•	•	•			•								•	•
gist									•					•			•												•
glucose									o	•				•			•			•									•
glycerine	•	•	o	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•
glycol (geconcentreerd)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	o			•			•			•		•	•	•	•	•	•	•	•
glycolzuur 55%									•					•			•		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•
isopropanol	o	o	•	•	•	o	o	•						•			•		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•
isopropylalcohol	x	x	o	•	•	•	o	•						•		•	•			•			o				•	•	•
isopropylether														•		o	•			•								•	•
jodium-tinctuur	x	x	•	x	x	x	x	o						•	•	•	•		•	•	•	o	o		x			•	•

# Chemische bestendigheid kunststoffen (bij 20°C)

x = niet bestand  
o = matig bestand  
• = bestand

ISO afkortingen	PMMA	PMMA	PC	PA-6	PA-6.6	PA-11	PA-12	POM	PVC	PVC	PVC	PF + W	PF + P	PE-200	PE-500	PE-1000	PP	PTFE	PVDF	PPO	PS	ABS	PBTP	PUR	PSU	PES	PEEK	PAI
Stofnaam	Polymethylmethacrylaat (gegoten)	Polymethylmethacrylaat (geëxtrudeerd)	Polycarbonaat	Polyamide-6	Polyamide-6 6	Polyamide-11	Polyamide-12	Polyoxymethyleen	Polyvinylchloride	Polyvinylchloride (slagvast)	Polyvinylchloride (geschuimd)	Phenolformaldehyde + weefsel	Phenolformaldehyde + papier	Polyethyleen-200	Polyethyleen-500	Polyethyleen-1000	Polypropyleen	Polytetrafluoretheen	Polyvinylideenfluoride	Polyphenyleenoxide (gemodificeerd)	Polystyreen	Acrylonitrilbutadienstyreen	Polybutyleentereftalaat	Polyurethaan Elastomeer	Polysulfon	Polyethersulfon	Polyetheretherketon	Polyamidimide
kaliloog	•	•	x	•	•	•	•	o	•	•	•			•	•	•	•		•	•	•	•	•					
kaliumbichromaat	•	•	•	•	•	•	o	o	•	•	•			•	•	•	•		•	•	•	•	•	•				
kaliumbromaat	•	•	•	•	•	•	•	o	•	•	•			•	•	•	•		•	•	•	•	•	•				
kaliumbromide	•	•	•	•	•	•	•	o	•	•	•			•	•	•	•		•	•	•	•	•	•				
kaliumcarbonaat	•	•	•	•	•	•	•	o	•	•	•			•	•	•	•		•	•	•	•	•	•				
kaliumchloride	•	•	•	•	•	•	•	o	•	•	•			•	•	•	•		•	•	•	•	•	•				
kaliumchromaat	•	•	•	•	•	•	•	o	•	•	•			•	•	•	•		•	•	•	•	•	•				
kaliumcyanide (waterig)	•	•	•	•	•	•	•	o	•	•	•			•	•	•	•		•	•	•	•	•	•				
kaliumnitraat	•	•	•	•	•	•	•	o	•	•	•			•	•	•	•		•	•	•	•	•	•				
kaliumhydroxide 50%	•	•	•	•	•	•	•	o	•	•	•			•	•	•	•		•	•	•	•	•	•				
kaliumperchloraat	•	•	•	•	•	•	•	o	•	•	•			•	•	•	•		•	•	•	•	•	•				
kaliumpermanganaat	•	•	•	x	x	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•		•	•	•	•	o	•	x			•
kaliumpersulfaat	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•		•	•	•	•	•	•				
kamfer	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•		•	•	•	•	•	•				
kamferolie	x	x	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•		•	•	•	•	•	•				
keukenzout (zie natriumchlorid)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•		•	•	•	•	•	•			x	
kieselzuur	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•		•	•	•	•	•	•				
koolzuur	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•		•	•	•	•	•	•				
koningswater	•	•	•	•	•	•	•	•	o	•	•	x	x	x	•	•	x		•	•	•	o	o	•				
koperchloride	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•		•	•	•	•	•	•				
koperfluoride	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•		•	•	•	•	•	•				
kopersulfaat	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•		•	•	•	•	•	•				
kwik	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•		•	•	•	•	•	•		•		
lijnolie	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•		•	•	•	o	•	•		•		
magnesiumchloride	•	•	•	•	•	•	•	o	•	•	•			•	•	•	•		•	•	•	•	•	•				•
magnesiumsulfaat	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•		•	•	•	•	•	•		•		
maliënzuur	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•		•	•	•	•	•	•				
melasse	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•		•	•	•	•	•	•				
melkzuur 10%	•	•	•	o	o	o	o	o	•	•	•			•	•	•	•		•	•	•	•	•	•		•		•
melkzuur 90%	•	•	•	x	x	x	o	x	o	o	o			•	•	•	•		x	•	•	•	•	•				•
methylethylketon	x	x	•	•	•	•	•	•	x	•	•			•	•	•	•		o	x	x	x	•	•	x	x		•
methylalcohol	x	x	x	•	•	•	•	•	•	•	x			•	•	•	•		•	•	•	•	o	•	•	•	•	
methylamine	•	•	•	•	•	•	•	o	•	•	•			•	•	•	•		•	•	•	•	•	•				
methylcyclohexanol	x	x	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•		•	•	•	•	•	•				
methyleenchloride	x	x	•	•	•	•	•	•	x	•	•			o	•	•	o		o	o	x	•	•	x	o	x	x	
methylglycol	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•		•	•	•	•	•	•				
mierenzuur 10%	•	•	o	x	x	x	x	x	•	•	•			•	•	•	•		•	•	•	•	•	•		o	•	
mierenzuur 30%	x	x	x	x	x	x	x	x	•	•	•			•	•	•	•		•	•	•	•	•	•				o
nafta	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•		•	•	•	•	•	•				o
natriumcarbonaat	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•		•	•	•	•	•	•				•
naftaleen	o	o	•	•	•	•	•	•	x	x	•			•	•	•	•		•	•	•	•	•	•				
natriumchloraat	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•		•	•	•	•	•	•				
natriumbenzoaat	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•		•	•	•	•	•	•				
natriumchloriet	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•		•	•	•	•	•	•				

# Chemische bestendigheid kunststoffen (bij 20°C)

x = niet bestand  
o = matig bestand  
• = bestand

ISO afkortingen	PMMA	PMMA	PC	PA-6	PA-6.6	PA-11	PA-12	POM	PVC	PVC	PVC	PF + W	PF + P	PE-200	PE-500	PE-1000	PP	PTFE	PVDF	PPO	PS	ABS	PBTP	PUR	PSU	PES	PEEK	PAI	
Stofnaam	Polymethylmethacrylaat (gegoten)	Polymethylmethacrylaat (geëxtrudeerd)	Polycarbonaat	Polyamide-6	Polyamide-6 6	Polyamide-11	Polyamide-12	Polyoxymethyleen	Polyvinylchloride	Polyvinylchloride (slagvast)	Polyvinylchloride (geschuimd)	Phenolformaldehyde + weefsel	Phenolformaldehyde + papier	Polyethyleen-200	Polyethyleen-500	Polyethyleen-1000	Polypropyleen	Polytetrafluoretheen	Polyvinylideenfluoride	Polyphenyleenoxide (gemodificeerd)	Polystyreen	Acrylonitrilbutadienstyreen	Polybutyleentereftalaat	Polyurethaan Elastomeer	Polysulfon	Polyethersulfon	Polyetheretherketon	Polyamidimide	
natriumchloride	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			x	
natriumhydrosulfiet	•	•																											
natriumhydroxide 30%	•	•	x	•	•	•	•	x	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
natronloog 5%	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
natronloog 50%	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
natriumhypochloride	o	o		•	•	•	•	x	•	•	o			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
natriumnitraat				•	•	•	•	•				o	o	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
nicotine									•					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
natriumsulfide	•	•		•	•				•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			o
nikkelsulfaat	•	•	•						•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			o
natriumthiosulfaat	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
nitroglycerine									•		x			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
nitreuze dampen	x	x	x						x	x				o	o	o	o	o	•	•	•	•	•	•	•	•			
nitroglycol														o	•	•	o	o	•	•	•	•	•	•	•	•			
nitrobenzol	x	x	x	o	o	o	o	o	x	x				o	x	x	o	o	•	•	•	•	•	•	•	•			
oleum				x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	x	•	•	•	•	•	•	•	•				x
oliën motor	•	•	•	•	•			•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
oliën etherisch									•	•				o	•	•	o	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
oliën plantaardig	•	•		•					•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
oliën mineraal	•	•		•				•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•
oliën dierlijk	•	•	•	•					•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
oliezuur				•					•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			o
oxaalzuur 50% (waterig)	•	•	•	o	o	o	•	o	•	•		x	x	•	•	•	•	•	x	•	•	•	•	o	o	•	o	o	o
ozon	•	•		x	x	x	x	x	•	•				o	o	o	o	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
paraffine-olie	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
perchloorzuur 20%	•	•	•						•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
perchloorzuur 50%			x											•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
perchloorzuur 70%	o	o	x											•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
petroleum	o	o	o	•	•	•	•	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
petroleumether	•	•							•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
phenol 5%	x	x	x	x	x	x	x	x	•	•	x	x	x	•	o	o	•	•	•	•	o	•	•	•	•	•			
phtaalzuur				o	o	o		o	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
propaan 50%	•	•	x						•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
propaan vloeibaar	•	•	•						•	•				x	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•
propaan 100%	x	x	x						•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•
propaan gasvorm									•	•				o	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
pyridine	x	x	x	•	•				x	•				•	•	•	o	•	•	x	•	x	•	•	•	•			x
salpeterzuur < 10%	•	•	•	x	x	x	x	x	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
salpeterzuur > 70%	x	x	o	x	x	x	x	x	o	•	x	o		x	x	x	x	•	•	•	•	x	x	x	•	•			
siliconenolie			•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
stearinezuur	•	•							•	•				•	•	•	o	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
talk			•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
terpentijn	•	•							•	•				•	•	•	x	•	•	•	x		•	•	•	•			•
terpentijnolie	•	•							•	•				o	o	o	x	•	•	•	x		•	•	•	•			

