



Tabelle: Chemische Bestä Material	Konzentration ↓   Polyamid 6 (PA 6)		Polyamid 6.6 (PA 6.6)		HD-Polyäthylen (PE-HD)		LD-Polyäthylen (PE-LD)		Polypropylen (PP)		Polyvinylchlorid (PVC-U)		
	Temperatur →	23 °C	60 °C	23 °C	60 °C	23 °C	60 °C	23 °C	60 °C	23 °C	60 °C	23 °C	60 °C
				•		•		•	<u>'</u>			•	
Aceton	100%	b		b		b	b	bed		b	b/bed	nb	nb
Akkusäure (H₂SO₄)	38%					b	b	b	b	b	b	b	b
Ameisensäure	10%	nb	nb	nb	nb	b	b	b	b	b	b		
Ammoniak, wässrig	konz.	b	bed	b	bed	b	b	b		b		b	bed
Ammoniumchlorid, wässrig		b		b		b	b	b		b	b	b	b
Ammoniumnitrat, wässrig	gesättigt	b		b		b	b	b		b	b		
Ammoniumphosphat, wässrig	gesättigt	b		b		b	b			b	b	b	b
Ammoniumsulfat, wässrig	gesättigt	b		b		b	b	b		b	b		
Amylalkohol, rein		b		b		b	b	b		b	b	b	bed
Benzin (Gem. o. Aromaten)		b	b	b	b	b	b	bed		b	b	b	b
Benzol		b	b	b	b	b/bed	bed/nb	bed	nb	bed	nb	nb	
Bleichlauge (12,5% Chlor)		nb		nb		bed	nb			bed	bed	b	nb
Blut		b		b		b	b	b	b	b	b	bed	
Borsäure	100%	bed		bed		b	b			b	b	b	bed
Bremsflüssigkeit		b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b
Bromdämpfe		nb		nb		nb		nb		nb			
Butan, gasförmig		b	b	b	b	b	b	b	b	b	b		
n-Butanol	100%	b		b		b	b	b	bed	b	b	b	b
Butylacetat		b		b		b	bed	b	bed	bed	nb	nb	nb
Calciumcarbonat	gesättigt	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b
Calciumchlorid, wässrig	gesättigt	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b
Calciumnitrat, wässrig	gesättigt	b	b	b	b	b	b	b		b	b	b	b
Chlor. flüssig	100%	nb		nb		nb		nb		nb		nb	
Chlor, gasförmig trocken		nb		nb		bed	nb	bed	nb	nb		bed	nb
Chlorbenzol	100%	b		b		bed	nb	bed	nb	b	bed/nb	nb	
Chloroform		nb		nb		bed/nb		nb		bed	nb		
Chlorwasser	gesättigt	nb		nb		b	bed			bed	nb	b	
Chromschwefelsäure		nb		nb		nb		bed	nb	nb		b	nb
Cyclohexan	100%					b	b	b	nb	b	nb	b	bed
Cyclohexanol	100%	b		b		b	b	b	b	b	bed	b	
Cyclohanon	100%	b		b		b	b/bed	bed	nb	b	bed/nb	nb	
Dichlorbenzol		b		b		nb		bed/nb		bed			

Legende:

= beständig

bed = bedingt beständig

nb = unbeständig

All diese Information basieren auf unserem aktuellen Kenntnisstand und erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen, aber ohne Garantien und entbinden unsere Kunden nicht von Eigenversuchen.





Tabelle: Chemische Bestä Material			Polyamid 6.6 (PA 6.6)		HD-Polyäthylen (PE-HD)		LD-Polyäthylen (PE-LD)		Polypropylen (PP)		Polyvinylchlorid (PVC-U)		
	Temperatur →	23 °C	60 °C	23 °C	60 °C	23 °C	60 °C	23 °C	60 °C	23 °C	60 °C	23 °C	60 °C
Diethylether	100%	b		b		bed/nb				bed/nb		nb	
1,4-Dioxan	100%	b	b	b	b	b		b	bed	bed/nb		nb	
Dieselkraftstoff		b	b	b	b	b	b	b		b	b	b	
Erdöl		b	b	b	b	b	b	b		b	bed	b	
Essig, handelsüblich		b		b		b	b	b	b	b	b	b	b
Essigsäure, wässrig	50%	nb	nb	nb	nb	b	b/bed	b	bed	b	b	b	b
Eisessig	100%	nb		nb		b	bed			b	bed	b	nb
Ethylacetat		b		b		b	b/bed	bed	nb	b	b/bed	nb	
Ethylalkohol (Ethanol)	10%	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b
Ethylalkohol	96%	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	bed
Ethylenchlorid	100%	b		b		b/bed		bed	nb	b/bed		nb	nb
Ethylenglykol		b		b		b		b					
2-Ethylhexanol	100%					b	b/bed			b			
Flusssäure	8%	nb		nb				b	bed	b/bed		b	
Flusssäure	40%	nb		nb		b	bed	b	bed	b	b	b	bed
Formaldehyd, wässrig	10%	b		b		b	b	b	b	b	b	b	b
Formaldehyd, wässrig	40%	b		b		b	b	b	b	b	b	b	b
Formalin												b	b
Frostschutz (Diethylenglykol)		b	b	b	b	b	b	b		b	b	b	b
Glycerin, wässrig		b	bed	b	bed	b	b	b	b	b	b	b	b
Glycerin	100%	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b
Glykol	100%	b	bed	b	bed	b	b	b	b	b	b	b	b
Heizöl		b	b	b	b	b	b	bed	nb	b	b/bed	b	b
<mark>Heptan</mark>	100%	b		b		b	b/bed	bed	nb	b		b	b
Hydrauliköl		b	b	b	b	b	b			b	b		
Isopropylalkohol	100%	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	
Jodtinktur		nb		nb		b	b/bed	bed	bed	b	bed	bed	
Kalilauge	10%	b	bed	b	bed	b	b	b	b	b	b	b	b
Kalilauge	50%	bed		bed		b	b	b	bed	b	b	b	b
Kaliumkarbonat, wässrig	gesättigt	b		b		b	b	b	b	b	b	b	b
Kaliumchlorat	7,30%					b	b			b	b	b	b
Kaliumchlorid, wässrig	gesättigt					b	b	b	b	b	b	b	b
Kaliumnitrat, wässrig	gesättigt	b		b		b	b	b		b	b	b	b

Legende:

= beständig

bed = bedingt beständig

nb = unbeständig

All diese Information basieren auf unserem aktuellen Kenntnisstand und erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen, aber ohne Garantien und entbinden unsere Kunden nicht von Eigenversuchen.





Tabelle: Chemische Beständigkeit Material Konzentration ↓ Polyamid 6 (PA 6) **Polyamid 6.6 (PA 6.6)** HD-Polyäthylen (PE-HD) LD-Polyäthylen (PE-LD) Polypropylen (PP) Polyvinylchlorid (PVC-U) 23 °C 60 °C 23 °C 60°C 23 °C 60 °C 23 °C 60 °C 60 °C Temperatur → 60°C 23 °C 23 °C Kaliumpermanganat, wässrig gesättigt nb nb b b Kaliumsulfat, wässrig gesättigt b b b Kiefernnadelöl 100% b b b Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>), gasförmig b Königswasser bed/nb nb nb nb Kresole (Methylphenole) 100% nb nb b/bed nb b/bed bed nb Kresollösung nb b bed b nb nb Leinöl b b h Ъ b Meerwasser b b b h b Methan, gasförmig b b Methylalkohol (Methanol) 50% b b Methylalkohol 100% b b b/bed Methylenchlorid bed bed/nb nb bed/nb bed nb nb nb nb Methylethylketon b bed nb bed nb Milch b b b b b b Milchsäure, wässrig 10% b Milchsäure, wässrig 90% nb nb Mineralöle (aromatenfrei) b/bed b/bed b b b bed Motorenöle (Kfz) b bed b b b b Naphtalin 100% b/bed nb bed nb Natriumbicarbonat, wässrig gesättigt b b b b b h b Natriumbisulfit, wässrig gesättigt bed bed b Natriumcarbonat, wässrig gesättigt b b b b 25% Natriumchlorat, wässrig bed bed Natriumchlorid (NaCl) gesättigt b b b h b Natriumchlorit, wässrig 5% bed bed Natriumhydroxyd (Ätznatron) 100% bed b bed/nb bed Natriumhypochlorit, wässrig 5% bed bed b b/bed bed Natriumnitrat, wässrig gesättigt b b b Natriumnitrit, wässrig gesättigt b Natriumsulfat, wässrig gesättigt b b b Natriumsulfid, wässrig gesättigt b Natriumsulfit, wässrig b gesättigt b b

Legende:

= beständig

bed = bedingt beständig

nb = unbeständig

All diese Information basieren auf unserem aktuellen Kenntnisstand und erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen, aber ohne Garantien und entbinden unsere Kunden nicht von Eigenversuchen.





Tabelle: Chemische Beständigkeit Material Konzentration ↓ Polyamid 6 (PA 6) Polyamid 6.6 (PA 6.6) HD-Polyäthylen (PE-HD) LD-Polyäthylen (PE-LD) Polypropylen (PP) Polyvinylchlorid (PVC-U) 23 °C 60 °C 23 °C 60 °C 60°C 23 °C 60 °C 23 °C 60 °C 23 °C 60 °C Temperatur → 23 °C Natriumthiosulfat (Fixiersalz) gesättigt b b 10% Natronlauge b b b b 60% Natronlauge bed bed b 80% Natronlauge nb nb b 25% Nitrobenzol bed bed b/bed nb b/bed nb bed 100% Nitrobenzol nb b/bed bed nb nb nb nb Olivenöl b b b b b b Ölsäure 100% b b b b/bed bed bed Oxalsäure, wässrig gesättigt b b bed bed b Ozon, gasförmig <0,5 ppm nb nb b/bed nb nb nb bed 100% Paraffin b b b b b b b b Paraffinöl 100% h b b h b b h bed b Perchlorethylen bed nb bed nb b/bed nb nb Petrolether (Petroleum) 100% b b b/bed nb b/bed b bed b Phenol, wässrig ~9% nb nb b bed bed nb Phosphorsäure 50% nb nb h h Phosphorsäure 85% b/bed nb nb b b/bed b 100% Propan, flüssig b b b b b b b Pyridin bed bed b/bed bed 100% Quecksilber b b h b b b b h b 10% Salmiakgeist b b Salpetersäure 10% nb nb b b b b Salpetersäure 50% nb bed/nb nb nb nb bed b 65% Salpetersäure nb nb b/bed nb nb bed nb bed Salz, trocken h b h h b 10% nb nb b h h Salzsäure h Salzsäure konz. nb nb b b/bed Salzwasser b b b b Sauerstoff, gasförmig b b Schwefeldioxid, trocken b h b b Schwefeldioxid, feucht bed bed Schwefelkohlenstoff 100% b nb b nb bed nb bed nb bed nb nb Schwefelsäure 10% nb nb b b b b b b

Legende:

= beständig

bed = bedingt beständig

nb = unbeständig

All diese Information basieren auf unserem aktuellen Kenntnisstand und erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen, aber ohne Garantien und entbinden unsere Kunden nicht von Eigenversuchen.





Tabelle: Chemische Bestä Material	Konzentration ↓   Polyamid 6 (PA 6)		Polyamid 6.6 (PA 6.6)		HD-Polyäthylen (PE-HD)		LD-Polyäthylen (PE-LD)		Polypropylen (PP)		Polyvinylchlorid (PVC-U)		
	Temperatur →	23 °C	` 60 °C	23 °C	`60 °C	23 °C	`60 °C	23 °C	`60 °C	23 °C	60 °C	23 °C	60 °C
Schwefelsäure	50%	nb		nb		b	b	b	b	b	b	b	b
Schwefelsäure	96%	nb		nb		bed	nb	bed		bed/nb	nb	b	bed
Schwefelwasserstoff, trocken	geröstet	b		b		b	b/bed	b	b	b	b	b	b
Seewasser		b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b
Silikonöl		b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b
Sodawasser		b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	
Sojaöl		b		b		b	b	b		b	b	b	b
Speiseöl		b		b		b	b	b		b	b	b	b
Stearinsäure	100%	b		b		b	b/bed	b	bed	b	b	b	b
Teer		b		b		b				b		b	b
Terpentinöl		b		b		b/bed	bed	bed	nb	b	bed/nb	b	bed
Testbenzin		b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b
Tetrachlorethan	100%					bed/nb				b/bed		nb	nb
Tetrachlorethylen	100%	bed	b	bed	nb	bed/nb		nb		bed/nb		nb	nb
Tetrachlorkohlenstoff		b		b		bed/nb	nb	nb		nb		nb	nb
Tetrahydrofuran	100%	b		b		bed/nb	nb			bed/nb		nb	nb
Toluol	100%	b	b	b	b	bed/nb	nb	bed	nb	b	nb	nb	nb
Transformatorenöl		b	b	b	b	b	b/bed	b		b	b/bed	b	
Treibstoff (Normalbenzin)		b	b	b	b	b	b	b		b	b	b	
Treibstoff (Superbenzin)		b	b	b	b	b	b	bed		b	b	nb	
Trichlorethylen	100%	b	nb	b	nb	b/bed	nb	nb		bed	nb	nb	
Urin		b		b		b	b	b		b	b	b	
Wasser	100%	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b
Wasserstoffperoxid	10%	b/bed		b/bed		b	b	b	b	b	b	b	b
Wasserstoffperoxid	30%	nb		nb		b/bed	b	b	b	b	b	b	bed
Xylol		b	b	b	b	nb	nb	bed	nb	nb		nb	
Zink(II)chlorid	10%	bed		bed		b	b			b	b	b	bed
Zitronensaft		b		b		b	b	b		b	b	b	b
Zitronensäure	10%	b		b		b	b	b		b	b	b	b
Zitronenschalenöl		b		b		b	bed/nb						