

# Beständigkeitsliste

# Bode Belting

	Gewebe	PUR	PVC		Silikon	Polyolefin	Hytrell
	INFAB	INPUR	INV	INVOR	INSIL	INFIN	INHYT
③ = beständig							
② = eingeschränkt beständig							
① = sehr eingeschränkt beständig							
④ = ungeeignet							
Acigel SU 631® 10%, Reiniger		③		②			
Akrylsäure 20°C			③				
Alaun			③	③	③	③	
Alcagel SU 625® 10%, cleaning agent		③		③			
Alkohol 60% (nur z. Bandreinigung)		③	④	③	③	④	③
Alkohol	③	④	④	②	③	③	③
Aluminiumchlorid						③	②
Aluminiumhydroxid	④		③				
Aluminiumsilikat			③	③		③	
Ameisensäure 100%		④	④	④		③	②
Ameisensäure 50%	②	④				③	③
Ammoniak, wässerich	③	③	③	③			③
Ammoniumchlorid	③					③	③
Ammoniumkarbonat			③	③		③	
Ammoniumnitrat		④	③	③		③	
Ammoniumsulfat	②		③	③		③	②
Amylalkohol	④	④		③		③	③
Amylazetat		④				③	②
Anilin		④				③	④
Anisöl		③		③		③	③
Anstrichfarbe, allgemein	③				③	③	③
Antimon			②	②		③	
Antracene Rückstand			①	①			
Aquasol®, Reinigungsmittel (UK)	④	③	③	③	③	③	
Äthanol	③	②	①	③	③	③	③
Ätherisches Öl						③	
Äthylalkohol	③	②	①	③	③	③	③
Äthylazetat	③	④	④	①	①	③	②
Äthylbenzol		④				③	④
Äthylchlorid		②				③	④
Äthylenglykol		②				③	③
Äthylglycol		②	③	③			
Ätznatron	④		①	④		③	
Azetanhydrid		④				③	②
Azeton	②	④	④		③	③	②
Azeton (nur zur Bandreinigung)		④	③	③		③	
Azetylen							③
Bariumchlorid		③		③		③	③
Bariumhydroxid		③		③		③	②
Bariumsulfat		③	③	③		③	
Baumwollsaatöl		③	④	③		③	③
Benzin	③	③	④	③	③	③	③
Benzin, schwer		①			④		④
Benzoessäure	③		③			③	③

# Beständigkeitsliste

# Bode Belting

	Gewebe	PUR	PVC		Silikon	Polyolefin	Hytrell
	INFAB	INPUR	INV	INVOR	INSIL	INFIN	INHYT
③ = beständig							
② = eingeschränkt beständig							
① = sehr eingeschränkt beständig							
④ = ungeeignet							
Benzol		0	0	1		3	2
Bienenwachs						3	
Bier	3		2			3	3
Bitumen						3	3
Bleichmittel, allgemein						3	
Bleinitrat 10%						3	3
Blut		3		3		1	3
Borax	3	3				3	3
Borsäure,		0	3	3		3	3
Borsäurelösung	3		3	3		3	3
Bremsflüssigkeit	3	1		2	3	3	3
Bromwasser			2	0			0
Bunkeröl		2				3	3
Butanol, n-		0	0	1		3	
Butter		2	1			3	3
Buttersäure, gering konzentriert	3					3	
Butylazetat	1		0	1		3	3
Butylalkohol		0	0	1		3	3
Carbolineum						3	
Chlor		0					0
Chloroform							0
Chlorwasserstoffsäure 100%		0	0	0		3	0
Chlorwasserstoffsäure 5%	3	3	3	3	3	3	2
Chromsäure 30%		0	3	3		2	
Creme (Haut)						3	
Dampf, nass - geringer Druck					3	0	1
Dibutylphthalate (DBP)		1	0	1	3	3	3
Dibutylsebazat			0	2		3	3
Dichlorbenzol 60°C		0	0	0		2	0
Dichlorbenzol		0	0	0	0	3	1
Dichlorethylen			0	0		3	
Dieselöl	3	2	1			3	2
Dimethylformaldehyd		0	0	0	3	3	
Dimethylformamid		0	0	0	3	3	
Diethylphthalat (DOP) 20°C	3	3	2		3	3	3
Diethylphthalat (DOP) 70°C	3	0	0	0	3	0	3
Diethylphthalat (DOP) 120°C	3	0	0	0	2	0	0
Diethylphthalat 180°C	0	0	0	0	2	0	0
Dünger, trocken	3	3	3	3		3	3
Easy SU 927® 10%, Reiniger		3		3			
Eisenchlorid		3	3	3			2
Eisensulfat			3	3			
Erdgas		2	0			3	3

# Beständigkeitsliste

# Bode Belting

	Gewebe	PUR	PVC		Silikon	Polyolefin	Hytrell
	INFAB	INPUR	INV	INVOR	INSIL	INFIN	INHYT
③ = beständig							
② = eingeschränkt beständig							
① = sehr eingeschränkt beständig							
④ = ungeeignet							
Erdnussbutter	3	3	0	3	3	3	3
Erdnussöl	3	2	0	3	3	3	3
Erze, mineral			3	3			
Essig	3		3	2		3	3
Essigsäure 5%	3		3	3	3	3	3
Essigsäure 30%	2	1	3	3	3	3	3
Essigsäure 99%	0	0	0	0	0		3
Fett, allgemein	3	3	1	3	3	3	3
Fischöl		3	1	0		3	3
Fischöl 70°C		0	0			0	1
Fluorwasserstoffsäure		0	0	0		3	1
Flüssiggas		3				3	3
foamclean SU 930® 10%, Reiniger		2		2			
Formaldehyd 36%		0	2	3		3	2
Formalin			2	3		3	
Freon		3				3	3
Frigen						3	
Frostschutz			0	0		3	3
Fruchtsaft	3	3	3	2		3	3
Fruchtsäure		3	3	3		3	3
Gallussäure (Tannin)		0				3	
Gemüse Öl und Fett	3	3	1	3		3	3
Gemüsesaft	3	3	3	3		3	3
Gerbsäure	3	3		2		3	3
Gips (Kalziumsulfat)	3		3	3		3	3
Glucose	3	3	3	3		3	3
Glycerin	3	3	1	3	3	3	3
Glycerol	3	3	1	3	3	3	3
Glykol		2	1	3		3	
Harz, aromatisch		3	1	2			
Hefe	3	3	0	3		3	3
Heizöl		2	0	3		3	3
Honig		3	3	3		3	3
Hydrauliköl, Basis Petroleum	3	3	0		0	3	3
Hydrogenkarbonat			3	2		3	
Hydrogensulfat 10%						3	3
Hydrogensulfit 10%			3	2			
Hydroquinon						3	2
Insektizid, ölige Lösung						3	
Isobutylalkohol		0				3	
Isooktan		2				3	3
Isopropanol	3	2				3	
Isopropylalkohol				3		3	3

# Beständigkeitsliste

# Bode Belting

	Gewebe	PUR	PVC		Silikon	Polyolefin	Hytrell
	INFAB	INPUR	INV	INVOR	INSIL	INFIN	INHYT
3 = beständig							
2 = eingeschränkt beständig							
1 = sehr eingeschränkt beständig							
0 = ungeeignet							
Isopropylazetat						3	
Javellesche Lauge 60°C		0		0		0	
Javellesche Lauge		0		0		2	
Jod						3	
Kaffee						3	
Kaliumbromat							3
Kaliumbromid 10%		3	3	3		3	
Kaliumchromat 10%	3		3	3		3	3
Kaliumdichromat 10%			3	3		3	2
Kaliumhydroxyd 10%		2	1	0		3	3
Kaliumjodat			3	3		3	
Kaliumpermanganat			3	1		2	
Kaliumzinyd		3	3	2		3	
Kalk			2			3	
Kalziumchlorid		3	3	3		3	3
Kalziumhydroxid		3				3	2
Kaprolaktam			2	2	3	3	
Kaprolaktam 50% 70°C			0	1	3	3	
Kaprolaktam 50%			2	2	3	3	
Käse, ohne Haut			1	3		3	3
Kerosin	3	2	0	1	3	3	3
Ketchup		3	3	3		3	3
Kienöl						3	
Kleber, abhängig von Anteilen	3	3		3		3	3
Kohlendioxid		3	3	3			3
Kohlenstofftetrachlorid		1	0	1		3	0
Kohlenwasserstoff, chloriert allgem.	3	0	0		0	3	3
Kohlenwasserstoffsäure 20%	3	0	3	2	2	3	1
Kohlenwasserstoffsäure 35%	2	0	3	1	2	3	0
Kokosnussbutter			0	2		3	3
Kokosnussöl		3	0	3		3	3
Königswasser	0	0	0	0		0	0
Kunstharz			1				
Kupferchlorid		3				3	3
Kupfersulfat 10%		3	3	3		3	3
Kupfersulfat, gesättigt		3	3	3		3	3
Lack, allgemein	3	0	0	1	3	3	3
Lacklösungsmittel	3	0	0	1		3	3
Lasuren SU 934® 10%, Reiniger		0		2			
Latex	3				3	3	
Lauge, allgemein (pH > 9)		2	2	0		3	3
Lebertran		3	0	3		3	
Leinöl	3	2	2	2		3	

# Beständigkeitsliste

# Bode Belting

	Gewebe	PUR	PVC		Silikon	Polyolefin	Hytrell
	INFAB	INPUR	INV	INVOR	INSIL	INFIN	INHYT
3 = beständig							
2 = eingeschränkt beständig							
1 = sehr eingeschränkt beständig							
0 = ungeeignet							
Lösungsbenzin	3	3	0	2	3	3	
Lösungsmittel, allgemein	3	0	1	0		3	
Luft, feucht - Normaltemperatur	3	2	3	3	3	3	
Luft, trocken - hohe Temperatur	3	0	2	3	3	0	3
Magnesiumchlorid		3	3			3	3
Mais(keim)öl		3	0	3		3	
Margarine	3	3	0	3		3	
Marmelade	3	3	0	3		3	
Maschinenöl	3		0	3		3	
Mayonnaise	3	3	0	3		3	
Mehl	3	3	1	3	3	3	
Melasse, Sirup	3		3	3	3	3	
Methylalkohol	3	0	1	3	0	3	3
Methylenchlorid		0	0	0	0	3	0
Methylethylketon	3	0	0	1	1	3	2
Methylgeist	3	1	0	2	3	3	3
Milchprodukte		2	1	3		0	
Milchsäure 5%	3	3	3	3	3	3	
Milchsäure, hoch konzentriert	2	1	3	3		3	
Mineralöl, -fett	3	3	1	3	3	3	
Molke	3	2	0	3		1	
Molkereiprodukt	3	0	1	3	3	3	3
Monochlorbenzol		0	0	0		3	
Motoröl	3		0	3		3	3
Muskatnuss						3	
Nagellack						3	
Naphtalin		2				3	0
Natriumazetat		0	3	3		3	
Natriumchlorat			3	3		3	3
Natriumdichromat 10%						3	2
Natriumhydroxid 10%	0	2	1	0		3	3
Natriumhydroxid 100%	0		1	0		3	0
Natriumhypochlorit 10%		0	3	3		2	3
Natriumkarbonat 10%			3	3		3	3
Natriumnitrat					3	3	3
Natriumnitrit 10%						3	3
Natriumphosphat		3	3			3	3
Natriumthiosulfat 10%			3	3		3	3
Nelkenöl						3	3
Nikotin	3					3	3
Öl bityklich	3	3	2	3	3	3	3
Öl und Fett, allgemein		3	1	3	3		
Öl, hydraulisch		3					

# Beständigkeitsliste

# Bode Belting

	Gewebe	PUR	PVC		Silikon	Polyolefin	Hytrell
	INFAB	INPUR	INV	INVOR	INSIL	INFIN	INHYT
③ = beständig							
② = eingeschränkt beständig							
① = sehr eingeschränkt beständig							
④ = ungeeignet							
Olivenöl		③				③	③
Ölsäure		②	③	③		③	③
Orthodichlorbenzen		④	④	④	④		
Oxalsäure	③					③	③
Ozon	③	③	③	③	③	①	
Palmitinsäure		③	③			③	③
Palmöl	③	③	①	③	③	③	
Paraffin	③	③	④		③	④	
Paraffinöl	③	③	④	②	③	④	
Pech / Teer	③	③	④	③		③	③
Perchloräthylen		④	①	②		③	④
Petroleum	③	②	①	③		③	③
Petroleumäther			④			③	③
Phosphorsäure 85%	④	③	③			③	②
Phosphorsäure, gering konzentriert	③	③	③			③	③
Pigmentfarbstoff, trocken	③		③	③		③	③
Polyäthylen	③		③	③		③	③
Polyesterharz 945			①	①	②		
Polyol	③					③	③
Polystyren			③	③		③	
Potasche -> s. Kaliumkarbonat	③					③	③
powergel SU 628@ 10 Reiniger		②		②			
Propan	③	②				③	③
Propanol				③		③	
propionic acid			③	②		③	
Propionsäure		④				③	
Propylen / Propen	③					③	③
Pyridin (Azabenzen)						③	④
quat SU 319@ 5%, Reiniger		③		②			
Quecksilber		③				③	③
Quecksilberchlorid							②
Quecksilberchrom						③	
RD plus SU727@ 10%, Reiniger		③		②			
reddy SU928@ 10%, Reiniger		③		③			
Reinigungsmittel		④				③	
Rizinusöl		③		③			②
Rohöl (mineralisch)	③	②		②			③
Rohrzuckerlikör	③	④	③	②			③
Ruß			③			③	②
rustex SU 473@ 10%, Reiniger		④		②			
Sacharose	③	③	④	③		③	③
safe SU 931@ 10%, Reiniger		③		③			

# Beständigkeitsliste

# Bode Belting

	Gewebe	PUR	PVC		Silikon	Polyolefin	Hytrell
	INFAB	INPUR	INV	INVOR	INSIL	INFIN	INHYT
③ = beständig							
② = eingeschränkt beständig							
① = sehr eingeschränkt beständig							
④ = ungeeignet							
Salatöl	③		④	③		③	③
Salatsoße	③		④	③		③	③
Salpetersäure 0.5%		①	③	③		②	④
Salpetersäure 5% 60°C						④	④
Salpetersäure 5%	③	①	③	③		②	④
Salpetersäure 70%	④	④	①	④		④	④
Salz, allgemein		③	③	③			
Sauerstoffträger		④	②				
Säuren, allgemein	③	②	③	②	③	③	③
Schmalz, Schwein	③	③	④	③		③	③
Schmieröl, Petroleumbasis		②	④	②		③	③
Schwefel						③	③
Schwefelsäure 5%	③	②	③	③		③	③
Schwefelsäure 20% 70°C			③	③		③	③
Schwefelsäure 100%		④	④	④		①	④
Schwerbenzin	③		④	③		③	③
Seewasser	③		③	③		③	③
Seife	③	③	③	③		③	③
Senf						③	
Sesamöl	③					③	③
Silikon Fett und Öl	③	③	④			③	③
Soja		②		③			
Sojabohnenöl		②		③			②
Spindelöl						③	
Spiritus		①				③	③
staflex quat® 5%, deaning agent		③		②			
Stärke	③	③	③	③		③	③
Stearinsäure		③				③	②
Stickstoff		③		③			
Styrol			①			③	④
Superphosphat						③	
Syrup	③	③	③	③		③	③
Tabak	③	③	③	③		③	③
Talkumpuder	③		④	③		③	③
Tee	③	③	③	③		③	③
Teer	③	③	④	③	③	③	③
Terpentin	③		④	①		③	③
Testbenzin	③	③	④	③		③	③
Tierfette, -öle		③	①	③			
Tomatensaft	③	③	③	③	③	③	③
Transmissionsflüssigkeit	③	③	④	③	③	③	③
Trichloräthylen			④	④		③	④
Tuluol	①		④	①	④	③	②
		①					

# Beständigkeitsliste

# Bode Belting

	Gewebe	PUR	PVC		Silikon	Polyolefin	Hytrell
3 = beständig 2 = eingeschränkt beständig 1 = sehr eingeschränkt beständig 0 = ungeeignet	INFAB	INPUR	INV	INVOR	INSIL	INFIN	INHYT
ultraviolettes Licht, <b>UV-licht</b>	3	2		2	3	2	3
Urin / Harnstoff						3	
Vaseline	3		0			3	3
Verdünner	2	0	0	0		3	
Viehfutter			0	3		3	3
<b>Vinylchlorid</b>	3		0	3		3	3
Wasser 95°C	3	0	0	0	3	0	1
Wasser	3	3	3	3	3	2	3
Wasserstoff		3	3	3			3
Wasserstoffperoxid 30%			3	3		2	
Weichmacher	3	1	0	2	3	3	3
Wein	3	3					3
Wein(stein)säure		3				3	2
Xanthene			1	0			
Xylol	3	1	0	1		3	3
Yoghurt	3	3	3	3		3	3
Zahnpasta						3	
Zimt						3	
<b>Zinkchlorid</b>						3	3
Zinkoxid	3	3	3	3	3		
Zinntetrachlorid	3		0				3
Zitronenöl		2	0	2			
Zitronensäure 30%		3	3	3		3	3
Zucker, raffiniert	3	3	3	3		3	3
Zucker, roh	3	3	3	3		3	3
Zyanwasserstoffsäure						3	2
Zylohexan		2	0	0		3	3
Zylohexanon		0	0	0	0	3	0