



Beständigkeitsliste Gummiblase

Stand: Juni 1994

Gully-Ei® System Sion

A = beständig
 B = bedingt beständig
 U = unbeständig

Medium	A	B	U
Aceton			X
Acetylen	X		
Acrylnitril			X
Aethan	X		
Aetherische Öle			X
Aethylacetat			X
Aethyläther			X
Aethylalkohol (Sprit)	X		
Aethylbenzol			X
Aethylenglykol	X		
Akkusäure (Schwefelsäure)	X		
Alaun, wäßrig	X		
Allylalkohol	X		
Ameisensäure, wäßrig			X
Ammoniak, 100%		X	
Ammoniakwasser (Salmiakgeist)	X		
Amylacetat			X
Amylalkohol		X	
Anilin			X
Benzin	X		
Benzol			X

Wichtiger Hinweis

Handelsübliche Kraftstoffe beinhalten bis zu 5% Benzolanteile

Benzin - Benzol - Gemisch			
	95 zu 5 %	X	
	80 zu 20 %	X	
	70 zu 30 %	X	
	60 zu 40 %		X
	50 zu 50 %		X
Bier	X		
Bitumen		X	



Branntwein		x	
Bremsflüssigkeit	(ATE blau)		x
Butadien		x	
Butter		x	
Butylacetat			x
Butylenglykol		x	
Chlorbenzol			x
Chloroform			x
Chromsäure	wäßrig		x
Cyclohexan		x	
Cyclohexanol		x	
Diäthyläther			x
Diäthylenglykol		x	
Dibenzyläther			x
Dibutyläther			x
Dibutylphthalat			x
Dibutylsebacat			x
Dichloräthan			x
Dichloräthylen			x
Dichlorbenzol			x
Dichlorbutylen			x
Dichloressigsäure			x
Diesekraftstoff		x	
Diglykolsäure	wäßrig		x
Diisobutylketon			x
Dimethyläther			x
Dimethylamin			x
Dimethylformamid			x
Diocetylphthalat			x
Düngesalz	wäßrig	x	
Eisen (III)-chlorid	wäßrig	x	
Erdöl		x	
Essig	weinessig	x	
Essigsäure	wäßrig		x
Fette, mineral., tierisch, pflanzl.		x	
Fettalkohol		x	
Fichtennadelöl			x
Fischtran		x	
Flugmotorenkraftstoffe			
3 (MIL-J-5624)		x	
4 (MIL-J-5624)		x	
5 (MIL-J-5624)		x	
6 (MIL-J-25656)		x	
Flußsäure	40 %	x	
Formaldehyd	wäßrig	x	
Foto-Emulsionen		x	
Foto-Entwickler		x	
Foto-Fixierbäder		x	
Frostschutzmittel	KFZ	x	



Fruchtsäfte		x	
Gerbextrakte		x	
Glyzerin	wäßrig	x	
Heizöl Erdölbasis		x	
Henkel P3-Lösung		x	
Isobutylalkohol			x
Isooctan		x	
Isopropanol		x	
Kaliauge	50 %	x	
Kaliumacetat,	wäßrig	x	
Kaliumbisulfat	wäßrig	x	
Kaliumborat	wäßrig	x	
Kaliumbromat	10 %	x	
Kaliumbromid	wäßrig	x	
Kaliumcarbonat	wäßrig	x	
Kaliumchlorat	wäßrig		x
Kaliumchloid	wäßrig	x	
Kaliumnitrat	wäßrig	x	
Kaliumpermanganat	wäßrig		x
Kokosfett		x	
Kokosfettalkohol		x	
Kokosnußöl		x	
Lebertran		x	
Leinöl		x	
Liköre		x	
Maiskeimöl		x	
Margarine		x	
Maschinenöle	mineralisch	x	
Meerwasser		x	
Menthol		x	
Methan		x	
Methylalkohol			x
Methyläthylketon			x
Methylenchlorid			x
Milch		x	
Milchsäure	wäßrig bis 10 %	x	
	bis 90 %	x	
Mineralwasser		x	
Motorenöle		x	
Natriumchloird		x	
Natriumchloird	wäßrig	x	
Natriumchloirtbleiche			x
Natronlauge	wäßrig 20%	x	
	35%	x	
	50%	x	
	60%	x	
Nitrobenzol			x
Olivenöl		x	
Oelsäure		x	



Paraffin		x	
Paraffinöl		x	
Petroleum		x	
Phosphorsäure	wäßrig bis 40 %	x	
	bis 80 %	x	
Propylenglykol			x
Quecksilber		x	
Styrol			x
Terpentin		x	
Tetrachloräthan			x
Tetrachlorkohlenstoff			x
Tetrahydrofuran			x
Tinte		x	
Toluol			x
Trafoöl		x	
Triäthanolamin		x	
Triäthylglykol		x	
Trichloräthylen			x
Salpetersäure	wäßrig		x
Salzsäure	wäßrig, bis 30 %	x	
Schwefelsäure	wäßrig, bis 50 %	x	
Seifenlösung	wäßrig	x	
Vaseline		x	
Vaselinöl		x	
Waschmittel	synthetisch	x	
Wasser		x	
Weinsäure	wäßrig	x	
Xylol			x

Die Prüfung erfolgte bei Raumtemperatur im ungedehnten Zustand.

Die Beständigkeitsliste ist unverbindlich und schließt jede Haftung aus. Da die Eigenschaften des Materials sich bei Dehnung verändern können, empfehlen wir ggf. eigene Prüfungen durchzuführen.

Im Zweifelsfall müssen zusätzlich Schutzhüllen benutzt werden.