



Beständigkeitsliste für Spillbag

A = beständig	= Streckspannung und Reißdehnung unverändert
B = bedingt beständig	= Streckspannung und Reißdehnung geringfügig vermindert
C = unbeständig	= Streckspannung und Reißdehnung stark vermindert

Auffangmedium	Temp. 20 °C	Temp. 60 °C
A		
Acetaldehyd	A	C
Aceton	B	
Acrylnitril	A	B
Acronal Dispersion	A	
Aluminiumchlorid, fest	A	A
Aluminiumsulfat, fest	A	A
Allylalkohol	B	B
Ameisensäure, 85%	A	A
Ammoniak, wäßrig konz.	A	
Amylacetat	A	B
Anilin	A	B
Anisol	B	C
Äthanol	A	A
Äthylacetat	B	C
Äthylenchlorid	B	C
Äthylendiamin	A	B
Äthylenglykol	A	A
Äpfelsäure, 40%	A	A
B		
Benzaldehyd	B	B
Benzin	B	C
Benzol	B	C
Benzoessäure, wäßrig	A	A
Benzylalkohol	A	B
Bitumen	A	B
Bier	A	A
Bleichlauge	A	
Brom	C	C
Bromwasserstoffsäure, 50%	A	A
Butanol	A	B
Butter	A	
Buttersäure	A	B
Butylacetat	A	B
Butandiol	A	A
C		
Calciumhypochlorit	A	
Campher	B	C
Chlor, flüssig	C	C
Chlorgas, feucht	B	C
Chloressigsäure	A	B
Chlorbenzol	B	C
Chloroform	C	C

Auffangmedium	Temp. 20 °C	Temp. 60 °C
Chromsäure, 50%	A	C
Chromsäure / Schwefelsäure	A	C
Cyclohexan	A	C
Cyclohexanol	A	A
Cyclohexanon	B	C
D		
Dekalin	B	C
Diäthyläther	B	
Dibutylphthalat	B	B
Dichloräthylen	C	C
Dimethylamin	B	C
Dimethylformamid	A	B
Dichloressigsäure	A	C
Dieselöl	A	C
Dioxan	A	B
Diglykolsäure	A	A
Detergentien, synthetische	A	A
E		
Essigsäure	A	B
Essigsäureanhydrid	B	C
F		
Fluor	C	C
Fluorwasserstoff, 40%	A	B
Fluorwasserstoff, 70 %	A	B
Formaldehyd, 40%	A	A
Frigen	B	C
Fruchtsäfte	A	A
Furfurol	B	C
Foto-Entwickler-Fixierbäder	A	
G		
Gaswasser	A	A
Gerbsäure, 10%	A	A
Glykole	A	A
Glycerin	A	A
Glysantin	A	A
H		
Harnstoff, wäßrig	A	A
Heizöl	B	C
Heptan	A	C
Hexan	A	C
I		
Isooctan	A	C
Isopropanol	A	A
Isopropyläther	B	C
J		
Jodtinktur	A	B
K		
Kalilauge, 30%	A	A
Kaliumpermanganat, 20%	A	A
Kresole	B	C
Königswasser	C	C
Kokosnußöl	A	B

Auffangmedium	Temp. 20 °C	Temp. 60 °C
L		
Leinöl	A	B
Lebertran	A	B
M		
Maleinsäure	A	A
Methyläthylketon	B	C
Methanol	A	A
Methylenchlorid	C	C
Menthol	B	C
Melasse	A	A
Marmelade	A	A
Milch	A	A
Milchsäure, wässrig	A	A
Motorenöle (vergl. auch Heizöl)	A	B
N		
Naphtha	B	C
Naphthalin	A	C
Natriumhypochlorit	A	B
Nitrobenzol	B	C
Natronlauge	A	A
O		
Oleum	C	C
Öle, ätherische	B	C
Öle, fette	A	B
Ölsäure	A	B
Ozon, geringe Mengen (< 0,1 %)	B	C
Oxalsäure, wässrig	A	A
P		
Paraffinöl	A	B
Petroläther	A	
Pflanzenschutzmittel	A	A
Perchlorsäure, 20%	A	A
Perchlorsäure, 70%	A	C
Petroleum	B	C
Phenol	B	B
Phosphorsäure bis 80%	A	A
Phosphorsäure, 95%	A	B
Phtalsäure, 50%	A	A
Phosphortrichlorid	B	B
Polyesterharze	B	C
Propionsäure	A	B
Propylalkohol	A	A
Pyridin	A	B
Q		
Quecksilber	A	A