



BESTÄNDIGKEITSLISTE

Die Tabellen dienen nur als allgemeine Information, basierend auf bisherigen Erfahrungen. Durch zusätzliche Faktoren wie höhere Konzentration oder Temperatur, höheren Druck, Witterungseinflüsse, Dauer der mechanischen Belastung, vor allem aber auch Mischung mehrerer Medien können die Beständigkeitswerte beeinflusst werden, so dass diese Tabellen keinesfalls auf alle Betriebsverhältnisse angewendet werden können. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden.

Aus diesem Grund schließen wir eine Garantie oder Gewährleistung für die hier veröffentlichten Daten aus. Angaben zur Beständigkeit von Lebensmitteln sind nur als solche zu verstehen, und sind unabhängig von der Lebensmittelgesetzgebung. Sofern nicht anders angegeben, basieren die Daten auf einer Temperatur von 20°C in einer üblichen Konzentration.

Um die Orientierung mit der PDF-Suchfunktion zu erleichtern, wurde bewusst auf Umlaute wie „ä“, „ö“, „ü“ und auch „ß“ verzichtet und diese jeweils durch „ae“, „oe“, „ue“ und „ss“ ersetzt.

Kurzbezeichnungen:

SBR	Styrol-Butadien-Kautschuk (Styrene-butadiene-rubber) / Beispiel: Buna S
EPDM	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (Ethylene-propylene-diene-rubber) / Beispiel: Buna AP
NBR	Acrylnitril-Butadien-Kautschuk (Acrylonitrile-butadiene-rubber) / Beispiel: Perbunan N, Buna N
PUR	Polyurethan -> hier: Ether-Polyurethan
PVC	Polyvinylchlorid

Bewertung:

- 1 = ausgezeichnete Beständigkeit
2 = gute Beständigkeit
3 = mittlere Beständigkeit
x = nicht beständig
- = nicht geprüft / keine praktischen Erfahrungen

Medium	SBR	EPDM	NBR	NBR/PVC	PUR	PVC
Abgase (fluorwasserstoffartig)	1	1	1	-	-	-
Abgase (kohlendioxidartig)	1	1	1	-	-	-
Abgase (kohlenmonoxidartig)	1	1	1	-	-	-
Abgase (salzsäureartig)	1	1	2-3	-	-	-
Abgase (schwefeldioxidartig)	2-3	1	2-3	-	-	-
Abgase (schwefelsäureartig)	2-3	1	x	-	-	-
Abwasser	1	1	1	1	x	1
Acetal	-	-	-	-	-	-
Acetaldehyd (Aethanal) fl.	x	2	x	x	2	x
Acetamid	x	1	x	x	x	x
Aceton	2	1	x	x	x	3
Acetophenon	x	1	x	-	-	-
Acetylacetone (Pentandion)	x	1	x	x	x	x
Acetylchlorid (Essigsäurechlorid)	x	x	x	x	x	-



Medium	SBR	EPDM	NBR	NBR/PVC	PUR	PVC
Acetylen gasf.	1	1	1	1	x	1
Acetylendichlorid	-	-	-	-	-	-
Acetylentetrachlorid (Tetrachlorethan)	x	x	x	-	-	-
Acrylnitril	x	x	x	-	x	2-3
Acrylsaeureeethylester (Ethylacrylat)	x	x	x	x	x	x
Adipinsaeure (Hexandisaeure)	1	1	1	1	1-3	1
Adipinsaeurediethylester	1	x	x	x		x
Aetherische Oele	x	x	x	x	2	x
Akkusaeure (Schwefelsaeure 30%)	2-3	1	x	-	2	1
Alaun (Kaliumaluminiumsulfat)	2-3	1	2-3	-	1	1
Aliphaten (siehe Benzine & Homologe)	-	-	-	-	2	3
Alkohole (siehe spez. Bezeichnungen)	-	-	-	-	2	1-2
Allyalkohol (Propenol)	1	1	2-3	-	3	3
Allychlorid (3-Chlor-propen)	x	x	x	3	x	x
Aluminiumacetat fl. (Essigsaeure Tonerde)	2-3	1	2-3	2	3	1
Aluminiumchlorid fl.	1	1	1	1	1-2	1
Aluminiumfluorid	1	1	1	1	3	1
Aluminiumhydroxid	1	1	1	1	2	1
Aluminiumnitrat fl.	1	1	1	-	2	2
Aluminiumphosphat fl. (Phophorsaeure Tonerde)	-	-	-	-	1	1
Aluminiumsulfat fl.	2-3	1	1	1	2	1
Ameisensaeure (Methansaeure) 10%	2-3	2-3	x	-	2	1-2
Ameisensaeure (Methansaeure) 100%	2-3	2-3	x	-	x	2-3
Ameisensaeure (Methansaeure) 3%	2-3	2-3	x	-	1	1
Amine (siehe spez. Bezeichnungen)						
Aminobenzol (siehe Anilin)						
Ammoniak (gasf.)	2-3	1	2-3	-	3	1
Ammoniak fl. (Salmiakgeist) 25%	x	-	x	-	x	1
Ammoniak fl. 100%	x	1	2-3	-	x	3
Ammoniumacetat fl.	1	1	1	1	x	1
Ammoniumcarbonat fl.	1	1	2-3	x	x	1
Ammoniumchlorid fl. (Salmiak) 3%	2-3	1	2	1	1	1
Ammoniumdiphosphat fl.	-	-	-	-	1	1
Ammoniumfluorid fl.	1	1	1	-	x	1-3
Ammoniumhydroxid fl. (Ammoniak fl.)	x	1	x	2	x	1
Ammoniummetaphosphat	-	-	-	-	1	1
Ammoniumnitrat fl.	1	1	2	1	2	2
Ammoniumnitrit	1	1	1	1	1	-
Ammoniumpersulphat fl.	-	-	-	-	2	1
Ammoniumphosphat fl.	1	1	1	1	1	1
Ammoniumsulfat	2-3	1	1	1	1	1
Ammoniumthiocyanat	1	1	1	1	2	1
Amylacetat (Essigsaeurepentylester, Bananenoel)	x	2-3	x	x	x	x
Amylalkohol (Pentanol)	2-3	2-3	2-3	2	3	1
Amylborat	x	x	1	-	x	-
Amylchlorid	x	x	x	x	x	x



Medium	SBR	EPDM	NBR	NBR/PVC	PUR	PVC
Anilin (Aminobenzol, Phenylamin)	x	x	x	x	x	2-3
Anilinchlorhydrat	x	2-3	2-3	x	x	x
Anilinfarbstoffe	-	-	-	-	x	1
Anisoel	x	x	x	x	-	x
Anol (Cyclohexanol)	x	x	2-3	-	x	x
Anon (Cyclahexanon)	x	x	x	x	x	x
Anthrachinonsulfonsaeure fl.	-	-	-	-	x	1
Antichlor (Natriumhiosulfat)	2-3	1	2-3	-	2	1
Antimonchlorid (50%)	1	1	2-3	-	2	1
Antimonchlorid, wasserfrei	1	1	1	1	x	1
Apfelsaeure (Apfelsaft)	2-3	2-3	1	1	3	1
Arctone (siehe Freontypen)						
Argongas	1	1	1	1	1	1
Aromaten - allgemein gilt	-	-	-	-	x	x
Aromaten - arsenige Saeure	-	-	-	-	3-x	1
Aromaten (siehe Benzol, Toluol, Xylool u. Homologe)						
Arsensaeure	1	1	1	1	3	1
Ascorbinsaeure (Vitamin C)	-	-	-	-	-	1
Asphalt (Erdpech)	x	x	2-3	2	2	2
ASTM-Kraftstoff Nr. 1 (A)	x	x	1	-	1	3-x
ASTM-Kraftstoff Nr. 2 (B)	x	x	2-3	-	x	3-x
ASTM-Kraftstoff Nr. 3 (C)	x	x	2-3	-	x	3-x
ASTM-Oel Nr. 1	x	x	1	-	1	-
ASTM-Oel Nr. 2 (20°C)	x	x	1	-	2	2
ASTM-Oel Nr. 3	x	x	2-3	-	3	-
ASTM-Oel Nr. 4	x	x	2-3	-	-	-
ATE-Bremsfluessigkeit	1	1	x	-	3	2
Aethan gasf.	x	x	1	-	-	-
Aethanal (Acetaldehyd)	x	2-3	x	-	-	-
Aethanol (siehe Ethanol)	2-3	1	2-3	-	-	-
Aethanolamin (siehe Ethanolamin)	x	1	x	-	-	-
Aether (siehe Ether)	x	x	x	-	2	3
Aethylacetat (siehe Ethylacetat)	x	2-3	x	-	-	-
Aethylacrylat (Ethylacrylat)	x	x	x	-	-	-
Aethylalkohol (siehe Ethylalkohol)	2-3	1	2-3	-	-	-
Aethylaether (siehe Ethylether)						
Aethylbenzoat	-	-	-	-	-	-
Aethylbenzol (siehe Ethylbenzol)	x	x	x	-	-	-
Aethylbromid (siehe Ethylbromind)	x	2-3	x	-	-	-
Aethylchlorid (siehe Ethylchlorid)	x	2-3	x	-	-	-
Aethylchlorid (siehe Ethylenchlorid)	x	x	x	-	-	-
Aethylendiamin (siehe Ethylenamin)	2-3	1	2-3	-	-	-
Aethylendichlorid	x	x	x	-	-	-
Aethylenglykol (siehe Ethylen glykol)	2-3	1	1	-	-	-
Aethylenoxid (siehe Ethylenoxid)	x	x	x	-	-	-
ATS-Bremsfluessigkeit	-	-	-	-	x	1



Medium	SBR	EPDM	NBR	NBR/PVC	PUR	PVC
Aetzkali (siehe Kaliumhydroxid)	2-3	1	2-3	-	-	-
Aetzkalk (Calciumhydroxid)	-	-	-	-	2	2
Aetznatron (siehe Natriumhydroxid)	2-3	1	2-3	-	-	-
Backpulver (Natriumbicarbonat)	-	-	-	-	2	1
Bariumchlorid fl.	1	1	1	1	1	1
Bariumhydroxid	1	1	1	1	1	1
Bariumsulfat (Baryt)	1	1	1	1	1	1
Bariumsulfid	2-3	1	1	1	2	1
Baumwollsamenoel	x	2-3	1	1	1	1-2
Beizloesung (20% Salpetersaeure, 4% HF)	-	-	-	-	x	-
Benzaldehyd	x	x	x	-	3	3
Benzin (Benzol)	x	x	x	x	3	3-x
Benzine, allgemein (s. exaktes Medium)	x	x	2-3	-	1	x
Benzin, ASTM-Kraftstoff Nr. 1 (A)	x	x	1	1	1	3-x
Benzin, ASTM-Kraftstoff Nr. 2 (B)	x	x	2-3	1	x	3-x
Benzin, ASTM-Kraftstoff Nr. 3 (C)	x	x	2-3	2	x	3-x
Benzin, Diesel, Heizoel	x	x	2-3	1	x	3-x
Benzin, niederaromatisch	x	x	2-3	-	2	3
Benzin, hocharomatisch (Solvent Naphta)	x	x	-	-	2-3	2-3
Benzin, Flugzeug- (Kerosin)	x	x	2-3	1	1-2	3
Benzin, Lack- o. Test-, Terpentinersatz	x	x	2-3	-	1-2	3
Benzin/Benzin (50/50)	x	x	x	x	3	3
Benzin/Benzin (60/40)	x	x	x	-	2	3
Benzin/Benzin (70/30)	x	x	2-3	-	2	3
Benzin/Benzin (80/20)	x	x	2-3	-	3	3
Benzin/Benzin/Ethanol (50/30/20)	x	x	x	x	3	3
Benzoesaeure fl.	2-3	2-3	2-3	3	x	1
Benzol (Benzen)	x	x	x	-	3	3-x
Benzylalkohol	x	2-3	x	x	x	3
Benzylbenzoat	-	-	3	x	x	-
Benzylchlorid	x	x	x	x	x	x
Bergblau (Kupferhydroxid)	-	-	-	-	1	-
Bernsteinsaeure (Butandisaeure)	1	1	1	1	3	1
Bestrahlung, radioaktive: allgemein gilt	-	-	-	-	3	x
Bewitterung	-	-	-	-	1	1
Bier	1	1	1	1	1	1
Biogas (Sumpfgas)	-	-	-	-	1	1
Biphenyle, polychlorierte (Pyranole; Oele, Trafoole)	-	-	-	-	2	3
Bismuthcarbonat (Wismutcarbonat)	1	1	1	1	1	1
Bisulfitlauge SO ₂ -haltig	1	1	x	-		1
Bittersalz (Magnesiumsulfat)	-	-	-	-	1	1
Bitumen 20°C (siehe Heissbitumen)	x	x	x	x	2	x
Blancfix (Bariumsulfat)	1	1	1	1	1	1
Blausaeure 20% (Zyanwasserstoffsaeure)	2-3	1	2-3	-	2	1-2
Blausaeure 98% (konz.)	-	-	-	-	2	1-2
Bleiacetat fl.	2-3	1	1	1	1	1



Medium	SBR	EPDM	NBR	NBR/PVC	PUR	PVC
Bleiarsenat fl.	1	1	1	1	1	1
Bleichlauge (Javelle-Lauge, Kaliumhypochlorit)	x	1	x	-	2	1
Bleinhydrat	1	1	1	1	1	1
Bleisulfamat	-	-	-	-	-	-
Bleisulfat	2-3	1	2-3	-	1	1
Blut	-	-	-	-	-	1
Bohröl (abhaengig von chem. Zusammensetzung)						
Borax (Natriumborat)	1	1	2-3	-	1	1
Borsäure fl.	1	1	1	1	1	1
Branntweine aller Art	1	1	1	1	1	1
Braunkohlenteeröl (siehe Steinkohlenteer)	x	x	2-3	-	3	2-3
Bremsflüssigkeit, ATE-	-	-	-	-	3	2
Bremsflüssigkeit, ATS-	-	-	-	-	x	1
Bremsflüssigkeit, aus Glycoether	-	-	-	-	x	-
Brennspiritus (Ethanol vergaelt)	-	-	-	-	2	2-3
Brom	x	x	x	x	x	3
Brombenzol	x	x	x	x	x	x
Bromwasser	x	x	x	x	x	x
Bromwasserstoffsaure	x	2-3	x	x	3	2-3
Butadien	x	x	x	x	3	2-3
Butan-Gas	x	x	1	-	1-2	3
Butan, fl.	x	x	1	1	1	2
Butandiole (Butylenglykole)	1	1	1	-	1	3
Butanol (Butylalkohol)	1	2-3	1	-	3	2-3
Butanon (Methylethylketon, MEK)	x	2-3	x	x	x	x
Butindiol	-	-	-	-	1	-
Butter	x	2-3	1	1	2	2
Buttermilch	2-3	2-3	x	-	1	1
Buttersäure fl.	x	x	2-3	-	x	1
Butylacetat (Essigsäurebutylester)	x	2-3	x	x	x	x
Butylether	x	x	x	-	3	1
Butylamin	x	x	x	x	2-3	x
Butylbenzoat	x	1	x	x	1	-
Butylcarbitol	-	-	-	-	x	-
Butylen, fl. (Buten)	x	x	2-3	-	3	1
Butylglykol	2-3	2-3	1	-	3	x
Butyloleat	-	-	-	-	x	-
Butylphenole	x	x	x	x	x	x
Butylstearat	x	x	2-3	3	1	1
Butyraldehyd	-	-	-	-	x	-
Calciumacetat	2-3	1	2-3	2	2	-
Calciumbisulfat fl.	1	1	1	1	1	1
Calciumbisulfit fl.	2-3	2-3	2-3	x	2	2
Calciumcarbonat	1	1	1	1	1	1
Calciumchlorid fl.	1	1	1	1	1	1
Calciumhydroxid fl. (gelöschter Kalk)	1	1	1	1	2	2



Medium	SBR	EPDM	NBR	NBR/PVC	PUR	PVC
Calciumhypochlorit fl.	x	1	x	2	x	1
Calciumnitrat	1	1	1	1	1	1
Calciumoxid (Kalk, gebrannt)	1	1	1	1	1	1
Calciumphosphat, fl.	1	1	1	-	2	-
Calciumsulfat fl. (Gips)	1	1	1	-	1	1-2
Calciumsulfid	2-3	1	2-3	1	1	-
Calciumsulfit	1	1	1	-	-	-
Campher (Campheroel)	x	x	1	-	x	-
Caritol (Diethylenglykol-monoethylether)	2-3	2-3	2-3	2	x	3
Carboleinum fl.	x	2-3	2-3	-	x	3
Carbolsaeure (Phenol)	-	-	-	2	3-x	x
Carosche Saeure (Peroxy-monoschwefelsaeure)	-	-	-	-	-	1
Celluloseacetat (Acetylcellulose)	x	2-3	1	-	1	-
Cellulube Hydraulikoel	-	-	-	-	x	1
Chlor, trocken	x	2-3	x	x	x	3-x
Chlor, feucht	x	2-3	x	x	x	x
Choracetsaeure	-	-	-	x	-	-
Chloralhydrat	-	-	-	-	x	x
Chloramin	1	1	1	-	2	-
Chlorbenzol (Monochlorbeenzol)	x	x	x	x	x	x
Chlormethan	x	x	x	x	3	x
Chlorcalcium (Calciumchlorid)	1	1	1	1	1	1
Chlordioxid	x	x	x	x	x	2-3
Chlordiphenyl (Clophen)	x	x	x	x	x	x
Chloressigsaeure (Monochloressigsaeure)	2-3	2-3	x	-	x	2
Chlorethanol (Ethylenchlorhydrin)	2-3	2-3	x	x	x	x
Chlorethyl (Ethylchlorid)	x	x	x	x	x	3-x
Chlorkalk (Calciumhypochlorit)	x	1	x	-	x	1
Chlorkohlenwasserstoffe (s. spez. Bezeichnungen)	-	-	-	-	-	x
Chlormethan (Methylchlorid)	x	x	x	x	x	x
Chloroform (Trichlormethan)	x	x	x	x	x	x
Chloropren (Chlorbutadien)	x	x	x	x	x	x
Chlorothene (Trichlorethan, Methylchloroform)	x	x	x	x	x	3
Chlorsaeure fl.	x	2-3	x	-	-	1
Chlorsulfonsaeure	x	x	x	x	x	3
Chlorwasser 3%	x	2-3	x	x	3	1
Chlorwasserstoff (-saeure s.a. Salzsaeure)	2-3	1	2-3	-	2	1
Chromsaeure 10%	-	-	-	-	3	1
Chromsaeure 25%	x	x	x	x	x	2
Chromsaeure 50%	x	x	x	x	x	x
Chromtrioxid (siehe Chromsaeure)						
Citronensaeure (siehe Zitronensaeure)						
Clophen (Chlordiphenyl)	x	x	x	x	x	x
Cresole (Kresole)	x	x	x	x	x	x
Crotonaldehyd (2-Butenal)	2-3	1	1	-	2-3	x
Cumen, Cumol (Isopropylbenzol)	x	x	x	x	3-x	x



Medium	SBR	EPDM	NBR	NBR/PVC	PUR	PVC
Cyankali fl. (Kaliumcyanid)	2-3	1	2-3	-	2	1
Cyanwasserstoffsäure (Blausäure)	2-3	1	2-3	-	2	1-2
Cyannatrium (Natriumcyanid)	1	1	2-3	-	3	1
Cyclohexan (Zyklöhexas, Hexahydrobenzol)	x	x	1	1	2	x
Cyclohexanol	x	x	2-3	3	x	x
Cyclohexanon	x	x	x	x	x	x
Cyclohexylamin	x	x	x	-	x	1
Dampf bis °C	x	150	x	x	x	x
Dekalin (Dekahydronaphthalin)	x	x	x	-	1	1
Decan	x	x	2-3	-	-	-
Dextrose (siehe Glucose)	1	1	1	1	1	1
Diacetonalcohol	2-3	1	x	x	2	x
Dibenzylether	x	2-3	x	x	2-3	x
Dibutylamin	x	x	x	x	x	-
Dibutylphthalat	x	2-3	x	x	3	3
Dibutylsebazat	x	2-3	x	x	x	3
Dichlorbenzole	x	x	x	x	x	x
Dichlorethylen	x	x	2-3	x	x	x
Dichlorisopropylether	x	x	x	x	2	
Dichlormethan (Methylenchlorid)	x	x	x	x	x	x
Dieseloel (Gasöl)	x	x	1	1	2	3
Diethanolamin	-	2-3	1	-	-	-
Dieethylamin	2-3	2-3	1	2	3	x
Diethylbenzol (-en)	x	x	x	-	x	1
Diethylenglykol (Diglycol)	1	1	2-3	1	3	3
Diethylenglykolmonoethylether (Carbitol)	2-3	2-3	2-3	-	x	3
Diethylether (Ether)	x	x	x	x	2	3
Diethylsebazat	x	2-3	x	2	-	-
Diglykolsäure fl.	1	1	x	-	x	2
Dimethylamin	x	2-3	x	x	-	x
Dimethylanilin (Xyldin)	x	2-3	x	x	2-3	x
Dimethylether (Methylether)	x	2-3	x	x	2	x
Dimethylformamid (DMF)	x	2-3	x	2-3	3	x
Dimethylheptanon (Diisobutylketon)	x	2-3	x	-	x	-
Dimethylphthalat	x	2-3	x	x	3	-
Dioctyphthalat (DOP)	x	2	x	3	2	3
Dioctysebazat	-	-	-	x	2	-
Dioxan (Diethylendioxid)	x	2-3	x	x	x	x
Dipenten (Limonen)	x	x	2-3	2	x	
Diphenyl	x	x	x	x	x	x
Diphenyloxid (Diphenylether)	x	x	x	x	x	x
Dipropylenglykol	x	x	2-3	-	-	-
Dodecylalkohol (Laurylalkohol)	1	1	1	-	-	-
Dorschleberöl	-	-	-	-	1	-
DOWTHERM A (Glykole)	x	x	x	-	3-x	-
DOWTHERM E (Glykole)	x	x	x	-	-	-



Medium	SBR	EPDM	NBR	NBR/PVC	PUR	PVC
Duesentreibstoff DPI-IPS	-	-	-	-	-	1
Duengesalz fl.	-	-	-	-	3	1
Eau de Javelle (Kaliumhypochlorid)	x	2-3	2-3	-	2	1
Eisenchlorid fl. (Ferri)	1	1	1	1	2	1
Eisensulfat, Eisenvitriol fl.	1	1	1	1	2	1
Eisessig (siehe Essigsaeure 100%)	2-3	2-3	x	-	-	-
Enwicklerfluessigkeiten (allgemein)	2-3	2-3	1	1	2	1
Epichlorhydrin fl.	x	2-3	x	x	x	x
Erdgas (Naturgas) nass	x	x	1	1	1-2	1
Erdgas (Naturgas) trocken	x	x	1	1	1	1
Erdoel ohne Zusaetze (bei 20°C)	x	x	2-3	-	1	2
Erdoel ohne Zusaetze bis °C	-	-	-	-	60	x
Essig (Speiseessig)	2-3	1	2-3	2	3	2
Essigsaeure 10%	-	-	-	-	x	3
Essigsaeure 25%	x	x	x	x	x	x
Essigsaeure 50%	x	x	x	x	x	x
Essigsaeure 100% konz.	x	x	x	x	x	x
Essigsaeureanhydrid 50%	2-3	2-3	x	x	x	x
Essigsaeureethylester (Ethylacetat)	x	2-3	x	x	x	x
Essigsaeure Tonerde (Aluminiumacetat)	2-3	1	2-3	-	3	1
Ester (siehe spez. Bezeichnungen)	-	-	-	-	-	-
Ethan gasf.	x	x	1	1	2	1
Ethanol (Ethylalkohol)	2-3	1	2-3	-	2	2-3
Ethanolamin (2-Aminoethanol)	x	1	x	2-3	x	3
Ethen (Ethylen)	x	-	2-3	1	1	1
Ether (Ethylether, Diethylether)	x	x	x	-	2	3
Etherische Oele	x	x	x	x	2	x
Ethylacetat (Essigester)	x	2-3	x	x	x	x
Ethylacrylat (Acrylsaeureethylester)	x	x	x	x	x	x
Ethylalkohol (vergaelt o. denaturiert = Spiritus)	2-3	1	2-3	1	2	2-3
Ethylbenzol (o. -benzen)	x	x	x	x	x	x
Ethylbromid (Brommethan)	2-3	x	2-3	-	2	x
Ethylchlorid (Chlorethan)	x	2-3	x	x	x	3-x
Ethylen gasf. (Ethen)	x		2-3	1	1	1
Ethylenchlorhydrin (Chlorethanol)	2-3	2-3	x	x	x	x
Ethylenchlorid (Chlorethan)	x	2-3	x	x	x	-
Ethyldiamin	-	-	-	-	x	x
Ethylenglykol (Glykol, Ethan-1,2-diol)	2-3	1	1	1	2-3	1
Ethylenoxid (1,2-Epoxyethan)	x	x	x	x	x	x
Ethylether (siehe Ether)	x	x	x	-	2	3
Ethylglykolacetat	-	-	-	-	x	-
Ethylmercaptan	-	-	-	-	x	-
Fettalkohole (langkettige, aliphatische Alkohole)	2-3	2-3	1	2	2	2
Fette allgemein (siehe Oele und Fette)	-	-	-	-	x	x
Fettsaeuren, mit 1-7 C-Atomen, allgemein	x	x	2-3	2	2-3	1
Fettsaeuren, mit > 7 C-Atomen	x	x	2-3	2	1	1



Medium	SBR	EPDM	NBR	NBR/PVC	PUR	PVC
Fluessiggase (LPG) (siehe spez. Bezeichnung)						
Fichtennadeloel	x	x	2-3	-	2	x
Firis	x	x	2-3	-	2	x
Fischtran	2-3	2-3	1	1	2	2
Flugbenzin (Kerosin)	x	x	2-3	-	1-2	3
Fluor fl.	x	x	x	-	x	2-3
Fluorbenzol (o.-benzen)	x	x	x	-	x	-
Fluorborstsaeure 65%	2-3	2-3	2-3	1	x	1
Fluorokieselsaeure fl.	2-3	1	2-3	-	x	2-3
Fluorsiliziumsaeure (Kieselfluorwasserstoffsaeure)	2-3	2-3	2-3	1	x	1
Fluorwasserstoff(saeure) (siehe Flusssaeure)						
Flusssaeure 10%	x	-	x	-	2	1-2
Flusssaeure 30%	x	-	x	-	2	2
Flusssaeure 75%	x	-	x	-	3	3
Formaldehyd (Methanal)	2-3	1	2-3	3	2	2
Formamid	1	2-3	2-3	-	x	2
Foto-Emulsion, allgemein (siehe spez. chemische Bezeichnung)	1	1	1	-	x	x
Freone & Frigene allgemein (anwendungsabhaengig)						
Freon 11	x	x	1	-	-	-
Freon 12	2-3	2-3	2-3	-	-	-
Freon 13	1	1	1	-	-	-
Freon 1381	1	1	1	-	-	-
Freon 14	1	1	1	-	-	-
Freon 21	x	x	x	x	x	-
Freon 22	1	1	x	-	-	-
Freon 31	2-3	1	x	-	-	-
Freon 32	1	1	1	-	-	-
Freon 112	x	x	2-3	-	-	-
Freon 113	x	x	1	1	2	-
Freon 114	1	1	1	1	1	-
Freon 114 B2	x	x	2-3	-	-	-
Freon 115	1	1	1	-	-	-
Freon 142 b	1	1	1	-	-	-
Freon 152 a	1	1	1	-	-	-
Freon 218	1	1	1	-	-	-
Freon C316	1	1	1	-	-	-
Freon C318	1	1	1	-	-	-
Freon 502	1	1	2-3	-	-	-
Freon BF	x	x	2-3	-	-	-
Freon MF	2-3	x	2-3	-	-	-
Freon PCA	2-3	x	1	-	-	-
Freon TA	1	1	1	-	-	-
Freon TC	2-3	2-3	1	-	-	-
Freon TF	2-3	x	1	-	-	-
Freon TMC	x	2-3	2-3	-	-	-
Freon T-P35	1	1	1	-	-	-



Medium	SBR	EPDM	NBR	NBR/PVC	PUR	PVC
Freon TWD602	2-3	1	2-3	-	-	-
Frostschutz (siehe spez. chemische Bezeichnung)						
Fruchtsaefte	1	1	1	1	1	1
Fumarsaeure	2-3	-	1	-	-	-
Furan	x	x	x	-	x	1
Furfural	x	2-3	x	x	3	
Furfurylalkohol (Furfurol)	x	2-3	x		x	1
Gallussaeure	2-3	2-3	2-3	2	3	1
Gasoel (Dieseloel)	x	x	1	1	2	3
Gasolin (siehe Benzine)						
Gelatine fl.	1	1	1	1	1	1
Gerbsaeure (Tannin)	2-3	2-3	2-3	-	2	1
Gips fl. (Calciumsulfat)	1	1	1	-	1	1-2
Glaubersalz fl. (Natriumsulfat)	2-3	1	2-3	-	1	1
Glucose	1	1	1	1	1	1
Glycerin (Glycerol, Propan-1,2,3-triol)	1	1	1	1	1	1
Glycin fl. 10% (Glykokoll, Aminoessigsaeure)	2-3	1	2-3	-	x	1
Glykole allgemein (siehe spezielle Bezeichnung)	1	1	1	1	2	1
Glykolsaeure 30% (Hydroxyessigsaeure)	1	1	1	1	3-x	1
Grubengas (Methan)	x	x	1	-	3	1-2
Guelle (Jauche)	1	1	1	1	1	1
Harn (Urin)	1	1	1	1	1	1
Harnstoff fl.	1	1	1	-	x	2
Hefe fl.	1	1	1	1	1	1
Heissbitumen bis °C	-	-	-	-	x	x
Heissluft (siehe Luft)						
Heissteer bis °C	-	-	-	-	x	x
Heizole	x	x	-	-	2	3
Helium	1	1	1	1	1	1
Heptan	x	1	1	-	2	2-3
Hexaldehyd	x	2-3	x	-	3	-
Hexahydrobenzol (o. -benzen, Cyclohexan)	x	x	1	-	2	x
Hexalin (Cyclohexanol)	x	x	2-3	-	x	x
n-Hexan	x	x	1	1	2	1-2
Hexanol (Hexylalkohol)	2-3	x	1	1	x	2
Hexantriol	x	1	1	1	x	1
Hexen	x	x	2-3	-	1	-
Holzoel		x		1	2	3
Holzterpentinoel	x	x	1	1	x	-
Hydraulikole (siehe Oele und Fette)						
Hydrazine (Diamide)	2-3	1	2-3	-	x	1
Hydrazinhydrat fl.	2-3	1	2-3	-	x	1
Hydrochinon fl.	2-3	2-3	x	-	x	2
Hydroxylaminsulfat fl.	1	1	1	1	x	1
Isobutanol (Isobutylalkohol)	2-3	1	2-3	2	x	1
Isooctan	x	x	1	1	2	1



Medium	SBR	EPDM	NBR	NBR/PVC	PUR	PVC
Isooctanol (Isoctylalkohol)	-	-	-	-	3	1
Isophoron	-	-	-	-	3-x	-
Isopropanol (Isopropylalkohol)	2-3	1	2-3	2	3	2
Isopropylacetat	x	2-3	x	x	3	2
Isopropylbenzol (o. -benzen, Cumal, Cumen)	x	x	x	x	3-x	x
Isopropylchlorid	x	x	x	x	3	-
Isopropylether	x	x	x	2	2	2-3
Jauche (Guelle)	1	1	1	1	1	1
Javelle-Lauge (Kaliumhypochlorit)	x	2-3	2-3	x	2	1
Jod-Jod Kalium	1	1	2-3	-	-	-
Jodoform (Triiodmethan)	-	1	-	-	-	-
Jodtinktur (5-10%ige alkohol. Jodlsg.)	1	2-3	2-3	2-3	x	2-3
Kaffee	2-3	2-3	1	-	-	-
Kakaobutter	x	x	x	-	-	-
Kalilauge (siehe Kaliumhydroxid)	2-3	1	2-3	-	-	-
Kalisalpeter (Kaliumnitrat)	1	1	1	1	1	1
Kaliumacetat fl.	2-3	1	2-3	-	x	1
Kaliumaluminiumsulfat (Alaun)	2-3	1	2-3	-	1	1
Kaliumbicarbonat (Kaliumhydrogencarbonat)	1	1	1	1	2	1
Kaliumbichromat (Kaliumdichromat)	2-3	1	2-3	-	2	1
Kaliumbisulfat fl. (Kaliumhydrogensulfat)	1	1	1	-	3-x	-
Kaliumborat fl.	1	1	1	1	1	1
Kaliumbromat fl. 10%	1	1	1	1	x	1
Kaliumbromid fl.	1	1	1	1	1	1
Kaliumcarbonat (Pottasche)	1	1	1	1	2	1
Kaliumchlorat fl.	2-3	1	x	-	2	1
Kaliumchlorid fl. (Sylvin)	1	1	1	1	1	1
Kaliumchromat fl. 40%	2-3	1	2-3	-	x	1-2
Kaliumcyanid fl. (Cyankali)	2-3	1	2-3	-	2	1
Kaliumdichromat fl.	2-3	1	2-3	-	2	1
Kaliumhydroxid 10% (Aetzkali, Kalilauge)	2-3	1	2-3	-	2	2
Kaliumhydroxid 50% (Aetzkali, Kalilauge)	-	-	-	-	3	2-3
Kaliumhypochlorit (Javelle)	x	2-3	2-3	-	2	1
Kaliumjodid fl.	2-3	1	1	-	2	1-2
Kaliumnitrat fl. (Kalksalpeter)	1	1	1	1	1	1
Kaliumperchlorat fl.	x	1	x	-	x	1
Kaliumpermanganat fl. 10%	2-3	1	x	-	1	1
Kaliumperoxidisulfat (Kaliumpersulfat)	2-3	1	x	-	3-x	2
Kaliumphosphat (mono- und dibasisch)	1	1	1	-	1	-
Kaliumsulfat	2-3	1	1	1	1	1
Kaliumsulfit	2-3	1	1	1	1	1
Kalk, gebrannt (Calciumoxid)	1	1	1	1	1	1
Kalk, geloescht (Calciumhydroxid fl., Kalkwasser/-milch)	1	1	1	-	2	2
Kalkstein (Calciumcarbonat)	1	1	1	1	1	1
Kaeltemittel (siehe Freone), auf Anfrage						
Kalzinierte Soda (Natriumcarbonat)	1	1	1	1	x	1



Medium	SBR	EPDM	NBR	NBR/PVC	PUR	PVC
Karbolineum fl. (Carbolineum)	x	x	x	-	x	3
Karbolsaeure (Phenol)	x	x	x	x	3-x	x
Kerosen (Kerosin)	x	x	2-3	1	2	1
Ketone allg. (siehe spez. Bezeichnungen)	-	-	-	-	x	x
Kieselfluorwasserstoffsaeure fl.	2-3	2-3	2-3	-	x	1
Kieselsaeure (Siliziumdioxid)	1	1	1	1	1	1
Knochenoel	x	x	1	-	1	2
Kochsalz (Natriumchlorid)	1	1	1	1	2	1
Kohlendioxid, gasf., nass und trocken	2-3	2-3	1	1	1	1
Kohlendioxid fest (Trockeneis -80°C)	-	-	-	-	-	-
Kohlendisulfid (Schwefelkohlenstoff)	x	x	x	-	2	2-3
Kohlenmonoxid	2-3	2-3	2-3	1	1	1
Kohlensaeure	2-3	1	1	1	1	1
Kohlenstofftetrachlorid (Tetrachlorkohlenstoff, Tetra)	x	x	x	x	3	x
Kokosnuss-Fett und -Oel	x	x	1	1	2	1
Koenigswasser	x	x	x	-	x	2-3
Kornoel	-	x	-	1	1	2
Kraftstoff (siehe Benzin)						
Kreosot (Steinkohlenteer)	x	x	2-3	1	3	2-3
Kresole (Methylphenole)	x	x	x	x	x	x
Kupferacetat	x	1	2-3	2	x	-
Kupferchlorid fl.	1	1	1	1	1	1
Kupfercyanid	1	1	1	1	1	1
Kupferfluorid	1	1	2-3	-	x	-
Kupferhydroxid (Bergbau)	-	-	-	-	1	-
Kupfernitrat fl.	1	1	2-3	-	3	2
Kupfersulfat fl. (Kupfervitriol)	2-3	1	1	1	1	1
Lachgas (Distickstoffmonoxid)	1	2-3	1	1	1	1
Lackbenzin (siehe Benzin)						
Lacke (abhaengig von der Zusammensetzung)						
Lanolin (Wollfett)	x	x	1	-	1	2
Laugen allg. (siehe spez. Bezeichnung)	2-3	1	2-3	-	2	1
Laurylalkohol (Dodecylalkohol)	2-3	2-3	2-3	-	-	-
Lavendeloeöl	x	x	2-3	2	x	-
Lebertran (Oel)	x	2-3	1	1	1	1
Leichtbenzin (Waschbenzin)	x	x	1	1	2	
Leim, tierisch	2-3	2-3	1	1	2	1
Leinoel	x	x	1	1	2	2
Leuchtgas (Stadtgas)	x	x	2-3	-	3	1
Ligroin	x	x	1	-	-	-
Likoere	1	1	1	-	-	-
Linolsaeure	x	x	2-3	-	-	-
Liquimoly	x	x	1	-	-	-
Lithiumchromid	1	1	1	-	-	-
Lithiumchlorid	1	1	1	-	-	-
Loesungsmittel (siehe spez. Bezeichnungen)						



Medium	SBR	EPDM	NBR	NBR/PVC	PUR	PVC
LPG (siehe spez. chem. Bezeichnung)						
Luft, atmosphaerische, oelfrei, bis + °C	-	-	-	-	80	70
Luft, oelhaltig, bis + °C	-	-	-	-	80	70
Magnesiumchlorid, fl.	1	1	1	1	1	1-2
Magnesiumhydroxid	2-3	1	2-3	2	1	1
Magnesiumsilikat (Talk)	1	1	1	1	1	1
Magnesiumsulfat	2-3	1	2-3	1	1	1
Magnesiumsulfit fl.	1	1	1	1	1	1
Maische	1	1	1	1	1	1
Maiskeimoel	x	x	1	-	2	2
Maleinsaeure fl.	x	x	2-3	x	x	1
Maleinsaeureanhydrid	x	x	x	x	-	-
Margarine-Oele und -Fette	x	x	1	-	1	2
Maschinenoele (siehe Oele, mineralische)						
Meerwasser	1	1	1	1	2	1
MEK (Methylethylketon)	x	2-3	x	x	x	x
Melamine	-	-	-	-	-	x
Melasse	2-3	1	1	1	1	1
Menthol	2-3	2-3	2-3	-	3	-
Mesithyloxid	x	2-3	x	x	x	x
Methacrylsaeure	x	2-3	x	-	-	-
Methacrylsaeuremethylester	x	x	x	-	-	-
Methan (-gas)	x	x	1	1	3	1-2
Methanol (Methylalkohol)	1	1	2-3	1	3	x
Methoxybenzol	x	x	x	-	-	-
Methoxybutanol	x	2-3	1	-	-	-
Methylacetat (Essigsaeuremethylester)	x	2-3	x	x	x	x
Methylacetoacetat	-	2-3	x	-	-	-
Methylacrylat	x	x	x	x	x	x
Methylalkohol	1	1	1	-	3	1
Methylamin fl. (Methanamin)	2-3	1	x	-	x	3
Methylbromid (Brommethan)	x	x	x	x	x	x
Methylbutylketon	x	1	x	x	x	-
Methylcellulose	2-3	2-3	2-3	-	-	-
Methylchlorid (Chlormethan)	x	x	x	x	x	x
Methylchloroform (Trichlorethan)	x	x	x	-	x	3
Methylcyclopentan	x	x	x	-	-	-
Methylenechlorid (Dichlorethan)	x	x	x	x	x	x
Methylethylketon (MEK)	x	2-3	x	x	x	x
Methylformiat	x	2-3	x	-	-	-
Methylglykol (Methylcellosolve)	x	2-3	x	x	x	x
Methylglykolacetat	x	2-3	x	-	x	-
Methylisobutylketon	x	x	x	x	x	x
Methylisopropylketon	x	2-3	x	x	x	-
Methylkarbonat	x	x	x	-	-	-
Methylmethacrylat	x	x	x	-	-	-



Medium	SBR	EPDM	NBR	NBR/PVC	PUR	PVC
Methyloleat	x	2-3	x	x	-	-
Methyloxiran (Propylenoxid)	x	2-3	x	-	x	-
Methylphenole (Kresole)	x	x	x	x	x	x
Methylphthalat (Dimethylphthalat)	x	2-3	x	-	-	-
Mikroben (Mikroorganismen)	-	-	-	-	1	1
Milch	2-3	2-3	1	1	2	1
Milchsäure fl.	2-3	2-3	2-3	-	2	3
Mineralöl (siehe Öle, mineralische)						
Mischsäure 1 (Schwefelsäure/Salpetersäure/Wasser)	x	2-3	x	x	x	x
Mischsäure 2 (Schwefelsäure/Phosphorsäure/Wasser)	x	2-3	x	-	x	1
Monoethanolamin	x	2-3	x	x	-	-
Monochlorbenzol (o. -benzen)	x	x	x	x	x	x
Monochloreigensäure	x	2-3	x	-	x	2
Monochlormethan (Methylchlorid)	x	x	x	x	x	x
Morpholin	x	2-3	x	x	x	x
Monostyrol (Styrol, monomer)	-	-	-	-	3	x
Most, unvergoren	-	-	-	-	1	1
Most, vergoren (Obstwein)	-	-	-	-	1	1
Motorenöl (s. Öle & Fette, mineral. Zusaetze abklaeren)						
Myristylalkohol = Myristynalkohol (Tetradecanol)	-	-	-	-	1	1
Naphta (Erdoel)	x	x	x	2	2	2-3
Naphthensäure	x	x	2-3	2	-	-
Naphthalin (Steinoel)	x	x	x	x	2	x
Natriumacetat fl.	x	1	2-3	-	3	1
Natriumbenzoat fl.	1	1	1	-	1	1-2
Natriumbicarbonat fl. (Natriumhydrogencarbonat)	1	1	1	1	2	1
Natriumbisulfat (Natriumhydrogensulfat)	1	1	1	1	x	1
Natriumbisulfit fl. (Natriumhydrogensulfit)	2-3	1	1	1	x	1
Natriumborat (Borax)	1	1	2-3	-	1	1
Natriumbromid	-	-	-	-	-	1-2
Natriumcarbonat (Soda)	1	1	1	1	x	1
Natriumchlorat fl.	2-3	1	2-3	-	2	1
Natriumchlorid (Kochsalz)	2-3	1	2-3	-	2	1
Natriumchlorit	1	1	1	-	-	3
Natriumcyanit	1	1	2-3	-	3	1
Natriumdichromat	2-3	1	2-3	-	3	-
Natriumfluoralumiat 10%	1	1	1	1	2-3	1
Natriumfluorid	1	1	1	1	2	1
Natriumhydroxid (Natronlauge, Aetznatron) 25%, 20°C	2-3	1	2-3	-	x	3
Natriumhydroxid (Natronlauge, Aetznatron) 25%, 10°C	2-3	1	2-3	-	x	x
Natriumhypochlorit 10%	x	2-3	2-3	-	2	1
Natriumhypochlorit 30%	x	2-3	2-3	-	3	1
Natriummethaphosphat	-	-	-	-	1	1
Natriumnitrat fl. (Chilesalpeter)	2-3	1	2-3	-	1	1
Natriumnitrit	1	1	x	-	1	1
Natriumperborat	2-3	1	2-3	-	x	2



Medium	SBR	EPDM	NBR	NBR/PVC	PUR	PVC
Natriumperoxid	2-3	1	2-3	-	2	2
Natriumphosphat (s. auch zus. Trinatriumphosphat)	1	1	1	1	2	1
Natriumsilikat fl.	1	1	1	1	3	1
Natriumsulfat fl. (Glaubersalz)	2-3	1	2-3	-	1	1
Natriumsulfid fl.	2-3	1	2-3	-	2	1
Natriumsulfit fl.	2-3	1	1	1	1	1
Natriumthiosulfat (Antichlor, Fixiersalz)	2-3	1	2-3	-	2	1
Natron, auch doppelkohlensaures N (Natriumbicarbonat)	1	1	1	1	x	1
Natronlauge (siehe Natriumhydroxid)						
Nauronsalpeter (Natriumnitrat)	-	-	-	-	1	1
Naturgas nass (Erdgas)	x	x	1	1	1-2	1
Naturgas trocken (Erdgas)	x	x	1	1	1	1
Neongas	1	1	1	-	-	-
Nickelacetat	x	1	2-3	2	2	-
Nickelchlorid fl.	1	1	1	1	2	1
Nickelsulfat fl.	2-3	1	1	1	2	1
Nitrieraeure (Mischsaeure 1)	x	2-3	x	x	x	x
Nitrobenzol (o. -benzen)	x	x	x	x	x	x
Nitroethan	2-3	2-3	x	x	-	-
Nitroglycerin	2-3	1	x	-	x	2
Nitroglykol	2-3	1	x	-	-	-
Nitromethan	2-3	2-3	x	x	x	2-3
Nitropropan	x	2-3	x	-	x	
Nitroluole	-	-	-	-	x	x
Nitrose Gase (Stickoxide)	x	2-3	x	x	x	x
Nitrotoluol	x	x	2-3	-	-	-
Nitroverduennung (Petrolether)	x	x	1	-	2	x
Nonylalkohol (Nonanol)	x	1	x	-	x	-
Nussoel	x	x	1	1	2	-
Obstpulpe	1	1	1	1	1	1
Obstweine, vergoren	1	1	1	1	1	1
Octadecan	x	x	1	-	-	-
Octan	x	x	2-3	-	1	-
Octanol = Octylalkohol	2-3	1	2-3	-	x	x
Octylkresol	x	x	2-3	-	-	-
Oele und Fette						
- ASTM-Oel Nr. 1 20°C	x	x	1	-	1	2
- ASTM-Oel Nr. 2 20°C	x	x	1	-	2	2
- ASTM-Oel Nr. 3 20°C	x	x	2-3	-	2	2
- Dieseloel	-	-	-	-	2	3
- Heizoel	x	x	x	-	2	3
- Hydraulik-Oele und -Fluessigkeiten:						
-Mineraloelbasis	x	x	1	-	1	3
~ Glykolbasis (Polyalkylglykole)	-	-	-	-	1-2	-
~ Phosphatesterbasis (Pydraul)	-	-	-	-	x	x
- mineralische, ohne Zusaetze, bei +20°C	x	x	1-2	1	1	2



Medium	SBR	EPDM	NBR	NBR/PVC	PUR	PVC
- mineralische, ohne Zusaetze, bis + °C	-	-	-	-	60	x
- pflanzliche (vegetable)	x	x	1	1	1	2
- Rohoel, stark aromatisch	x	x	2-3	-	2	3
- Silicon-Oele und -Fette	1	1	1	1	1	1
- tierische (animalische)	x	2-3	1	1	1	2
- Tranformator-Oele (Pyranole)	x	x	2-3	x	2	3
Olein (-saeure, Oelsaeure)	x	x	2-3	3	1	2
Oleum (rauchende Schwefelsaeure)	x	x	x	x	x	x
Oleumdaempfe	-	-	-	-	x	3
Oleylalkohol	1	2-3	1	-	-	-
Olivenoel	x	x	1	1	1	1
Oelsaeure	-	-	-	-	1	2
Ortho-Dichlorbenzol	x	x	x	-	-	-
Oxalsaeure fl.	2-3	1	2-3	-	x	2
Oxiran (Ehylenoxid)	-	-	-	-	x	x
Ozon (atmosphaerisch)	x	1	x	x	2-3	2
Palmitinsaeure	2-3	3	2-3	1	1	2
Palmoel, Palmkernoel	x	x	1	-	2	1-2
Paraffin, Paraffinoel	x	x	1	-	2	1-2
Paradichlorbenzol	x	x	x	-	-	-
Paraformaldehyd	x	2-3	2-3	-	1	-
Pektin	1	1	1	1	1	1
Pentachlodiphenyl	x	x	x	-	-	-
Pentachlorphenol	x	2-3	x	-	x	-
Pantan	x	x	1	1	x	1
Pantanole (Amylalkohol)	2-3	1	2-3	-	3	1
Perborat (Natriumborat, Borax)	1	1	2-3	-	1	1
Perchlorethylen (Tetrachlorethylen)	x	x	x	x	x	x
Perchlorsaeure fl.	x	2-3	x	x	x	2-3
Perhydrol (siehe Wasserstoffperoxid)						
Permanganat fl. (Kaliumpermanganat) 10%	2-3	1	x	-	1	1
Petrolether (Nitroverduennung)	x	x	1	-	2	x
Petrol(eum)	x	x	1	1	1	x
Pflanzenoel (siehe Oele)						
Phenol fl. (Carbolsaeure)	x	x	x	x	3-x	x
Phenylbenzol (Bi- o. Diphenyl)	x	x	x	x	x	x
Phenylether (Diphenyloxid)	x	x	x	x	x	x
Phoron (Diisopropylidenaceton)	1	2-3	x	-	x	-
Phosphoroxidtrichlorid	-	-	-	-	x	x
Phophorsaeure 3%	2-3	1	2-3	2	2	1
Phophorsaeure 50%	-	-	-	-	2	1
Phophorsaeure 85%	x	2-3	x	x	x	1
Phosphorsaure Tonerde (Aluminiumphosphat)	1	1	1	1	1	1
Phthalsaeure	1	1	2-3	-	-	2
Phthalsaeureanhydrid fl.	1	1	1	-	-	3
Phthalsaeureester (Phthalate)	-	-	-	-	3	1



Medium	SBR	EPDM	NBR	NBR/PVC	PUR	PVC
Pikrinsaeure	2-3	2	2-3	2	2-3	2-3
Pilze (Mikroben)	-	-	-	-	1	1
Pinen	x	x	2-3	-	-	-
Pinenoel	-	x	-	1	1	3
Piperidin	x	x	x	x	x	x
Polychlorierte Biphenyle (Pyranole, Transformatoroelle)	x	x	2-3	-	2	3
Polyvinylacetat	x	x	x	x	x	x
Pottasche (Kaliumcarbonat)	2-3	1	2-3	-	2	1
Pressluft (Luft, oelhaltig) bis + °C	-	-	-	-	80	70
Propan fl.	x	x	1	1	3	1
Propangas	x	x	1	1	3	1
Propanol (Propylalkohol)	-	2	-	1	x	-
Propanon	2-3	1	x	-	-	-
Propargylalkohol fl. (Propin-1-ol) 7%	1	1	1	-	x	-
Propionitril	x	x	1	-	-	-
Propionsaeure (Propansaeure)	x	2-3	2-3	-	x	1
Propylacetate (Essigsaeurepropylester)	x	2-3	x	-	x	-
Propylalkohol (siehe Propanol)	1	1	2-3	-	3	1-2
Propylamine	x	x	x	-	x	-
Propylen (Propen)	x	x	x	x	x	2
Propylenchlorid	x	x	x	-	-	-
Propylenglykole (Propandiole)	1	1	2-3	-	x	3
Propylenoxid (Methyloxiran)	x	2-3	x	-	x	-
Propylnitrat	x	2-3	x	x	-	-
Pydraul (Hydraulikoelflüssigk. auf Phosphatbasis)	-	-	-	-	x	1
Pyranole (Transformatoroelle) -> (siehe Oele und Fette)						
Pyridin	x	x	x	x	x	x
Pyrrol	x	x	x	-	x	-
Quecksilber	1	1	1	-	1	2
Quecksilberchlorid (Sublimat)	1	1	1	-	1	2
Quecksilbernitrat	1	1	1	1	1	1
Rauchende Schwefelsaeure (Oleum)	-	-	-	-	x	x
Rapsoel (-samen)	x	1	2-3	-	2	-
Rindertalg, fett (Oele, tierische)	x	x	1	-	1	2
Rizinusoel (Rizin)	2-3	2-3	1	-	1	-
Rohoel, stark aromatisch	x	x	2-3	x	2	3
Rohrzucker fl. (Zucker)	1	1	1	1	1	1
Rohzuckersaft	1	1	1	1	3	1
Rotoel (Anilin)	x	x	x	x	x	2-3
Ruebenzuckersaft	1	1	1	-	-	-
Rueboel	x	1	2-3	-	-	-
Saccharose fl. (Zucker)	1	1	1	1	1	1
Sacrotan	1	1	2-3	-	-	-
Salicylsaeure fl. (Spirsaeure, Orthohydroxybenzoësaeure)	2-3	1	2-3	2	1	2
Salmiak fl. (Ammoniumchlorid) 3%	1	1	1	1	1	1
Salmiakgeist (Ammoniak 25% in Wasser)	-	-	-	-	x	1



Medium	SBR	EPDM	NBR	NBR/PVC	PUR	PVC
Salpetersaeure 10%	x	2-3	x	-	3	1
Salpetersaeure 25%	x	-	x	-	x	1
Salpetersaeure 50% (Scheidewasser)	x	x	x	-	x	2-3
Salpetersaeure 60%	x	x	x	x	x	2-3
Salz (Kochsalz, Natriumchlorid)	1	1	1	1	2	1
Salzsaeure 15%	2-3	1	2-3	-	2	1
Salzsaeure 38% (konz.)	x	1	x	-	x	2
Salzsaeure, gasfoermig = Chlorwasserstoff	2-3	1	2-3	-	2	1
Salzwasser (Sole oder Meerwasser)	1	1	1	1	1	1
Sangajol = Terpentinoelersatz (siehe Benzine)						
Saeuren allg. (siehe spez. Bezeichnung)	-	-	-	-	3	2-3
Sauerstoff rein bis + °C	-	-	-	-	80	70
Scheidewasser (Salpetersaeure 50%)	x	x	x	-	x	2-3
Schmieroelle und -fette (s. mineralische Oele - Zusaetze beachten!)						
Schwarzlauge (Zellstoffgewinnung)	2-3	2-3	2-3	-	x	-
Schwefel, geschmolzen 90°C	x	2-3	x	x	2	x
Schwefelchlorid	x	x	x	3	-	-
Schwefeldioxid (siehe schwefelige Saeure)	x	1	x	-	-	-
Schwefelether (siehe Ether)						
Schwefelhexafluorid	2-3	1	2-3	-	-	-
Schwefelkohlenstoff (Kohlenstoffdisulfid)	x	x	x	-	2	2-3
Schwefelsaeure 10%	-	2	-	3	2	1
Schwefelsaeure 30%	-	2	-	x	2	1
Schwefelsaeure 50%	x	x	x	x	2	1
Schwefelsaeure 75%	x	x	x	x	x	2
Schwefelsaeure 90%	x	x	x	x	x	x
Schwefelsaeure konz. (Oleum, rauchende Schwefelsaeure)	x	x	x	x	x	x
Schwefetroxid (Schwefelsaeureanhydrid)	x	2-3	x	x	2	1
Schwefelwasserstoff, feucht	x	1	x	x	3-x	x
Schwefelwasserstoff, trocken	x	1	x	x	3	x
Schwefelige Saeure 10%, feucht	x	2-3	x	x	2	2
Schwefelige Saeure 75%, feucht	x	x	x	x	x	2-3
Schweinefett (Oele und Fette, tierische)	x	2-3	1	-	1	2
Schwerbenzin (Lack- oder Testbenzin)	-	-	-	-	1-2	3
Sebacinsaeureester	-	-	-	-	x	x
Seewasser (siehe Wasser)						
Seifenloesung (Detergenzien)	2-3	1	1	1	2	1
Senf	2-3	-	1	-	1	1-2
Senfgas	-	1	1	-	-	-
Silbernitrat fl.	2-3	1	2-3	2	1	2
Siliciumdioxid (Kieselsaeure)	1	1	1	1	1	1
Siliconoelle und -fette (siehe Oele und Fette)						
Skydrol (Hydraulikfluessigkeiten auf Phosphatesterbasis)	x	1	x	x	x	1
Soda, kristallisiert (Natriumcarbonat)	1	1	1	1	x	1
Soda, kalziniert (siehe Natriumcarbonat, wasserfrei)						
Sojabohnenoel	x	x	1	1	2	1



Medium	SBR	EPDM	NBR	NBR/PVC	PUR	PVC
Sole (Kochsalzlösung)	1	1	1	1	1	1
Speck	-	-	-	-	1	-
Spindeloel (siehe Oele, mineralische)						
Spiritus (Ethanol, vergaelt)	1	1	2-3	2-3	2	2-3
Stadtgas, Leuchtgas (Erdgas, siehe Naturgas)	x	x	2-3	-	3	1
Staerke fl.	1	1	1	1	1	1
Staerkesirup	-	-	-	-	2	1
Stearin (Saeure)	2-3	2-3	2-3	2	2	1-2
Steinkohlenteer (siehe auch Heissteer)	x	x	2-3	2-3	3	2-3
Steinoel (Naphthalin)	x	x	x	x	2	x
Steinsalz (Halit)	-	-	-	-	2	1
Stickoxydul (Lachgas, Distickstoffmonoxid)	-	-	-	-	1	1
Stickstoff	1	1	1	1	1	1
Stickstofftetroxid	x	x	x	-	-	-
Stickoxide (nitrose Gase)	-	-	-	-	x	x
Strahlung, radioaktiv	-	-	-	-	2	3
Stahlung, UV-	-	-	-	-	2	2
Styrol, monomer	x	x	x	x	3	x
Sublimat (Quecksilberchlorid)	-	-	-	-	1	2
Sulfitablauge	2-3	2-3	2-3	-	-	-
Sulfonsäuren, allgemein	-	-	-	-	x	1
Sulfurychlorid	2-3	2-3	x	-	-	-
Sumpfgas (Biogas)	-	-	-	-	1	1
Talg	x	2-3	1	1	1	1
Talk (-um) (Magnesiumsilikat)	1	1	1	1	1	1
Tannin (Gerbsäure)	2-3	2-3	2-3	1	2	1
Teer (siehe auch Heissteer)	x	x	x	2	x	2
Terpentin (-oel)	x	x	2-3	-	x	x
Terpentinersatz	-	-	-	-	1-2	3
Terpinol	x	x	2-3	2	2	
Testbenzin = White Spirit	-	-	-	-	1-2	3
Tetraethylblei	x	x	2-3	2	-	-
Tetrabromäthan	x	x	x	-	-	-
Tetrabrommethan	x	x	x	-	-	-
Tetrachlorethan	x	x	x	x	x	3
Tetrachlorethylen (Perchlorethylen)	x	x	x	x	3	x
Tetrachlorkohlenst. (Tetrachlormethan, Tetra, Kohlenstofftetrachlorid)	x	x	x	x	3	x
Tetrahydrofuran (THF)	x	x	x	x	3	x
Tetralin = Tetrahydronaphthalin	-	-	-	-	x	1
Thionylchlorid	-	-	-	-	x	x
Tiophen	x	x	2-3	-	x	x
Tierfett	x	2-3	1	1	1	2
Tinte	1	1	1	-	1	3
Titantetrachlorid	x	x	2-3	-	-	-
Toluol	x	x	x	x	x	x
Toluylenodiisocyanat	x	2-3	x	-	-	-



Medium	SBR	EPDM	NBR	NBR/PVC	PUR	PVC
Tran (Lebertran)	x	2-3	1	1	1	1
Transformatorenoele	x	x	2-3	-	2	3
Traubensaft, unvergoren	-	-	-	-	1	1
Traubenzucker (Glucose)	1	1	1	1	1	1
Transmissionfluid Typ A	x	x	1	1	1	-
Triarylphosphat	x	1	x	-	-	-
Tributoxyethylphosphat	2-3	2-3	x	-	-	-
Tributylmercaptan	x	x	x	-	-	-
Tributylphosphat (TBP)	x	2-3	x	x	x	x
Triacetin	x	1	2-3	-	-	-
Trichlorethylen	x	x	x	x	x	-
Trichloressigsaeure (TCA)	2-3	2-3	2-3	-	x	2
Trichlorethan (Methylchloroform)	x	x	x	x	x	3
Trichlorethylen (Ethylentrichlorid)	x	x	x	x	x	x
Trichlorethylphosphat	-	-	x	-	-	-
Trichlormethan (Chloroform)	x	x	x	x	x	x
Tricresylphosphat	x	2-3	x	x	x	x
Triethanolamin	2-3	2-3	x	x	x	x
Triethylaluminium	-	-	-	-	-	-
Triethylamin	x	x	2-3	-	3	3
Triethylboran	-	-	-	-	-	-
Triethylglykol	1	1	1	-	-	-
Triethylenglykol (Triglykol)	-	-	-	-	2	-
Trifluoretan	x	x	x	-	-	-
Trihydroxibenzolsaeure	2-3	2-3	2-3	-	-	-
Triisopropylbenzol	x	x	1	-	-	-
Trinatriumphosphat	1	1	1	1	3	1
Trinitrotoluol (TNT)	x	x	x	x	-	-
Trioctylphosphat	x	2-3	x	x	x	x
Tungoel (China-Teebaumoel)	-	-	-	-	2	-
Ueberchlorsaeure (siehe Perchlorsaeure)						
Unterchlorige Saeure	2-3	2-3	x	-	-	-
Urin (Harn)	1	1	1	1	1	1
Vaseline	2-3	2-3	1	-	1	2
Vaselinoel	x	2-3	1	-	-	-
Verduenner fuer Farben und Lacke (siehe spez. Zusammensetzung)						
Vinylacetat (Essigsaeurevenylester)	x	1	2-3	-	x	x
Vinylactylen	2-3	1	1	-	-	-
Vinylchlorid, monomer (Chlorethen)	x	2-3	x	x	x	x
Vitriol (Kupfersulfat)	-	-	-	-	1	1
Vitrioloel (Oleum)	x	x	x	x	x	x
Wachsalkohol		x	1	-	-	-
Walrat	x	1	1	-	-	-
Walratoel	x	2-3	1	-	-	-
Waschbenzin (Leichtbenzin)	x	x	1	1	2	-
Waschmittel, synth. 20°C	2-3	1	1	1	2	1



Medium	SBR	EPDM	NBR	NBR/PVC	PUR	PVC
Wasser						
- Trink- oder Mineralwasser, ohne Zusaetze bis + °C	80	80	80	-	25	70
- Mineralwasser (CO2-gesaettigt)	1	1	1	1	1	1
- Koenigswasser	-	-	-	-	x	2-3
- Meerwasser	1	1	1	1	2	1
- Seewasser	1	1	1	1	2	-
Wasserdampf bis + °C	-	-	-	-	x	x
Wasserglas (Natriumsilikat)	1	1	1	1	3	1
Wasserstoff (gasf.)	x	2-3	1	1	1	1
Wasserstoffperoxid 10%	-	-	-	x	2	1
Wasserstoffperoxid 30%	x	2-3	x	x	2	2
Weine, rot und weiss	1	1	1	1	1	1
Weinsaeure fl.	2-3	2-3	1	1	1	1
Weisslauge	1	2-3	2-3	-	-	-
Weissoel	x	x	1	1	1	-
White Spirit (Testbenzine)	-	-	-	-	1-2	3
Wismutcarbonat (Bismuthcarbonat)	1	1	1	1	1	1
Wollfett (Lanolin)	x	x	1	-	1	2
Xenon	1	1	1	-	-	-
Xylamon (Holzschutzgrund)	x	x	x	-	3	-
Xylenol	x	x	x	-	-	-
Xylyden	x	x	x	-	-	-
Xylidin (Dimethylanilin)	x	x	x	-	x	-
Xylen (Xylool)	x	x	x	x	x	x
Zeolit	1	1	1	-	-	-
Zimtaldehyd	x	1	x	-	-	-
Zinkacetat	x	1	2-3	-	-	-
Zinkchlorid	1	1	1	1	1	-
Zinksulfat	2-3	1	1	1	-	-
Zinn-2-Chlorid	1	1	1	-	-	-
Zinn-4-Chlorid	1	1	1	-	-	-
Zitronensaeure (Citronensaeure)	2-3	1	1	1	1	1
Zitronensaft	1	1	1	1	1	1
Zucker	1	1	1	-	-	-
Zuckerruebensaft	1	1	1	-	-	-

Die in der Tabelle gemachten Angaben sind nach eigenen Prüfungen, Empfehlungen unserer Grundstofflieferanten sowie Erfahrungsberichten unserer Kunden erarbeitet und zusammengetragen worden. Da individuelle Betriebsbedingungen die Einsetzbarkeit jedes Schlauches zusätzlich beeinflussen, können die Angaben nur Richtwerte darstellen. In vielen Fällen, in denen noch keine Einsatzerfahrungen vorliegen, empfehlen wir, um Risiken zu vermeiden, einen Vorversuch beim Anwender: Dies empfiehlt sich insbesondere bei Stoffgemischen. Wir wären Ihnen dankbar, wenn Sie uns Ihre Erfahrungen mitteilen würden, damit wir diese Beständigkeitsliste weiter ausbauen und vervollständigen können.