



Beständigkeitsliste der Elastomere

Medium	NR	EPDM	NBR	HNBR	CR	AU	ACM	VMQ	FVMQ	TFE/P	FKM	FFKM	ETP
A													
Abwasser (nach DIN 4045)	B	B	A	A	B	D	D	B	A	-	A	A	A
Acetaldehyd	B	A	D	-	C	D	D	B	D	-	D	A	C
Acetamid (Essigsäureamid)	D	A	A	A	B	D	D	B	A	A	B	A	A
Aceton	C	A	D	D	C	D	D	C	D	D	D	A	B
Acetophenon	D	A	D	D	D	D	D	D	D	-	D	A	C
Acetylchlorid (Essigsäurechlorid)	D	D	D	D	D	D	D	C	A	-	A	A	A
Acetylen (Ethin)	B	A	A	-	B	D	D	B	-	-	A	A	A
Acrylnitril	D	D	D	D	D	D	D	D	D	-	C	A	C
Acrylsäureethylester	D	B	D	-	D	D	D	B	D	-	D	A	C
Adipinsäure (E 355)	A	A	A	A	A	-	-	-	A	-	A	A	A
Aluminiumacetat (wässrige Lösung)	A	A	B	-	B	D	D	D	D	-	D	A	C
Aluminiumchlorid (wässrige Lösung)	A	A	A	A	A	C	A	B	A	-	A	A	A
Aluminiumfluorid (wässrige Lösung)	B	A	A	A	A	C	-	B	A	-	A	A	A
Aluminiumnitrat (wässrige Lösung)	A	A	A	A	A	C	-	B	-	-	A	A	A
Aluminiumphosphat (wässrige Lösung)	A	A	A	A	A	-	-	A	-	-	A	A	A
Aluminiumsulfat (wässrige Lösung)	A	A	A	A	A	D	D	A	A	-	A	A	A
Ameisensäure (Methansäure)	B	A	B	-	A	C	-	B	C	B	C	B	C
Ammoniak (gasförmig, heiss)	D	B	D	D	B	D	D	A	D	-	D	A	B
Ammoniak (gasförmig, kalt)	A	A	A	A	A	C	D	A	D	A	D	A	B
Ammoniak, wasserfrei	D	A	B	B	A	D	D	C	D	-	D	A	B
Ammoniumcarbonat (wässrige Lösung)	A	-	D	D	A	D	D	-	-	A	A	A	A
Ammoniumchlorid (wässrige Lösung)	A	A	A	A	A	A	-	-	-	-	A	A	A
Ammoniumhydroxid (konzentriert)	D	A	D	-	A	D	D	A	B	-	B	A	A
Ammoniumnitrat (wässrige Lösung)	C	A	A	A	A	D	B	-	-	A	A	A	A
Ammoniumnitrit (wässrige Lösung)	A	A	A	A	A	-	-	B	-	-	A	A	A

Medium	NR	EPDM	NBR	HNBR	CR	AU	ACM	VMQ	FVMQ	TFE/P	FKM	FFKM	ETP
A													
Ammoniumpersulfat (wässrige Lösung)	A	A	D	D	A	D	D	-	-	-	A	A	A
Ammoniumphosphat (wässrige Lösung)	A	A	A	-	A	-	-	A	-	-	A	A	A
Ammoniumsulfat (wässrige Lösung)	A	A	A	A	A	A	D	-	-	-	B	A	A
Amylacetat (Essigsäureamylester)	D	C	D	D	D	D	D	D	D	-	D	A	B
Amylalkohol (Pentanol)	B	A	B	B	B	D	D	D	A	-	B	A	A
Amylborat	D	D	A	A	A	-	-	-	-	-	A	A	A
Amylchloronaphthalin	D	D	D	D	D	D	D	D	B	-	A	A	A
Amylnaphthalin	D	D	D	D	D	D	B	D	A	-	A	A	A
Anilin (Aminobenzol)	D	A	D	-	D	D	D	D	C	A	C	A	A
Anilinfarbstoff	B	A	D	D	B	D	D	C	B	-	B	A	A
Anilinhydrochlorid	B	B	B	-	D	D	D	D	B	-	B	A	A
Apfelsäure	C	B	A	A	C	-	D	B	A	-	A	A	A
Arsensäure	B	A	A	A	A	C	C	A	A	-	A	A	A
Arsenrichlorid (wässrige Lösung)	D	C	A	A	A	-	-	-	-	-	D	A	C
Asphalt	D	D	B	-	B	B	B	D	B	-	A	A	A

Medium	NR	EPDM	NBR	HNBR	CR	AU	ACM	VMQ	FVMQ	TFE/P	FKM	FFKM	ETP
B													
Bananenöl (Amylacetat)	D	C	D	D	D	D	D	D	D	-	D	A	B
Bariumchlorid (wässrige Lösung)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	-	A	A	A
Bariumhydroxid (wässrige Lösung)	A	A	A	A	A	D	D	A	A	-	A	A	A
Bariumsulfat (wässrige Lösung)	A	A	A	A	A	A	D	A	A	-	A	A	A
Bariumsulfid (wässrige Lösung)	A	A	A	A	A	A	D	A	A	-	A	A	A
Baumwollsamöl	D	B	A	A	B	A	A	A	A	A	A	A	-
Beizlösung	D	C	D	-	D	D	D	D	D	-	B	-	A
Benzaldehyd (künstliches Bittermandelöl)	D	A	D	D	D	D	D	B	C	B	D	B	C
Benzin (Nitrobenzin, Ligroin)	D	D	A	-	B	B	A	D	A	-	A	A	A
Benzoessäure (E 210)	D	C	C	-	D	D	C	C	B	-	A	A	A
Benzol	D	D	D	D	D	C	D	D	C	C	A	A	A
Benzolsulfonsäure	D	C	D	-	B	D	D	D	B	-	A	B	A
Benzoylchlorid	D	D	D	-	D	-	D	-	B	-	B	A	A
Benzylalkohol	D	A	D	-	B	D	D	B	B	A	A	A	A
Benzylbenzoat	D	B	D	-	D	-	D	-	A	-	A	A	A
Benzylchlorid	D	D	D	-	D	D	D	D	B	A	A	A	A
Bier	A	A	A	A	A	B	D	A	A	-	A	A	A
Biphenyl (Diphenyl, Phenylbenzol)	D	D	D	D	D	D	D	D	B	-	A	A	A
Blausäure	B	A	B	B	B	-	D	C	B	-	A	A	A
Bleiacetat (wässrige Lösung)	A	A	B	B	B	D	D	D	D	-	D	A	B
Bleichlösung	D	A	D	B	D	D	D	B	B	A	A	A	A
Bleinitrat (wässrige Lösung)	A	A	A	A	A	-	-	B	A	-	A	A	A
Bleisulfamat (wässrige Lösung)	B	A	B	-	A	-	D	B	A	-	A	A	-
Borax-Lösung (Dinatriumtetraborat)	B	A	B	A	A	A	B	B	B	-	A	A	A
Bordeauxmischung	B	A	B	-	B	D	D	B	B	-	A	A	-
Borsäure	A	A	A	A	A	A	D	A	A	-	A	A	A
Brom, wasserfrei	D	D	D	-	D	D	D	D	B	-	A	A	A
Brombenzol	D	D	D	D	D	D	D	D	A	-	A	A	A
Bromtrifluorid	D	D	D	D	D	D	D	D	D	-	D	B	C
Bromwasser	D	B	D	C	D	D	D	D	B	-	A	A	A
Bromwasserstoffsäure	A	A	D	D	D	D	D	D	C	-	A	A	A

Medium	NR	EPDM	NBR	HNBR	CR	AU	ACM	VMQ	FVMQ	TFE/P	FKM	FFKM	ETP
B													
Bromwasserstoffsäure (40%)	A	A	D	–	B	D	D	D	C	–	A	A	A
Bunkeröl	D	D	A	A	D	B	A	B	A	–	A	A	A
Butadien	D	C	D	–	D	D	D	D	B	–	A	A	A
Butan	D	D	A	A	A	A	A	D	A	–	A	A	A
Butter (tierisches Fett)	D	A	A	A	B	A	A	B	A	–	A	A	A
Butylacetat (Essigsäurebutylester)	D	C	D	–	D	D	D	D	D	D	D	A	C
Butylacetylricinoleat	D	A	C	B	B	D	–	–	B	–	A	A	A
Butylacrylat	D	D	D	D	D	–	D	–	D	–	D	A	C
Butylalkohol (Butanol)	A	B	A	A	A	D	D	B	B	A	A	A	A
Butylamin	D	B	C	C	D	D	D	D	D	–	D	A	C
Butylbenzoat	C	B	D	–	D	–	D	–	A	–	A	A	A
Butylen (Buten)	D	D	B	D	C	D	D	D	B	–	A	A	A
Butylethyldiglykol (CARBITOL)	D	A	D	D	C	–	D	D	D	–	C	A	A
Butylglykolether (CELLOSOLVE)	D	A	C	C	C	D	D	–	D	–	D	A	B
Butyloleat	D	B	D	D	D	–	–	–	B	–	A	A	A
Butylstearat (Stearinsäurebutylester)	D	C	B	B	D	–	–	–	B	A	A	A	A
Butyraldehyd (Butanal)	D	B	D	–	C	D	D	D	D	–	D	B	C

Medium	NR	EPDM	NBR	HNBR	CR	AU	ACM	VMQ	FVMQ	TFE/P	FKM	FFKM	ETP
C													
Calciumacetat (wässrige Lösung)	A	A	B	B	B	D	D	D	D	A	D	A	C
Calciumchlorid (wässrige Lösung)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Calciumhydrogensulfit (wässrige Lösung)	D	D	D	A	A	A	D	A	A	–	A	A	A
Calciumhydroxid (wässrige Lösung)	A	A	A	A	A	A	D	A	A	A	A	A	A
Calciumhypochlorit (wässrige Lösung)	C	A	B	B	C	D	D	B	B	A	A	A	A
Calciumnitrat (wässrige Lösung)	A	A	A	A	A	A	A	B	A	A	A	A	A
Calciumsulfid (wässrige Lösung)	B	A	A	A	A	A	D	B	A	A	A	A	A
Carbamat	D	B	C	–	B	D	D	–	A	–	A	A	A
Carbitol (Ethyldiglykol)	B	B	B	–	B	D	D	B	B	–	B	A	B
Carbolsäure (Phenol)	D	B	D	D	C	C	D	D	A	–	A	A	A
Cellosolve (Ethylenglykolether)	D	B	D	–	D	D	D	D	D	–	C	A	C
Cellosolve Acetat (Glykolacetat)	D	B	D	D	D	D	D	D	D	–	D	A	C
China-Holzöl (China-Tungöl)	D	C	A	A	B	C	–	D	B	–	A	A	–
Chlor, nass	D	C	D	C	C	D	D	D	B	–	B	A	A
Chlor, trocken	D	D	D	C	C	D	D	D	A	–	A	A	A
1-Chlor-1-nitroethan	D	D	D	–	D	D	D	D	D	–	D	A	C
Chloraceton	D	A	D	D	C	D	D	D	D	–	D	A	B
Chlorbenzol	D	D	D	D	D	D	D	D	B	–	A	A	A
Chlorbrommethan	D	B	D	D	D	D	D	D	B	–	A	A	A
Chlordioxid	D	C	D	D	D	D	D	–	B	–	A	A	A
Chlordodecan	D	D	D	D	D	D	D	D	A	–	A	A	A
Chloressigsäure	D	A	D	D	D	D	D	–	D	–	D	A	B
o-Chlornaphthalin	D	D	D	–	D	D	D	D	B	–	A	A	A
Chloroform (Trichlormethan)	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	A	A	A
Chloropren (Chlorbutadien)	D	D	D	D	D	D	D	D	B	–	A	A	A

Medium C	NR	EPDM	NBR	HNBR	CR	AU	ACM	VMQ	FVMQ	TFE/P	FKM	FFKM	ETP
Chlorox (Natriumhypochlorit)	D	B	B	B	A	D	D	B	B	-	A	A	A
Chlorschwefelsäure (Chlorsulfonsäure)	D	D	D	-	D	D	D	D	D	A	D	A	B
Chlortoluol	D	D	D	D	D	D	D	D	B	-	A	A	A
Chlortrifluorid	D	D	D	D	D	D	D	D	C	-	D	B	C
Chromsäure	D	C	D	D	C	D	D	C	C	A	A	A	A
Cumol (Isopropylbenzol)	D	D	D	D	D	D	D	D	B	-	A	A	A
Cyclohexan (Hexamethylen)	D	D	A	A	C	A	A	D	B	B	A	A	A
Cyclohexanol (Hexahydrophenol, Anol)	D	C	C	A	A	-	-	D	A	-	A	A	A
Cyclohexanon (Pimelinketon, Anon)	D	B	D	D	D	D	D	D	D	B	D	A	C
p-Cymen (Cymol)	D	D	D	-	D	D	D	D	B	-	A	A	A

Medium D	NR	EPDM	NBR	HNBR	CR	AU	ACM	VMQ	FVMQ	TFE/P	FKM	FFKM	ETP
Decalin (Decahydronaphthalin)	D	D	D	-	D	-	-	D	A	-	A	A	A
Decan	D	D	A	A	D	B	A	B	A	-	A	A	A
Diaceton	D	A	D	-	D	D	D	D	D	-	D	A	B
Diacetonalkohol (Diacetol)	D	A	D	D	B	D	D	B	D	-	D	A	B
Dibenzylether	D	B	D	D	C	B	-	-	-	-	D	A	C
Dibenzylsebacat	D	B	D	D	D	B	D	C	C	-	B	A	A
Dibromethylbenzol	D	D	D	D	D	D	D	D	B	-	B	A	A
Dibutylamin	D	C	D	-	D	D	D	C	D	-	D	A	C
Dibutylether	D	C	D	D	C	B	C	D	C	-	C	A	B
Dibutylphthalat (DBP)	D	B	D	D	D	C	D	B	C	-	C	A	A
Dibutylsebacat (DBS)	D	B	D	D	D	D	D	B	B	-	B	A	A
o-Dichlorbenzol	D	D	D	-	D	D	D	D	B	-	A	A	A
Dichlorisopropylether	D	C	D	D	D	B	C	D	C	-	C	A	B
Dicyclohexylamin	D	D	C	C	D	D	D	-	D	-	D	A	B
Dieselöl	D	D	A	A	C	C	A	D	A	B	A	A	A
Diethylamin	B	B	B	-	B	C	D	B	D	-	D	A	B
Diethylbenzol	D	D	D	-	D	D	-	D	C	-	A	A	A
Diethylenglykol (Digol)	A	A	A	-	A	D	B	B	A	-	A	A	A
Diethylsebacat	D	B	B	C	D	D	D	B	B	-	B	A	A
Diisobutylen (Isoocten)	D	D	B	A	D	D	D	D	C	-	A	A	A
Diisopropylbenzol	D	D	D	-	D	-	-	-	B	-	A	A	A
Diisopropylketon	D	A	D	-	D	D	D	D	D	-	D	A	C
Diisopropylidenacetone (Phoron)	D	C	D	-	D	D	D	D	D	-	D	A	C
Dimethylanilin (Xylidin, Aminoxylo)	C	B	C	-	C	D	D	D	D	-	D	A	B
Dimethylether (Methylether)	D	D	A	A	C	-	D	A	A	-	D	A	C
Dimethylformamid (DMF)	D	B	B	-	C	D	D	B	D	A	D	A	B
Dimethylphthalat (DMP)	D	B	D	D	D	-	D	-	B	-	B	A	A
Dinitrotoluol (DNT)	D	D	D	D	D	D	D	D	D	-	D	A	C
Diocetylphthalat (DOP)	D	B	C	-	D	D	D	C	B	B	B	A	A
Diocetylsebacat (DOS)	D	B	D	D	D	B	D	C	C	A	B	A	A
Dioxan	D	B	D	D	D	D	D	D	C	D	D	A	C
Dioxolan (Glykolemethylether)	D	B	D	D	D	D	D	D	D	D	D	A	C
Dipenten (Lacklösungsmittel)	D	D	B	B	D	D	D	D	C	-	A	A	-
Diphenyl (Biphenyl, Phenylbenzol)	D	D	D	D	D	D	D	D	B	B	A	A	A
Diphenyloxid	D	D	D	D	D	D	D	C	B	B	A	A	A
Dowtherm Öl	D	D	D	D	D	C	D	C	B	-	A	A	-

Medium	NR	EPDM	NBR	HNBR	CR	AU	ACM	VMQ	FVMQ	TFE/P	FKM	FFKM	ETP
E													
Eisen(III)-chlorid (wässrige Lösung)	A	A	A	A	A	A	A	B	A	-	A	A	A
Eisen(III)-nitrat (wässrige Lösung)	A	A	A	A	A	A	A	C	A	-	A	A	A
Eisen(III)-sulfat (wässrige Lösung)	A	A	A	A	A	A	A	B	A	-	A	A	A
Entwicklungsflüssigkeit (Fotografie)	A	B	A	A	A	-	-	A	A	-	A	A	-
Epichlorhydrin	D	B	D	D	D	D	D	D	D	-	D	B	C
Erdgas	B	D	A	A	A	B	B	A	D	-	A	A	A
Erdnussöl	D	C	A	-	C	B	A	A	A	-	A	A	-
Essig	B	A	B	B	B	D	D	A	C	-	A	A	A
Essigsäure, 30%	B	A	B	-	A	D	D	A	B	-	B	A	A
Essigsäure, Eisessig	B	A	C	B	D	D	D	B	D	-	C	A	B
Essigsäureanhydrid	B	B	C	D	B	D	D	C	D	B	D	A	C
Ethan	D	D	A	-	B	C	A	D	B	-	A	A	A
Ethanolamin (Aminoethanol) (MEA)	B	B	B	-	B	C	D	B	D	A	D	A	C
Ethylacetat (Essigsäureethylester)	D	B	D	-	C	D	D	B	D	D	D	A	C
Ethylacetoacetat	C	B	D	-	C	D	D	B	D	-	D	A	C
Ethylalkohol (Ethanol)	A	A	A	A	A	D	D	A	A	A	B	A	A
Ethylbenzoat	A	A	D	-	D	D	D	D	A	C	A	A	A
Ethylbenzol	D	D	D	-	D	D	D	D	A	B	A	A	A
Ethylcellösolve (Glykoldiethylether)	D	D	D	-	D	D	D	D	D	-	D	A	B
Ethylcellulose	B	B	B	-	B	B	D	C	D	-	D	A	C
Ethylchlorcarbonat	D	B	D	-	D	D	D	D	B	-	A	A	A
Ethylchlorformiat	D	B	D	-	D	D	D	D	D	-	D	A	-
Ethylchlorid (Chlorethan)	D	C	A	-	D	B	D	D	A	-	A	A	A
Ethylen (Ethen)	C	B	A	-	C	-	-	-	A	-	A	A	A
Ethylenchlorhydrin	B	B	D	-	B	D	D	C	B	A	A	A	A
Ethylenchlorid	D	C	D	-	D	D	D	D	C	-	B	A	A
Ethylendiamin	A	A	A	A	A	D	D	A	D	-	D	B	C
Ethylendichlorid (1,2-Dichlorethan)	D	C	D	-	D	D	D	D	C	B	A	A	A
Ethylenglykol (Glykol)	A	A	A	A	A	D	C	A	A	-	A	B	A
Ethylenoxid (Oxiran, Epoxid)	D	C	D	-	D	D	D	D	D	-	D	A	D
Ethylentrichlorid	D	C	D	D	D	D	D	D	C	-	A	A	A
Ethylether (Diethylether)	D	C	C	-	C	C	D	D	C	-	D	A	C
Ethylformiat (Ameisensäureethylester)	D	B	D	-	B	-	-	-	A	-	A	B	A
Ethylmercaptan (Ethanthiol)	D	C	D	-	C	-	-	C	-	-	B	A	A
Ethylloxalat	A	A	D	-	C	A	D	D	B	-	A	A	A
Ethylpentachlorbenzol	D	D	D	-	D	D	D	D	B	-	A	A	A
Ethylsilikat	B	A	A	-	A	-	-	-	A	-	A	A	A

Medium	NR	EPDM	NBR	HNBR	CR	AU	ACM	VMQ	FVMQ	TFE/P	FKM	FFKM	ETP
F													
Fettsäuren	D	C	B	B	B	-	-	C	-	-	A	A	A
Fischöl (Fischtran)	D	D	A	-	D	-	-	A	A	-	A	A	-
Fluor (flüssig)	D	D	D	-	D	D	D	D	-	-	B	B	-
Fluorbenzol	D	D	D	-	D	D	D	D	B	-	A	A	A
Fluorborsäure	A	A	A	-	A	-	-	-	-	-	-	A	-
Fluorolube	B	A	A	A	B	-	-	A	B	-	B	B	-
Fluorwasserstoffsäure, konz. (kalt)	D	C	D	-	D	C	D	D	D	A	A	A	-
Fluorwasserstoffsäure, konz. (heiss)	D	D	D	-	D	D	D	D	D	-	D	A	C
Fluorwasserstoffsäure, wasserfrei	D	C	D	-	D	D	D	D	D	-	D	A	C

Medium	NR	EPDM	NBR	HNBR	CR	AU	ACM	VMQ	FVMQ	TFE/P	FKM	FFKM	ETP
F													
Formaldehyd (RT) (Methanal)	B	A	C	B	B	D	D	B	D	A	D	A	C
Freon 11 (Trichlorfluormethan)	D	D	B	B	C	D	-	D	B	-	B	B	-
Freon 12 (Dichlordifluormethan)	B	B	A	A	A	A	A	D	C	-	B	B	-
Freon 13 (Chlortrifluormethan)	A	A	A	-	A	-	-	D	D	-	B	A	-
Freon 13B1	A	A	A	-	A	A	-	D	-	-	B	B	-
Freon 21 (Dichlorfluormethan)	D	D	D	-	D	-	-	D	-	-	D	B	-
Freon 22 (Chlordifluormethan)	B	A	D	-	A	D	B	D	D	-	D	B	-
Freon 31	B	A	D	-	B	-	-	-	-	-	D	B	-
Freon 32	A	A	A	-	A	-	-	-	-	-	D	B	-
Freon 112	D	D	B	B	C	-	-	D	-	-	B	B	-
Freon 113 (Trichlortrifluorethan)	C	C	A	A	A	B	-	D	D	-	C	C	C
Freon 114 (Dichlortetrafluorethan)	A	A	A	A	A	A	-	D	B	-	B	C	-
Freon 114B2	D	D	B	-	C	-	-	D	-	-	B	C	-
Freon 115 (Chlorpentafluorethan)	A	A	A	-	A	-	-	-	-	-	B	C	-
Freon 142b (Difluorchlorethan)	B	B	A	B	A	-	-	-	-	-	D	C	-
Freon 152a (Difluorethan)	A	A	A	-	A	-	-	-	-	-	D	C	-
Freon 218	A	A	A	-	A	-	-	-	-	-	B	-	-
Freon 502	A	A	B	-	A	-	-	-	-	-	D	C	-
Freon BF	D	D	B	B	C	-	-	D	-	-	B	B	-
Freon C316	A	A	A	-	A	-	-	-	-	-	B	B	-
Freon C318 (Octafluortetraethylen)	A	A	A	A	A	-	-	-	-	-	B	C	-
Freon MF	D	D	A	B	C	C	-	D	-	-	B	-	-
Freon TA	C	B	A	-	B	A	-	C	-	-	D	C	-
Freon TC	D	B	A	-	A	A	-	D	-	-	B	B	-
Freon TF	D	D	A	A	A	A	-	D	-	D	B	C	-
Freon TMC	D	C	B	-	C	B	-	C	-	-	B	B	-
Freon T-P35	A	A	A	-	A	A	-	A	-	-	B	B	-
Freon T-WD602	D	B	B	-	B	A	-	D	-	-	B	B	-
Fumarsäure	C	B	A	A	B	-	D	B	A	-	A	A	-
Furan	D	C	D	D	D	-	D	-	-	-	D	A	C
Furfural (Furfurol)	D	B	D	D	C	C	D	D	-	B	D	B	C
Fyrquel (Cellulube)	D	A	D	D	D	D	D	A	C	-	A	-	-

Medium	NR	EPDM	NBR	HNBR	CR	AU	ACM	VMQ	FVMQ	TFE/P	FKM	FFKM	ETP
G													
Gallussäure	A	B	B	B	B	D	D	-	A	-	A	A	A
Galvanisatlösung für Chrom	D	A	-	D	D	-	-	D	-	-	A	A	A
Galvanisatlösung für andere Metalle	D	A	A	A	D	-	-	D	-	-	A	A	A
Gelatine	A	A	A	-	A	D	D	A	A	-	A	A	A
Generatorgas	D	D	A	-	B	A	B	B	B	-	A	A	A
Gerbsäure (Tannin)	A	A	A	A	A	A	D	B	-	-	A	A	A
Glaubersalz (wässrige Lösung)	B	B	D	D	B	-	D	-	A	-	A	A	A
Glucose (Dextrose, Traubenzucker)	A	A	A	A	A	D	-	A	A	-	A	A	A
Glycerin (Glycerol, Ölsüss; E422)	A	A	A	-	A	A	C	A	A	A	A	A	A
Glykol (1,2-Diol)	A	A	A	A	A	D	D	A	A	-	A	A	A
Grüne Sulfatbrühe	B	A	B	B	B	A	B	A	B	-	A	B	-

Medium H	NR	EPDM	NBR	HNBR	CR	AU	ACM	VMQ	FVMQ	TFE/P	FKM	FFKM	ETP
Halowax Öl	D	D	D	D	D	-	-	D	A	-	A	B	-
Hexafluorokieselsäure	B	B	A	A	B	-	-	D	D	-	A	A	A
n-Hexaldehyd	D	A	D	-	A	B	-	B	D	-	D	A	C
Hexan	D	D	A	A	B	B	A	D	A	-	A	A	A
Hexanol	B	C	A	-	B	D	D	B	B	-	A	A	A
n-Hexen-1	D	D	B	B	B	B	A	D	A	-	A	A	A
Hochofengas (Gichtgas)	D	D	D	D	D	D	D	A	B	-	A	A	A
Hydrauliköle (Mineralölbasis)	D	D	A	A	B	A	A	C	A	-	A	A	A
Hydrazin (Diamid, Diazan)	A	A	B	D	B	D	-	C	D	-	D	B	C
Hydrochinon	B	B	C	D	D	-	D	-	B	-	B	B	A
Hypochlorige Säure	B	B	D	D	D	-	D	-	-	-	A	A	-

Medium I	NR	EPDM	NBR	HNBR	CR	AU	ACM	VMQ	FVMQ	TFE/P	FKM	FFKM	ETP
Iodoform (Triiodmethan; Antiseptikum)	D	D	-	-	D	-	-	-	-	-	C	A	B
Iodpentafluorid	D	D	D	D	D	D	D	D	D	-	D	B	C
Isobutylalkohol (Isobutanol)	A	A	B	B	A	D	D	A	B	-	A	A	A
Isocctan	D	D	A	A	B	B	A	D	A	B	A	A	A
Isophoron	D	C	D	D	D	C	D	D	D	B	D	A	C
Isopropylacetat	D	B	D	D	D	D	D	D	D	-	D	A	B
Isopropylalkohol (Isopropanol)	A	A	B	B	B	C	D	A	B	-	A	A	A
Isopropylchlorid	D	D	D	D	D	D	D	D	B	-	A	A	A
Isopropylether	D	D	B	B	C	B	C	D	C	D	D	A	C

Medium K	NR	EPDM	NBR	HNBR	CR	AU	ACM	VMQ	FVMQ	TFE/P	FKM	FFKM	ETP
Kabeljaleberöl	D	A	A	A	B	A	A	B	A	-	A	A	-
Kaliumacetat (wässrige Lösung)	A	A	B	-	B	D	D	D	D	A	D	A	C
Kaliumchlorid (wässrige Lösung)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Kaliumcyanid (wässrige Lösung)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	-	A	A	A
Kaliumdichromat (wässrige Lösung)	B	A	A	A	A	B	A	A	A	-	A	A	A
Kaliumhydroxid (wässrige Lösung)	B	A	B	B	B	D	D	C	C	A	D	A	A
Kaliumkupfercyanid (wässrige Lösung)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	-	A	A	A
Kaliumnitrat (wässrige Lösung)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Kaliumsulfat (wässrige Lösung)	B	A	A	A	A	A	D	A	A	-	A	A	A
Kalkbleichmittel	A	A	A	A	B	-	D	B	A	-	A	A	A
Kalk-Schwefel Lösung	D	A	D	A	A	-	D	A	A	-	A	A	A
Kerosin (Leuchtpetroleum; DIN 51636)	D	D	A	A	B	A	A	D	A	A	A	A	A
Kobaltdichlorid (wässrige Lösung)	A	A	A	A	A	D	D	B	A	-	A	A	A
Kohlendioxid	B	B	A	A	B	A	-	B	A	-	A	A	A
Kohlensäure	A	A	B	A	A	A	A	A	A	-	A	A	A
Kohlenstoffdisulfid (Schwefelkohlenstoff)	D	D	C	D	D	-	C	D	A	A	A	A	A
Kohlenstoffmonoxid	B	A	A	A	B	A	A	A	B	-	A	A	A
Kohlenstofftetrachlorid	D	D	C	B	D	D	D	D	C	D	A	B	B
Kohlenteer (Kreosot)	D	D	A	-	B	C	A	D	A	-	A	-	-

Medium	NR	EPDM	NBR	HNBR	CR	AU	ACM	VMQ	FVMQ	TFE/P	FKM	FFKM	ETP
K													
Kokereiofengas	D	D	D	D	D	D	D	B	B	-	A	A	A
Kokosnussöl	D	C	A	A	B	B	A	A	A	-	A	A	A
Königswasser	D	C	D	D	D	D	D	D	C	-	B	A	A
Kreolsäure	D	D	D	A	C	D	D	D	B	A	A	A	A
Kreosot-Kohlenteer	D	D	A	A	B	C	A	D	A	-	A	A	A
Kresol (Methylphenol)	D	D	D	-	C	D	D	D	B	A	A	A	A
Kupferacetat (wässrige Lösung)	A	A	B	B	B	D	D	D	D	-	D	A	C
Kupferchlorid (wässrige Lösung)	A	A	A	A	B	A	A	A	A	-	A	A	A
Kupfercyanid (wässrige Lösung)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	-	A	A	A
Kupfersulfat (wässrige Lösung)	B	A	A	A	A	A	A	A	A	-	A	A	A

Medium	NR	EPDM	NBR	HNBR	CR	AU	ACM	VMQ	FVMQ	TFE/P	FKM	FFKM	ETP
L													
Lack	D	D	B	B	D	C	D	D	B	-	A	A	A
Lack (Celluloselack)	D	D	D	D	D	D	D	D	D	-	D	A	B
Lack Lösungsmittel	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	A	B
Lard (Tierfett)	D	B	A	A	B	A	A	B	A	-	A	A	-
Lauge (Alkalilauge)	B	A	B	B	B	D	D	B	A	-	B	A	-
Lavendelöl	D	D	B	B	D	D	B	D	B	-	A	A	A
Leim (DIN 16920)	B	A	A	-	A	A	-	A	A	-	A	-	A
Leinöl	D	C	A	A	B	B	A	A	A	-	A	A	A
Ligroin (Nitrobenzin)	D	D	A	A	B	B	A	D	A	-	A	A	A
Lindol (Hydraulikflüssigkeit)	D	A	D	A	D	D	D	C	C	-	B	A	-
Linolsäure	D	D	B	B	D	-	-	B	-	-	B	A	A

Medium	NR	EPDM	NBR	HNBR	CR	AU	ACM	VMQ	FVMQ	TFE/P	FKM	FFKM	ETP
M													
Magnesiumchlorid (wässrige Lösung)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Magnesiumhydroxid (wässrige Lösung)	B	A	B	B	A	D	D	-	-	-	A	A	A
Magnesiumsulfat (wässrige Lösung)	B	A	A	-	A	-	D	A	A	-	A	A	A
Maisöl	D	C	A	A	C	A	A	A	A	-	A	A	A
Maleinsäure (Butendisäure)	C	B	D	D	C	-	D	-	-	-	A	A	A
Maleinsäureanhydrid (MSA)	C	B	D	D	C	-	D	-	-	-	D	A	B
Mesityloxid	D	B	D	D	D	D	D	D	D	D	D	A	C
Methan	D	D	A	A	B	C	A	D	B	-	A	A	A
Methylacetat (Essigsäuremethylester)	C	A	D	D	B	D	D	D	D	-	D	A	B
Methylacrylat	D	B	D	-	B	D	D	D	D	-	D	A	C
Methylalkohol (Methanol)	A	A	A	A	A	D	D	A	A	A	D	A	A
Methylbromid (Brommethan)	D	D	B	B	D	-	-	-	A	-	A	A	A
Methylbutylketon (Propylacetone)	D	A	D	D	D	D	D	C	D	-	D	A	B
Methylcellosolve (Methylenglykolether)	D	B	C	C	C	D	D	D	D	A	D	A	B
Methylchlorid (Monochlormethan)	D	C	D	D	D	D	D	D	B	-	B	A	A
Methylenchlorid (Dichlormethan)	D	C	D	-	D	D	D	D	B	B	B	A	B
Methylether (Dimethylether)	D	D	A	A	C	-	D	A	A	-	D	A	B
Methylethylketon (MEK)	D	A	D	-	C	D	D	D	D	D	D	A	B

Medium M	NR	EPDM	NBR	HNBR	CR	AU	ACM	VMQ	FVMQ	TFE/P	FKM	FFKM	ETP
Methylformiat (Ameisensäuremethylester)	D	B	D	D	B	-	-	-	-	-	D	A	B
Methylisobutylketon (MIBK)	D	B	D	D	D	D	D	D	D	D	D	A	B
Methylmethacrylat (MMA)	D	C	D	D	D	-	D	D	D	-	D	A	B
Methyloleat	D	B	D	D	D	-	-	-	B	-	B	A	A
Methylpentan	D	D	D	D	D	D	D	D	B	-	A	A	A
Methylsalicylat (Salizylsäuremethylester)	C	B	D	-	D	-	-	-	-	C	B	A	A
Milch	A	A	A	A	A	D	D	A	A	A	A	A	A
Milchsäure (kalt)	A	A	A	-	A	-	D	A	A	-	A	A	A
Milchsäure (heiss)	D	D	D	-	D	-	D	B	B	-	A	A	A
Mineralöl	D	C	A	A	B	A	A	B	A	A	A	A	A
Monochlorbenzol	D	D	D	D	D	D	D	D	B	-	A	A	A
Monoethanolamin	B	A	D	-	D	D	D	B	D	-	D	A	B
Monomethylanilin (MMA)	D	B	D	D	D	D	D	-	-	-	B	A	A
Monomethylether	D	D	A	-	C	-	D	A	A	-	D	A	A

Medium N	NR	EPDM	NBR	HNBR	CR	AU	ACM	VMQ	FVMQ	TFE/P	FKM	FFKM	ETP
Naphtha	D	D	B	B	C	B	B	D	B	-	A	A	A
Naphthalin (Naphthalen)	D	D	D	D	D	B	-	D	A	A	A	A	A
Naphthensäure	D	D	B	-	D	-	-	D	A	B	A	A	A
Natriumacetat (wässrige Lösung)	A	A	B	B	B	D	D	D	D	-	D	A	A
Natriumborat (wässrige Lösung)	A	A	A	A	A	-	-	A	A	A	A	A	A
Natriumbicarbonat (wässrige Lösung)	A	A	A	A	A	-	-	A	A	-	A	A	-
Natriumbisulfid (wässrige Lösung)	A	A	A	A	A	-	D	A	A	A	A	-	-
Natriumchlorid (wässrige Lösung)	A	A	A	A	A	A	-	A	A	A	A	A	A
Natriumcyanid (wässrige Lösung)	A	A	A	A	A	-	-	A	A	-	A	A	A
Natriumhydroxid (wässrige Lösung)	A	A	B	B	A	D	C	B	B	A	B	A	A
Natriumhypochlorit (wässrige Lösung)	D	B	B	B	A	D	D	B	B	A	A	A	A
Natriummetaphosphat (wässrige Lösung)	A	A	A	A	B	-	-	-	A	-	A	A	A
Natriumnitrat (wässrige Lösung)	B	A	B	-	B	-	-	D	-	A	A	A	A
Natriumperborat (wässrige Lösung)	B	A	B	B	B	-	-	B	A	-	A	A	A
Natriumperoxid (wässrige Lösung)	B	A	B	B	B	D	D	D	A	-	B	A	A
Natriumphosphat (wässrige Lösung)	A	A	A	A	B	A	A	D	-	A	A	A	A
Natriumsilicat (wässrige Lösung)	A	A	A	A	A	-	-	-	-	A	A	A	A
Natriumsulfat (wässrige Lösung)	B	A	A	D	A	A	D	A	A	A	A	A	A
Natriumthiosulfat (wässrige Lösung)	B	A	B	-	A	A	D	A	A	-	A	A	A
Neville-Winther-Säure	D	B	D	D	D	-	D	D	B	-	A	A	A
Nickelacetat (wässrige Lösung)	A	A	B	B	B	D	D	D	D	-	D	A	B
Nickelchlorid (wässrige Lösung)	A	A	A	A	A	C	C	A	A	-	A	A	A
Nickelsulfat (wässrige Lösung)	B	A	A	A	A	C	D	A	A	-	A	A	A
Nitrobenzol	D	A	D	D	D	D	D	D	D	A	B	A	A
Nitrobenzol (Petroleumether)	D	D	A	A	B	B	A	D	A	-	A	A	-
Nitroethan	B	B	D	-	C	D	D	D	D	B	D	A	C
Nitromethan	B	B	D	D	B	D	D	D	D	-	D	A	C

Medium O	NR	EPDM	NBR	HNBR	CR	AU	ACM	VMQ	FVMQ	TFE/P	FKM	FFKM	ETP
Octachlortoluol	D	D	D	-	D	D	D	D	B	-	A	A	A
Octadecan	D	D	A	D	B	A	B	D	A	-	A	A	A
n-Octan	D	D	B	-	B	D	D	D	B	-	A	A	A
Octylalkohol (Oktanol)	B	C	B	B	A	D	D	B	B	-	A	A	A
Olivenöl	D	B	A	A	B	A	A	C	A	-	A	A	A
Ölsäure (Oleinsäure)	D	D	C	A	C	B	D	D	-	A	B	A	A
Oxalsäure (Ethandisäure, Kleesäure)	B	A	B	B	B	-	-	B	A	-	A	A	A
Ozon	D	A	D	D	C	A	B	A	B	A	A	A	A

Medium P	NR	EPDM	NBR	HNBR	CR	AU	ACM	VMQ	FVMQ	TFE/P	FKM	FFKM	ETP
Palmitinsäure (n-Hexadecansäure)	B	B	A	A	B	A	-	D	A	-	A	A	A
Paraffinöl (Weißöl)	D	D	A	A	B	A	A	D	A	-	A	A	A
Perchlorsäure	D	B	D	-	B	D	D	D	A	-	A	A	A
Petroleum, < 121°C	D	D	A	-	B	B	B	B	B	-	A	A	A
Petroleum, > 121°C	D	D	D	-	B	D	D	D	D	-	B	A	-
Petroleumgas, flüssig (LPG)	D	D	A	A	B	A	C	C	C	-	A	A	A
Pflanzenöl	D	C	A	A	C	-	A	B	A	-	A	A	A
Phenol (Carbolsäure)	D	B	D	D	C	C	D	D	A	A	A	A	A
Phenylbenzol	D	D	D	D	D	D	D	D	B	-	A	A	A
Phenylethylether	D	D	D	D	D	D	D	D	D	-	D	A	B
Phenylhydrazin	A	B	D	-	D	D	D	-	-	-	B	A	B
Phoron (Diisopropylidenacetone)	D	C	D	D	D	D	D	D	D	-	D	A	C
Phosphorsäure (20%)	B	A	B	-	B	A	-	B	B	-	A	A	A
Phosphorsäure (45%)	C	A	D	-	B	A	-	C	B	A	A	A	A
Phosphortrichlorid	D	A	D	D	D	-	-	-	A	-	A	A	A
Pikrinsäure (2,4,6-Trinitrophenol)	B	B	B	-	A	B	-	D	B	-	A	A	A
Pinen	D	D	B	-	C	B	D	D	B	-	A	A	A
Piperidin (Hexahydropyridin)	D	D	D	-	D	D	D	D	D	-	D	A	C
Polyvinylacetat-Emulsion	B	A	-	-	B	-	-	-	-	-	-	-	-
Propan	D	D	A	A	B	C	A	D	B	-	A	A	A
i-Propylacetat	D	B	D	-	D	D	D	D	D	-	D	A	-
n-Propylacetat (Essigsäurepropylester)	D	B	D	-	D	D	D	D	D	-	D	A	C
Propylacetone (Methylbutylketone)	D	A	D	D	D	D	D	C	D	-	D	A	B
Propylalkohol (Propanol)	A	A	A	A	A	D	D	A	A	A	A	A	A
Propylnitrat	D	B	D	A	D	-	D	D	D	-	D	A	B
Propylen (Propen)	D	D	D	D	D	D	D	D	B	-	A	A	A
Propylenoxid	D	B	D	D	D	D	D	D	D	-	D	A	D
Pyridin	D	B	D	D	D	-	D	D	D	-	D	A	C
Pyroligninsäure	D	B	D	D	B	D	D	-	D	-	D	-	C
Pyrrrol	C	C	D	-	D	-	D	B	C	-	D	A	B

Medium Q	NR	EPDM	NBR	HNBR	CR	AU	ACM	VMQ	FVMQ	TFE/P	FKM	FFKM	ETP
Quecksilber	A	A	A	A	A	A	-	-	-	-	A	A	A
Quecksilber(II)-chlorid (wässrige Lösung)	A	A	A	A	A	-	-	-	-	-	A	A	A

Medium	NR	EPDM	NBR	HNBR	CR	AU	ACM	VMQ	FVMQ	TFE/P	FKM	FFKM	ETP
R													
Rapsöl	D	D	B	B	B	B	B	D	A	–	A	A	A
Rizinusöl (Kastoröl)	A	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
RJ-1 (Mil-F-25558B)	D	D	A	A	B	A	A	D	A	–	A	A	–
Rohrzuckerflüssigkeit	A	A	A	–	A	D	D	A	A	–	A	A	A
RP-1 (Mil-R-25576C)	D	D	A	A	B	A	A	D	A	–	A	A	–
Rübenzuckerflüssigkeit	A	A	A	A	B	D	D	A	A	–	A	–	–

Medium	NR	EPDM	NBR	HNBR	CR	AU	ACM	VMQ	FVMQ	TFE/P	FKM	FFKM	ETP
S													
Sacharose-Lösung (Rohrzucker)	A	A	A	B	B	D	D	A	A	–	A	A	–
Salicylsäure (2-Hydroxybenzoesäure)	A	A	B	B	A	–	–	–	A	–	A	A	A
Salmiak (Ammoniumchlorid)	A	A	A	A	A	A	A	B	A	–	A	A	A
Salpetersäure (konzentriert)	D	D	D	D	D	D	D	D	C	B	B	A	A
Salpetersäure (verdünnt)	D	B	D	–	B	C	D	B	B	B	A	A	A
Salpetersäure, rot rauchend	D	D	D	D	D	D	D	D	D	B	C	B	A
Salzsäure (kalt) 37%	B	A	C	–	B	D	D	C	B	A	A	A	A
Salzsäure (heiss) 37%	D	C	D	–	D	D	D	D	C	B	B	A	–
Salzwasser	A	A	A	A	B	B	D	A	A	–	A	A	A
Sauerstoff, kalt	B	A	B	D	A	A	B	A	A	–	A	A	A
Sauerstoff, (93-204°C)	D	C	D	D	D	D	D	B	D	–	B	A	–
Schmieröl, Petroleum	D	D	A	D	B	B	A	D	A	–	A	A	A
Schwefel	D	A	D	D	A	–	D	C	A	–	A	A	A
Schwefelchlorid (wässrige Lösung)	D	D	C	D	C	–	D	C	A	–	A	A	A
Schwefeldioxid (flüssig unter Druck)	D	A	D	D	D	–	D	B	B	–	B	A	–
Schwefeldioxid (nass)	D	A	D	D	B	–	D	B	B	–	B	A	A
Schwefeldioxid (trocken)	B	A	D	D	D	–	D	B	B	B	B	A	A
Schwefelhexafluorid	D	A	B	B	A	–	D	B	B	–	A	B	B
Schwefelsäure (20% Oleum)	D	D	D	B	D	D	D	D	D	A	A	A	A
Schwefelsäure (verdünnt)	C	B	C	–	B	C	B	D	C	A	A	A	A
Schwefelsäure (konzentriert)	D	C	D	–	D	D	D	D	D	A	A	A	A
Schwefeltrioxid	B	B	D	D	D	–	D	B	B	–	A	A	A
Schwefelwasserstoff (nass) kalt	D	A	D	A	B	–	D	C	C	–	D	A	C
Schwefelwasserstoff (nass) heiss	D	A	D	D	C	–	D	C	C	–	D	A	C
schweflige Säure	B	B	B	B	B	C	D	D	–	–	C	A	B
Seifenlösung	B	A	A	A	B	C	D	A	A	–	A	A	A
Senfgas	A	A	–	–	A	–	–	A	–	–	A	A	–
Silbernitrat	A	A	B	B	A	A	A	A	A	–	A	A	A
Silikatester	D	D	B	B	A	A	–	D	A	–	A	A	A
Silikonfett	A	A	A	A	A	A	A	C	A	–	A	A	A
Silikonöl	A	A	A	A	A	A	A	C	A	–	A	A	A
Soda, kristallwasserfrei	A	A	A	A	A	–	–	A	A	–	A	A	A
Sojaöl (Sojabohnenöl)	D	C	A	A	B	B	A	A	A	–	A	A	A
Spiritus	A	A	A	A	A	D	D	A	A	–	A	A	A
Stearinsäure (Oktadecansäure)	B	B	B	B	B	A	–	B	–	A	A	A	A
Stickstoff	A	A	A	–	A	A	A	A	A	A	A	A	A
StickstoThetroxid	D	C	D	D	D	D	D	D	D	–	D	A	C
Strahlung	C	B	C	C	B	C	C	C	D	–	C	–	C
Styrol, Monomer (Phenylethylen)	D	D	D	D	D	C	D	D	C	B	B	A	A
Sulfitlauge	B	B	B	–	B	–	D	D	B	–	A	A	A

Medium T	NR	EPDM	NBR	HNBR	CR	AU	ACM	VMQ	FVMQ	TFE/P	FKM	FFKM	ETP
Teer, Bituminös	D	C	B	B	C	-	D	B	A	-	A	A	A
Terpineol	D	C	B	B	D	B	-	-	A	-	A	A	A
Terpentin	D	D	A	A	D	D	B	D	B	C	A	A	A
Tetrabromethan	D	D	D	D	D	-	D	D	B	-	A	A	A
Tetrabrommethan (KohlenstoThetrabromid)	D	D	D	-	D	-	-	D	B	-	A	A	A
Tetrachlorethylen (Per)	D	D	D	D	D	D	D	D	B	D	A	A	A
Tetraethylblei (Bleitetraethyl)	D	D	B	B	B	-	-	-	B	-	A	A	A
Tetrahydrofuran (THF)	D	C	D	D	D	C	D	D	D	D	D	A	C
Tetralin (Tetrahydronaphthalin)	D	D	D	D	D	-	-	D	A	-	B	A	-
Thionylchlorid (Schwefligsäuredichlorid)	D	C	D	-	D	D	D	-	-	-	B	A	A
Tierische Fette	D	B	A	A	B	A	A	B	A	-	A	A	A
Titantetrachlorid	D	D	B	B	D	D	D	D	B	-	A	A	A
Toluendiisocyanat (TDI)	D	B	D	D	D	-	D	D	D	-	D	A	C
Toluol (Methylbenzol)	D	D	D	D	D	D	D	D	B	D	B	A	A
Transformatoröl	D	D	A	A	B	A	B	B	A	-	A	A	A
Treibstofföl	D	D	A	A	B	B	A	D	A	-	A	A	-
Triacetin (Glycerintriacetat)	B	A	B	B	B	D	D	-	D	-	D	A	B
Tributoxyethylphosphat	B	A	D	D	D	D	D	-	B	-	A	A	A
Tributylmercaptan	D	D	D	-	D	-	D	D	C	-	A	A	A
Tributylphosphat (TBP)	B	B	D	D	D	D	D	D	D	A	D	A	C
Trichloressigsäure (TCA)	C	B	B	B	D	D	D	-	D	-	D	A	B
Trichlorethan	D	D	D	D	D	D	D	D	B	-	A	A	A
Trichlorethylen (Trichlorethen, Tri) (TCE)	D	D	D	C	D	D	D	D	B	D	A	A	A
Tricresylphosphat (TCP)	D	D	D	D	C	D	D	C	B	A	A	A	A
Triethanolamin (TEA)	B	A	B	C	A	D	D	-	D	A	D	B	C
Triethylaluminium (Aluminiumtriethyl)	D	C	D	-	D	D	D	-	-	-	B	A	A
Triethylboran	D	C	D	-	D	D	D	-	-	-	A	A	A
Trinitrotoluol (TNT)	D	D	D	D	B	-	D	-	B	-	B	A	A
Trioctylphosphat	D	A	D	-	D	D	D	C	B	-	B	A	A
Tungöl (China Holzöl)	D	C	A	A	B	C	-	D	B	-	A	A	-
Turbinenöl	D	D	B	A	D	A	A	D	B	-	A	A	-

Medium U	NR	EPDM	NBR	HNBR	CR	AU	ACM	VMQ	FVMQ	TFE/P	FKM	FFKM	ETP
UnsymmetrischesDimethylhydrazin (UDMH)	A	A	B	B	B	-	-	D	D	-	D	B	C

Medium V	NR	EPDM	NBR	HNBR	CR	AU	ACM	VMQ	FVMQ	TFE/P	FKM	FFKM	ETP
Verchromungslösung	D	B	D	D	D	D	D	B	B	-	A	A	-
Vinylchlorid (Chlorethylen, Chlorethen)	D	D	D	-	D	D	D	-	-	B	A	A	A

Medium	NR	EPDM	NBR	HNBR	CR	AU	ACM	VMQ	FVMQ	TFE/P	FKM	FFKM	ETP
W													
Wasser	A	A	A	A	A	C	D	A	A	A	A	A	A
Wasserdampf (< 149°C)	D	A	D	D	C	D	D	C	D	A	D	A	-
Wasserdampf (> 149°C)	D	C	D	D	D	D	D	D	D	-	D	A	-
Wasserstoff-Gas	B	A	A	-	A	A	B	C	C	-	A	A	A
Wasserstoffperoxid (90%)	D	B	D	B	D	-	D	B	B	-	B	A	A
Weinsteinsäure	C	B	A	A	B	A	-	A	A	-	A	A	A
Whiskey & Wein	A	A	A	A	A	B	D	A	A	-	A	A	A

Medium	NR	EPDM	NBR	HNBR	CR	AU	ACM	VMQ	FVMQ	TFE/P	FKM	FFKM	ETP
X													
Xylen (Xylol, Dimethylbenzol)	D	D	D	D	D	D	D	D	A	C	A	A	A
Xylidin (Aminoxytol, Dimethylanilin)	C	B	C	C	C	D	D	D	D	-	D	A	C

Medium	NR	EPDM	NBR	HNBR	CR	AU	ACM	VMQ	FVMQ	TFE/P	FKM	FFKM	ETP
Z													
Zeolith	A	A	A	A	A	-	-	-	A	-	A	A	A
Zinkacetat (wässrige Lösung)	A	A	B	B	B	D	D	D	D	-	D	A	B
Zinkchlorid (wässrige Lösung)	A	A	A	A	A	A	D	A	A	A	A	A	A
Zinksulfat (wässrige Lösung)	B	A	A	A	A	-	D	A	A	A	A	A	A
Zinndichlorid (wässrige Lösung)	A	A	A	A	A	-	-	B	A	-	A	A	A
Zinntetrachlorid (wässrige Lösung)	A	A	A	A	B	-	-	B	A	-	A	A	A
	A	A	A	A	A	A	-	A	A	A	A	A	A

Die Angaben sind Richtwerte zu Ihrer Information. Die tatsächliche Beständigkeit wird von den konkreten Einsatzbedingungen mehr oder weniger stark beeinflusst. Daher können wir für die hier veröffentlichten Werte keine Gewähr leisten.

Bitte sprechen Sie uns an, wenn Sie noch keine Erfahrungswerte besitzen. Wir finden dann eine geeignete Lösung für Ihre Anforderungen.