



A = Elastomer zeigt
keine bis geringe
Änderung seiner
Eigenschaften

B = Elastomer zeigt
geringe bis mäßige
Änderung seiner
Eigenschaften

C = Elastomer zeigt
mäßige bis starke
Änderung seiner
Eigenschaften

D = nicht zu
empfehlen

- = keine Daten
vorhanden

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
Aluminumsulfat (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
Amylchlornaphthalin	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
Arsentrichlorid (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
Baumwollsamenöl	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
Benzoesäure (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 B	NR	EPDM	NBR	HNBR	CR	AU	ACM	VMQ	FVMQ	TFE/P	FKM	FFKM	ETP
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 C	NR	EPDM	NBR	HNBR	CR	AU	ACM	VMQ	FVMQ	TFE/P	FKM	FFKM	ETP
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
Calcsulfid (wässrige Lösung)	B	A	A	A	A	A	A	D	B	A	A	A	A
Carbamat	D	B	C	—	B	D	D	—	A	—	A	A	A
Carbitol (Ethylglykol)	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
Chlormethan	D	B	D	D	D	D	D	D	B	—	A	A	A
Chlordioxid	D	C	D	D	D	D	D	D	—	B	—	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 (Chlorsulfinsäure)	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
Diacetonalcohol (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
Diisobutylene (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 (Xylinid, Aminoxytol)	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 (Glykolmethylether)	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 E	NR	EPDM	NBR	HNBR	CR	AU	ACM	VMQ	FVMQ	TFE/P	FKM	FFKM	ETP
Eisen(III)-chlorid (wässrige Lösung)	A	A	A	A	A	A	B	A	—	A	A	A	
Eisen(III)-nitrat (wässrige Lösung)	A	A	A	A	A	A	C	A	—	A	A	A	
Eisen(III)-sulfat (wässrige Lösung)	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	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
Ethylcellosolve (Glycoldiethylether)	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
Etylenchlorhydrin	B	B	D	—	B	D	D	C	B	A	A	A	A
Etylenchlorid	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 (Ethanethiol)	D	C	D	—	C	—	—	C	—	—	B	A	A
Ethyloxalat	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 F	NR	EPDM	NBR	HNBR	CR	AU	ACM	VMQ	FVMQ	TFE/P	FKM	FFKM	ETP
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 F	NR	EPDM	NBR	HNBR	CR	AU	ACM	VMQ	FVMQ	TFE/P	FKM	FFKM	ETP
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 (Dichlordinfluormethan)	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 G	NR	EPDM	NBR	HNBR	CR	AU	ACM	VMQ	FVMQ	TFE/P	FKM	FFKM	ETP
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
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	NR	EPDM	NBR	HNBR	CR	AU	ACM	VMQ	FVMQ	TFE/P	FKM	FFKM	ETP
H													
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	NR	EPDM	NBR	HNBR	CR	AU	ACM	VMQ	FVMQ	TFE/P	FKM	FFKM	ETP
I													
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
Isooctan	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	NR	EPDM	NBR	HNBR	CR	AU	ACM	VMQ	FVMQ	TFE/P	FKM	FFKM	ETP
K													
Kabeljauleberöl	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
Kobaldichlorid (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 K	NR	EPDM	NBR	HNBR	CR	AU	ACM	VMQ	FVMQ	TFE/P	FKM	FFKM	ETP
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 L	NR	EPDM	NBR	HNBR	CR	AU	ACM	VMQ	FVMQ	TFE/P	FKM	FFKM	ETP
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
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 M	NR	EPDM	NBR	HNBR	CR	AU	ACM	VMQ	FVMQ	TFE/P	FKM	FFKM	ETP
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 (Propylaceton)	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
Methylenechlorid (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
Methyleoleat	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	-
Natriumbisulfit (wässrige Lösung)	A	A	A	A	A	-	D	A	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
Natriummethaphosphat (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 (Diisopropylidenaceton)	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
Propylaceton (Methylbutylketon)	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
Pyrrol	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 R	NR	EPDM	NBR	HНBR	CR	AU	ACM	VMQ	FVMQ	TFE/P	FKM	FFKM	EPT
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 S	NR	EPDM	NBR	HНBR	CR	AU	ACM	VMQ	FVMQ	TFE/P	FKM	FFKM	EPT
Sacharose-Lösung (Rohrzucker)	A	A	A	B	B	D	D	A	A	—	A	A	—
Salicylsäure (2-Hydroxybenzeosäure)	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 (Soyabohnenöl)	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 (Oktadekansäure)	B	B	B	B	B	A	—	B	—	A	A	A	A
Stickstoff	A	A	A	—	A	A	A	A	A	A	A	A	A
StickstoTetroxid	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 (Schwefigsäuredichlorid)	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
Transformatorenöl	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

Unsymmetrisches Dimethylhydrazin (UDMH)	NR	EPDM	NBR	HNBR	CR	AU	ACM	VMQ	FVMQ	TFE/P	FKM	FFKM	ETP
	A	A	B	B	B	—	—	D	D	—	D	B	C

Medium
V

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



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

Medium Z	NR	EPDM	NBR	HNBR	CR	AU	ACM	VMQ	FVMQ	TFE/P	FKM	FFKM	ETP
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
Zinttetrachlorid (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.