

A
B
C
D
E
F
G
H
I
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Z

Beständigkeitstabelle

Diese Beständigkeitstabelle enthält für verschiedene Elastomer-Qualitäten eine Wertung der chemischen Resistenz gegenüber verschiedenen Betriebsmedien.

Die folgenden Angaben beruhen auf Versuchen und Angaben unserer Lieferanten und Kunden. Aufgrund der unterschiedlichen Einsatzbedingungen und

Zusammensetzung der Medien sind diese Angaben nur als Richtwerte anzusehen, sie sind unverbindlich und müssen von Fall zu Fall überprüft werden.

Alle Angaben beziehen sich auf Raumtemperatur, soweit nicht anders vermerkt.

Die einzelnen Angaben bedeuten:

- 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.

Medium	NR	EPDM	NBR	Hnbr	CR	AU	ACM	VMQ	FVMQ	TFE/P	FKM	FFKM	ETP
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
Aluminumphosphat (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

A | B | C | D | E | F | G | H | I | K | L | M | N | O | P | Q | R | S | T | U | V | W | X | Z

Medium	NR	EPDM	NBR	HNBR	CR	AU	ACM	VMQ	FVMQ	TFE/P	FKM	FFKM	ETP
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
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
Baumwollsamenoöl	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

A | B | C | D | E | F | G | H | I | K | L | M | N | O | P | Q | R | S | T | U | V | W | X | Z

Medium	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	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
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 (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	-	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

A | B | C | D | E | F | G | H | I | K | L | M | N | O | P | Q | R | S | T | U | V | W | X | Z

Medium	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 (Chlorsulfösäure)	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	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
Diisobutylon (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 (Xylin, Aminoxylol)	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	-

A | B | C | D | E | F | G | H | I | K | L | M | N | O | P | Q | R | S | T | U | V | W | X | Z

E

Medium	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 (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
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

F

Medium	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

A | B | C | D | E | F | G | H | I | K | L | M | N | O | P | Q | R | S | T | U | V | W | X | Z

F

Medium	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 (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	-	-

G

Medium	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	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	-

A | B | C | D | E | F | G | H | I | K | L | M | N | O | P | Q | R | S | T | U | V | W | X | Z

H

Medium	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	-

I

Medium	NR	EPDM	NBR	HNBR	CR	AU	ACM	VMQ	FVMQ	TFE/P	FKM	FFKM	
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

K

Medium	NR	EPDM	NBR	HNBR	CR	AU	ACM	VMQ	FVMQ	TFE/P	FKM	FFKM	ETP
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
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	-	-

A **B** **C** **D** **E** **F** **G** **H** **I** **K** **L** **M** **N** **O** **P** **Q** **R** **S** **T** **U** **V** **W** **X** **Z**

K

Medium	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

L

Medium	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	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

M

A | B | C | D | E | F | G | H | I | K | L | M | N | O | P | Q | R | S | T | U | V | W | X | Z

M

Medium	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

N

Medium	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	-	-
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	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

A | B | C | D | E | F | G | H | I | K | L | M | N | O | P | Q | R | S | T | U | V | W | X | Z

Medium	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	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 (Weiße Öl)	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

A | B | C | D | E | F | G | H | I | K | L | M | N | O | P | Q | R | S | T | U | V | W | X | Z

Medium	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
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
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

A | B | C | D | E | F | G | H | I | K | L | M | N | O | P | Q | R | S | T | U | V | W | X | Z

Medium	NR	EPDM	NBR	HNBR	CR	AU	ACM	VMQ	FVMQ	TFE/P	FKM	FFKM	ETP
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 (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
Stickstofftetroxid	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	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(Kohlenstofftetra bromid)	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
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	-

A | B | C | D | E | F | G | H | I | K | L | M | N | O | P | Q | R | S | T | U | V | W | X | Z

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

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

W	Medium	NR	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	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	-	D	A	-
	Wasserstoff-Gas	B	A	A	-	A	A	B	C	C	-	A	A	A	A
	Wasserstoffperoxid (90%)	D	B	D	B	D	-	D	B	B	-	B	A	A	A
	Weinsteinssäure	C	B	A	A	B	A	-	A	A	-	A	A	A	A
	Whiskey & Wein	A	A	A	A	A	B	D	A	A	-	A	A	A	A

X	Medium	NR	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
	Xyridin (Aminoxylol, Dimethylanilin)	C	B	C	C	C	D	D	D	D	D	-	D	A	C

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