

Beständigkeitsliste

Diese Beständigkeitsliste enthält für verschiedene von uns lieferbare Elastomer-Qualitäten eine Wertung der chemischen Resistenz gegenüber verschiedenen Betriebsmedien. Die folgenden Angaben beziehen sich auf Raumtemperatur und auf Versuchen bzw. Angaben unserer Lieferanten und Kunden. Aufgrund der unterschiedlichen Einsatzbedingungen und Zusammensetzung der Medien sind diese Angaben nur als Richtwerte anzusehen und daher unverbindlich. Die tatsächliche Eignung des Werkstoffs für einen bestimmten Einsatzzweck muss immer individuell geprüft werden. Im Rahmen einer sicheren Werkstoffauswahl empfehlen wir deshalb grundsätzlich die Durchführung von Beständigkeitstests unter Einsatzbedingungen. Für weitere Informationen nutzen Sie bitte unsere Produktdatenblätter und kontaktieren unsere Anwendungstechnik.

Die einzelnen Angaben bedeuten:

- A = 0 - 5% Volumenquellung. Elastomer zeigt keine bis geringe Quellung.
- B = 5 - 10% Volumenquellung. Elastomer zeigt geringe bis mäßige Quellung.
- C = 10 - 20% Volumenquellung. Elastomer zeigt mäßige bis starke Quellung.
- D = nicht zu empfehlen
- E = keine Daten vorhanden

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

A													
Medium	NR	IIR	EPDM	NBR	HNBR	CR	CSM	AU	ACM	VMQ	FVMQ	TFE/P	FKM
Amylacetat (Essigsäureamylester)	D	C	C	D	D	D	D	D	D	D	D	E	D
Amylalkohol (Pentanol)	B	A	A	B	B	B	A	D	D	D	A	E	B
Amylborat	D	D	D	A	A	A	A	E	E	E	E	E	A
Amylchloronaphthalin	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	B	E	A
Amylnaphthalin	D	D	D	D	D	D	D	D	B	D	A	E	A
Anilin (Aminobenzol)	D	A	A	D	E	D	C	D	D	D	C	A	C
Anilinfarbstoff	B	B	A	D	D	B	B	D	D	C	B	E	B
Anilinhydrochlorid	B	B	B	B	E	D	D	D	D	D	B	E	B
Ansul Ether (Anästhetikum)	D	C	C	C	C	D	D	B	D	D	C	E	D
Apfelsäure	C	B	B	A	A	C	B	E	D	B	A	E	A
AROCLOR 1248	D	C	C	C	C	D	A	D	D	B	B	E	A
AROCLOR 1254	D	D	C	D	D	D	D	D	D	C	B	E	A
AROCLOR 1260	A	A	A	A	A	A	A	D	D	B	A	E	A
Arsensäure	B	A	A	A	A	A	A	C	C	A	A	E	A
Arsenrichlorid (wässrige Lösung)	D	C	C	A	A	A	E	E	E	E	E	E	D
Askarel Transformatorenöl	D	D	D	B	B	D	D	D	D	D	B	E	A
Asphalt (DIN 55946)	D	D	D	B	E	B	B	B	B	D	B	E	A
B													
Medium	NR	IIR	EPDM	NBR	HNBR	CR	CSM	AU	ACM	VMQ	FVMQ	TFE/P	FKM
Bananenöl (Amylacetat)	D	C	C	D	D	D	D	D	D	D	D	E	D
Bariumchlorid (wässrige Lösung)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	E	A
Bariumhydroxid (wässrige Lösung)	A	A	A	A	A	A	A	D	D	A	A	E	A
Bariumsulfat (wässrige Lösung)	A	A	A	A	A	A	A	A	D	A	A	E	A
Bariumsulfid (wässrige Lösung)	A	A	A	A	A	A	A	A	D	A	A	E	A
Baumwollsaamenöl	D	C	B	A	A	B	B	A	A	A	A	A	A
Beizlösung	D	C	C	D	E	D	B	D	D	D	D	E	B
Benzaldehyd (künstliches Bittermandelöl)	D	A	A	D	D	D	A	D	D	B	C	B	D
Benzin (Nitrobenzin, Ligroin)	D	D	D	A	E	B	C	B	A	D	A	E	A
Benzoessäure (E 210)	D	D	C	C	E	D	D	D	C	C	B	E	A
Benzol	D	D	D	D	D	D	D	C	D	D	C	C	A
Benzolsulfonsäure	D	D	C	D	E	B	A	D	D	D	B	E	A
Benzoylchlorid	D	D	D	D	E	D	D	E	D	E	B	E	B
Benzylalkohol	D	A	A	D	E	B	B	D	D	B	B	A	A
Benzylbenzoat	D	B	B	D	E	D	D	E	D	E	A	E	A
Benzylchlorid	D	D	D	D	E	D	D	D	D	D	B	A	A
Bier	A	A	A	A	A	A	A	B	D	A	A	E	A
Biphenyl (Diphenyl, Phenylbenzol)	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	B	E	A
Blausäure	B	A	A	B	B	B	A	E	D	C	B	E	A
Bleiacetat (wässrige Lösung)	A	A	A	B	B	B	D	D	D	D	D	E	D
Bleichlösung	D	A	A	D	B	D	A	D	D	B	B	A	A
Bleinitrat (wässrige Lösung)	A	A	A	A	A	A	A	E	E	B	A	E	A
Bleisulfamat (wässrige Lösung)	B	A	A	B	E	A	A	E	D	B	A	E	A
Borax-Lösung (Dinatriumtetraborat)	B	A	A	B	A	A	A	A	B	B	B	E	A
Bordeauxmischung	B	A	A	B	E	B	A	D	D	B	B	E	A
Borsäure	A	A	A	A	A	A	A	A	D	A	A	E	A
Brom, wasserfrei	D	D	D	D	E	D	D	D	D	D	B	E	A

B													
Medium	NR	IIR	EPDM	NBR	HNBR	CR	CSM	AU	ACM	VMQ	FVMQ	TFE/P	FKM
Brombenzol	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	A	E	A
Bromtrifluorid	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	E	D
Bromwasser	D	C	B	D	C	D	A	D	D	D	B	E	A
Bromwasserstoffsäure	A	A	A	D	D	D	A	D	D	D	C	E	A
Bromwasserstoffsäure (40%)	A	A	A	D	E	B	A	D	D	D	C	E	A
Bunkeröl	D	D	D	A	A	D	D	B	A	B	A	E	A
Butadien	D	D	C	D	E	D	C	D	D	D	B	E	A
Butan	D	D	D	A	A	A	B	A	A	D	A	E	A
Butter (tierisches Fett)	D	B	A	A	A	B	B	A	A	B	A	E	A
Butylacetat (Essigsäurebutylester)	D	C	C	D	E	D	D	D	D	D	D	D	D
Butylacetylricinoleat	D	A	A	C	B	B	B	D	E	E	B	E	A
Butylacrylat	D	D	D	D	D	D	D	E	D	E	D	E	D
Butylalkohol (Butanol)	A	B	B	A	A	A	A	D	D	B	B	A	A
Butylamin	D	C	B	C	C	D	D	D	D	D	D	E	D
Butylbenzoat	C	B	B	D	E	D	D	E	D	E	A	E	A
Butylen (Buten)	D	D	D	B	D	C	D	D	D	D	B	E	A
Butylethylglykol (CARBITOL)	D	A	A	D	D	C	B	E	D	D	D	E	C
Butylglykoether (CELLOSOLVE)	D	A	A	C	C	C	B	D	D	E	D	E	D
Butyloleat	D	B	B	D	D	D	D	E	E	E	B	E	A
Butylstearat (Stearinsäurebutylester)	D	C	C	B	B	D	D	E	E	E	B	A	A
Butyraldehyd (Butanal)	D	B	B	D	E	C	D	D	D	D	D	E	D
C													
Medium	NR	IIR	EPDM	NBR	HNBR	CR	CSM	AU	ACM	VMQ	FVMQ	TFE/P	FKM
Calciumacetat (wässrige Lösung)	A	A	A	B	B	B	B	D	D	D	D	A	D
Calciumchlorid (wässrige Lösung)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Calciumhydrogensulfid (wässrige Lösung)	D	D	D	D	A	A	A	A	D	A	A	E	A
Calciumhydroxid (wässrige Lösung)	A	A	A	A	A	A	A	A	D	A	A	A	A
Calciumhypochlorit (wässrige Lösung)	C	A	A	B	B	C	A	D	D	B	B	A	A
Calciumnitrat (wässrige Lösung)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	B	A	A	A
Calciumsulfid (wässrige Lösung)	B	A	A	A	A	A	A	A	D	B	A	A	A
Carbamat	D	B	B	C	E	B	B	D	D	E	A	E	A
Carbitol (Ethylglykol)	B	B	B	B	E	B	B	D	D	B	B	E	B
Carbolsäure (Phenol)	D	B	B	D	D	C	D	C	D	D	A	E	A
Cellosolve (Ethylglykoether)	D	B	B	D	E	D	D	D	D	D	D	E	C
Cellosolve Acetat (Glykolacetat)	D	B	B	D	D	D	D	D	D	D	D	E	D
Cellulube (Fyrquel)	D	A	A	D	D	D	D	D	D	A	C	E	A
China-Holzöl (China-Tungöl)	D	C	C	A	A	B	C	C	E	D	B	E	A
Chlor, nass	D	C	C	D	C	C	C	D	D	D	B	E	B
Chlor, trocken	D	D	D	D	C	C	B	D	D	D	A	E	A
1-Chlor-1-nitroethan	D	D	D	D	E	D	D	D	D	D	D	E	D
Chloraceton	D	B	A	D	D	C	C	D	D	D	D	E	D
Chlorbenzol	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	B	E	A
Chlorbrommethan	D	B	B	D	D	D	D	D	D	D	B	E	A
Chlordioxid	D	C	C	D	D	D	C	D	D	E	B	E	A
Chlordodecan	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	A	E	A
Chloressigsäure	D	B	A	D	D	D	A	D	D	E	D	E	D

C													
Medium	NR	IIR	EPDM	NBR	HNBR	CR	CSM	AU	ACM	VMQ	FVMQ	TFE/P	FKM
o-Chlornaphthalin	D	D	D	D	E	D	D	D	D	D	B	E	A
Chloroform (Trichlormethan)	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	A
Chloropren (Chlorbutadien)	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	B	E	A
Chlorox (Natriumhypochlorit)	D	B	B	B	B	A	B	D	D	B	B	E	A
Chlorschwefelsäure (Chlorsulfonsäure)	D	D	D	D	E	D	D	D	D	D	D	A	D
Chlortoluol	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	B	E	A
Chlortrifluorid	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	C	E	D
Chromsäure	D	C	C	D	D	C	B	D	D	C	C	A	A
Cumol (Isopropylbenzol)	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	B	E	A
Cyclohexan (Hexamethylen)	D	D	D	A	A	C	D	A	A	D	B	B	A
Cyclohexanol (Hexahydrophenol, Anol)	D	D	C	C	A	A	B	E	E	D	A	E	A
Cyclohexanon (Pimelinketon, Anon)	D	B	B	D	D	D	D	D	D	D	D	B	D
p-Cymen (Cymol)	D	D	D	D	E	D	D	D	D	D	B	E	A
D													
Medium	NR	IIR	EPDM	NBR	HNBR	CR	CSM	AU	ACM	VMQ	FVMQ	TFE/P	FKM
Decalin (Decahydronaphthalin)	D	D	D	D	E	D	D	E	E	D	A	E	A
Decan	D	D	D	A	A	D	C	B	A	B	A	E	A
Detergenz Lösung (synthetisches Tensid)	B	A	A	A	A	B	B	D	D	A	A	E	A
Diaceton	D	A	A	D	E	D	D	D	D	D	D	E	D
Diacetonalkohol (Diacetol)	D	A	A	D	D	B	B	D	D	B	D	E	D
Dibenzylether	D	B	B	D	D	C	D	B	E	E	E	E	D
Dibenzylsebacat	D	B	B	D	D	D	D	B	D	C	C	E	B
Dibromethylbenzol	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	B	E	B
Dibutylamin	D	D	C	D	E	D	D	D	D	C	D	E	D
Dibutylether	D	C	C	D	D	C	B	B	C	D	C	E	C
Dibutylphthalat (DBP)	D	C	B	D	D	D	D	C	D	B	C	E	C
Dibutylsebacat (DBS)	D	B	B	D	D	D	D	D	D	B	B	E	B
o-Dichlorbenzol	D	D	D	D	E	D	D	D	D	D	B	E	A
Dichlorisopropylether	D	D	C	D	D	D	D	B	C	D	C	E	C
Dicyclohexylamin	D	D	D	C	C	D	D	D	D	E	D	E	D
Dieselöl	D	D	D	A	A	C	C	C	A	D	A	B	A
Diethylamin	B	B	B	B	E	B	C	C	D	B	D	E	D
Diethylbenzol	D	D	D	D	E	D	D	D	E	D	C	E	A
Diethylenglykol (Digol)	A	A	A	A	E	A	A	D	B	B	A	E	A
Diethylsebacat	D	B	B	B	C	D	B	D	D	B	B	E	B
Diisobutylen (Isoocten)	D	D	D	B	A	D	D	D	D	D	C	E	A
Diisopropylbenzol	D	D	D	D	E	D	D	E	E	E	B	E	A
Diisopropylketon	D	A	A	D	E	D	D	D	D	D	D	E	D
Diisopropylidenacetone (Phoron)	D	C	C	D	E	D	D	D	D	D	D	E	D
Dimethylanilin (Xylidin, Aminoxylol)	C	C	B	C	E	C	D	D	D	D	D	E	D
Dimethylether (Methylether)	D	D	D	A	A	C	C	E	D	A	A	E	D
Dimethylformamid (DMF)	D	B	B	B	E	C	D	D	D	B	D	A	D
Dimethylphthalat (DMP)	D	B	B	D	D	D	D	E	D	E	B	E	B
Dinitrotoluol (DNT)	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	E	D
Diocetylphthalat (DOP)	D	B	B	C	E	D	D	D	D	C	B	B	B
Diocetylsebacat (DOS)	D	B	B	D	D	D	D	B	D	C	C	A	B

D													
Medium	NR	IIR	EPDM	NBR	HNBR	CR	CSM	AU	ACM	VMQ	FVMQ	TFE/P	FKM
Dioxan	D	B	B	D	E	D	D	D	D	D	C	D	D
Dioxolan (Glykoldimethylether)	D	C	B	D	D	D	D	D	D	D	D	E	D
Dipenten (Lacklösungsmittel)	D	D	D	B	B	D	D	D	D	D	C	E	A
Diphenyl (Biphenyl, Phenylbenzol)	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	B	B	A
Diphenyloxid	D	D	D	D	D	D	D	D	D	C	B	B	A
Dowtherm Öl	D	D	D	D	D	D	D	C	D	C	B	E	A

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

Karl Druschke Dichtungsfertigung

Beständigkeitsliste

Diese Beständigkeitsliste enthält für verschiedene von uns lieferbare Elastomer-Qualitäten eine Wertung der chemischen Resistenz gegenüber verschiedenen Betriebsmedien. Die folgenden Angaben beziehen sich auf Raumtemperatur und auf Versuchen bzw. Angaben unserer Lieferanten und Kunden. Aufgrund der unterschiedlichen Einsatzbedingungen und Zusammensetzung der Medien sind diese Angaben nur als Richtwerte anzusehen und daher unverbindlich. Die tatsächliche Eignung des Werkstoffs für einen bestimmten Einsatzzweck muss immer individuell geprüft werden. Im Rahmen einer sicheren Werkstoffauswahl empfehlen wir deshalb grundsätzlich die Durchführung von Beständigkeitstests unter Einsatzbedingungen. Für weitere Informationen nutzen Sie bitte unsere Produktdatenblätter und kontaktieren unsere Anwendungstechnik.

Die einzelnen Angaben bedeuten:

- A = 0 - 5% Volumenquellung. Elastomer zeigt keine bis geringe Quellung.
- B = 5 - 10% Volumenquellung. Elastomer zeigt geringe bis mäßige Quellung.
- C = 10 - 20% Volumenquellung. Elastomer zeigt mäßige bis starke Quellung.
- D = nicht zu empfehlen
- E = keine Daten vorhanden

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

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

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

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

K													
Medium	NR	IIR	EPDM	NBR	HNBR	CR	CSM	AU	ACM	VMQ	FVMQ	TFE/P	FKM
Kabeljauleberöl	D	A	A	A	A	B	B	A	A	B	A	E	A
Kaliunacetat (wässrige Lösung)	A	A	A	B	E	B	A	D	D	D	D	A	D
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	E	A
Kaliumdichromat (wässrige Lösung)	B	A	A	A	A	A	A	B	A	A	A	E	A
Kaliumhydroxid (wässrige Lösung)	B	A	A	B	B	B	A	D	D	C	C	A	D
Kaliumkupfercyanid (wässrige Lösung)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	E	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	B	A	D	A	A	E	A
Kalkbleichmittel	A	A	A	A	A	B	B	E	D	B	A	E	A
Kalk-Schwefel Lösung	D	A	A	D	A	A	A	E	D	A	A	E	A
Kerosin (Leuchtpetroleum; DIN 51636)	D	D	D	A	A	B	C	A	A	D	A	A	A
Kobaltdichlorid (wässrige Lösung)	A	A	A	A	A	A	A	D	D	B	A	E	A
Kohlendioxid	B	B	B	A	A	B	B	A	E	B	A	E	A
Kohlensäure	A	A	A	B	A	A	A	A	A	A	A	E	A
Kohlenstoffdisulfid (Schwefelkohlenstoff)	D	D	D	C	D	D	D	E	C	D	A	A	A
Kohlenstoffmonoxid	B	A	A	A	A	B	B	A	A	A	B	E	A
Kohlenstofftetrachlorid	D	D	D	C	B	D	D	D	D	D	C	D	A
Kohlenteer (Kreosot)	D	D	D	A	E	B	D	C	A	D	A	E	A
Kokereiofengas	D	D	D	D	D	D	C	D	D	B	B	E	A
Kokussöl	D	C	C	A	A	B	C	B	A	A	A	E	A
Königswasser	D	D	C	D	D	D	B	D	D	D	C	E	B
Kreosäure	D	D	D	D	A	C	D	D	D	D	B	A	A
Kreosot-Kohlenteer	D	D	D	A	A	B	D	C	A	D	A	E	A
Kresol (Methylphenol)	D	D	D	D	E	C	D	D	D	D	B	A	A
Kupferacetat (wässrige Lösung)	A	A	A	B	B	B	B	D	D	D	D	E	D
Kupferchlorid (wässrige Lösung)	A	A	A	A	A	B	B	A	A	A	A	E	A
Kupfercyanid (wässrige Lösung)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	E	A
Kupfersulfat (wässrige Lösung)	B	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A	E	A

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

M													
Medium	NR	IIR	EPDM	NBR	HNBR	CR	CSM	AU	ACM	VMQ	FVMQ	TFE/P	FKM
Magnesiumchlorid (wässrige Lösung)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Magnesiumhydroxid (wässrige Lösung)	B	A	A	B	B	A	A	D	D	E	E	E	A
Magnesiumsulfat (wässrige Lösung)	B	A	A	A	E	A	A	E	D	A	A	E	A
Maisöl	D	C	C	A	A	C	B	A	A	A	A	E	A
Maleinsäure (Butendisäure)	C	B	B	D	D	C	D	E	D	E	E	E	A
Maleinsäureanhydrid (MSA)	C	B	B	D	D	C	D	E	D	E	E	E	D
Mesityloxid	D	B	B	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
Methan	D	D	D	A	A	B	B	C	A	D	B	E	A
Methylacetat (Essigsäuremethylester)	C	A	A	D	D	B	D	D	D	D	D	E	D
Methylacrylat	D	B	B	D	E	B	D	D	D	D	D	E	D
Methylalkohol (Ethanol)	A	A	A	A	A	A	A	D	D	A	A	A	D
Methylbromid (Brommethan)	D	D	D	B	B	D	D	E	E	E	A	E	A
Methylbutylketon (Propylacetone)	D	A	A	D	D	D	D	D	D	C	D	E	D
Methylcellosolve (Methylenglykolether)	D	B	B	C	C	C	B	D	D	D	D	A	D
Methylchlorid (Monochlormethan)	D	C	C	D	D	D	D	D	D	D	B	E	B
Methylenchlorid (Dichlormethan)	D	D	C	D	E	D	D	D	D	D	B	B	B
Methylether (Dimethylether)	D	D	D	A	A	C	C	E	D	A	A	E	D
Methylethylketon (MEK)	D	B	A	D	E	C	D	D	D	D	D	D	D
Methylformiat (Ameisensäuremethylester)	D	B	B	D	D	B	B	E	E	E	E	E	D
Methylisobutylketon (MIBK)	D	C	B	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
Methylmethacrylat (MMA)	D	D	C	D	D	D	D	E	D	D	D	E	D
Methyloleat	D	B	B	D	D	D	D	E	E	E	B	E	B
Methylpentan	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	B	E	A
Methylsalicylat (Salizylsäuremethylester)	C	B	B	D	E	D	D	E	E	E	E	C	B
Milch	A	A	A	A	A	A	A	D	D	A	A	E	A
Milchsäure (kalt)	A	A	A	A	E	A	A	E	D	A	A	E	A
Milchsäure (heiss)	D	D	D	D	E	D	C	E	D	B	B	E	A
Mineralöl	D	C	C	A	A	B	B	A	A	B	A	E	A
Monochlorbenzol	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	B	E	A
Monoethanolamin	B	B	A	D	E	D	D	D	D	B	D	E	D
Monomethylanilin (MMA)	D	B	B	D	D	D	D	D	D	E	E	E	B
Monomethylether	D	D	D	A	E	C	B	E	D	A	A	E	D
Monovinylacetylen (Vinylethin)	B	B	B	A	E	B	B	E	E	B	E	E	A

N													
Medium	NR	IIR	EPDM	NBR	HNBR	CR	CSM	AU	ACM	VMQ	FVMQ	TFE/P	FKM
Naphtha	D	D	D	B	B	C	D	B	B	D	B	E	A
Naphthalin (Naphthalen)	D	D	D	D	D	D	D	B	E	D	A	A	A
Naphthensäure	D	D	D	B	E	D	D	E	E	D	A	B	A
Natriumacetat (wässrige Lösung)	A	A	A	B	B	B	A	D	D	D	D	E	D
Natriumborat (wässrige Lösung)	A	A	A	A	A	A	A	E	E	A	A	A	A
Natriumbicarbonat (wässrige Lösung)	A	A	A	A	A	A	A	E	E	A	A	E	A
Natriumbisulfat (wässrige Lösung)	A	A	A	A	A	A	A	E	D	A	A	A	A
Natriumchlorid (wässrige Lösung)	A	A	A	A	A	A	A	A	E	A	A	A	A

N													
Medium	NR	IIR	EPDM	NBR	HNBR	CR	CSM	AU	ACM	VMQ	FVMQ	TFE/P	FKM
Natriumcyanid (wässrige Lösung)	A	A	A	A	A	A	A	E	E	A	A	E	A
Natriumhydroxid (wässrige Lösung)	A	A	A	B	B	A	A	D	C	B	B	A	B
Natriumhypochlorit (wässrige Lösung)	D	B	B	B	B	A	A	D	D	B	B	A	A
Natriummetaphosphat (wässrige Lösung)	A	A	A	A	A	B	B	E	E	E	A	E	A
Natriumnitrat (wässrige Lösung)	B	A	A	B	E	B	A	E	E	D	E	A	A
Natriumperborat (wässrige Lösung)	B	A	A	B	B	B	B	E	E	B	A	E	A
Natriumperoxid (wässrige Lösung)	B	A	A	B	B	B	B	D	D	D	A	E	B
Natriumphosphat (wässrige Lösung)	A	A	A	A	A	B	A	A	A	D	E	A	A
Natriumsilicat (wässrige Lösung)	A	A	A	A	A	A	A	E	E	E	E	A	A
Natriumsulfat (wässrige Lösung)	B	A	A	A	D	A	A	A	D	A	A	A	A
Natriumthiosulfat (wässrige Lösung)	B	A	A	B	E	A	A	A	D	A	A	E	A
Nevillsäure	D	B	B	D	D	D	D	E	D	D	B	E	A
Nickelacetat (wässrige Lösung)	A	A	A	B	B	B	D	D	D	D	D	E	D
Nickelchlorid (wässrige Lösung)	A	A	A	A	A	A	A	C	C	A	A	E	A
Nickelsulfat (wässrige Lösung)	B	A	A	A	A	A	A	C	D	A	A	E	A
Nitrobenzol	D	A	A	D	D	D	D	D	D	D	D	A	B
Nitrobenzol (Petroleumether)	D	D	D	A	A	B	C	B	A	D	A	E	A
Nitroethan	B	B	B	D	E	C	B	D	D	D	D	B	D
Nitromethan	B	B	B	D	D	B	C	D	D	D	D	E	D

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

P													
Medium	NR	IIR	EPDM	NBR	HNBR	CR	CSM	AU	ACM	VMQ	FVMQ	TFE/P	FKM
Palmitinsäure (n-Hexadecansäure)	B	B	B	A	A	B	C	A	E	D	A	E	A
Paraffinöl (Weißöl)	D	D	D	A	A	B	D	A	A	D	A	E	A
Perchlorsäure	D	B	B	D	E	B	B	D	D	D	A	E	A
Petroleum, < 121°C	D	D	D	A	E	B	B	B	B	B	B	E	A
Petroleum, > 121°C	D	D	D	D	E	B	D	D	D	D	D	E	B
Petroleumgas, flüssig (LPG)	D	D	D	A	A	B	B	A	C	C	C	E	A
Pflanzenöl	D	C	C	A	A	C	B	E	A	B	A	E	A
Phenol (Carbolsäure)	D	B	B	D	D	C	B	C	D	D	A	A	A
Phenylbenzol	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	B	E	A
Phenylethylether	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	E	D
Phenylhydrazin	A	B	B	D	E	D	D	D	D	E	E	E	B
Phoron (Diisopropylidenacetone)	D	C	C	D	D	D	D	D	D	D	D	E	D
Phosphorsäure (20%)	B	B	A	B	E	B	A	A	E	B	B	E	A
Phosphorsäure (45%)	C	B	A	D	E	B	B	A	E	C	B	A	A
Phosphortrichlorid	D	A	A	D	D	D	D	E	E	E	A	E	A
Pikrinsäure (2,4,6-Trinitrophenol)	B	B	B	B	E	A	B	B	E	D	B	E	A
Pinen	D	D	D	B	E	C	C	B	D	D	B	E	A
Piperidin (Hexahydropyridin)	D	D	D	D	E	D	D	D	D	D	D	E	D
Polyvinylacetat-Emulsion	B	A	A	E	E	B	B	E	E	E	E	E	E
Propan	D	D	D	A	A	B	B	C	A	D	B	E	A
i-Propylacetat	D	B	B	D	E	D	D	D	D	D	D	E	D
n-Propylacetat (Essigsäurepropylester)	D	B	B	D	E	D	D	D	D	D	D	E	D
Propylacetone (Methylbutylketone)	D	A	A	D	D	D	D	D	D	C	D	E	D
Propylalkohol (Propanol)	A	A	A	A	A	A	A	D	D	A	A	A	A
Propylnitrat	D	B	B	D	A	D	D	E	D	D	D	E	D
Propylen (Propen)	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	B	E	A
Propylenoxid	D	B	B	D	D	D	D	D	D	D	D	E	D
PYDRAUL 10E, 29ELT	D	A	A	D	D	D	D	D	D	D	D	E	A
PYDRAUL 115E	D	A	A	D	D	D	D	D	D	D	C	E	A
PYDRAUL 230C, 312C, 540C	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	A
PYDRAUL 30E, 50E, 65E, 90E	D	A	A	D	D	D	D	D	D	A	A	E	A
Pyranol Transformatorenöl	D	D	D	A	A	B	C	B	A	D	A	E	A
Pyridin	D	B	B	D	D	D	D	E	D	D	D	E	D
Pyrolygninsäure	D	B	B	D	D	B	B	D	D	E	D	E	D
Pyrol	C	D	C	D	E	D	D	E	D	B	C	E	D

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

R													
Medium	NR	IIR	EPDM	NBR	HNBR	CR	CSM	AU	ACM	VMQ	FVMQ	TFE/P	FKM
Rapsöl	D	A	A	B	B	B	B	B	B	D	A	E	A
Red Oil (Mil-H-5606)	D	D	D	A	A	B	B	A	A	D	A	E	A
Rinderfutteröl	D	B	B	A	A	D	D	A	A	B	A	E	A
Rizinusöl (Kastoröl)	A	B	B	A	A	A	B	A	A	A	A	A	A
RJ-1 (Mil-F-25558B)	D	D	D	A	A	B	B	A	A	D	A	E	A
Rohrzuckerflüssigkeit	A	A	A	A	E	A	A	D	D	A	A	E	A
RP-1 (Mil-R-25576C)	D	D	D	A	A	B	B	A	A	D	A	E	A
Rübenzuckerflüssigkeit	A	A	A	A	A	B	A	D	D	A	A	E	A

S													
Medium	NR	IIR	EPDM	NBR	HNBR	CR	CSM	AU	ACM	VMQ	FVMQ	TFE/P	FKM
Sacharose-Lösung (Rohrzucker)	A	A	A	A	B	B	B	D	D	A	A	E	A
Salicylsäure (2-Hydroxybenzoesäure)	A	A	A	B	B	A	E	E	E	E	A	E	A
Salmiak (Ammoniumchlorid)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	B	A	E	A
Salpetersäure (konzentriert)	D	D	D	D	D	D	B	D	D	D	C	B	B
Salpetersäure (verdünnt)	D	B	B	D	E	B	A	C	D	B	B	B	A
Salpetersäure, rot rauchend	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	B	C
Salzsäure (kalt) 37%	B	A	A	C	E	B	A	D	D	C	B	A	A
Salzsäure (heiss) 37%	D	C	C	D	E	D	B	D	D	D	C	B	B
Salzwasser	A	A	A	A	A	B	A	B	D	A	A	E	A
Sauerstoff, kalt	B	A	A	B	D	A	A	A	B	A	A	E	A
Sauerstoff, (93-204°C)	D	D	C	D	D	D	D	D	D	B	D	E	B
Schmieröl, Petroleum	D	D	D	A	D	B	B	B	A	D	A	E	A
Schwefel	D	A	A	D	D	A	A	E	D	C	A	E	A
Schwefelchlorid (wässrige Lösung)	D	D	D	C	D	C	B	E	D	C	A	E	A
Schwefeldioxid (flüssig unter Druck)	D	B	A	D	D	D	D	E	D	B	B	E	B
Schwefeldioxid (nass)	D	A	A	D	D	B	A	E	D	B	B	E	B
Schwefeldioxid (trocken)	B	B	A	D	D	D	B	E	D	B	B	B	B
Schwefelhexafluorid	D	A	A	B	B	A	B	E	D	B	B	E	A
Schwefelsäure (20% Oleum)	D	D	D	D	B	D	D	D	D	D	D	A	A
Schwefelsäure (verdünnt)	C	B	B	C	E	B	A	C	B	D	C	A	A
Schwefelsäure (konzentriert)	D	D	C	D	E	D	A	D	D	D	D	A	A
Schwefeltrioxid	B	B	B	D	D	D	D	E	D	B	B	E	A
Schwefelwasserstoff (nass) kalt	D	A	A	D	A	B	B	E	D	C	C	E	D
Schwefelwasserstoff (nass) heiss	D	A	A	D	D	C	C	E	D	C	C	E	D
schweflige Säure	B	B	B	B	B	B	A	C	D	D	E	E	C
Seifenlösung	B	A	A	A	A	B	A	C	D	A	A	E	A
Senfgas	A	A	A	E	E	A	A	E	E	A	E	E	A
Silbernitrat	A	A	A	B	B	A	A	A	A	A	A	E	A
Silikatester	D	D	D	B	B	A	A	A	E	D	A	E	A
Silikonfett	A	A	A	A	A	A	A	A	A	C	A	E	A
Silikonöl	A	A	A	A	A	A	A	A	A	C	A	E	A
Skydrol 500	D	B	A	D	D	D	D	D	D	C	C	B	D
Skydrol 7000	D	A	A	D	D	D	D	D	D	C	C	E	B
Soda, kristallwasserfrei	A	A	A	A	A	A	A	E	E	A	A	E	A

S														
Medium	NR	IR	EPDM	NBR	HNBR	CR	CSM	AU	ACM	VMQ	FVMQ	TFE/P	FKM	
Sojaöl (Sojabohnenöl)	D	C	C	A	A	B	C	B	A	A	A	E	A	
Spiritus	A	A	A	A	A	A	A	D	D	A	A	E	A	
Stearinsäure (Oktadecansäure)	B	B	B	B	B	B	B	A	E	B	E	A	A	
Stickstoff	A	A	A	A	E	A	A	A	A	A	A	E	A	
Stickstofftetroxid	D	C	C	D	D	D	D	D	D	D	D	E	D	
Stoddard-Lösungsmittel	D	D	D	A	A	B	D	A	A	D	A	E	A	
Strahlung	C	D	B	C	C	B	C	C	C	C	D	E	C	
Styrol, Monomer (Phenylethylen)	D	D	D	D	D	D	D	C	D	D	C	B	B	
Sulfitlauge	B	B	B	B	E	B	B	E	D	D	B	E	A	

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

U													
Medium	NR	IIR	EPDM	NBR	HNBR	CR	CSM	AU	ACM	VMQ	FVMQ	TFE/P	FKM
Unsymmetrisches Dimethylhydrazin (UDMH)	A	A	A	B	B	B	A	E	E	D	D	E	D

V													
Medium	NR	IIR	EPDM	NBR	HNBR	CR	CSM	AU	ACM	VMQ	FVMQ	TFE/P	FKM
Verchromungslösung	D	B	B	D	D	D	D	D	D	B	B	E	A
Versilube F-50	A	A	A	A	A	A	A	A	A	C	A	E	A
Vinylchlorid (Chlorethylen, Chloreten)	D	D	D	D	E	D	D	D	D	E	E	B	A

W													
Medium	NR	IIR	EPDM	NBR	HNBR	CR	CSM	AU	ACM	VMQ	FVMQ	TFE/P	FKM
WAGNER 21B Bremsflüssigkeit	B	B	A	C	C	B	B	E	E	C	D	E	D
Wasser	A	A	A	A	A	A	A	C	D	A	A	A	A
Wasserdampf (< 149°C)	D	B	A	D	D	C	D	D	D	C	D	A	D
Wasserdampf (> 149°C)	D	D	C	D	D	D	D	D	D	D	D	E	D
Wasserstoff-Gas	B	A	A	A	E	A	A	A	B	C	C	E	A
Wasserstoffperoxid (90%)	D	C	B	D	B	D	A	E	D	B	B	E	B
Weinsteinsäure	C	B	B	A	A	B	A	A	E	A	A	E	A
Whiskey & Wein	A	A	A	A	A	A	A	B	D	A	A	E	A

X													
Medium	NR	IIR	EPDM	NBR	HNBR	CR	CSM	AU	ACM	VMQ	FVMQ	TFE/P	FKM
Xylen (Xylol, Dimethylbenzol)	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	A	C	A
Xylidin (Aminoxylo, Dimethylanilin)	C	C	B	C	C	C	D	D	D	D	D	E	D

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