



**A**

Acetaldehyd (Äthanal)  
Acetamid  
Acetessigester (Äthylacetat)  
Aceton (Dimethylketon, Propanon)  
Acetophenon  
Acetylacetone  
Acetylentetrachlorid (Tetrachloräthan)  
Acrylnitril  
Acrylsäureethylester (Äthylacrylat)  
Adipinsäurediethylester  
Aero safe 2300  
Aero safe 2300 W  
Aerozene 50 (50% Hydrazin, 50% UDMH)  
Äthanal (Acetaldehyd)  
Äthanolamin  
Äther (Diethylether)  
Äthylacetat (Essigester)  
Äthylacrylat  
Äthylcellulose  
Äthylenchlorhydrin (Chloräthan)  
Äthylendiamin (1,2 Diaminoäthan)  
Äthylenoxyd  
Ätzkali (Kaliumhydroxyd, Kalilauge)  
Aluminiumacetat (essigsäure Tonerde)  
Ameisensäure  
Aminobenzol (Anilin)  
Ammoniak (flüssig)  
Ammoniak (gasförmig)  
Ammoniak (gasförmig heiß)  
Ammoniak-Lithium  
Ammoniakwasser (Salmiak)  
Ammoniumacetat  
Ammoniumhydroxyd  
Ammoniumsulfat  
Ammoniumsulfid  
Amylacetat  
Anilin (Aminobenzol)  
Anisol (Methoxybenzol, Methyl-Phenyl-Äther)  
Anon (Cyclohexanon)  
ATE-Bremsflüssigkeit

**B**

Benzaldehyd (Bittermandelöl)  
Bittermandelöl (Benzaldehyd)  
Bremsflüssigkeit  
Butanal (Butylaldehyd)  
Butandiol  
Butanon (Methylethylketon)  
Butylacetat (Essigsäurebutylester)  
Butylacrylat  
Butylaldehyd (Butanal)  
Butylamin  
Butylether

**C**

Calciumacetat  
Caprylaldehyd (Hexanal)  
Cellosolve (Ethylenglykolethylether)  
Celluloseacetat  
Chloracetone  
Chloramin  
Chloräthan  
Chlorsulfonsäure  
Cyclohexanon (Anon)  
Cyclohexylamin

**D**

Dampf > 150 °C  
Diacetonalkohol  
Diätylsulfat  
Diaceton  
1,2-Diaminoäthan  
Dibenzylether  
Dibutyläther  
Dibutylamin  
Dichloressigsäure  
Dichloressigsäuremethylester  
Dichlorisopropyläther  
Dicyclohexylamin  
Diethylamin  
Diethylether (Äther)  
Dihexylphthalat  
1,4-Dihydroxibenzol (Hydrochinon)  
Diisobutylketon  
Diisopropylketon  
Dimethylamin  
Dimethylether  
Dimethylformamid (DMF)  
Dimethylhydrazin (DMH)  
Dimethylketon (Aceton)  
Dinitrotoluol  
Dioxan  
Dioxolan

**E**

Eisessig  
Epichlorhydrin  
Essigester (Äthylacetat-Essigsäureethylester)  
Essigsäureanhydrid (Acetanhydrit)  
Essigsäurebutylester  
Essigsäure 50%  
Essigsäuredampf  
Essigsäuremethylester (Methylacetat)  
Essigsäure Tonerde (Aluminiumacetat)  
Essigsäureethylester  
Ethylenglykoethyläther (Cellosolve)



**F**

Fluorborsäure  
Fluorwasserstoff  
Fluorwasserstoffsäure (heiß)  
Freon 21  
Freon 22  
Freon 31  
Freon 32  
Freon 142 b  
Freon 152 a  
Freon TA  
Furan  
Furfural (Furfurylaldehyd)  
Furfurol (Furfurylalkohol)

**G**

Glycerintriacetat (Triacetyl)

**H**

Hexaldehyd  
Hexanal (Caprylaldehyd)  
Holzessig  
Hydrochinon (1,4-Dihydroxibenzol)

**I**

Isopropylacetat  
Isopropyläther

**J**

Jodpentalfluorid  
JPX (Treibstoff)

**K**

Kalilauge (Ätzkali, Kaliumhydroxid)  
Kaliumhydroxid (Kalilauge)  
Königswasser  
Kupferacetat

**L**

Lactam

**M**

Mesithyloxid  
Methacrylsäure  
Methacrylsäuremethylester  
Methanol (Holzgeist, Methylalkohol)  
Methoxybenzol (Anisol, Methylphenyläther)  
Methylacetat (Essigsäuremethylester)  
Methylacetooacetat  
Methylacrylat  
Methylalkohol (Methanol)  
Methylanilin (Monomethylanilin)  
Methylamin  
Methylbutylketon  
Methylcellosolve (Methylglykolacetat)  
Methylchloride  
Methylcyclopentan  
Methylethylkelon (Butanon)  
Methylglykol  
Methylglykolacetat (Methylcellosolve)  
Methylisobutylketon

Methylisopropylketon

Methylkarbonat  
Methylmethacrylat  
Methylphenyläther (Anisol)  
Methylpyrrolidon  
Methyschwefelsäure  
Monoäthanolamin  
Monochloressigsäureethylester  
Monomethylanilin

**N**

Natriumacetat  
Nickelacetat  
Nitrobenzol  
Nitroäthan  
Nitromethan  
Nitropropan  
Nitrotoluol

**P**

Phenylethyläther  
Phoron  
Piperidin  
Propanon  
Propylacetat  
Propylaceton  
Propylamin  
Propylenoxid  
Propylnitrat  
Pyridin  
Pyrrol

**S**

Schwefelwasserstoff  
Skydrol 500  
Stickstofftetroxid

**T**

Tetrachloräthan

Tetrahydrofuran

Thiophen

Toluylendiisocyanat

Triacetin (Glycerintriacetat)

Triäthanolamin

Tributylphosphat

Trichloräthylphosphat

Trichloressigsäure

**W**

Wasserdampf < 140 °C

Wasserdampf > 140 °C

Weißlauge

**X**

Xyldien

Xylydine (Aromatische Amine)

**Z**

Zinkacetat

Quelle: Beständigkeitsliste für Elastomer- und PTFE-Werkstoffe der Fa. Busak + Shamban, Stuttgart, ohne Gewähr