

	NR/SBR	PU	IIR	EPDM	CR/SBR	NBR	CO zu ²	VMQ	FM zu ³	CSM	FPM	Weich-PVC	PE*	PP	PA	POM*	PTFE
Ammoniumhydroxid, wässrig	1	4	1	1	1	1	-	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1
Ammoniummetaphosphat	1	1	1	1	1	1	-	1	-	1	1	1	1	1	1	1	1
Ammoniumnitrat, wässrig	1	1	1	1	1	1	1	1	-	2	1	1	1	1	1	1	1
Ammoniumnitrit	1	-	1	1	1	1	1	2	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Ammoniumpersulfat, wässrig	1	2	1	1	1	1	-	1	-	1	-	1	1	1	2	2	1
Ammoniumphosphat, wässrig	1	1	1	1	1	1	-	1	-	2	1	1	1	1	1	1	1
Ammoniumsulfat	1	1	1	1	1	1	-	1	-	2	1	1	1	1	1	1	1
Ammoniumthiocyanat	1	2	1	1	1	1	-	1	-	-	-	1	1	1	1	1	1
Amylacetat ¹⁾	4	4	2	2	4	3	4	3	4	4	4	4	2	2	1	2	1
Amylalkohol	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1
Amylborat	4	-	4	4	1	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1
Amylchlorid	4	4	4	4	4	4	-	3	-	-	-	4	4	3	1	3	1
Anilin (Aminobenzol)	4	4	2	4	3	4	4	2	3	3	1-2	2	1	1	1-2	3	1
Anilinfarbstoffe	3	4	2	2	3	4	-	2	2	3	1	1	3	1	1	1	1
Anol	siehe Cyclohexanon / Anon																
Antichlor	siehe Natriumthiosulfat																
Antimonchlorid 50%	1	2	1	1	1	3	-	4	-	1	1	1	1	1	4	1	1
Apfelsäure, wässrig ¹⁾	1	3	1	1	1	1	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Argongas	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Aromaten	siehe Benzol, Toluol, Xylol und Homologe																
Allgemein gilt	4	4	4	4	4	3-4	4	4	1	3-4	1-2	4	4	3	1	1-2	1
Arsenige Säure (Arsensäure)	2	3	1	1	1	1	-	1	-	1	1	1	1	1	1	1	1
Asphalt (Erdpech)	4	2	4	4	2	2	1	2	2	2	1	2	1	1	1-2	1	1
Ate-Bremsflüssigkeit	4	2	4	4	3	2	-	4	-	3	1	2	2	2	1	1	1
B																	
Bariumchlorid, wässrig	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1
Bariumhydroxid	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1
Bariumsulfat (Baryt)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Bariumsulfid	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1
Baumwollsamöl ¹⁾	4	1	1	1	1-2	1	1	1-2	1	1-2	1	1	1	1	1	1	1
Benzaldehyd	3	3	1	2	4	4	4	3	4	4	2	3	4	1	1-2	2	1
Benzin, niederaromatisch	4	2	4	4	2-3	1	1	4	1	4	1	3	4	2	1	1	1
Benzin, hocharomatisch	4	2-3	4	4	3	1-2	1-2	4	1	4	1	3	4	2	1	1	1
Benzin, Flugzeug-	4	1-2	4	4	2-3	1	1	4	1	2	1	3	4	3	1	1	1
Benzoessäure, wässrig	4	4	4	4	4	4	-	4	2	4	1	1	1	1	1	1	1
Benzol	4	4	4	4	4	3-4	3-4	4	1	3-4	1-2	4	4	3	1	1	1
Benzylalkohol	1-2	4	1	1	3	4	4	1	2	2	1	3	3	3	3	2	1
Benzylbenzoat	4	-	2	2	4	4	-	-	1	-	1	-	-	-	-	2	1
Benzylchlorid	3	4	2	4	3	4	-	2	1	4	1	4	2-3	2-3	-	2-3	1
Bergblau (Kupferhydroxid)	1	1	1	1	1-2	4	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1	1
Bestrahlung radioaktiv (allgemein)	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4
Bewitterung	4	1	1	1	1-2	4	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1
Bier ¹⁾	1	1	1	1	1-2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Biphenyle, polychlorierte (Pyranole)	siehe Öle, Transformeröle																
Bismuthcarbonat (Wismuthcarbonat)	1	1	1	1	1	1	-	1	-	-	1	1	1	1	1	1-2	1
Bisulfidlauge SO ²⁻ -haltig	1	-	1	1	-	3	-	-	-	-	1	1	1	1	-	3	1
Bittersalz	siehe Magnesiumsulfat																
Bitumen 20°C (s. a. Heissbitumen)	4	2	4	4	3	2	1	3	1	3	1	4	1	1	1	1	1
Blancfix	siehe Bariumsulfat																
Blausäure 20%	2	2	1	1	3	3	-	2	2	2	2	1	1	1	-	2	1
Blausäure 98% (konzentriert)	3	2	-	2	3	3	-	2	-	2	2	1	1	1	-	3	1
Bleiacetat, wässrig	1	1	1	1	1	1	2	1	-	-	-	1	1	1	1-2	-	1
Bleiarsenat, wässrig	1	1	-	1	1	1	-	1	-	-	-	1	1	1	1	1	1
Bleichlauge (Javelle-Lauge)	siehe Kaliumhypochlorit																
Bleinatrat	1	-	1	1	1	1	1	2	1	1	-	-	-	-	-	-	1

	NR/SBR	PU	IIR	EPDM	CR/SBR	NBR	CO zu ²	VMQ	FM zu ³	CSM	FPM	Weich-PVC	PE*	PP	PA	POM*	PTFE
Beisulfat	1	1	1	1	1	1	-	1	-	-	-	1	1	1	-	1	1
Bohröl	chemische Zusammensetzung ermitteln																
Borax	siehe Natriumborat																
Borsäure, wässrig	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1-2	1	1
Branntweine aller Art ¹⁾	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Braunkohlenteeröl	siehe Steinkohlenteer																
Brennsprit	siehe Aethylalkohol vergällt																
Bremsöle	siehe Fette und Öle																
Brom	4	4	3-4	4	4	3-4	-	4	2	4	1	4	4	4	4	4	1
Brombenzol	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	1	4	4	4	4	1	1
Bromwasser	4	4	4	4	4	4	-	4	2	4	1	4	4	4	4	4	1
Bromwasserstoffsäure	3	3	1	2	2	3	-	2	-	1	1	4	1	1	1	4	1
Butadien	4	1-2	3	3	2	4	4	-	2	2	1	3	1	4	-	1	1
Butan-Gas (Butagas)	2	1	3	2	1	1	1	3	-	1	1	1	4	4	1	1	1
Butan, flüssig	4	1	4	4	1	1	1	3	1	1	1	2	1	1	1	1	1
Butanol: s. Butylalkohol/Butanon	siehe Methyläthylketon																
Butter ¹⁾	3	2	2	1	2	1	1	1	-	2	1	2	1	1	1	1	1
Buttermilch ¹⁾	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Buttersäure, wässrig ¹⁾	4	4	3	2	3	4	-	2	-	2-3	3	1	4	1	1-2	1-2	1
Butylacetat	3	4	2	2	4	4	4	3	4	3	4	4	4	2	1	1	1
Butyläther	4	3	4	3	2	1	-	3	-	-	-	1	1	1	1	1	1
Butylalkohol	1	3	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	4	1	1	1	1
Butylamin	4	4	4	4	4	3	-	2	4	4	4	-	-	-	-	4	1
Butylbenzoat	4	-	1	1	4	4	-	-	1	4	1	-	-	2	-	2	1
Butylcarbitol	-	-	1	1	2	1	-	-	1	4	1	-	-	2	-	2	1
Butylen, flüssig	3	-	2	2	3	2	-	-	4	3	1	1	4	4	-	1	1
Butylglykol	1	3	1	1	3	1	-	2	4	-	1	4	1	1	1	1	1
Butyloleat	4	-	2	2	4	-	-	-	2	4	1	-	-	-	-	1	1
Butylstearat	4	1	3	3	4	2	-	1	2	-	1	1	4	1	1	1	1
Butyraldehyd	3	-	2	2	2	3	-	3	4	3	4	-	1	3	-	2	1
C																	
Calciumacetat	1	-	1	1	2	2	-	-	4	2	4	-	1	-	-	-	1
Calciumbisulfat, wässrig	1	1	1	1	1	1	-	1	-	1	1	1	1	1	1	1	1
Calciumbisulfid	2	3	1	1	2	3	^	2	1	1	1	1	1	1	1	4	1
Calciumcarbonat	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	1	1	1	1	1	1-2	1
Calciumchlorid, wässrig	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Calciumhydroxid, wässrig (gelöschter Kalk)	1	3	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1-2	1
Calciumhypochlorit, wässrig	2	4	2	1	4	1	2	3	1	2	1	1	1	1	4	3	1
Calciumnitrat	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	-	-	1
Calciumoxid = Kalk, gebrannt	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	-	1	1
Calciumsulfat (Gips), wässrig	1	1	1	1	1	1	-	1	-	-	1	1	1	1	1	1	1
Calciumsulfid	2	1	1	1	1	2	-	2	-	1	1	-	-	-	-	-	1
Carbitol	siehe Diaethylglykolmonoäthyläther																
Carbolsäure	siehe Phenol																
Carbolineum, wässrig	4	4	2	2	2	2	-	4	-	1	1	3	1	1	1	1	1
Celluloseacetat	3	1	1	2	3	1	-	1	-	-	-	-	1	1	1	1	1
Cellulube Hydrauliköl	siehe Hydrauliköl auf Phosphatesterbasis																
Chlor, trocken	2	4	3	3	4	3	2	4	1	2	1	1	4	4	4	4	1
Chlor, feucht	3	4	3	3	4	4	2	4	2	2	1	4	4	4	4	3	1
Chloräthyl	siehe Aethylchlorid / Chlorbenzol: siehe Monochlorbenzol																
Chlorbrommethan	4	3	2	3	4	4	-	4	2	4	1	4	4	4	1	3	1
Chlorbutadien	4	-	4	4	4	4	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	1
Chlorcalcium	siehe Calciumchlorid																
Chlordioxid	4	4	3	3	4	4	-	3	2	1	1	-	4	4	-	4	1
Chlordiphenyl (Clophen)	4	4	4	4	4	4	-	2	-	4	1	4	1	1	1	1	1

	NR/SBR	PU	IIR	EPDM	CR/SBR	NBR	CO zu ²	VMQ	FM zu ³	CSM	FPM	Weich-PVC	PE*	PP	PA	POM*	PTFE
Chloressigsäure	siehe Monochloressigsäure / Chloralk: siehe Calciumhypochlorit																
Chlorkohlenwasserstoffe	siehe einzelne Bezeichnungen																
Allgemein gilt	4	4	4	4	4	2-3	-	4	-	4	2	4	4	4	2	3	1
Chlormethyl	siehe Menthylchlorid																
Chloroform (Trichlormethan)	4	4	4	4	4	4	-	4	2	4	1	4	4	4	3	4	1
Chlorothene	siehe Trichloräthan																
Chlorsäure, wässrig	4	-	2	2	4	4	-	-	2	1	4	1	1	1	4	4	1
Chlorsulfonsäure	4	4	4	4	4	4	-	4	-	4	4	4	4	4	4	4	1
Chlorwasser 3%	3	3	4	3	2	3	-	2	-	3	2	1	2	2	4	4	1
Chlorwasserstoff (Säure)	siehe Salzsäure																
Chromsäure 10%	4	3	3	2	4	4	-	3	3	2	1	1	1	1	3	2-3	1
Chromsäure 25%	4	4	4	2	4	4	-	4	3	2	1	2	1	1	4	4	1
Chromsäure 50%	4	4	4	2	4	4	-	4	3	2	1	4	3	1	4	4	1
Chromtrioxid	siehe Chromsäure																
Citronensäure ¹⁾	1-2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1-2	2	1
Clophen	siehe Clordiphenyl																
Cresol	siehe Kresol																
Cyankali	siehe Calciumcyanid																
Cyanwasserstoff (Säure)	siehe Blausäure / Cyannatrium: siehe Natriumcyanid																
Cyclohexan (Hexahydrobenzol)	4	2	4	4	4	1	-	4	1	4	1	1	1	1	1	1	1
Cyclohexanol	1-2	4	4	4	1	2	-	2	1	1	1	4	1	1	1	1	1
Cyclohexanon	4	4	3	3	4	4	4	2	4	4	4	4	1	1	1	1	1
D																	
Dampf bis °C	4	4	120	130	4	100	100	120	100	100	150	4	4	4	120	120	200
Dekalin (Dekahydronaphtalin)	4	1	4	4	4	1-2	-	4	1	4	1	1	1	3	1	1	1
Dextrose	siehe Glucose																
Diacetonalkohol	4	2	1	1	3	4	4	1	-	3	4	-	-	-	-	1	1
Diaethanolamin	-	-	2	1	-	3	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1
Diaethylaether	siehe Aether																
Diaethylamin	2	3	2	2	3	3	-	2	4	3	4	-	3	3	1-2	1-2	1
Diaethylbenzol	4	4	4	4	4	4	-	4	1	4	-	1	-	-	-	-	1
Diaethylenglykol	1	3	1	1	1	1	-	2	-	1	1	1	1	1	1	1	1
Diaethylenglykolmonoaethylaether (Carbitol)	2	4	2	2	2	2	-	2	2	2	2	-	-	-	1	1	1
Diaethylsebazat	-	-	2	2	4	4	-	2	2	4	2	-	-	1	-	1	1
Dibenzyläther	4	4	2	2	4	4	4	2	-	4	1	4	-	-	-	1	1
Dibutylamin	4	-	4	4	4	4	-	3	4	4	4	-	-	3	-	1-2	1
Dibutylphtalat	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3-4	2	3	3	1	1	1	1
Dibutylsebazat	4	4	1	2	4	4	2	1	2	4	2	3	1	1	-	1	1
Dichloräthylen	4	4	4	4	4	4	-	4	-	4	2	4	4	2	1	4	1
Dichlorbenzol	4	4	4	4	4	3	-	4	2	4	1	4	3	3	-	1	1
Dichlorisopropyläther	4	2	3	3	4	4	-	4	3	4	3	-	-	-	-	-	1
Dichlormethan	4	4	4	4	4	3	-	4	2	4	25	4	4	4	2	3	1
Diesöl	4	2	4	4	2-3	1	1	3	1	3	1	3	2	3	1-2	1	1
Diglykol	siehe Diaethylenglykol																
Dimethyläther	4	2	3	4	3	3	-	-	-	3	3	4	2	2	-	1	1
Dimethylamin	4	-	4	2	4	4	-	-	-	4	4	4	3	3	1	1-2	1
Dimethylanilin	2-3	4	1	2	4	4	-	2	4	3	1	-	-	-	-	1-2	1
Dimethylformamid	1	3	1	2-3	4	2	-	1	-	1	4	-	1	1	1	2-3	1
Dimethylphtalat	4	-	2	2	4	4	-	-	2	4	2	-	-	-	-	1	1
Diäthylphtalat	4	2	3	2	4	4	2	3	-	4	1-2	3	3	3	1	1	1
Diäthylsebazat	4	2	2	2	4	4	3	3	2	4	2	-	-	-	-	-	1
Dioxan	4	4	1	2	4	4	-	4	3	4	4	4	1	3	1	1-2	1
Diphenyl	4	4	3	4	4	3	-	4	2	4	1	4	2	2	-	1	1

	NR/SBR	PU	IIR	EPDM	CR/SBR	NBR	CO zu ²	VMQ	FM zu ³	CSM	FPM	Weich-PVC	PE*	PP	PA	POM*	PTFE
Diphenyloxid	4	4	4	4	4	4	-	2	2	4	3	-	-	-	-	1	1
Dipropylenglykol	-	-	-	1	1	1	-	2	-	1	1	-	-	1	-	1	1
Dodexylalkohol	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1
E																	
Eau de Javelle	siehe Kaliumhypochlorit																
Eisenchlorid (Ferri), wässrig	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2-3	2-3	1
Eisensulfat, Eisenvitriol, wässrig	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2-3	1	1
Eisessig	siehe Essigsäure konzentriert																
Entwicklungsflüssigkeiten allg.	1-2	2	2	2	1	1	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-	1
Epichlorhydrin flüssig	4	4	2	2	4	4	-	4	4	4	4	-	1	-	-	-	1
Erdgas: s. Naturgas / Erdöl	siehe Öle, mineralisch																
Essig (Speiseessig) ¹⁾	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1
Essigaether / Essigester	siehe Aethylacetat																
Essigsäure 10%	2	4	1	1	1	2	1	3	2	1	2	3	1	1	4	1	1
Essigsäure 25%	3	4	1	1	2	4	2	3	2	2	2	4	2	1	4	3-4	1
Essigsäure 50%	4	4	2	2	3	4	3	3	3	2	2	4	3	2	4	3-4	1
Essigsäure 100% (konzentriert)	4	4	2	3	4	4	4	3	3	2	4	4	2	2	4	3-4	1
Essigsäureaethylester	siehe Aethylacetat																
Essigsäureanhydrid 50%	2	4	1	1	3	3	4	1	4	1	4	4	3	1	1	-	1
Essigsäure Tonerde	siehe Aluminiumacetat																
Ester	siehe einzelne Bezeichnung																
Allgemein gilt	4	4	4	2	4	4	3-4	4	-	4	4	4	1-2	1-2	1	1-2	1
F																	
Fette	siehe Öle und Fette																
Fettsäuren allgemein	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2-3	2-3	1
Flüssiggase (LPG)	siehe entsprechende chemische Bezeichnung des Gases																
Flour flüssig	-	-	3	3	-	-	-	-	4	-	2	-	4	4	-	-	1
Fluorbenzol	4	-	4	4	4	4	-	4	2	4	1	-	-	-	-	-	1
Fluorborssäure 65%	2	4	4	2	2	2	-	4	-	2	-	1	1	1	-	4	1
Fluorsiliziumsäure	siehe Kieselfluorwasserstoffsäure / Fluorwasserstoff (Säure): siehe Flusssäure																
Flusssäure 10%	3	2	4	4	4	3	-	1	-	1	1-2	1	2	1	4	4	1
Flusssäure 30%	4	2	4	4	4	4	-	1	-	1-2	1-2	4	2	1	4	4	1
Flusssäure 75%	4	3	4	4	4	4	-	1-2	4	1-2	1-2	4	4	1	4	4	1
Formaldehyd	2	2	2	2	2	2	2	1	-	1-2	1	2	1	1	1-2	1	1
Formalin ⁴⁾	1	2	2	1	1	2	-	2	-	2	1	1	1	1	1	1	1
Frostschutz	siehe genaue chemische Bezeichnung																
Fruchtsäfte ¹⁾	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Furfurylalkohol (Furfurol)	2	4	2	2	2	4	4	2	-	2-3	3	1	4	4	1	2	1
G																	
Gallussäure	3	3	2	2	4	4	-	1	1	2	1	1	1	1	-	4	1
Gasolin	siehe Benzine																
Gelatine, wässrig ¹⁾	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Gerbsäure (Tannin)	2	3	2	2	2	2	-	2	-	1-2	1-2	1	1	1	1	3	1
Gips	siehe Calciumsulfat																
Glaubersalz	siehe Natriumsulfat																
Glucose ¹⁾	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Glycerin	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1
Glycerol	siehe Aethylenglykol rein																
Glykole	genaue Bezeichnung ermitteln																
Allgemein gilt	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
H																	
Harn	siehe Urin																
Heissbitumen bis °C	4	4	4	4	4	120	100	4	-	4	180	4	4	4	90	90	200
Heissluft	siehe Luft																

	NR/SBR	PU	IIR	EPDM	CR/SBR	NBR	CO zu ²	VMQ	FM zu ³	CSM	FPM	Weich-PVC	PE*	PP	PA	POM*	PTFE
Heissteer bis °C	4	4	4	4	4	100	100	4	-	4	180	4	4	4	90	90	200
Heizöle	4	2	4	4	2	1	1	3	1	3	1	3	3	3	1	1	1
Heilum	1	1	1	1	1	1	-	1	-	1	1	1	1	1	1	1	1
Heptan	4	2	4	4	2	1	-	4	-	2	1	1	1	2	1	1	1
Hexaldehyd	3	3	1	2	2	4	-	3	-	-	-	-	1	1	-	2	1
Hexahydrobenzol	siehe Cyclohexan / Hexalin: siehe Cyclohexanol																
Hexan	4	2	4	4	1	1	1	4	1	1	1	1	1	3	1	1	1
Hexanol = Hexylalkohol	1	4	2	1	2	1	1	3	1	1	1	3	1	1	1	1	1
Holzöl	4	2	4	4	3	2	-	3	-	3	1	3	2	2	1	1	1
Hydraulik-Öle und -Flüssigkeiten																	
- Mineralölbasis	4	1	4	4	2	1	1	3	1	2	1	3	3	2	1	1	1
- Glykolbasis	4	1-2	1	1	2	1	1	2	-	-	-	-	-	1	1	1	1
- Phosphatesterbasis	4	4	2	2	4	4	4	2-3	-	4	1	4	4	3	1	-	1
Hydrazin	2	4	1	1	2	2	-	4	-	2	4	1	1	1	-	1-2	1
Hydrazinhydrat, wässrig	4	4	1	1	3	3	-	3	-	1	1	1	1	1	-	1	1
I																	
Isobutanol = Isobutylalkohol	1-2	4	1	1	1	2	-	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1
Isocetan	4	2	4	4	2	1	1	1	1	2	1	1	4	1	1	-	1
Isocetanol = Isoctylalkohol	1	3	1	2	1	2	-	2	-	2	1	1	1	1	-	1	1
Isophoron	4	4	1	1	4	4	4	4	4	4	4	-	-	-	-	2	1
Isopropanol = Isopropylalkohol	1	3	1	1	1	2	1	1	2	1	1	3	1	1	1	1	1
Isopropylacetat	3	3	1	2	4	4	-	2	-	4	4	2	-	3	1	1	1
Isopropyläther	4	2	3	3	3	3	-	-	-	3	3	3	3	3	1	1	1
Isopropylbenzol	4	3-4	4	4	4	4	-	4	-	4	1	-	-	-	-	-	1
Isopropylchlorid	4	-	1	4	-	4	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	1
J																	
Jauche	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Javellelauge	siehe Kaliumhypochlorit																
Jodtinktur (5-10%ige alk. Jodlösung)	2	4	2	2	4	2	-	4	-	2	1	4	3	2	4	4	1
K																	
Kalilauge	siehe genaue siehe Kaliumhydroxid / Kalisalpeter: siehe Kaliumnitrat																
Kaliumacetat, wässrig	4	4	1	1	2	2	-	4	4	4	4	1	1	1	-	1	1
Kliumaluminiumsulfat (Alaun)	1	1	1	1	1	2	-	2	-	1	1	1	1	1	1	1	1
Kaliumbicarbonat	1	2	1	1	1	1	-	1	-	1	1	1	1	1	1	1	1
Kaliumbichromat	siehe Kaliumdichromat																
Kaliumborat, wässrig	1	1	1	1	1	1	-	1	-	1	1	1	1	1	1	1	1
Kaliumbromid, wässrig	1	1	1	1	1	1	-	1	-	1	1	1	1	1	1	1	1
Kaliumcarbonat (Pottasche)	1	3	1	1	1	1	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Kaliumchlorat, wässrig	1	2	1	1	1	1	-	2	-	1	1	1	1	1	1	4	1
Kaliumchlorid	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Kaliumcyanid (Cyankali)	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	2	4	1	1	1	1	1
Kaliumdichromat	3	2	1	1	3	2	1	1	3	1-2	1	1	1	1	2-3	1	1
Kaliumhydroxid (Aetzkali, Kalilauge)	1	1	1	1	1	1	-	3	-	1-2	1	1	1	1	1	1-2	1
Kliumhypochlorit (Javelle)	2	4	2	2	4	2	-	2	-	4	1	1	3	3	4	-	1
Kaliumjodid, wässrig	3	-	1	1	1	1	-	-	-	1	1	3	1	1	-	1	1
Kaliumsulfat	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Kaliumsulfid	1	1	1	1	1	1	-	1	-	1	1	1	1	1	1	4	1
Kaliumnitrat, wässrig	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Kaliumpermanganat 10%, wässrig	3	1	1	1	3	2	-	1	-	1	1	1	1	1	4	1	1
Kaliumphosphat (mono u. dibasisch)	1	1	1	1	2	1	-	4	-	1	1	-	1	1	1	1	1
Kalk, gebrannt	siehe Calciumoxid / Kalk, gelöscht: s. Calciumhydroxid / Kalkmilch (Kalkwasser): s. Calciumhydroxid, wässrig																
Kalkstein	siehe Calciumcarbonat																
Kalzium	siehe Calcium																
Kalzinierte Soda	siehe Natriumcarbonat																

	NR/SBR	PU	IIR	EPDM	CR/SBR	NBR	CO zu ²	VMQ	FM zu ³	CSM	FPM	Weich-PVC	PE*	PP	PA	POM*	PTFE
Natriumsulfat, wässrig	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Natriumsulfid, wässrig	3	-	1	1	4	1	-	-	-	1	4	1	1	1	1	1	1
Natriumsulfit, wässrig	1	1	1	1	1	1	-	1	-	1	1	1	1	1	1	2-3	1
Natriumthiosulfat (Antichlor)	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1
Natron	auch doppelkohlensaures N: siehe Natriumbicarbonat																
Natronlauge	siehe Natriumhydroxid / Natronsalpeter: siehe Natriumnitrat																
Natargas, nass	3	1-2	4	3	1	1	1	4	1	1	1	1	2	1	1	1	1
Natargas, trocken	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Nickelsulfat, wässrig	1	2	1	1	1	1	1	1	-	1	1	1	1	1	1-2	1	1
Nitriersäure	Gemische aus Salpetersäure und konzentrierter Schwefelsäure: siehe diese																
Nitrobenzol	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	1	1-2	2-3	1
Nitropropan	4	4	2	2	4	4	-	4	-	4	4	-	-	-	1	2-3	1
Nitrotoluol	4	-	3	3	4	3	-	-	2	4	3	4	1	-	-	2-3	1
Nonylalkohol (Nonanol)	4	4	4	1	1	4	-	2	-	2	1	-	1	-	1	1	1
O																	
Obstpulpe ¹⁾	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Obstweine vergoren ¹⁾	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Octan	4	1	4	4	3	1	-	4	2	4	1	-	1	-	1	1	1
Octanol = Octylalkohol	2	4	1	1	1	2	-	2	-	1	1	4	1	1	1	1	1
Ölsäure	4	1	4	4	3	2	-	4	1	4	2	1	2	3	1	1-2	1
Öle und Fette																	
- mineralisch, ohne Zusätze bei 20°C	4	1	4	4	2-3	1	1	2-3	1	2-3	1	2	2	2	1	1	1
- mineralisch, ohne Zusätze bis °C	4	60	4	4	4	120	140	4	180	150	200	4	30	40	100	100	200
- ASTM-Öl Nr. 1 20°C	4	1	4	4	1	1	1	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1
- ASTM-Öl Nr. 2 20°C	4	2	4	4	2	1	1	3	1	2	2	2	3	3	1	1	1
- ASTM-Öl Nr. 3 20°C	4	2	4	4	2	1	1	3	1	2	2	2	3	3	1	1	1
- tierische (animalische) ¹⁾	4	1	2	2	2	1	1	3	1	1-2	1	2	2-3	2-3	1-2	1	1
- pflanzliche (vegetale) ¹⁾	3	1	1-2	3	2	1	1	3	1	1-2	1	2	2-3	2-3	1-2	1	1
- Transformator-Öle (Pyranole)	4	2	4	4	4	1	4	2	1	4	1	3	3	4	1	1	1
- auf Silikonbasis	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1
- Dieselöl	4	2	4	4	2-3	1	1	3	1	3	1	3	2	3	1-2	1	1
- Heizöl	4	2	4	4	2	1	1	3	1	3	1	3	2	3	1-2	1	1
- Hydrauliköle auf																	
→ Mineralölbasis	4	2	4	4	2	1	1	3	1	1-2	1	3	3	21	1	1	1
→ Glykolbasis (Polyalkylglykole)	4	1-2	1	1	2	1	2	2	-	2	3	-	1	1	1	1	1
→ Phosphatesterbasis	4	4	2	2	4	4	4	2-3	2	4	1	4	4	3	1	-	1
Olein (Säure)	siehe Ölsäure																
Oleum (rauchende Schwefelsäure)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	1
Oleumdämpfe	4	4	3	3	4	4	-	4	-	3	3	3	4	4	4	4	1
Olivenöl ¹⁾	4	1	2	3	1	1	1	2	1	1-2	1	1	1	1	1	1	1
Oxalsäure, wässrig	2	4	2	2	2	2	3	1	1	2	1	2	1	1	1-2	2	1
Ozon	4	1	2	1	3	4	1	1	1	1	1	1	4	4	3	4	1
P																	
Palmitinsäure	3	1	3	3	2	3	2	1	1	2-3	2	4	1	1	1	2	1
Palmöl ¹⁾	4	2	1	1	2	1	1	1	1	3	1	3	4	4	1	1	1
Paraffin, Paraffinöle	4	2	3	3	2	1	1	2	1	3	1	1	3	1	1	1	1
Pataformaldehyd	3	1	2	2	2	2	-	1	-	-	2	-	1	1	1-2	1	1
Pentachlorphenol	4	4	1	2	4	4	-	3	-	-	-	-	-	1	-	4	1
Pentan	4	4	4	4	1	1	1	4	-	-	-	1	4	-	1	1	1
Perborat	siehe Natriumborat																
Berchloraethylen	4	4	4	4	4	2-3	2	4	2	4	1	4	4	4	1-2	1	1
Perchlorsäure, wässrig	2	4	2	2	3	3	3	4	1	1	1	1	1	1	4	4	1
Perhydrol	siehe Wasserstoffsuperoxid																
Permanganat	siehe kaliumpermanganat																

	NR/SBR	PU	IIR	EPDM	CR/SBR	NBR	CO zu ²	VMQ	FM zu ³	CSM	FPM	Weich-PVC	PE*	PP	PA	POM*	PTFE
Petrol (eum)	4	1	4	4	2	1	1	2	1	3	1	4	2-3	2-3	1-2	1	1
Petrolaether	siehe Benzin																
Pflanzenöle allgemein gilt	3	1	1-2	3	2	1	1	3	1	1-2	1	2	2-3	2-3	1-3	1	1
Phenol (Carbolsäure), wässrig	3	4	1	1	3	4	4	2	2	3	1	4	4	1	4	3	1
Phosphoroxidchlorid	4	-	1	1	4	4	-	-	-	1	1	4	3	3	-	4	1
Phosphorsäure 50%	1	2	1	1	1	2	-	2	2	1	1	1	1	1	4	4	1
Phosphorsäure 85%	1	4	1	1	1	3	-	3	2	1-2	1	1	1	1	4	4	1
Phosphorsaure Tonerde	siehe Aluminiumphosphat																
Phtalsäureanhydrid, wässrig (Phtalsäure)	1	-	1	1	1	4	-	-	-	1	4	1	1	1	3	2	1
Pikrinsäure	3	4	3	1	3	3	-	1	2	2	1-2	1	1	1	1	4	1
Pinienöl ¹⁾	4	1	4	4	4	2	1	2	1	4	1	2	2-3	2-3	1-2	1	1
Polychlorierte Biphenyle (Pyranole)	siehe Öle, Transformieröle																
Pottasche	siehe Kaliumcarbonat																
Pressluft	siehe Luft, ölhaltig																
Propan, flüssig	4	1	4	4	2	1	1	3	2	3	1	1	4	1	1-2	1	1
Propangas	1	1	1	1	1	1	1	4	2	2-3	1	1	2	2	1	1	1
Propanol	siehe Propylalkohol																
Propionsäure	4	-	1	1	3	4	4	-	-	3	1	1	1	1	-	4	1
Propylecetat	4	-	2	1	1	4	4	-	4	4	4	-	2	2	-	1	1
Propylalkohol	1	3	1	1	1	2	1	2	1	2	1	3	1	1	1	1	1
Propylamin	4	4	4	4	4	4	-	4	-	4	4	-	-	1	-	1-2	1
Propylen (Propen)	4	4	4	4	4	4	-	4	2	4	1	-	-	1	-	1	1
Propylendichlorid	4	-	4	4	4	4	-	4	-	-	-	-	4	4	1-2	4	1
Propylenglykol	1	-	1	1	1	3	-	1	-	1	1	3	1	1	4	1	1
Propylenoxid	4	4	2	2	4	4	-	4	-	4	4	-	-	1	1	2	1
Pydraul	siehe Hydraulikflüssigkeiten aus Phosphatesterbasis / Pyranole: siehe Öle, Transformieröle																
Pyridin	4	4	2	1	4	4	3	4	-	3	3	4	1	3	1	1	1
QR																	
Quecksilber	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Quecksilberchlorid (Sublimat)	1	1	1	1	2	3	1	1	-	1-2	1	3	1	1	4	1	1
Quecksibernitrat	1	1	1	1	1	1	-	1	-	-	-	1	1	1	1	1	1
Rauchende Schwefelsäure	siehe Oleum																
Raps (Samen) Öl ¹⁾	4	2	1	1	2	2	1	4	1	2	1	-	-	-	-	-	1
Rizinusöl ¹⁾	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	-	2-3	1	1	1	1
Rohöl, stark aromatisch	4	2	4	4	3	1-2	1	4	1	2	1	3	3	3	1	2	1
Rohzuckersaft ¹⁾	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
S																	
Salicylsäure, wässrig	1	-	1	1	1	1-2	-	-	1	1	1	-	1	1	1	3	1
Salmiak	siehe Ammoniumchlorid / Salmiakgeist: siehe Ammoniak in Wasser																
Salpetersäure 10%	3	4	1	1	3	3	4	3	-	1-2	1-2	1	1	1	4	4	1
Salpetersäure 25%	4	4	2	1	4	4	4	4	-	1-2	1-2	1	1	1	4	4	1
Salpetersäure 40%	4	4	3	2	4	4	4	4	-	1-2	1-2	2	4	4	4	4	1
Salpetersäure 60%	4	4	4	3	4	4	4	4	-	1-2	1-2	3	4	4	4	4	1
Salz	wenn Kochsalz siehe Natriumchlorid																
Salzsäure 15%	1	2	1	1	3	2	2	1	-	1-2	1	1	1	1	4	4	1
Salzsäure 38% (konzentriert)	2	4	1	1	3	3	4	3	2	1-2	1	2	1	1	4	4	1
Salzsäuregas	1	2	1	1	3	2	-	1	-	1-2	1	1	1	1	4	4	1
Salzwasser	siehe Sole oder siehe Wasser, Meerwasser																
Sangajol = Terpentinersatz	siehe Benzine																
Säuren (Allgemein gilt)	1-3	3	2	1-2	2-3	3	2-3	2	1-2	1-3	1	2-3	1-2	1-2	3	2-3	1
Sauerstoff rein bis + °C	4	80	90	120	90	4	100	175	175	120	200	70	70	70	90	100	200
Scheidewasser	siehe Salpetersäure																
Schwefel, geschmolzen, 90°C	4	2	4	4	4	4	3	1	1	1	1	4	4	4	1	1	1
Schefelaether: s. Aether/Schefeldioxid	siehe schwefelige Säure																

	NR/SBR	PU	IR	EPDM	CR/SBR	NBR	CO zu ²	VMQ	FM zu ³	CSM	FPM	Weich-PVC	PE*	PP	PA	POM*	PTFE
Schwefelkohlenstoff	4	2	4	4	4	4	1	4	1	4	1	2	4	4	1	1	1
Schwefelsäure 10%	1	2	1	1	1	1	1	2	3	1	1	1	1	1	4	1-2	1
Schwefelsäure 30%	2	2	1	1	2	2	2	4	4	1	1	1	1	1	4	4	1
Schwefelsäure 50%	3	2	1	1	3	3	3	4	4	1	1	1	1	1	4	4	1
Schwefelsäure 75%	4	4	3	2	4	4	4	4	4	1-2	1	3	3	1	4	4	1
Schwefelsäure 90%	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	1	4	4	1	4	4	1
Schwefelsäure konzentriert (Oleum)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	1
Schwefeltrioxid	2	2	3	2	4	3	-	3	2	23	1	1	1	1	4	4	1
Schwefelwasserstoff, feucht	4	3-4	2	2	3	3	2	1	3	1	1	4	1	1	1	4	1
Schwefelwasserstoff, trocken	3	3	2	2	3	2	2	1	2	1-2	1	4	1	1	1	4	1
Schwefelige Säure 10%, feucht	3	2	1	1	3	3	-	1	2	1-2	2	2	1	1	4	4	1
Schwefelige Säure 75%, feucht	4	4	2	2	4	4	-	3	2	2-3	2	4	3	3	4	4	1
Seifenlösung	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Siliconöle und -fette	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	4	1	1	1	1	1
Siliciumdioxid (Kieselsäure)	1	1	1	1	1	1	-	1	-	1	1	1	1	1	1	1	1
Skydrol	siehe Hydraulikflüssigkeiten, auf Phosphatesterbasis																
Soda, kristallisiert	siehe Natriumcarbonat / Soda, kalziniert: siehe Natriumcarbonat wasserfrei																
Sojabohnenöl ¹⁾	4	2	3	3	2	1	1	1	1	2	1	1	4	1	1	1	1
Sole (Kochsalzlösung) ¹⁾	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Speck ¹⁾	4	1	4	4	3	1	1	2	1	3	1	-	1	1	1	1	1
Spindelöl	siehe Öle, mineralisch																
Spiritus	siehe Aethylalkohol, vergällt																
Stadtgas, Leuchtgas (Erdgas s. Naturgas)	3	3	3	3	3	2	1	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1
Stärke, wässrig ¹⁾	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Stärkesirup ¹⁾	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Stearin (Säure)	2	1	2	2	2	2	2	1	-	2-3	2	1	4	4	1	1	1
Steinöl (Naphtalin)	4	2	4	4	4	1	-	3	1	2-3	1	1	4	4	1	1	1
Steinkohlenteer (s. a. Heißeer)	4	4	4	4	3	2	2	1	1	4	1	2	2	2	1	1	1
Stickoxydul (Lachgas)	1	1	1	1	1	1	-	1	-	1	1	1	1	1	1	1	1
Stickstoff	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Styrol, monomer	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	1	1	1
Sublimat	siehe Quecksilberchlorid																
T																	
Talg	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Talk(um)	siehe Magnesiumsilikat																
Tannin	siehe Gerbsäure																
Terr (siehe auch Heißeer)	4	4	4	4	3	2	2	2	1	4	1	2	2	2	1	1	1
Terpentin (Öl)	4	4	4	4	4	1	1	4	2	4	1	3	3	4	1	2	1
Terpentinersatz	siehe Benzine																
Testbenzin = White Spirit	siehe Benzine																
Tetrachloraethylen (Perchloraethylen)	4	2	4	4	4	2	1-2	4	2	4	1	4	4	4	1-2	1	1
Tetrachlorkohlenstoff (Kohlenstofftetrachlorid)	4	3	4	4	4	3	2	4	1	4	1	4	4	4	1-2	1	1
Tetrahydrofuran	4	-	2	4	4	3	-	-	-	4	4	4	3	4	1	1-2	1
Tetralin = Tetrahydronaphtalin	4	-	4	4	4	3	-	4	1	4	1	1	3	4	1	1	1
Tierfett	siehe Öle und Fette, tierisch																
Toluol	4	4	4	4	4	3	4	4	2	4	1	4	4	4	1	1	1
Tran	siehe Lebertran																
Transformatoröle	siehe Öle																
Traubensaft, unvergoren ¹⁾	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Traubenzucker	siehe Glucose																
Triethanolamin	3	4	3	3	1	2	-	1	4	3	1	4	1	1	1	1	1
Triethylamin	-	-	2	4	-	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1-2	1
Tributylphosphat	4	4	2	1	4	4	-	-	4	4	4	4	1	-	-	2	1

	NR/SBR	PU	IIR	EPDM	CR/SBR	NBR	CO zu ²	VMQ	FM zu ³	CSM	FPM	Weich-PVC	PE*	PP	PA	POM*	PTFE
Trichlorathan (Chlorothene)	4	4	4	4	4	4	-	4	2	4	1	-	4	2	1	4	1
Tricloräthylen	4	4	4	4	4	3	4	4	2	4	1-2	4	4	2	1-2	2-3	1
Trichlormethan	siehe Chloroform																
Tricresylphosphat	1	4	1	1	3	4	4	1	2	4	2	4	3	3	2	1	1
Trinatriumphosphat	1	3	1	1	1	1	-	1	-	1	-	1	1	1	1	1	1
Triäthylphosphat	4	-	1	4	4	2	-	3	2	4	4	4	1	1	-	2	1
UV																	
Urin	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Vaseline	siehe Öle und Fette, mineralisch																
Verdüner für Farben u. Lacke	Zusammensetzung ermitteln																
Vinylacetat	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	1	4	-	-	1	2	1
Vinylchlorid, monomer	2	4	1	2	4	4	-	4	-	-	1	4	4	-	1	4	1
Vitriol	siehe Kupfersulfat / Vitriolöl: siehe Oleum																
W																	
Waschmittel, synth. 20°C	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Wasser																	
- Trink- u. Mineralwasser, ohne Zusätze ¹⁾ bis °C	70	60	100	120	70	110	110	120	100	100	150	70	80	90	100	100	200
- destilliert, demineralisiert, entsalzt, Kondenswasser	beeinflusst nicht Polymer, sondern Polymer beeinflusst Wasser																
- Mineralwasser CO ² gesättigt ¹⁾	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
- Königswasser	4	4	4	3	4	2	-	3	3	2	2	2	4	4	4	4	1
- Meerwasser	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Wasserdampf bis °C	4	4	120	130	4	100	100	120	100	100	150	4	4	4	120	120	200
Wasserglas	siehe Natriumsilikat																
Wasserstoff (Gas)	2	1	1	1	1	1	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1
Wasserstoffperoxid 10%	3	2	4	2	4	3	-	1	-	1	1-2	1	2	1	4	1	1
Wasserstoffperoxid 30%	4	2	4	2	4	4	-	1	2	1-2	1	4	1	1	4	1	1
Weine rot und weiß ¹⁾	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Weinsäure, wässrig ¹⁾	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	3	3	1
White Spirit	siehe Benzine																
Wismuthcarbonat (Bismuthcarbonat)	1	1	1	1	1	1	-	1	-	-	1	1	1	1	1	1-2	1
Wollfett	siehe Lanolin																
XZ																	
Xylenol	4	4	4	4	4	3-4	4	4	1	4	1-2	4	4	3	1	1	1
Xylol	4	4	4	4	4	3-4	4	4	1	4	1-2	4	4	3	1	1	1
Zinkacetat, wässrig	4	4	1	1	2	2	-	4	4	4	4	-	1	1	-	1	1
Zinkchlorid, wässrig	1	3	1	1	1	1	-	1	1	1	1-2	1	1	1	2-3	2	1
Zinksulfat, wässrig	1	3	1	1	1	1	-	1	1	1	1	1	1	1	2-3	1	1
Zinn-II-Chlorid, wässrig	1	1	2	2	1	1	-	2	1	1	1	1	1	1	3	4	1
Zitronensäure, wässrig ¹⁾	1-2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1-2	2	1
Zucker, wässrig ¹⁾ (Rohzuckersaft s. diesen)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Zyankali	siehe Kaliumcyanid / Zyanwasserstoff: siehe Blausäure																

Zeichenerklärung

- 1 = ausgezeichnet beständig
 2 = gut beständig
 3 = bedingt beständig
 4 = nicht empfohlen

¹⁾ wenn als Lebensmittel: lebensmittelzulässige Qualitäten verlangen

²⁾ Epichlorhydrin-Elastomer

³⁾ Fluorsilikon-Elastomer (FM)

⁴⁾ 30...40%-ige wässrige Formaldehydlösung mit 8...12% Methanolzusatz)

⁵⁾ sowie trocken und nass

* Hart- (Niederdruck-) Polyäthylene zumeist beständiger als Weich- (Hochdruck-) Polyäthylene

** zu unterscheiden zwischen Homopolymerisat (Delrin®) und Copolymerisaten (z. B. Hostaform C®)

Alle technischen Angaben dieses Katalogs sind sorgfältig nach aktuellem Stand unserer Kenntnisse zusammengestellt und geben Hinweise auf Anwendung und Verarbeitung. Sie stellen jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften dar ! Insbesondere die Angaben der Beständigkeitsübersicht sind nur allgemein und müssen im konkreten Einzelfall überprüft werden.