

Name	NBR	EPDM	FPM	FFKM	CR	PVC	PP	PA	PVDF	PPS	PEEK	MS	RG	GG 25, GGG 40.3	GS	1.4401/1.4571	1.4305/1.4105
<b>A</b>																	
Abgase - fluorwasserstoffhaltig	+	+	+	+	+	+	+	0	+	-	-	0	0	0	0	0	0
Abgase - kohlenoxidhaltig	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Abgase - kohlensäurehaltig	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	0	0	+	0
Abgase - nitroshaltig	0	+	+	+	+	+	+	-	+			-	-	0	0	+	+
Abgase - salzsäurehaltig	+	+	+	+	+	+	+	-	+	-	0	0	0	-	-	0	-
Abgase - schwefeldioxidhaltig (trocken)	0	+	+	+	+	+	+	0	+	+		+	+	+	+	+	+
Abgase - schwefelsäurehaltig (Schwefeltrioxid feucht)	0	+	+	+	+	+	+	-	+	0	+	-	-	-	+	+	0
Abgase - schwefeltrioxidhaltig (trocken)	0	+	+	+	+	+	+	+	+			0	0	0	+	+	+
Acetaldehyd - wässrig	-	+	0	0	0	0	+	0	+	0		+	+	0	0	+	+
Acetaldehyd - rein	-	+	-	0	-	-	0	0	+	0		+	+	0	0	+	+
Acetessigester - säurefrei	-	-	-	+	-	-	-	+	+			0	0	0	0	+	+
Aceton - rein	-	+	-	+	-	-	0	+	0	+	+	+	+	+	+	+	+
Acetophenon	-	-	-	+	-	-	-	+		0		+	+	+	+	+	+
Acetylaceton	-	-	-	+	-	-	-	+				-	-	0	0	+	+
Acetylchlorid	-	-	-	+	-	-	-	-		+		0	0	0	0	0	0
Acetylen (bei MS nicht über 70 % Cu)	+	+	+	+	+	0	0	+		+		+		+	+	+	+
Acrylnitril - rein	-	-	-	+	-	-	+	0	0	+	+	+	+	+	+	+	+
Acrylsäureäthylester - rein	-	0	-	+	-	-			0	+				+	+	+	+
Adipinsäure - wässrig	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+				+	+	+	+
Akkusäure (20 %-ige Schwefelsäure)	0	+	+	+	0	+	+	-		+		-	-	-	-	+	0
Aktivin (s. Chloramin) - wässrig	+	+	+	+	+	+	+					+	0	0	0	+	+
Alaun - wässrig (s. Kalium-Aluminiumsulfat)	+	+	+	+	+	+	+	0		+		-	-	-	-	+	0
Allylalkohol - wässrig	+	0	0	+	0	-	+	+		+		+	+	+	+	+	+
Aluminiumacetat - wässrig	0	+	+	+	+	0	+	+		+		0	0	-	-	+	+
Aluminiumchlorid - wässrig	+	+	+	+	+	+	+	0	+	+		0	0	0	0	0	0
Aluminiumfluorid - wässrig	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	0	0	-	-
Aluminiumsulfat - wässrig	+	+	+	+	+	+	+	0	+	+	+	-	-	-	-	0	0
Ameisensäure - wässrig	-	0	+	0	+	+	+	-	+	+	+	0	0	-	-	+	0
Ameisensäure - rein	-	0	-	0	+	+	+	-	+	+	0	0	0	-	-	+	0
Ammoniak (flüssig und gasförmig) - rein *(diffundiert auch durch Membranen aus EPDM und PTFE; greift Epoxydharz an)	-	+	-	+	+	0	+			0	+	0	0	+	+	+	+
Ammoniak-Wasser (Salmiakgeist)	-	+	+	0	+	+	+	+		+	+	-	-	+	+	+	+
Ammoniumacetat - wässrig	+	+	+	+	+	+	+		+	+		0	0	0	0	+	+
Ammoniumcarbonat - wässrig	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		-	-	0	0	+	+
Ammoniumchlorid - wässrig	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	0	0	0	0	0	0
Ammoniumcitrat - wässrig	+	+	+	+	+	+	+	0		+		0	0	0	0	+	+
Ammoniumfluorid - wässrig	+	+	+	0	0	+	+			+		0	0	0	0	0	0
Ammoniumfluorsilikat - wässrig	+	+	+	+	+	+	+	0		+		0	0	0	0	+	+
Ammoniumformiat - wässrig	+	+	+	+	+	+	+	+		+		0	0	0	0	+	+
Ammoniumnitrat - wässrig	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	0	0	+	+
Ammoniumoxalat - wässrig	+	+	+	+	+	+	+	0				0	0	0	0	+	+

Name	NBR	EPDM	FPM	FFKM	CR	PVC	PP	PA	PVDF	PPS	PEEK	MS	RG	GG 25, GGG 40.3	GS	1.4401/1.4571	1.4305/1.4105
Ammoniumpersulfat - wässrig	-	+	+	+	O	O	+	-		+		O	O	-	-	O	O
Ammoniumphosphat - wässrig	+	+	+	+	+	+	+	O	+	+		O	O	+	+	+	+
Ammoniumrhodanid - wässrig	+	+	+		+	+	+	O	+	+		-	-	O	O	+	+
Ammoniumsulfat - wässrig	+	+	+	+	+	+	+	O	+	+	+	-	-	O	O	O	O
Ammoniumsulfide - wässrig	+	+	O	+	+	+	+	+	+	+		-	-	O	O	+	+
Ammoniumsulfid - wässrig	+	+	+	+	+	+	+	+		+		-	-	O	O	+	O
Amylacetat - rein	-	O	-	+	-	-	O	+	+	+		+	+	O	O	+	+
Amylalkohole - rein	+	O	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	O	O	+	+
Anilin - rein	-	-	O	+	-	-	-	-	+	O	+	O	O	O	O	+	+
Anilinchlorhydrat - wässrig																	
*(FPM: säurebeständige Mischung)	O	+	O*	+	O	O	O	-	+			-	-	-	-	-	-
Anisol	O	O	-	+	-	-	-	+		+		+	+	+	+	+	+
Anon (s. Cyclohexanon)	-	-	-	+	-	-	-	+	+	+		O	O	O	O	+	+
Anthracenöl	-	-	-	+	-	-	-	+				+	+	+	+	+	+
Anthrachinonsulfonsäuren - wässrig	O	+	+	+	+	+	+	O				O	O	O	O	O	O
Antiformin (Benzaldoxim) - wässrig	O	+				O	+										
Antimonchlorid - wässrig																	
*(FPM: säurebeständige Mischung)	O	+	+	+	+	+	+	O		+		O	O	O	O	-	-
Apfelsäure - wässrig	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		-	-	-	-	+	+
Arabinsäure - wässrig	+	+	+	+	+	+	+					-	-	-	-	+	+
Argon	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+
Arsenige Säure - wässrig	+	+	+	+	+	+	+					O	O	-	-	+	+
Arsensäure - wässrig	+	+	+	+	+	+	+	O	+			-	O	-	O	+	+
Arsenrichlorid - wässrig	+	+	+	+	+	+	+	-				-	-	O	O	O	O
Arylsilikate - wässrig	O	O	O	+	O							+	+	+	+	+	+
Ascorbinsäure - wässrig	+	+	+	+	+	+	+			+		-	-	-	-		
Asparginsäure - wässrig	+	+	+	+	+	+	+	+		+		-	-	O	O	+	+
Äthan, Dimetyl	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+
Äthanol (s. Äthylalkohol) - wässrig	+	+	O	+	+	+	+	O	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Äthanolamin	O	O	-	+	O	O	+	+		O		-	-	+	+	+	+
Äther (s. Äthyläther)	-	-	-	+	O	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Ätherische Öle	-	-	-	+	-	-	-	-		O		O	O	O	O	+	+
Äthylacetat - rein (s. Essigester)	-	O	-	+	-	-	O	O	O	+	+	O	O	O	O	O	O
Äthylalkohol (Sprit) - wässrig (s. Äthanol)	+	+	O	+	+	+	+	O	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Äthylalkohol - vergällt																	
abh. von Vergällungsmittel	O	O	O	+	O	+	+	O		+	+	O	O	+	+	+	+
Äthylalkohol - Gärungsmaische	+	+	+	+	+	+	+	O	+	+	+	+	+	O	O	+	+
Äthylalkohol + Essigsäure	O	+	O	+	O	+	+	-	+	+	+	O	O	O	O	+	+
Äthyläther (s. Äther)	-	-	-	+	O	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Äthylbenzol - rein	-	-	O	+	-	-	-	+	+	O		+	+	+	+	+	+
Äthylchlorid - rein	-	-	O	+	-	-	O	+	+	O		O	+	O	O	+	O
Äthylen	+	+	+	+	+	+	+	+		+		+	+	+	+	+	+
Äthylenbromid - wasserfrei	-	-	-	+	-	-	-	+		O	-	+	+	O	O	+	+
Äthylenchlorhydrin (s. Chloräthanol)	-	-	O	O	-	-	+	+		O	O	+	+	+	+	+	+
Äthylenchlorid - rein (s. Dichloräthan)	-	-	-	+	O	-	O	+	+	O	O	+	+	+	+	+	+

Name	NBR	EPDM	FPM	FFKM	CR	PVC	PP	PA	PVDF	PPS	PEEK	MS	RG	GG 25, GGG 40.3	GS	1.4401/1.4571	1.4305/1.4105
Äthylendiamin - rein	O	+	O	O	+	-	+	O	+	O		-	-	O	O	+	O
Äthylenglykol (s. Glykol) - wässrig	+	+	+	+	+	O	O	O	+	+	+	O	O	O	O	+	O
Äthylenoxid (flüssig) - rein	-	-	-	+	-	-	-	-	+			+	+	+	+	+	+
Äthylformiat	-	O	-	+	-	-	O	+		+		+	+	O	O	+	+
<b>B</b>																	
Bariumchlorat - wässrig	+	+	+	+	+	+	+	-		+		+	+	O	O	+	+
Bariumchlorid - wässrig	+	+	+	+	+	+	+	+		+		+	+	O	O	+	O
Bariumhydroxid - wässrig	+	+	+	+	+	+	+	O	+	+		+	+	+	+	+	+
Bariumsulfid und -polysulfid, wässrig	+	+	+	+	+	+	+	-		+		O	O	O	O	+	+
Benzaldehyd - wässrig	O	+	+	+	-	-	+	+	+	O	+	O	O	-		+	
Benzidinsulfonsäuren - wässrig	+	+	+	+	+	+	+	+		+		+	+	+	+	+	+
Benzin - rein	+	-	+	+	+	+	O	+	+	+	+	+	+	O	O	+	+
Benzoessäure - wässrig	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	O	O	O	O	+	+
Benzol - rein	O	-	-	+	-	-	O	+	+	O	+	O	O	O	O	+	+
Benzolsulfonsäure - wässrig	+	+	+	+	+	+	+			+		O	O	O	O	+	+
Benzylalkohol - rein	-	+	O	+	O		+	O	+			+	+	O	O	+	+
Benzylbutylphthalat - wässrig	-	-	-	+	-	-	O	+		O		+	+	+	+	+	+
Bergamottöl	-	-	-		-	-	-	-		+		O	O	O	O	+	+
Bernsteinsäure - wässrig	+	+	+	+	+	+	+		+	+		+	+	O	O	+	+
Bisulfit (s. Natriumbisulfit) - wässrig	O	+	+	+	+	+	+	O	+	+	+	O	O	-	-	+	O
Blausäure	O	O	+	+	+	+	+	-		+		+	+	O	O	+	O
Bleiacetat - wässrig	O	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	O	O	-	-	+	+
Bleinitrat - wässrig	+	+	+	+	+	+	+			+		-	-	O	O	+	+
Bleitetraäthyl - rein (s. Tetraäthylblei)	O	O	+	+	O	+	+	+	+			O	O	+	+	+	+
Borax - wässrig	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	O	+	+	+	+
Borfluorwasserstoffsäure (s. Fluorborsäure)	+	+	+	O	+	+	+	-				-	-	-	-	-	-
Borsäure - wässrig	+	+	+	+	+	+	+	-	+		O	O	O	O	O	O	O
Brom (flüssig) - rein	-	-	-	+	-	O	-	-	+	-	-	-	O	O	O	O	O
Bromwasserstoffsäure - wässrig	-	+	+	+	O	+	+	-	+	-	-	-	-	O	O	-	-
Butadien	O	O	O	+	+	+	+	+	+	+		+	O	O	O	+	+
Butan (gasförmig und flüssig)	O	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	O	O	O	O	+	+
Butandiol - wässrig (10 %)	+	+	O	O	O	O	O	+		+	+	+	+	+	O	+	+
Butanol - wässrig (s. Butylalkohol)	+	+	O	+	O	O	+	+	+	+	+	+	+	O	O	+	+
Butindiol	O	O	O		O	O	+	+		+	+	+	+	+	O	+	+
Butoxyl	+	O	O		+	-	+					O	O	O	O	+	+
Buttersäure - wässrig	O	O	O	O	O	O	-	O	+	+	+	O	O	-	-	+	O
Butylacetat - rein	-	+	-	+	-	-	-	+	+	+	+	O	+	O	O	+	+
Butylalkohol (s. Butanol) - wässrig	+	+	O	+	O	O	+	+	+	+	+	+	+	O	O	+	+
Butylen (flüssig) - rein	+	O	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	O	O	+	+
Butylphthalate	-	-	-	+	-	-	O	+		+		+	+	O	O	+	+
<b>C</b>																	
Calciumbisulfit - wässrig	+	+	+	+	+	+	+	-		+		-	-	O	-	+	O
Calciumchlorid - wässrig	+	+	+	+	+	O	+	O	+	+	+	-	-	O	O	O	O

Name	NBR	EPDM	FPM	FFKM	OR	PVC	PP	PA	PVDF	PPS	PEEK	MS	RG	GG 25, GGG 40.3	GS	1.4401/1.4571	1.4305/1.4105
Calciumhydroxid (gel. Kalk) - wässrig																	
- (Kalkmilch)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Calciumhypochlorit - wässrig (s.Chlorkalk)	-	+	0	+	0	0	+	-	+			-	-	0	0	0	0
Calciumnitrat - wässrig	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		0	0	0	0	0	0
Calciumsulfaminat - wässrig	+	+	+	+	+	+	+	+		+				+	+	+	+
Champherül - rein	+	-	+	0	-	+	-			0		0	0	0	0	+	+
Carbitol	0	0	0	+	0	+		+		+		+	+	+	+	+	+
Carbolsäure (s. Phenol) - wässrig	0	0	0	+	0	+	+	-	+	+	+	0	0	0	0	+	+
Caro'sche Säure - wässrig	-	-	-	-	-	+	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-
Cellosolve	-	-	-	+	-	-	-	+		+		+	+	+	+	+	+
Chlor (gasförmig) - trocken	-	-	0	+	0	+	-	-	+	-	0	+	+	+	+	+	+
Chlor (gasförmig) - feucht (s. Chlorwasser)	-	-	0	0	-	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-
Chlor (flüssig) - rein	-	-	0	+	-	-	-	-	+	-	-	+	+	+	+	+	+
Chloralhydrat (Chloral) - wässrig	-	0	0	+	-	-	-	-	-	0		0	0	0	0	0	0
Chloramin - wässrig (s. Aktivin)	+	+	+	+	+	+	+			0	0	+	0	0	0	+	+
Chloräthanol (s. -thylenchlorhydrin)	-	-	0	+	-	-	+	+		0	0	+	+	+	+	+	+
Chlorbenzole - rein	-	-	-	+	-	-	-	+	+	-	0	+	+	+	0	+	+
Chlorbleichlaug (s. Natriumhypochlorit)	-	+	0	+	-	+	0	-	0	-	+	0	0	0	0	0	0
Chlordioxid - wässrig	-	-	-	0	-	+	0	-				-	-	0	0	0	0
Chloressigsäure - wässrig	-	0	-	+	-	0	-	-				0	-	0	0	0	-
Chlorkalk (s. Calciumhypochlorit) - wässrig	-	+	0	+	0	0	+	-	+			-	-	0	0	0	0
Chlormethyl (s. Methylchlorid)	-	-	-	+	-	-	-	+	+	0		0	0	0	0	0	0
Chlornaphtalin	-	-	0	+	-	-	-	+		0	0	+	+	+	+	+	+
Chloroform - rein (s. Trichlormethan)	-	-	0	+	-	-	-	-	+	0	0	0	0	0	0	+	0
Chlorphenole	-	-	-	+	-	0				0		+	+	0	0	+	+
Chlorphenoxyessigsäure	+	+	+		+	+	+							0	0	+	+
Chlorsäure - wässrig	-	0	-	+	-	+	-	-	+			-	-	-	-	-	-
Chlorsulfonsäure - rein	-	-	-	+	-	0	-	-	0	-		0	0	0	0	0	0
Chlorwasser (s. Chlor - feucht)	-	-	0	0	-	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-
Chlorwasserstoffgas - rein	0	0	0	+	0	+	+	-	+		0	0	0	0	0	0	0
Chlorxylenol	-	-	-	+	-	0						+	+	0	0	+	+
Cholinchlorid - wässrig	+	+	+		+	0	0					-	-	0	0		
Chromalaun - wässrig	+	+	+	+	+	0	+	0	+			0	0	-	-	0	0
Chromsäure - wässrig	-	0	+	+	0	+	0	-	+	-	-	-	-	0	0	0	0
Chromsulfat - wässrig	+	+	+	+	+	+	+	0		+		0	0	-	-	0	0
Citral (Citronellöl, Citronellol)	-	-	-		-		-	+		+		+	+	0	0	+	+
Cyankali (s. Kaliumcyanid) - wässrig	+	+	+	+	+	+	+	+	+			-	-	0	0	+	+
Cyclohexan - rein	-	-	0	+	-	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Cyclohexanol - rein	-	-	+	+	+	0	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Cyclohexanon - rein (s. Anon)	-	-	-	+	-	-	-	+	+	+		0	0	0	0	+	+
Cymol	-	-	-		-	-	-	+		0		+	+	+	0	+	+
<b>D</b>																	
Dekahydronaphtalin (Dekalin) - rein	-	-	+	+	-	+	0	+		0		+	+	+	+	+	+
Dextrose - wässrig	+	+	+	+	+	+	+	+		+		+	+	0	0	+	+

Name	NBR	EPDM	FPM	FFKM	CR	PVC	PP	PA	PVDF	PPS	PEEK	MS	RG	GG 25, GGG 40.3	GS	1.4401/1.4571	1.4305/1.4105
Diacetonalkohol - wasserfrei	-	+	-	+	O			O		+		O	+	O	O	+	+
Dibutylphthalat - rein	-	O	-	+	-	O	O	+	+	+		+	+	+	+	+	+
Dibutylsebazat - rein	-	O	-	+	-	-	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+
Dichloräthan (s. Äthylenchlorid)	-	-	-	+	O	-	O	+	+	O	O	+	+	+	+	+	+
Dichloräthylen - rein	-	-	O	+	-	-	-	+	+	O	O	+	+	O	O	+	+
Dichlormethan (s. Methylenchlorid)	-	-	O	+	-	-	O	O	+	O	+	O	O	O	O	O	O
Dicyclohexylammoniumnitrit	+	+	+	+	+							O	O	O	O	+	+
Dimethylamin	-	O	-	+	-	-	O	-	-	O		O	O	O	O	+	+
Dimethylformamid - rein	-	-	-	+	-	-	+	-	-	O	+	O	O	O	O	+	+
Dimethylsulfoxid (DMSO)				+					-	+	+						
Diocetylphthalat - rein (DOP)	-	O	O	+	-	-	+	+		+		+	+	+	+	+	+
Dioxan - rein	-	O	-	+	-	-	-	+	+	+		+	+	+	+	+	+
Diphenyl + Diphenyloxid	-	-	-	+	-	-	-	+		+		+	+	+	+	+	+
Dissousgas (Acetylen + Aceton)	-	+	-	-	-	-	O	+		+		+		+	+	+	+
Distickstoffmonoxyd (s. Stickoxydol)	+	+	O	+	+	+	+	+				+	+	+	+	+	+
<b>E</b>																	
Edelgase	+	+	+	+	+	+	+	+		+		+	+	+	+	+	+
Eisenchlorid - wässrig	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+		-	-	-	O	-	-
Eisensulfat - wässrig	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	O	O	-	O	+	+
Eiweißlösungen	+	+	+		+	+	+	+				O	O	O	O	+	+
Erdgas	+	-	+	+	+	+	O	+			+	O	O	O	O	+	+
Essigester (s. Äthylacetat)	-	O	-	+	-	-	O	O	O	+	+	O	O	O	O	O	O
Essigsäure - wässrig	-	O	-	O	-	O	O	O	+	+	+	-	O	O	O	O	O
Essigsäureanhydrid - rein	-	O	-	O	-	-	-	-	-	+		-	O	O	O	O	O
<b>F</b>																	
Ferricyanalum (s. Kaliumferricyanid)	+	+	+	+	+	+	+	+	+			-	-	O	O	+	+
Fettalkohol	+	O	+	+	+	+	O	+		+		+	+	O	O	+	O
Fettalkoholsulfate (sulf. Fette) - wässrig	+	O	+	+	+	+	+	O	+			O	O	O	O	+	+
Fluor (trocken) - rein	-	-	O	O	-	O	-	-	-	-	-	O	O	-	O	O	O
Fluor (feucht) - rein	-	-	-	O	-	O	-	-	-	-	-	-	-	-	O	O	O
Fluorborsäure (s. Borfluorwasserstoffsäure)	+	+	+	O	+	+	+	-				-	-	-	-	-	-
Fluorkohlenstoffe (s. Frigen)																	
Flußsäure - wässrig																	
*(FPM: säurebest. Mischung)	O	O	O*	O	O	O	+	-	+	-	-	-	-	-	-	O	-
Formaldehyd - wässrig	O	+	+	O	+	O	O	+	+	O	O	O	O	O	O	+	O
Formamid - rein	+	+	O	+	+	+	O	-		O	O	O	O	O	O	+	O
Freon TF	+	+	+	O	+	+	O	+	+	O	+	+	+	+	+	+	+
Frigen 12 (Freon)	+	O	O	O	O	+	O	+	O		-	+	+	+	+	+	+
Frigen 13	+	O	O	O	O												
Frigen 13 B 1 (Halon)	+	O	O	O	O	+	O	+				+	+	+	+	+	+
Frigen 22	-	-	-	O	+	+	O	+			-	+	+	+	+	+	+
Frigen 23	O	O	O	O	+												

Name	NBR	EPDM	FPM	FFKM	CR	PVC	PP	PA	PVDF	PPS	PEEK	MS	RG	GG 25, GGG 40.3	GS	1.4401/1.4571	1.4305/1.4105
Frigen 113	+	+	+	O	+	+	O	+	+	+		+	+	+	+	+	+
Frigen 502	-	-	-	O	O	+	O	+				+	+	+	+	+	+
Frigenersatz HFCKW 123	-	-	-	-	-							+	+	+	+	+	+
Frigenersatz HFCKW 134a	+		-	-	+					+		+	+	+	+	+	+
<b>G</b>																	
Gaswasser	+	-	O		-	O						-	-	O	O	+	+
Gerbsäure (s. Tannin)	+	+	+	+	+	+	+	+		+		O	O	O	O	+	+
Glukose - wässrig (s. Traubenzucker)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+
Glykokoll - wässrig	O	+	+		+	+	+	O	+	+		O	O	O	O	+	+
Glykol - wässrig	+	+	+	+	+	O	O	O	+	+	+	O	O	O	O	+	O
Glykolsäure - wässrig	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+		O	O	O	O	O	O
Glyzerin - wässrig	+	+	+	+	+	O	O	+	+	+	+	O	O	O	O	+	O
Grubengas (s. Methan)	+	-	+	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<b>H</b>																	
Harnstoff - wässrig	+	+	+	+	+	+	+	+	+			O	O	O	O	O	O
Hefe - wässrig	+	+	+	+	+	+	+	+	+			O	O	O	O	+	+
Helium	+	+	+	+	+	O	O	O		+	+	O	O	O	O	+	+
Heptane, Hexan (s. a. Benzin) - rein	+	-	+	+	+	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+	O	O
Hexamethylentetramin - wässrig	+	+	+	+	+	+	+	+		O		O	O	O	O	+	+
Holzteer, Holzöl (s. b) Imprägnieröle)	-	-	-	+	-	O	-			+		+	+	O	O	+	+
Huminsäuren	+	+	+		+	+	+	-				+	+	O	O	+	+
Hydrazinhydrat - wässrig	-	+	+	+	-	+	+		+			-	O	O	O	O	O
Hydrochinon - wässrig	+	+	+	+	O	+	+	-		O				O	O	+	+
Hydroxylaminsulfat - wässrig	+	+	+	+	O	+	+	+				-	-	+	+	+	+
<b>I</b>																	
Isobutanol - rein	O	+	+	+	+	O	+	+		+		+	+	+	+	+	+
Isooctan - rein	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Isopropanol - rein (s. Propanol)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<b>J</b>																	
Jod-Jodkalium	O	O	O	+	O	O	O	-			O	-	-	O	O	O	O
<b>K</b>																	
Kalilauge (s. Kaliumhydroxid) - wässrig	O	+	O	+	+	O	+	O	O	O	+	O	O	O	O	+	+
Kalium-Aluminiumsulfat (s. Alaun) - wässrig	+	+	+	+	+	+	+	O		+		-	-	-	-	+	O
Kaliumbichromat - wässrig	O	O	O	+	O	+	+	+		-		O	O	O	O	+	+
Kaliumbromat (s. Natriumbromat) - wässrig	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		-	O	O	O	+	O
Kaliumbromid - wässrig	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	O	O	O	O
Kaliumcarbonat (s. a) Natriumcarbonat; b) Soda)	+	+	+	+	O	+	+	+	+	+	+	O	O	O	O	+	+
Kaliumchlorat (s. Natriumchlorat) - wässrig	O	O	O	+	O	+	+	O	+	+		O	O	O	O	O	O

Name	NBR	EPDM	FPM	FFKM	CR	PVC	PP	PA	PVDF	PPS	PEEK	MS	RG	GG 25, GGG 40.3	GS	1.4401/1.4571	1.4305/1.4105
Kaliumchlorid (s. Natriumchlorid) - wässrig	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	O	O	O	O	O	O
Kaliumchromat - wässrig (s. Natriumchromat)	O	+	O	+	O	+	+	-	+	+		+	+	O	O	O	O
Kaliumcyanid (Cyankali) - wässrig	+	+	+	+	+	+	+	+	+			-	-	O	O	+	+
Kaliumferricyanid (Kaliumcyanoferrat III) - (rotes Blutlaugensalz) (s. Ferricyanalum)	+	+	+	+	+	+	+	+	+			-	-	O	O	+	+
Kaliumferrocyanid (Kaliumcyannoferrat II) - (gelbes Blutlaugensalz)	+	+	+	+	+	+	+	+				+	+	O	O	O	-
Kaliumhydrogenfluorid - wässrig	+	+	+		+	+	+	-		+		O	O	O	O	+	+
Kaliumhydroxid (s. Kalilauge) - wässrig	O	+	O	+	+	O	+	O		O	+	O	O	O	O	+	+
Kaliumhypochlorit (s. Natriumhypochlorit)	-	+	O	+	-	+	O	-	O	O	+	O	O	O	O	O	O
Kaliumjodid - wässrig	+	+	+	+	+	O	+	+	+	+		O	O	O	O	O	O
Kaliumnitrat - wässrig	+	+	+	+	O	O	+	+	+	+		O	O	O	O	O	O
Kaliumnitrit (s. Natriumnitrit) - wässrig	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+
Kaliumpermanganat - wässrig	-	-	-	+	O	+	O	-	+	O	+	O	O	O	O	+	O
Kaliumperoxid - wässrig	-	-	-	+	-	O	O	-		O		-	-	O	O	+	+
Kaliumpersulfat - wässrig	-	+	O	+	O	+	+	-	+	+		-	-	-	-	+	+
Kaliumphosphate - wässrig	+	+	+	+	+	+	+	O	+	+		O	O	O	O	+	+
Kaliumsulfat (s. Natriumsulfat) - wässrig	+	+	+	+	+	+	+	O	+	+	+	+	+	O	O	+	+
Kaliumsulfid - wässrig (s. Natriumsulfid)	+	+	+	+	+	+	+	+		+		O	-	O	O	+	+
Kaliumsulfit (s. Natriumsulfit) - wässrig	+	+	+	+	+	O	+	+	+	+		O	+	O	O	+	O
Karbolineum (s. Teeröl; Pflanzenschutzmittel)	O	O	O	+	O	+	-	+				+	+	+	+	+	+
Kerosin (s. Petroleumbenzin; Benzin)	+	-	+	+	+	+	O	+	+	+	+	+	+	O	O	+	+
Kieselfluorwasserstoffsäure - wässrig - (Kieselflußsäure)	O	O	O	+	O	+	+	+	+			-	-	-	-	O	O
Kohlenoxid (Kohlenmonoxid)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Kohlensäure - trocken	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	O
Kohlensäure - feucht	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	O	O	O	O	+	O
Kohlensäure - wässrig	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	O	O	O	O	+	+
Königswasser	-	-	-	+	-	O	-	-	O	-	-	-	-	-	-	-	-
Kresol - wässrig (s. b) Lysol)	-	-	O	+	-	O	O	-	+	+	+	+	+	O	O	+	O
Kupferacetate - wässrig	O	+	+	+	+	+	+	+		+		O	-	O	O	+	+
Kupferchloride - wässrig	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		O	O	O	O	-	-
Kupfersulfate - wässrig	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	O	O	O	O	O	O
<b>L</b>																	
Lachgas (s. Distickstoffmonoxyd, Stickoxydol)	+	+	O	+	+	+	+	+				+	+	+	+	+	+
Leuchtgas (Stadtgas, Ferngas)	+	+	+	+	+	+		+	+			+	+	+	+	+	+
Linolsäure	O	-	O	+	-	+	-	+		+		O	O	O	O	+	O
Lithiumchlorid - wässrig	+	+	+	+	O	+	+	+		+		O	O	O	O	O	O

Name	NBR	EPDM	FFM	FFKM	CR	PVC	PP	PA	PVDF	PPS	PEEK	MS	RG	GG 25, GGG 40,3	GS	1.4401/1.4571	1.4305/1.4105
<b>M</b>																	
Magnesiumchlorid - wässrig	+	+	+	+	O	+	+	+		+	+	O	O	O	O	O	O
Magnesiumsulfat - wässrig	+	+	+	+	O	O	+	+		+	+	+	+	O	O	O	O
Maleinsäure - wässrig	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	O	O	O	O	+	O
Manganchlorid	+	+	+	+	+	+	+	+		+		O	O	O	O	O	O
Mangansulfat	+	+	+	+	+	+	+	+		+		O	+	O	O	+	O
Mercaptane	-	-	O	+	-	+		+				O	O	-	-	+	+
Methan - rein	+	-	+	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Methanol (Methylalkohol)	-	O	-	+	O	O	O	O	+	+	+	O	+	O	O	+	+
Methoxybutanol	+	+	+	+	O	+	+	+		+		+	+	+	+	+	+
Methylacetat - rein	-	O	-	+	-	-	+	+	+	+		O	+	O	O	O	O
Methylalkohol (s. Methanol)	-	O	-	+	O	O	O	O	+	+	+	O	+	O	O	+	+
Methylamin - wässrig	-	O	O	+	O	O	+		O	O		-	-	O	O	O	O
Methyläthylketon - rein	-	O	-	+	-	-	-	+	O	O	O	+	+	O	O	+	+
Methylchlorid (s. Chlormethyl)	-	-	-	+	-	-	-	+	+	O		O	O	O	O	O	O
Methylenchlorid (s. Dichlormethan)	-	-	O	+	-	-	O	O	+	O	+	O	O	O	O	O	O
Milchsäure - wässrig	O	O	+	+	+	O	+	O	+	+	+	O	O	O	O	O	O
Morpholin - rein	-	O	O	+	O	-	+		+	O		+	+	+	+	+	+
<b>N</b>																	
Natriumarsenate und Natriumarsenite	+	+	+	+	+	+	+	+		+		+	+	+	+	+	+
Natriumbenzoat - wässrig	+	+	+	+	+	+	+	+	+			+	+	+	+	+	+
Natriumbicarbonat - wässrig	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		O	+	O	O	+	+
Natriumbisulfat - wässrig	+	+	+	+	+	+	+	O	+	+		O	O	O	O	O	O
Natriumbisulfit - wässrig (s. Bisulfit)	O	+	+	+	+	+	+	O	+	+	+	O	O	-	-	+	O
Natriumbromat - wässrig (s. Kaliumbromat)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		-	O	O	O	+	O
Natriumbromid - wässrig	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		O	O	O	O	O	O
Natriumcarbonat																	
(s. a) Kaliumcarbonat; b) Soda	+	+	+	+	O	+	+	+	+	+	+	O	O	O	O	+	+
Natriumchloracetate	+	+	+	+	+	+	+	O				O	+	O	O	+	+
Natriumchlorat - wässrig (s. Kaliumchlorat)	O	O	O	+	O	+	+	O	+	+		O	O	O	O	O	O
Natriumchlorid - wässrig																	
(NaCl, s. Kochsalz)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	O	O	O	O	O	O
Natriumchlorit - wässrig	-	O	O	+	-	O	O	+	+	+		O	O	-	-	O	-
Natriumchromat																	
(s. Kaliumchromat) - wässrig	O	+	O	+	O	+	+	-	+	+		+	+	O	O	O	O
Natriumcyanid (s. Kaliumcyanid) - wässrig	+	+	+	+	+	+	+	+	+			-	-	O	O	+	+
Natriumdodecylbenzolsulfonat	+	+	+		+	+	O	+				O	O	O	O	+	+
Natriumfluorid - wässrig	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	O	O	+	O
Natriumglutamat	+	+	+	+	+	+	+			+				O	O	+	+
Natriumhydroxid - wässrig (s. Natronlauge)	O	+	O	+	+	O	+	O		O	+	O	O	O	O	+	+
Natriumhypochlorit (s. Chlorbleichlauge)	-	+	O	+	-	+	O	-	O	-	+	O	O	O	O	O	O
Natriumjodid (s. Kaliumjodid) - wässrig	+	+	+	+	+	O	+	+	+	+		O	O	O	O	O	O
Natriummercaptopbenzthiazol	O	O	+	+	O	+	+	+				+	+	+	+	+	+
Natriumnitrat (s. Kaliumnitrat) - wässrig	+	+	+	+	O	O	+	+	+	+		O	O	O	O	O	O

Name	NBR	EPDM	FPM	FFKM	CR	PVC	PP	PA	PVDF	PPS	PEEK	MS	RG	GG 25, GGG 40.3	GS	1.4401/1.4571	1.4305/1.4105
Natriumnitrit - wässrig (s. Kaliumnitrit)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+
Natriumpentachlorphenolat	+	+	+		+	+	+	+				+	+	+	+	+	+
Natriumperborat - wässrig	O	+	+	+	+	+	+			+		O	O	O	O	+	+
Natriumpersulfat - wässrig	O	+	+	+	+	+	+	-	+	+		-	-	-	-	+	O
Natriumphosphat - wässrig	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		O	O	O	O	O	O
Natriumpropionat	+	+	+		+	+	+	+	+			+	+	+	+	+	+
Natriumpyrosulfit	O	+	+		+	+	+	O		+		O	O	-	-	+	O
Natriumsilikate - wässrig	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		O	O	+	+	+	+
Natriumstannat	+	+	+	+	+	+	+	O		+		O	O	+	+	+	+
Natriumsulfat - wässrig (s. Kaliumsulfat)	+	+	+	+	+	+	+	O	+	+	+	+	+	O	O	+	+
Natriumsulfid (s. Kaliumsulfid) - wässrig	+	+	+	+	+	+	+	+		+		O	-	O	O	+	+
Natriumsulfit - wässrig (s. Kaliumsulfid)	+	+	+	+	+	O	+	+	+	+		O	+	O	O	+	O
Natriumtartrat	+	+	+	+	+	+	+	+				+	+	O	O	+	+
Natriumthiosulfat - wässrig	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		O	-	O	O	O	O
Natriumzinkat	O	+	+		+					+				+	+	+	+
Natronlauge (s. Natriumhydroxid) - wässrig	O	+	O	+	+	O	+	O	O	O	+	O	O	O	O	+	+
Nickelsulfat - wässrig	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	-	O	-	O	O	O
Nitrobenzoesäuren - wässrig	+	+	+	+	+	+	+	+				+	+	O	O	+	+
Nitrobenzol - rein	-	-	O	+	-	-	O	O	+	O	O	+	+	O	+	+	+
Nitrose Gase - feucht und trocken (s. Stickoxide)	-	O	-	O	-	O	O	-	+			-	-	-	O	+	+
Nitrotoluole (o-, m-, p) - rein (s. Pikrinsäure)	O	-	O	+	-	-	+	O	+	O		+	+	+	+	+	+
<b>O</b>																	
Oleum (rauchende Schwefelsäure)	-	-	O	+	-	O	O	-	-	O		-	-	O	O	+	O
Oxalsäure - wässrig	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	O	O	O	O	O	O
Ozon - feucht und trocken	-	O	O	+	O	O	O	-	+		+	O	O	O	O	+	+
<b>P</b>																	
Paraffinöl (s. unter b) Mineralöle)	+	-	+	+	O	O	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Perchloräthylen (Tetrachloräthylen) - rein	-	-	O	O	-	O	O	+	+	O	O	O	O	+	O	O	O
Peressigsäure - wässrig (6 %)	-	+	+	+		+						-	-	-	-	+	+
Petroleumbenzin, Petroläther (s. Benzin)	+	-	+	+	+	+	O	+	+	+	+	+	+	O	O	+	+
Phenol - wässrig	O	O	O	+	O	+	+	-	+	+	+	O	O	O	O	+	+
Phosgen (flüssig) - rein		-	O	+	-	O	O	O				+	+	+	+	+	+
Phosgen (gasförmig) - rein		-	+	+	-	+	-	+				+	+	+	+	+	+
Phosphorchloride - rein	-	-	O	+	-	-	+	-	+	+		O	O	O	O	O	O
Phosphorsäure - wässrig	O	+	+	+	+	O	O	O	+	+	+	O	O	O	O	O	O
Pikrinsäure (s. Nitrotoluole)	O	-	O	+	-	-	+	O	+	O		+	+	+	+	+	+
Pinen (s. unter b) Terpentin)	O	-	O	+	-	O	-	+	+	O		O	O	+	+	+	+
Pottasche (s. Kaliumcarbonat)	+	+	+	+	O	+	+	+	+	+	+	O	O	O	O	+	+
Propan (flüssig und gasförmig) - rein	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	O	O	O	O	+	+
Propanol (s. Isopropanol)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Propylenglykol - rein	+	+	+	+	+	+	+	O	+	+		+	O	+	+	+	+

Name	NBR	EPDM	FPM	FFKM	CR	PVC	PP	PA	PVDF	PPS	PEEK	MS	RG	GG 25, GGG 40,3	GS	1.4401/1.4571	1.4305/1.4105
Pyridin - rein	-	-	-	+	-	-	O	+	+	O		+	+	+	+	+	O
<b>Q</b>																	
Quecksilber	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		-	-	+	O	O	+
Quecksilberchlorid	+	+	+	+	+	O	+	-	-	+		-	-	-	-	O	O
Quecksilbersalze - wässrig	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+		-	-	-	-	+	+
<b>S</b>																	
Salmiakgeist (s. Ammoniak-Wasser)	-	+	+	O	+	+	+	+		+	+	-	-	+	+	+	+
Salpetersäure - wässrig (40 %)	-	O	+	+	-	O	O	-	+	-	O	-	-	-	-	O	O
Salzsäure - wässrig	-	O	O	+	-	+	+	-	+	-	O	-	-	-	-	-	-
Sauerstoff	+	O	+	+	O	+	+		+		+	+	+	+	+	+	+
Schwefelchlorid (-oxydchlorid)	-	-	+	+	-	-	-	-				O	O	O	O	+	-
Schwefeldioxid (trocken) - rein	-	+	+	+	-	+	+	+	+	+	+	O	O	+	O	+	O
Schwefeldioxid (feucht) - rein	-	+	+	+	-	+	+	O	+	+		-	-	-	O	+	O
Schwefeldioxid (flüssig) - rein	-	O	O	+	O	O	O	-	+	+		O	O	O	O	+	O
Schwefelhexafluorid (SF6)	+		+	O	+	+	+		+		+	+	+	+	+	+	+
Schwefelkohlenstoff - rein	-	-	O	+	O	-	O	O	+			O	O	+	+	+	+
Schwefelnatrium (s. Natriumsulfid)																	
- wässrig	+	+	+	+	+	+	+	+		+		O	-	O	O	+	+
Schwefelsäure - wässrig	O	+	+	+	O	+	+	-	+	O	+	-	-	-	-	+	O
Schwefelsäure - konzentriert	-	-	O	+	-	+	+	-	-	O	-	-	-	+	+	+	O
Schwefelwasserstoff - wässrig	O	+	+	+	O	O	O	+	+	+	+	O	O	O	O	+	O
Schwefelige Säure - wässrig	O	+	+	+	+	+	+	-	+		+	-	-	-	-	O	-
Silbernitrat - wässrig	O	+	+	+	+	O	+	+		+	+	-	-	-	-	+	+
Silikonöl	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+
Sole (Kühlsolen)	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	O	O	-	-	O	O
Stärkelösung - wässrig	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		O	O	O	O	+	+
Stearinsäure	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		O	+	-	-	+	+
Stickoxide (s. Nitrose Gase)	-	O	-	O	-	O	O	-	+			-	-	-	O	+	+
Stickoxydol (s. Distickstoffmonoxyd)	+	+	O	+	+	+	+	+				+	+	+	+	+	+
Stickstoff	+	+	+	+	+	O	O	+			+	+	+	+	+	+	+
Styrol	-	-	O	+	-	-	O			O	+	O	O	O	O	+	+
Sumpfgas (s. Methan)	+	-	+	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<b>T</b>																	
Tallöl	O	O	O		O	+	+	+				-	-	-	-	+	O
Tannin (s. Gerbsäure)	+	+	+	+	+	+	+	+		+		O	O	O	O	+	+
Teeröl (s. Karbolineum)	O	O	O	+	O	+	-	+		O		+	+	+	+	+	+
Testbenzin - rein	O	-	O	+	O	O	O	O		+		+	+	+	+	+	+
Tetraäthylblei (s. Bleitetraäthyl)	O	O	+	+	O	+	+	+	+		+	O	O	+	+	+	+
Tetrachloräthylen (s. Perchloräthylen)	-	-	O	O	-	O	O	+	+	O	+	O	O	+	O	O	O
Tetrachlorkohlenstoff - rein	-	-	O	-	-	O	-	+	+	-	+	O	O	O	O	+	+
Tetrahydrofuran - rein	+	-	-	+	-	-	O	+	+	+	-					+	+
Tetrahydronaphtalin (Tetralin) - rein	-	-	+	+	-	-	-	O	+	O		+	+	+	+	+	+

Name	NBR	EPDM	FPM	FFKM	CR	PVC	PP	PA	PVDF	PPS	PEEK	MS	RG	GG 25, GGG 40.3	GS	1.4401/1.4571	1.4305/1.4105
Thiophen - rein	-	-	-	+	-	-	O	+				O	O	O	O	+	+
Toluol - rein	-	-	-	+	-	-	O	+	+	O	+	O	O	O	O	+	+
Traubenzucker (s. Glukose) - wässrig	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+
Triäthanolamin - rein	-	-	-	+	+	-	+	+		O		O	O	O	O	+	+
Tributylphosphat - rein	-	-	-	+	-	-	+	O	+			+	+	+	+	+	+
Trichloräthylen - rein	-	-	O	O	-	O	O	+	+	O	+	+	+	+	+	+	+
Trichloressigsäure - wässrig	O	O	-	+	O	+	O	-	O	O		-	-	-	-	-	-
Trichlormethan (s. Chloroform)	-	-	O	+	-	-	-	-	+	O	O	O	O	O	O	+	O
Trikresylphosphat - rein	-	-	-	+	-	-	O	+				O	O	O	+	+	+
<b>U</b>																	
Uranhexafluorid - rein	+	+	+	O	+	+	+	-						-	-	+	O
<b>V</b>																	
Vinylacetat - rein	+	+	+	+	+	-	+			+		O	O	O	O	+	+
Vinylchlorid - rein	-	O	+	+	-	-	O	O	+	O		-	-	O	O	O	O
<b>W</b>																	
Wasser - destilliert	O	+	O	+	O	+	+	+	+	+	+	O	+	-	-	+	O
Wasser - Meerwasser	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	O	O	O	O	O	O
Wasserdampf																	
- (Elastomerdichtungen bis 130 °C																	
* (FPM: säurebest. Mischung)	O	+	+	+	O	-	-	-		O	+	O	+	+	+	+	+
Wasserstoff - rein	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+
Wasserstoffperoxyd 30 %																	
* (FPM: säurebest. Mischung)	-	O	+	+	-	+	+	-	+	O	+	-	-	-	-	-	O
Wasserstoffperoxyd 0,5 %	O	+	+	+	-	+	+	-	+	O	+	-	-	-	-	O	+
Weinsäure - wässrig	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	+	+
<b>X</b>																	
Xenon	+	+	+	+	-	-	-	-	-	+	+	+	+	-	-	+	+
Xylol - rein	-	-	-	+	-	-	-	O	+	O	+	O	O	O	+	+	O
<b>Z</b>																	
Zinkchlorid - wässrig	+	+	+	+	+	+	+	O		+		-	-	-	-	O	-
Zinksulfat - wässrig	+	+	+	+	+	+	+	O		+		-	-	-	-	+	-
Zinnchloride - wässrig	+	+	+	+	+	+	+	O	+	+	+	-	-	O	O	O	-
Zitronensäure - wässrig	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	O	+	-	-	+	O

Name	NBR	EPDM	FPM	FFKM	CR	PVC	PP	PA	PVDF	PPS	PEEK	MS	RG	GG 25, GGG 40.3	GS	1.4401/1.4571	1.4305/1.4105
Acronaldispersionen																	
(Polyacrylsäureester für Klebstoffe)	-	+	+		+	-	+	O		+		O	O	O	O	+	+
Acronallösungen	-	O	-		-	-	O	O		+		O	O	O	O	+	+
Anisöl	O				-	-	-	+		O	O	+	+	O	O	+	+
Antifrogen-N	+	+	+		+	+	+	+		O		O	O	O	O	+	+
ASTM-Öl Nr. 1	+	-	+	+	+	+	O	+				+	+	+	+	+	+
ASTM-Öl Nr. 2	O	-	+	+	+	+	O	+				+	+	+	+	+	+
ASTM-Öl Nr. 3	O	-	O	+	+	+	O	+		+		+	+	+	+	+	+
ASTM-Kraftstoff A	O	-	O	+	O	+	O	+				+	+	+	+	+	+
ASTM-Kraftstoff B	O	-	O	+	-	O	O	+				+	+	+	+	+	+
ASTM-Kraftstoff C	O	-	O	+	-	O	O	+		+		+	+	+	+	+	+
ATE-Bremsflüssigkeit	-	+	-	+	O	O	O	+		+	+	O	O	+	+	+	+
Baumwollsamöl	O	-	O	+	O	+	-			+		+	+		O	+	+
Benzin-Benzol-Spiritus																	
- (Superkraftstoff-Methanol-Gemisch)	-	-	O	+	-	-	-	O		+	+	O	O	+	+	+	+
Bienenwachs	+	+	+		+	+	+	-		+		+	+	O	O	+	+
Bleichlauge (s. unter Natriumhypochl.)	-	+	O	+	-	+	O	-	O	-	+	O	O	O	O	O	O
Bohröle (Schneidöle)	O	-	O	+	O	+	O	O				+	+	+	+	+	+
Bremsflüssigkeit																	
(s. b) ATE-Bremsflüssigkeiten)	-	+	-	+	O	O	O	+		+	+	O	O	+	+	+	+
Celluloselacke	-	O	-	+	-	-	O	+		+		O	O	O	O	+	+
Chlophene (Chlordiphenyl)	+	O	+		-	-	+					+	+	O	+	+	+
Cyclanone (Fettalkoholsulfonat)	+	+	+		+	+	+	+						O	O	+	+
Desmodur T	-	-	+		-							+	+	+	+	+	+
Desmophen	+	+	+		+									+	+	+	+
Dextrin - wässrig	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+
Dieselöl - rein	+	-	+	+	O	O	O	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Essig (Weinessig)	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+	-	-	O	O	+	+
Färbereinetzmittel (s. b) Nekal BX)	+	+	+		+	+	+					O	O	O		+	+
Fette, fette Öle	O	-	O	+	O	O	O	+		+		O	O	O	O	+	+
Fichtennadelöl	O	-	+	+	-	O	+			O		O	O			+	+
Firnisse	O	-	+	+	+	+	-	+		+		+	+	O	O	+	+
Foto - Emulsionen, Entwickler, Fixierbäder	O	O	O	+	O	+	+		+	O							
Frostschutzmittel KFZ	O	+	+	+	+	+	+			O	+	+	O	+			
Gelatine - wässrig	+	+	+	+	+	+	+	+	+			O	O	O	O	+	+
Haarschampon	O	O	O		O	+	O	+		+		O	O	O	O	+	+
Heizöle	O	-	O	+	O	O	O	+	+	+		O	O	O	O	+	+
Hydraulikfl. Mineralöle (H, H-L, H-LP)	O	-	O	+	O	+	+	+		+		+	+	+	+	+	+
Hydraulikfl. Wasser-Öl-Emulsionen (HSA)	O	-	+	+	O	+	+	+		+		+	+	+	+	+	+
Hydraulikfl. (Wasser in Öl, HSB)	O	-	+	+	O	+	+	+		+		+	+	+	+	+	+
Hydraulikfl. Polyglykol-Wasser (HSC)	+	+	+	+	O	+	+	+				+	+	+	+	+	+
Hydraulikfl. Phosphorsäureester (HSD)	-	O	O	+	-	-	-	-		+		+	+	+	+	+	+
Imprägnieröle (s. unter a) Holzteer)	-	-	-	+	-	O	-			+		+	+	O	O	+	+
Jodtinktur	O	O	O	O	O	-	O	-	+			O	O	O	O	O	O
Kiefernadelöl (s. b) Fichtennadelöl)	O	-	+	+	-	O	+			O		O	O			+	+

Name	NBR	EPDM	FPM	FFKM	CR	PVC	PP	PA	PVDF	PPS	PEEK	MS	RG	GG 25, GGG 40.3	GS	1.4401/1.4571	1.4305/1.4105
Knochenöl	O	-	+	+	O	O	+	+		+		+	+	+	+	+	+
Kochsalz (s. unter a) Natriumchlorid)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	O	O	O	O	O	O
Kokosnußöl (s. unter b) Fette)	O	-	O	+	O	O	O	+		+		O	O	O	O	+	+
Lebertran	O	O	+	+	+	+	+			+		O	O	O	O	+	+
Leinöl (s. unter b) Fette)	O	-	O	+	O	O	O	+		+		O	O	O	O	+	+
Lysol (s. unter a) Kresole)	-	-	O	+	-	O	O	-	+	+	+	+	+	O	O	+	O
Maschinenöle (s. unter a) Paraffinöl b) Mineralöle; Motorenöle)	+	-	+	+	O	O	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Melasse, Melassewürze	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	O	O	O	O	+	+
Mersole	+	O	+		+	+	O					O	O	O	O	O	O
Mineralöle - aromatenfrei (s. unter a) Paraffinöl, b) Motorenöle)	+	-	+	+	O	O	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Motorenöle (s. unter b) Mineralöle; Maschinenöle)	+	-	+	+	O	O	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Nekal BX - wässrig (s. unter b) Färbereinetzmittel)	+	+	+		+	+	+					O	O	O		+	+
Nickelbäder	+	+	+		+	+	+	+				-	-	-	O	+	O
Obstbaum-Karbolineum (s. unter a) Karbolineum)	O	O	O	+	O	+	-	+				+	+	+	+	+	+
Olivenöl (s. unter b) Fette)	O	-	O	+	O	O	O	+		+		O	O	O	O	+	+
Petroleum - rein	+	-	+	+	O	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+
Pflanzenschutzmittel (s. a) Karbolineum)	O	O	O	+	O	+	-	+				+	+	+	+	+	+
Pydraul-F-9	-	+	+		-			-				-	O	O		+	
Pydraul-AG	-	+	+		-			+				-	O	O		+	
Pydraul-A 150	-	O	+		-			+				-	O	O		+	
Pydraul-A 200	-	O	+		-			+				-	O	O		+	
Rizinusöl (s. unter b) Fette)	O	-	O	+	O	O	O	+		+		O	O	O	O	+	+
Sagrotan (s. unter a) Phenole)	O	O	O	+	O	+	+	-	+	+	+	O	O	O	O	+	+
Schmieröle (vorwiegend s. b) Mineralöle)	+	-	+	+	O	O	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Seifenlösung - wässrig	O	O	O	+	O	O	O	O	+	+		O	+	O	O	+	+
Skydrol 500	-	+	O	+	-	-		O		+	+	-	O	O	O	+	+
Skydrol 7000	-	+	-	+	-	-		O				-	O	O	O	+	+
Soda (s. unter a) Natriumcarbonat)	+	+	+	+	O	+	+	+	+	+	+	O	O	O	O	+	+
Spindelöl (s. unter b) Mineralöle)	+	-	+	+	O	O	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Terpentin (Terpentinöl) - rein	O	-	O	+	-	O	-	+	+	O		O	O	+	+	+	+
Terpentinersatz (s. unter a) Testbenzin)	O	-	O	+	O	O	O	O		+		+	+	+	+	+	+
Trafoöl (s. Mineralöle, ggf. Chlophene)																	
Vaselinöl (s. unter b) Mineralöle)	+	-	+	+	O	O	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Waschmittel (synt. Haushaltswaschmittel)	O	+	O	+	+	+	O	O	+	+		O	O	O	O	+	+
Wasserglas (s. unter a) Natriumsilikate)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		O	O	+	+	+	+
UV-Lack	-	+	-		-												

Name	NBR	EPDM	FPM	FFKM	CR	PVC	PP	PA	PVDF	PPS	PEEK	MS	RG	GG 25, GGG 40.3	GS	1.4401/1.4571	1.4305/1.4105
Ananassaft					-	+						-	-	-	-	+	+
Apfelsaft, Apfelmus						+	+	+				-	-	-	-	+	+
Apfelsinensaft						+											+
Apfelwein	+	+	+			+	+	+		+				-	-	+	+
Aprikosensaft												+	+		-	+	+
Bier	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	+	+
Butter	+	+	+		+	+	+	+		+		-	-	-	-	+	+
Buttermilch	+	+	+		+	+	O	-		+		O	O	-	-	+	+
Fruchtsäfte	O	O	O		O	O	O	O			+	-	-	-	-	+	+
Lebensmittelfette und -öle (s. b) Fette)	O	-	O	+	O	O	O	+		+		O	O	O	O	+	+
Maiskeimöl (s. unter b) Fette)	O	-	O	+	O	O	O	+		+		O	O	O	O	+	+
Milch	+	+	+		+	+	+	+	+	+		O	+	-	-	+	+
Mineralwasser	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	O	O	O	O	O	O
Rapsöl (s. unter b) Fette)	O	-	O	+	O	O	O	+		+		O	O	O	O	+	+
Saccharin (Süßstoff)	+	+	+		+	+	+			O		+	+	O	O	+	+
Sojaöl (s. unter b) Fette)	O	-	O	+	O	O	O	+		+		O	O	O	O	+	+
Speiseöl (s. unter b) Fette)	O	-	O	+	O	O	O	+		+		O	O	O	O	+	+
Spirituosen																	
- (abhängig von Inhalts- und Aromastoffen)	O	O	O		O	+	+		+	+	+	-	-	O	O	+	+
Weinbrand (s. unter c) Spirituosen)																	
- (abhängig von Inhalts- und Aromastoffen)	O	O	O		O	+	+		+	+	+	-	-	O	O	+	+
Weine	+	+	+		+	+	+	-	+	+	+	-	-	-	-	+	+
Weinessig (s. unter a) Essigsäure)	-	O	-	O	-	O	O	O	+	+	+	-	O	O	O	O	O
Zitronensaft	O	+	+		+	+	+	+				O	O	-	-	+	O
Zuckerlösungen	+	+	+		+	+	+	+	+	+		+	+	O	O	+	+

## Zeichenerklärung

- + geringer oder kein Angriff, beständig
- O schwacher bis mäßiger Angriff, bedingt beständig
- starker Angriff bis vollständige Zerstörung, unbeständig

Im Allgemeinen gelten die Angaben für eine Temperatur von +20 °C. Bei höheren Temperaturen muß bei Kunststoffen und Elastomeren mit einer schlechteren, wärmebedingten Beständigkeit gerechnet werden.

Häufig können aufgrund unterschiedlicher Betriebsbedingungen keine eindeutigen Angaben gemacht werden. In diesem Fall wird das Zeichen O verwendet.