

Wichtiger Hinweis

Die Tabellen „Chemische Beständigkeit von Kunststoffen“, „Kunststoffe und ihre Eigenschaften“ und „Viskosität von Medien“, sowie Angaben zur chemischen Beständigkeit in den jeweiligen Produktbeschreibungen, wurden aufgrund von Angaben verschiedener Rohstoffhersteller aufgelistet. Die Werte beziehen sich ausschließlich auf Labortests mit Rohstoffen. Daraus gefertigte Kunststoffteile unterliegen oftmals Einflüssen, die in Labortests nicht erkannt werden können (Temperatur, Druck, Materialspannungen, Einwirkung chemischer Substanzen, Konstruktionsmerkmale etc.). Die angegebenen Werte können aus diesen Gründen nur als Richtlinie dienen. In Zweifelsfällen empfehlen wir unbedingt einen Test durchzuführen. Ein Rechtsanspruch kann aus diesen Angaben nicht abgeleitet werden, wir schließen jegliche Gewähr und Haftung aus. Allein die chemische und mechanische Beständigkeit reicht für die

Copyright

Diese Tabelle wird von der Bürkle GmbH, D-79415 Bad Bellingen als Nachschlagewerk herausgegeben und gepflegt. Dieser Copyright-Vermerk darf nicht entfernt werden. Die Tabelle darf frei weitergegeben und kopiert werden, sofern der Hinweis auf den Urheber erhalten bleibt.

Erweiterungen, Ergänzungen und Übersetzungen

Wenn Sie selbst Erfahrungen mit Materialien und Medien haben, die diese Tabelle ergänzen, so nehmen wir diese Angaben gerne auf. Bitte senden Sie ein E-Mail an info@buerkle.de. Übersetzungen in andere Sprachen sind erwünscht. Bitte besuchen Sie von Zeit zu Zeit unsere Website unter <http://www.buerkle.de>

Dank

Unser besonderer Dank gilt Franz Kass (Franzkass@aol.com), der mit unermüdlichem Eifer und ausgezeichnetem Fachkenntnis die Zusammenstellung vollbracht und sinnvolle Ergänzungen gemacht hat.

Herausgeber

Bürkle GmbH
Rheinauen 5
D-79415 Bad Bellingen
Tel +49 (76 35) 8 27 95-0
Fax +49 (76 35) 8 27 95-31
info@buerkle.de
<http://www.buerkle.de>

Version 2.0e (29.07.2003)

MEDIUM	FORMEL	CAS-NR.	KONZENTRATION	GEFAHREN-HINWEIS	ENTZÜNDL. HDPE	Thermoplaste																	Fluor-Kunststoffe				Elastomere			Metalle			ANMERKUNG
						LDPE	PA	PC	PETG	PMP	POM	PP	PS	PSU	PVC HART	PVC WEICH	SAN	ECTFE / ETFE	FEP	PTFE	PVDF	EPDM	FPM	NBR	SI	AL	V2A	V4A					
Ameisensäure	CH ₂ O ₂	000064-18-6	98-100 %	C	1/1	1/2	4/4	3/4	0/0	1/3	4/4	1/3	3/4	3/3	3/4	1/3	3/4	1/1	(1)	1/1	1/1	3/4	4/4	4/4	0/0	1/0	1/3	1/2					
Ameisensäure	CH ₂ O ₂	000064-18-6	3 %	Xi	1/1	1/2	3/4	1/2	1/0	1/2	2/4	1/2	1/2	2/2	2/3	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	3/0	(3)	4/4	0/0	(3)	1/2	1/1					
Ameisensäureamid	-> siehe: Formamid																																
Ameisensäureethylester	-> siehe: Ethylformiat																																
Ameisensäuremethylester	-> siehe: Methylformiat																																
Aminobenzol	-> siehe: Anilin																																
Aminobutan	-> siehe: Butylamin																																
Aminoessigsäure	C ₂ H ₅ NO ₂	000056-40-6	10 %	—	1/1	1/1	1/1	1/1	(1)	0/0	1/1	1/1	0/0	0/0	1/3	1/3	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/0	3/3	0/0	(2)	(2)	(2)						
Aminoethanol, 2-	-> siehe: Ethanolamin																																
Aminoethansäure	-> siehe: Aminoessigsäure																																
Aminomethan	-> siehe: Methylamin, (Mono-)																																
Aminopropan	-> siehe: Propylamin, n-																																
Aminopropionsäure, L-2-	-> siehe: Alanin, (L-)																																
Ammoniak	-> siehe: Ammoniumhydroxid																																
Ammoniak, schwefelsaures	-> siehe: Ammoniumsulfat																																
Ammoniakwasser	-> siehe: Ammoniumhydroxid																																
Ammonium-2-hydroxyacetat	-> siehe: Ammoniumglycolat																																
Ammoniumacetat	C ₂ H ₇ NO ₂	000631-61-8	gesättigt	Xi	1/1	1/1	1/0	1/1	(2)	1/1	(1)	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/0	(3)	2/2	0/0	1/1	(2)	(2)					
Ammoniumalaun	-> siehe: Aluminiumammoniumsulfat																																
Ammoniumaluminiumsulfat	-> siehe: Aluminiumammoniumsulfat																																
Ammoniumbicarbonat	-> siehe: Ammoniumhydrogencarbonat																																
Ammoniumbifluorid	-> siehe: Ammoniumhydrogendifluorid																																
Ammoniumcarbonat	(NH ₄) ₂ CO ₃	010361-29-2	50 %	Xn	1/1	1/1	1/0	3/0	0/0	1/0	(2)	1/1	1/1	1/0	1/3	1/0	1/1	0/0	1/1	1/1	1/1	1/0	3/0	4/4	0/0	1/1	1/1	1/1	Hirschhornsalz				
Ammoniumcarbonat	(NH ₄) ₂ CO ₃	010361-29-2	wässrig	Xn	1/1	1/1	1/0	(3)	(2)	0/0	(2)	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/0	3/0	4/4	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	Hirschhornsalz				
Ammoniumchlorid	(NH ₄)Cl	012125-02-9	fest	Xn	1/1	1/1	1/0	1/0	(2)	0/0	2/3	1/1	0/0	0/0	1/0	0/0	0/0	0/0	(1)	1/1	1/1	1/0	1/0	1/1	0/0	3/4	1/3L	1/2L	Salmiak				
Ammoniumchlorid	(NH ₄)Cl	012125-02-9	wässrig	Xn	1/1	1/1	1/0	1/0	(2)	1/1	2/3	1/1	1/1	1/0	1/3	1/3	1/1	1/1	1/1	1/1	1/0	1/1	1/1	1/0	1/1	0/0	3/4	1/3L	1/2L	Salmiak			
Ammoniumdihydrogenphosphat	(NH ₄) ₂ HPO ₄	007722-76-1	jede	Xi	1/1	1/1	1/0	(2)	(2)	1/0	(2)	1/1	1/1	1/0	1/1	1/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/0	3/0	1/1	0/0	4/4	(1)	(1)						
Ammoniumeisen-(II)-sulfat	(NH ₄) ₂ Fe(SO ₄) ₂	007783-85-9		Xi	1/1	1/1	(2)	(2)	(2)	0/0	(3)	1/1	1/1	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	(1)	(1)	0/0	4/4	(1)	(1)							
Ammoniumeisen-(III)-sulfat	(NH ₄)Fe(SO ₄) ₂	007783-83-7	gesättigt	Xi	1/1	1/1	1/0	(2)	(2)	0/0	(3)	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1	(1)	1/0	(2)	(1)	0/0	(4)	0/0	0/0					
Ammoniumfluorid	(NH ₄)F	012125-01-8	gesättigt	T, C	1/1	1/1	1/0	4/4	(2)	1/0	(2)	1/1	0/0	0/0	1/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/0	2/3	1/1	0/0	(4)	(1)	(1)					
Ammoniumfluorid	(NH ₄)F	012125-01-8	wässrig	T, C	1/1	1/1	1/0	(3)	(2)	0/0	(2)	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/0	2/3	1/1	0/0	(4)	1/3	1/3					
Ammoniumglycolat	C ₂ H ₇ NO ₃	035249-89-9		(Xi)	1/1	1/2	(1)	2/3	(2)	1/2	(2)	1/2	1/1	2/2	1/1	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	(1)	1/0	(3)	(1)	0/0	(2)	(2)	(2)					
Ammoniumheptamolybdat	(NH ₄) ₇ Mo ₇ O ₂₄	012054-85-2		Xi	1/1	1/1	(1)	(2)	(2)	0/0	(1)	1/1	1/1	0/0	0/0	0/0	1/1	0/0	1/1	1/1	(1)	1/0	(3)	(1)	0/0	(1)	(1)						
Ammoniumhydrogencarbonat	CH ₃ NO ₃	001066-33-7	gesättigt	Xi	1/1	1/1	1/0	(2)	0/0	0/0	(2)	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/0	(3)	(3)	0/0	1/1	1/1	1/1					
Ammoniumhydrogendifluorid	F ₂ H ₅ N	001341-49-7	50 %	T, C	1/1	1/1	2/0	(4)	0/0	0/0	(4)	1/1	0/0	0/0	1/3	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/0	(3)	2/3	0/0	(3)	1/0	1/0					
Ammoniumhydrogensulfid	-> siehe: Ammoniumhydrosulfid																																
Ammoniumhydrosulfid	(NH ₄)HS	012124-99-1	jede	T, C	1/1	1/1	1/0	(3)	0/0	0/0	(2)	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1	(1)	1/0	(3)	(2)	0/0	(2)	(1)	(1)					
Ammoniumhydroxid	NH ₃ + H ₂ O	001336-21-6	30 %	C, N	1/1	1/2	(3)	4/4	2/4	1/2	1/2	1/2	2/3	2/3	1/2	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	(2)	1/0	(3)	2/3	0/0	1/1	1/1	1/1					
Ammoniumhydroxid	NH ₃ + H ₂ O	001336-21-6	5 %	Xi	1/1	1/1	(2)	3/4	(2)	1/1	1/2	1/1	1/3	2/2	1/1	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	(2)	1/0	(2)	2/3	0/0	1/1	1/1	1/1					
Ammoniumhydroxid	NH ₃ + H ₂ O	001336-21-6		C/Xi, N	1/1	1/1	(3)	4/4	2/4	1/1	1/2	1/1	2/3	2/3	1/2	1/3	2/2	1/1	1/1	1/3	1/0	(3)	4/4	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1					
Ammoniummetaphosphat	(NH ₄ PO ₃) _n	068333-79-9		Xi	1/1	1/1	(1)	(2)	(2)	0/0	(1)	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	(1)	1/0	(3)	1/1	0/0	(3)	(1)	(1)					
Ammoniummolybdat	-> siehe: Ammoniumheptamolybdat																																
Ammoniummonophosphat, monobasisch	-> siehe: Ammoniumdihydrogenphosphat																																
Ammoniumnitrat	(NH ₄)NO ₃	006484-52-2	10 %	O	1/3	0/0	1/0	(1)	(2)	0/0	2/4	1/1	1/1	1/0	1/3	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/0	2/2	1/1	0/0	1/1	1/1	1/1					
Ammoniumnitrat	(NH ₄)NO ₃	006484-52-2	gesättigt	O	1/3	1/1	1/0	1/0	(2)	1/1	2/4	1/1	1/0	1/0	1/1	1/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/0	2/2	1/1	0/0	(2)	1/1	1/1					
Ammoniumnitrit	(NH ₄)NO ₂	013446-48-5	wässrig	O, Xn	(1)	(1)	(2)	(2)	(2)	0/0	(2)	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/0	(3)	1/0	0/0	(2)	(1)	(1)					
Ammoniumoxalat	C ₂ H ₈ N ₂ O ₄	014258-49-2		Xn	1/1	1/2	(1)	1/1	(2)	1/2	(2)	1/2	1/1	1/1	1/1	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	(1)	1/0	(3)	(1)	0/0	1/1	1/1	1/1					
Ammoniumperoxodisulfat	(NH ₄) ₂ S ₂ O ₈	007727-54-0	gesättigt	O, Xn	0/0	0/0	4/4	(2)	0/0	0/0	(2)	1/1	0/0	0/0	1/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/0	(3)	4/4	0/0	4/4	(4)	3/4					
Ammoniumperoxodisulfat	(NH ₄) ₂ S ₂ O ₈	007727-54-0	wässrig	O, Xn	0/0	0/0	4/4	(2)	0/0	0/0	(2)	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/0	(3)	4/4	0/0	4/4	(4)	3/4					
Ammoniumpersulfat	-> siehe: Ammoniumperoxodisulfat																																
Ammoniumphosphat, prim.	-> siehe: Ammoniumdihydrogenphosphat																																
Ammoniumpolyphosphat	-> siehe: Ammoniummetaphosphat																																
Ammoniumrhodanid	-> siehe: Ammoniumthiocyanat																																

MEDIUM	FORMEL	CAS-NR.	KONZENTRATION	GEFAHRENHINWEIS	ENTZÜNDL.	Thermoplaste													Fluor-Kunststoffe				Elastomere			Metalle			ANMERKUNG		
						HDPE	LDPE	PA	PC	PETG	PMP	POM	PP	PS	PSU	PVC HART	PVC WEICH	SAN	ECTFE / ETFE	FEP	PTFE	PVDF	EPDM	FPM	NBR	SI	AL	V2A		V4A	
Butylether	-> siehe: Dibutylether																														
Butylethylen	-> siehe: Hexen, 1-																														
Butylglycol	C ₈ H ₁₈ O ₂	000111-76-2	100 %	Xn	X	0/0	1/0	1/0	(2)	1/0	0/0	1/0	1/0	0/0	0/0	4/4	4/4	0/0	0/0	1/1	1/0	1/1	3/0	3/4	3/4	0/0	1/1	(1)	(1)		
Butylphenol	C ₁₀ H ₁₄ O	—	100 %	Xi		0/0	1/1	(3)	(3)	0/0	(3)	(4)	1/1	0/0	0/0	3/4	4/4	0/0	0/0	(1)	1/1	1/1	4/4	3/0	4/4	0/0	1/1	1/1	1/1	Isomeres in der Quelle nicht angegeben	
Butylphenol, p-tertiär	C ₁₁ H ₁₆ NO	000098-54-4		techn. rein	C, Xn	3/0	0/0	(3)	(3)	0/0	(3)	(4)	1/0	0/0	0/0	3/0	0/0	0/0	0/0	(1)	1/0	1/1	4/4	3/0	4/4	0/0	1/1	1/1	1/1		
Butylstearat	-> siehe: Stearinsäurebutylester																														
Butyraldehyd	C ₄ H ₈ O	000123-72-8		F, Xn	X	0/0	0/0	(3)	(3)	0/0	(4)	(2)	(2)	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	(2)	(3)	3/0	4/4	4/4	0/0	(1)	(1)	(1)		
Cadmiumbromid	CdBr	007789-42-6		T		1/1	1/1	(3)	(2)	0/0	(3)	(1)	1/1	0/0	0/0	0/0	1/1	0/0	1/1	1/1	(1)	(1)	(2)	(2)	0/0	4/4	0/0	0/0	0/0		
Calciumacetat	C ₄ H ₈ CaO ₄	000062-54-4	wässrig	—		1/1	1/1	(2)	(1)	(2)	0/0	(1)	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	(1)	1/0	4/4	3/3	0/0	(2)	(1)	(1)		
Calciumbicarbonat	Ca(HCO ₃) ₂	—	gesättigt	—		1/1	1/1	1/1	(1)	(1)	0/0	1/1	1/1	0/0	0/0	1/0	1/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/0	(1)	(1)	0/0	(2)	(1)	(1)		
Calciumbisulfit	Ca(HSO ₃) ₂	013780-03-5	gesättigt	Xn		1/1	1/1	(3)	(2)	0/0	0/0	4/4	1/1	0/0	0/0	1/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	4/4	1/0	3/3	0/0	(3)	1/1	1/3		
Calciumbisulfit	Ca(HSO ₃) ₂	013780-03-5	wässrig	Xn		1/1	1/1	(3)	(2)	0/0	0/0	4/4	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	4/4	1/0	3/3	0/0	(3)	1/1	1/3			
Calciumbromid	CaBr ₂	007789-41-5		?		1/1	1/1	(2)	(1)	(2)	0/0	(3)	1/1	1/1	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	(1)	(1)	(1)	0/0	(3)	0/0	0/0			
Calciumcarbid	CaC ₂	000075-20-7		F	X	1/1	1/1	(2)	(2)	0/0	0/0	(2)	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	1/1	(1)	(2)	(2)	(2)	0/0	(3)	(1)	Carbid, reagiert mit Wasser zu Acetylen - hochentzündlich!		
Calciumcarbonat	CaCO ₃	000471-34-1	gesättigt	—		1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	wegen geringer Löslichkeit keine chemische Einwirkung zu erwarten	
Calciumchlorat	Ca(ClO ₃) ₂	010137-74-3	gesättigt	O, (T)		0/0	0/0	(3)	(2)	0/0	1/1	(3)	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	(1)	1/1	(2)	(1)	(3)	0/0	1/1	(1)	1/0		
Calciumchlorid	CaCl ₂	010043-52-4	alkoholisch	F, Xi		1/0	0/0	4/4	(2)	0/0	1/0	(3)	1/1	0/0	0/0	0/0	4/4	0/0	0/0	1/1	1/0	(1)	(2)	(2)	(2)	0/0	(3)	1/2L	1/2L		
Calciumchlorid	CaCl ₂	010043-52-4	wässrig	Xi		1/1	1/1	1/0	1/0	1/0	1/1	(3)	1/1	1/1	1/0	1/3	1/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/0	1/1	1/1	0/0	3/3	1/2L	1/2L		
Calciumhydrat	-> siehe: Calciumhydroxid																														
Calciumhydrogencarbonat	-> siehe: Calciumbicarbonat																														
Calciumhydrogensulfit	-> siehe: Calciumbisulfit																														
Calciumhydroxid	CaH ₂ O ₂	001305-62-0	wässrig	(Xi)		1/1	1/1	1/0	4/4	1/0	1/1	1/1	1/1	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/0	1/1	1/0	0/0	3/4	1/1	1/1		
Calciumhydroxid	CaH ₂ O ₂	001305-62-0	konz.	C		1/1	1/1	1/0	4/4	1/0	1/1	1/1	1/1	2/2	2/2	1/1	1/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/3	1/0	1/1	1/0	0/0	3/4	1/1	1/1		
Calciumhypochlorit	Ca(OCl) ₂	007778-54-3	gesättigt	O, C		1/1	1/1	1/4	3/4	3/0	1/2	1/0	1/1	2/3	1/1	2/3	3/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/3	(2)	2/3	4/4	0/0	4/4	3/0	2/0	Bleichpulver	
Calciumhypochlorit	Ca(OCl) ₂	007778-54-3	wässrig	O, C/Xi		0/0	0/0	4/4	1/0	3/0	0/0	1/0	1/1	1/3	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/0	2/3	4/4	0/0	4/4	3/0	2/0	Bleichpulver	
Calciumnitrat	Ca(NO ₃) ₂	010124-37-5	50 %	O		1/1	1/1	(2)	1/0	(2)	1/1	(3)	1/1	1/1	0/0	1/0	1/0	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/0	1/0	4/4	0/0	1/0	1/1	1/1		
Calciumnitrat	Ca(NO ₃) ₂	010124-37-5	wässrig	O		1/1	1/1	(2)	(1)	(2)	0/0	(3)	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/0	1/0	1/1	0/0	1/0	1/1	1/1		
Calciumoxid	CaO	001305-78-8	Pulver	C		1/0	1/1	(2)	(2)	(2)	0/0	0/0	1/1	1/1	0/0	1/0	1/0	1/1	1/1	1/1	1/1	(1)	1/0	1/0	1/0	0/0	(3)	1/1	1/1		
Calciumphosphat	Ca ₃ (PO ₄) ₂	007758-87-4	wässrig	—		1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	wegen geringer Löslichkeit keine chemische Einwirkung zu erwarten	
Calciumphosphat	Ca ₃ (PO ₄) ₂	007758-87-4	—	—		1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	wegen geringer Löslichkeit keine chemische Einwirkung zu erwarten	
Calciumsulfat	CaSO ₄	007778-18-9	gesättigt	—		1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/3	1/1	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	0/0	1/1	1/1	1/1	Gips
Calciumsulfid	CaS	020548-54-3	wässrig	C		0/0	0/0	(2)	(2)	0/0	0/0	(1)	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/0	1/0	1/0	0/0	1/0	(1)	(1)		
Calciumsulfid	CaS	020548-54-3	C			0/0	3/3	(2)	(2)	0/0	0/0	(1)	1/1	0/0	0/0	1/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/0	1/0	3/3	0/0	1/0	(1)	(1)		
Campher	C ₁₀ H ₁₆ O	000464-48-2 / -49-2		F, Xn	X	3/4	3/4	(2)	(3)	0/0	0/0	(2)	1/0	1/3	0/0	4/4	4/4	1/1	0/0	(1)	1/0	(3)	4/4	3/4	1/0	0/0	(1)	1/0	1/0		
Campheröl	—	008008-51-3		Xn		4/4	4/4	(2)	(3)	0/0	0/0	(2)	4/4	0/0	0/0	4/4	4/4	0/0	0/0	(1)	(2)	(3)	4/4	3/0	1/0	0/0	(1)	(1)	aus Cinnamomum Camphora		
Camphogen	-> siehe: Cymol, p-																														
Capronaldehyd	-> siehe: Hexanal																														
Carbazol	C ₁₂ H ₉ N	000086-74-8		Xn		1/1	1/1	(2)	4/4	0/0	1/1	(1)	1/1	1/1	4/4	4/4	0/0	4/4	1/1	1/1	(2)	(2)	(2)	(3)	(2)	0/0	(1)	(1)	(1)		
Carbinol	-> siehe: Methanol																														
Carbolineum	—	008001-58-9	wässrig	(Xn)		1/0	1/0	1/0	(3)	1/0	0/0	1/0	1/0	0/0	0/0	1/0	0/0	0/0	0/0	(1)	1/0	(2)	3/0	1/0	3/3	0/0	(2)	(1)	(1)		
Carbolsäure	-> siehe: Phenol																														
Carbonsulfid	-> siehe: Schwefelkohlenstoff																														
Carbonylchlorid	-> siehe: Phosgen																														
Carbauwachs	—	008015-86-9		—		1/1	1/1	1/1	(1)	1/0	0/0	(1)	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	0/0	1/1	1/1	(1)	(3)	(1)	(1)	0/0	1/1	(1)	(1)		
Cäsiumbromid	CsBr	007787-69-1		Xi		1/1	1/1	(2)	(2)	(2)	0/0	(1)	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	(1)	(1)	(2)	(1)	0/0	(2)	0/0	0/0		
Cellosolve	-> siehe: Ethylglycol																														
Cellosolveacetat	-> siehe: Ethylenglycolmonoethylacetat																														
Cetylalkohol	C ₁₈ H ₃₈ O	036653-82-4	100 %	Xi		1/1	1/1	4/4	(2)	1/0	0/0	(1)	1/1	0/0	1/0	1/1	3/3	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/0	1/0	1/0	0/0	(1)	1/1	1/1		
Cetylsäure	-> siehe: Palmitinsäure																														
Chinin	C ₂₀ H ₂₂ N ₂ O ₂	000130-95-0		Xn		1/1	1/1	(2)	(2)	(2)	0/0	(1)	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	(1)	(2)	(2)	(1)	0/0	(2)	(1)	(1)		
Chlor	Cl ₂	007782-50-5	10 % nass	T		3/4	3/4	4/4	2/3	4/4	2/4	4/4	4/4	4/4	4/4	1/2	0/0	4/4	1/1	1/1	1/1	(2)	2/0	3/0	4/4	0/0	4/4	4/4	4/4		
Chlor	Cl ₂	007782-50-5	97 %	T		4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	0/0	1/1	1/0	1/1	4/4	1/1	4/4	0/0	(3)	1/0	1/0		
Chlor(o)schwefelsäure	-> siehe: Chlorsulfonsäure																														

MEDIUM	Thermoplaste																									Fluor-Kunststoffe				Elastomere			Metalle		ANMERKUNG
	FORMEL	CAS-NR.	KONZEN-TRATION	GEFAHREN-HINWEIS	ENTZUNDL.	HDPE	LDPE	PA	PC	PETG	PMP	POM	PP	PS	PSU	PVC HART	PVC WEICH	SAN	ECTFE /ETFE	FEP	PTFE	PVDF	EPDM	FPM	NBR	SI	AL	V2A	V4A						
Chlor-1-propen, 3-	-> siehe: Allylchlorid																																		
Chlor-2-propanol, 1-	-> siehe: Chloraceton																																		
Chloraceton	C ₂ H ₃ ClO	000078-95-5		(F, Xi)	X	0/0	0/0	(3)	(4)	(4)	(4)	(3)	(2)	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(2)	(3)	1/0	4/4	4/4	0/0	(4)	0/0	0/0							
Chloracetophenon, p-	C ₈ H ₇ ClO	000099-91-2		(Xn)		1/1	1/1	(2)	4/4	0/0	1/1	(2)	1/1	4/4	4/4	4/4	0/0	0/0	1/1	1/1	(2)	(2)	(3)	4/4	4/4	0/0	(1)	0/0	0/0						
Chloral	-> siehe: Trichloracetaldehyd																																		
Chloralhydrat	C ₂ H ₃ Cl ₂ O ₂	000302-17-0	techn. rein	T/Xi		3/3	3/3	4/4	(3)	(4)	0/0	(3)	3/4	0/0	0/0	4/4	4/4	0/0	0/0	(1)	1/1	4/4	3/0	3/4	4/4	0/0	4/4	0/0	0/0						
Chloramin T	C ₇ H ₇ ClNaNO ₂	000127-65-1	verdünnt	Xi		1/0	1/0	4/4	1/0	0/0	0/0	(3)	(3)	0/0	0/0	0/0	0/0	1/0	0/0	(1)	1/0	3/4	1/0	4/4	1/0	0/0	3/4	2/2	1/1	Schwimmbad-Desinfektion					
Chlorbenzen	-> siehe: Chlorbenzol																																		
Chlorbenzol	C ₆ H ₅ Cl	000108-90-7		Xn	X	3/4	3/4	4/4	4/4	1/4	4/4	1/0	3/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	1/1	1/1	1/1	1/1	4/4	3/4	4/4	0/0	1/1	1/1	1/1						
Chlorbleichlauge	-> siehe: Natriumhypochlorit																																		
Chlorbrommethan	-> siehe: Bromchlormethan																																		
Chlorbutadien	C ₄ H ₅ Cl	000126-99-8		F, Xn	X	0/0	0/0	(2)	(3)	0/0	(4)	(2)	(3)	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	(1)	(2)	4/4	3/4	4/4	0/0	(3)	0/0	0/0						
Chlorcalcium	-> siehe: Calciumchlorid																																		
Chlordifluormethan	CHClF ₂	000075-45-6		N, Xn		0/0	3/0	1/0	3/0	1/0	0/0	1/0	4/4	4/4	4/4	2/0	4/4	0/0	0/0	3/3	1/0	(3)	1/0	4/4	4/4	0/0	(3)	0/0	0/0						
Chlordioxid	ClO ₂	010049-04-4		E, T		0/0	0/0	4/4	(3)	0/0	0/0	(3)	(3)	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/0	(2)	4/4	1/0	4/4	0/0	3/4	3/4	3/4						
Chlordodecan	-> siehe: Laurylchlorid																																		
Chloressigsäure	C ₂ H ₃ ClO ₂	000079-11-8	50 %	T, C		1/3	1/3	4/4	(4)	4/4	0/0	4/4	1/1	0/0	0/0	1/0	0/0	3/4	0/0	(1)	1/1	1/4	2/0	3/0	4/4	0/0	4/4	2/4	2/4						
Chloressigsäure	C ₂ H ₃ ClO ₂	000079-11-8		T, C		1/1	1/1	4/4	3/4	4/4	1/2	4/4	1/2	2/4	4/4	3/4	4/4	3/4	1/1	1/1	1/1	4/4	3/0	3/0	4/4	0/0	4/4	4/4	4/4						
Chloressigsäureethylester	-> siehe: Ethylchloracetat																																		
Chloressigsäuremethylester	-> siehe: Methylchloracetat																																		
Chlorethan	C ₂ H ₅ Cl	000075-00-3		F+, Xn	X	3/3	3/4	1/0	4/4	0/0	3/4	1/0	3/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	1/1	1/1	1/0	1/1	4/4	3/0	4/4	0/0	(3)	1/1L	1/1L						
Chlorethanol	C ₂ H ₅ ClO	000107-07-3	techn. rein	T+		1/1	0/0	4/4	4/4	0/0	0/0	3/4	4/4	0/0	0/0	4/4	0/0	0/0	0/0	1/1	1/0	1/3	3/0	4/4	4/4	0/0	(3)	1/0L	1/0L						
Chlorethylalkohol, 2-	-> siehe: Chlorethanol																																		
Chlorethylen	C ₂ H ₃ Cl	000075-01-4	techn. rein	F+, T	X	0/0	0/0	1/1	(4)	1/1	0/0		(3)	0/0	0/0	4/4	4/4	0/0	0/0	(1)	(1)	1/1	3/0	3/0	4/4	0/0	(1)	0/0	0/0						
Chlorfluormethan	CH ₂ ClF	000593-70-4		N		0/0	0/0	1/0	(3)	0/0	0/0	1/0	(3)	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	0/0	1/0	4/4	4/4	0/0	(3)	0/0	0/0						
Chlorgas	Cl ₂	007782-50-5		T		4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	0/0	1/1	1/0	1/1	4/4	1/1	4/4	0/0	(3)	1/0	1/0						
Chlorkalium	-> siehe: Kaliumchlorid																																		
Chloralk	[3 x CaCl(OCl) + C ₂ —		wässrig	?		0/0	0/0	4/4	(2)	3/0	0/0	4/4	(2)	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	1/1	1/1	1/0	1/1	4/4	0/0	4/4	2/0L	2/0L	"Bleichkalk", engl.: chloride of lime, bleach					
Chloralk	[3 x CaCl(OCl) + C ₂ —			O, C		0/0	0/0	4/4	(2)	3/0	0/0	4/4	1/1	1/3	0/0	0/0	0/0	1/1	0/0	(1)	1/1	1/1	1/0	1/1	4/4	0/0	4/4	2/0L	2/0L	"Bleichkalk", engl.: chloride of lime, bleach					
Chlormethan	CH ₃ Cl	000074-87-3	techn. rein	F+, T	X	3/0	2/0	4/4	(3)	0/0	0/0	1/0	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	0/0	1/0	1/0	1/1	4/4	4/4	4/4	0/0	4/4	1/1L	1/1L						
Chlormethyl	-> siehe: Chlormethan																																		
Chlormethylbenzol	-> siehe: Benzylchlorid																																		
Chlormethylloxiran	-> siehe: Epichlorhydrin																																		
Chlormaphthalin, 1-	C ₁₀ H ₇ Cl	000090-13-1		Xn		0/0	0/0	(2)	(3)	0/0	0/0	(2)	4/4	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	(1)	1/1	4/4	1/0	4/4	0/0	(2)	1/0	1/0						
Chlornickel	-> siehe: Nickel-(II)-chlorid																																		
Chloroform	CHCl ₃	000067-66-3	100 %	Xn		3/4	4/4	3/4	4/4	4/4	4/4	4/4	3/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	2/3	1/1	1/1	1/1	4/4	3/4	4/4	0/0	(3)	1/1	1/1						
Chloropren	-> siehe: Chlorbutadien																																		
Chlorpentafluorethan	C ₂ ClF ₅	000076-15-3		?		0/0	0/0	1/0	(3)	0/0	0/0	1/0	(3)	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	0/0	1/0	3/0	1/0	0/0	(3)	0/0	0/0							
Chlorpenta, 1-	-> siehe: Amylchlorid																																		
Chlorphenylmethylketon, 4-	-> siehe: Chloracetophenon, -p																																		
Chlorpropan, 2-	-> siehe: Isopropylchlorid																																		
Chlorpropylen, 3-	-> siehe: Allylchlorid																																		
Chlorsäure	HClO ₃	007790-93-4	1 %	(C)		0/0	1/1	4/4	(3)	0/0	0/0	(3)	1/3	0/0	0/0	1/3	1/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1	3/0	1/1	(3)	0/0	(3)	4/4	4/4						
Chlorsäure	HClO ₃	007790-93-4	10 %	(O), C		1/0	0/0	4/4	(3)	0/0	0/0	4/4	4/4	0/0	0/0	1/3	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1	3/0	3/0	4/4	0/0	4/4	4/4	4/4						
Chlorsäure	HClO ₃	007790-93-4	20 %	(O), C		3/0	1/4	4/4	(3)	(4)	0/0	4/4	1/4	0/0	0/0	1/3	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/0	3/0	3/0	4/4	0/0	4/4	4/4	4/4						
Chlorsulfonsäure	ClHSO ₃	007790-94-5	techn. rein	C+		4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	3/0	4/4	4/4	0/0	0/0	1/0	3/4	4/4	4/4	4/4	0/0	3/3	3/4	3/4						
Chlortoluol	C ₇ H ₇ Cl	—		Xn		0/0	0/0	(2)	4/4	0/0	(4)	(1)	(3)	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	1/0	1/1	4/4	1/0	4/4	0/0	(3)	1/0	1/0	Isomeres in der Quelle nicht angegeben					
Chlortoluol, alpha-	-> siehe: Benzylchlorid																																		
Chlortrifluorid	ClF ₃	007790-91-2		(O, T)		0/0	0/0	4/4	(4)	4/4	(4)	4/4	(4)	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(2)	(4)	4/4	(4)	4/4	0/0	(4)	(4)	(4)						
Chlortrifluormethan	CClF ₃	000075-72-9		?		0/0	0/0	1/0	(3)	0/0	0/0	1/0	(3)	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	0/0	1/0	3/0	1/0	0/0	(3)	0/0	0/0							
Chlorwasser	Cl ₂ x H ₂ O	007782-50-5		(T)		3/0	0/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	3/4	4/4	0/0	3/3	3/3	3/3	1/1	(1)	1/1	1/1	3/0	1/0	4/4	0/0	4/4	2/0L	2/0L						
Chlorwasserstoff(gas)	HCl	007647-01-0	wasserfrei	T, C		1/1	0/0	4/4	(3)	4/4	0/0	4/4	1/1	0/0	0/0	1/3	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/0	1/0	4/4	0/0	(4)	2/2L	2/2L						
Chlorwasserstoffgas	-> siehe: Chlorwasserstoff																																		

MEDIUM	FORMEL	CAS-NR.	KONZENTRATION	GEFAHRENHINWEIS	ENTZÜNDL.	Thermoplaste													Fluor-Kunststoffe				Elastomere				Metalle		ANMERKUNG	
						HDPE	LDPE	PA	PC	PETG	PMP	POM	PP	PS	PSU	PVC HART	PVC WEICH	SAN	ECTFE / ETFE	FEP	PTFE	PVDF	EPDM	FPM	NBR	SI	AL	V2A		V4A
Eisen-(II)-sulfat	FeSO ₄	007720-78-7		Xn		1/1	1/1	(2)	1/0	(2)	0/0	(3)	1/1	1/1	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	(1)	1/0	(1)	0/0	4/4	1/1	1/1		
Eisen-(III)-chlorid	FeCl ₃	007705-08-0	gesättigt	Xn		1/1	1/1	3/0	1/0	0/0	1/0	4/4	1/1	1/1	1/0	1/1	1/0	1/1	1/1	1/1	(1)	1/1	1/1	0/0	4/4	4/4	4/4			
Eisen-(III)-nitrat	-> siehe: Eisennitrat																													
Eisen-(III)-sulfat	Fe ₂ (SO ₄) ₃	010028-22-5	gesättigt	Xi		1/1	1/1	(2)	(2)	0/0	0/0	(3)	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	(1)	(1)	(1)	0/0	4/4	1/1	1/1		
Eisenaun	-> siehe: Ammoniumeisen-(III)-sulfat																													
Eisenammoniumsulfat	-> siehe: Ammoniumeisen-(III)-sulfat																													
Eisennitrat	Fe(NO ₃) ₃	010421-48-4	wässrig	(O, Xn)		1/1	1/1	(2)	(2)	0/0	0/0	(3)	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	(1)	(1)	1/0	0/0	4/4	1/1	1/1		
Eisennitrat	Fe(NO ₃) ₃	010421-48-4	gesättigt	O, Xn		1/1	1/1	1/0	1/0	0/0	1/0	(3)	1/1	1/1	0/0	1/1	1/0	1/1	1/1	1/1	1/1	(1)	(1)	1/0	0/0	4/4	1/1	1/1		
Eisenvitriol	-> siehe: Eisen-(II)-sulfat																													
Eisessig	-> siehe: Essigsäure																													
Elaol	-> siehe: Dibutylphthalat																													
Emulgatoren	—	—		?		0/0	0/0	(2)	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	(1)	(1)	(2)	(2)	(3)	0/0	0/0	K	K	
Entwicklerflüssigkeiten	—	—		?		1/1	1/1	4/4	1/0	1/0	0/0	1/0	1/1	0/0	1/0	1/1	1/0	0/0	0/0	0/0	1/1	(1)	2/0	1/0	3/3	0/0	1/1	1/0	1/0	
Ephetin	—	—	10% in Was ?			0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	
Epichlorhydrin	C ₃ H ₅ ClO	000106-89-8	100 %	F, T	X	1/0	1/0	4/4	(4)	0/0	(4)	1/0	2/2	0/0	0/0	4/4	4/4	0/0	0/0	(1)	1/0	(3)	3/0	4/4	4/4	0/0	(3)	0/0	0/0	
Epoxypropan	-> siehe: Propylenoxid																													
Epsom-Salz	-> siehe: Magnesiumsulfat																													
Erdgas	—	—		F+	X	0/0	0/0	0/0	1/0	1/0	0/0	1/0	(2)	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	(1)	(1)	4/4	1/0	1/0	0/0	1/1	(1)	(1)	hauptsächlich Methan
Erdnußöl	—	008002-03-7		—		0/0	0/0	0/0	(2)	1/0	0/0	(2)	1/1	1/1	0/0	0/0	0/0	1/1	0/0	(1)	1/1	(1)	4/4	1/0	1/0	0/0	(1)	(1)	(1)	
Erdöl	—	008002-05-9		(Xn)		0/0	0/0	1/0	(3)	1/0	0/0	1/0	1/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	1/0	1/1	4/4	1/0	3/3	0/0	(1)	(1)	(1)	Kerosin, Lampenöl	
Essig	C ₂ H ₄ O ₂	000064-19-7		(Xi)		1/1	1/3	4/4	1/2	1/1	1/0	1/3	1/1	1/0	1/0	1/0	3/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/0	3/3	3/3	0/0	1/3	1/2	1/2	Weinessig, Essigsäure	
Essigester	-> siehe: Ethylacetat																													
Essigsäure	C ₂ H ₄ O ₂	000064-19-7	50 %	C		1/1	1/1	4/4	1/2	0/0	1/1	3/4	1/1	2/2	2/2	1/2	0/0	0/0	1/2	1/1	1/1	1/1	4/4	4/4	4/4	0/0	1/3	1/1	1/1	
Essigsäure	C ₂ H ₄ O ₂	000064-19-7	100 %	C+	X	0/0	0/0	4/4	4/4	4/4	(3)	4/4	1/3	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	4/4	4/4	4/4	0/0	1/3	1/2	1/2	
Essigsäure	C ₂ H ₄ O ₂	000064-19-7	90%	C+	X	1/1	1/2	4/4	4/4	4/4	1/3	4/4	1/2	4/4	3/4	1/2	4/4	4/4	1/1	1/1	1/1	1/1	4/4	4/4	4/4	0/0	1/3	1/2	1/2	
Essigsäure	C ₂ H ₄ O ₂	000064-19-7	10 %	Xi		1/1	1/1	4/4	1/2	1/1	3/0	1/4	1/1	1/1	1/0	1/3	1/0	1/3	1/1	1/1	1/1	(2)	(3)	3/3	0/0	1/3	1/1	1/1		
Essigsäure	C ₂ H ₄ O ₂	000064-19-7	5 %	Xi		1/1	1/3	4/4	1/2	1/1	1/1	1/3	1/1	1/1	1/1	1/1	3/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/0	3/3	3/3	0/0	1/3	1/2	1/1		
Essigsäure Silbersalz	-> siehe: Silberacetat																													
Essigsäure Tonerde	C ₄ H ₇ AlO ₅ x H ₂ O	000142-03-0	gesättigt	Xi		1/1	1/0	(2)	(2)	(2)	0/0	1/0	1/1	0/0	0/0	1/0	1/0	1/1	1/1	1/1	1/1	(1)	1/0	4/4	3/3	0/0	(1)	1/1	1/1	
Essigsäureallylester	-> siehe: Allylacetat																													
Essigsäureamid	-> siehe: Acetamid																													
Essigsäureanhydrid	C ₄ H ₆ O ₃	000108-24-7	techn. rein	C	X	4/4	3/3	3/3	4/4	0/0	4/4	(2)	1/3	4/4	4/4	4/4	4/4	0/0	0/0	1/0	1/1	4/4	3/0	4/4	4/4	0/0	(2)	1/1	1/1	
Essigsäurebenzylester	-> siehe: Benzylacetat																													
Essigsäurebutylester	C ₈ H ₁₂ O ₂	000123-86-4	100 %	—	X	2/2	2/3	1/0	4/4	3/0	3/3	(2)	3/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	1/2	1/1	1/1	1/4	3/0	4/4	4/4	0/0	1/1	(1)	(1)	
Essigsäurechlorid	-> siehe: Acetylchlorid																													
Essigsäureethylester	-> siehe: Ethylacetat																													
Essigsäureisobutylester	-> siehe: Isobutylacetat																													
Essigsäureisopropylester	-> siehe: Isopropylacetat																													
Essigsäuremethylester	C ₃ H ₆ O ₂	000079-20-9	techn. rein	F	X	1/0	1/1	1/0	4/4	3/0	(4)	2/0	1/3	4/4	0/0	4/4	4/4	4/4	0/0	1/0	1/1	1/4	3/0	4/4	4/4	0/0	(1)	1/1	1/1	
Essigsäure-n-amylolester	-> siehe: Amylacetat, n-																													
Essigsäurepentylester	-> siehe: Amylacetat, n-																													
Essigsäurepropylester	-> siehe: Propylacetat																													
Essigsäurevinylester	-> siehe: Vinylacetat																													
Ethanal	-> siehe: Acetaldehyd																													
Ethancarbonsäure	-> siehe: Propionsäure																													
Ethandiamin	-> siehe: Ethylendiamin																													
Ethandicarbonsäure	-> siehe: Bernsteinsäure																													
Ethandiol	-> siehe: Ethylenglycol																													
Ethandisäure	-> siehe: Oxalsäure																													
Ethanol	C ₂ H ₆ O	000064-17-5	40 %	—	X	1/1	1/2	1/0	1/2	1/1	1/2	1/2	1/1	2/3	1/2	1/1	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/0	1/0	1/1	0/0	1/1	1/1	1/1		
Ethanol	C ₂ H ₆ O	000064-17-5	50 %	—	X	1/1	1/1	1/0	1/1	1/1	1/0	1/2	1/1	1/0	1/0	1/0	3/0	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/0	(2)	1/1	0/0	1/1	1/1	1/1	
Ethanol	C ₂ H ₆ O	000064-17-5	96 %	F	X	1/0	1/3	1/0	1/3	1/1	1/2	1/2	1/1	3/4	1/2	1/3	3/0	1/3	1/1	1/1	1/1	1/1	1/0	3/0	3/3	0/0	1/1	1/1	1/1	
Ethanolamin	C ₂ H ₇ NO	000141-43-5		Xn/Xi		0/0	0/0	(3)	(3)	0/0	0/0	(3)	1/2	4/4	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	(1)	(2)	3/0	4/4	4/4	0/0	(1)	(1)	(1)	

MEDIUM	FORMEL	CAS-NR.	KONZENTRATION	GEFAHRENHINWEIS	ENTZUNDL. HDPE	----- Thermoplaste -----																	Fluor-Kunststoffe				-- Elastomere --				-- Metalle --					
						LDPE	PA	PC	PETG	PMP	POM	PP	PS	PSU	PVC HART	PVC WEICH	SAI	ECTFE / ETFE	FEP	PTFE	PVDF	EPDM	FPM	NBR	SI	AL	V2A	V4A	ANMERKUNG							
Glycolsäure	C ₂ H ₄ O ₃	000079-14-1	70 %	C, Xn	1/1	1/1	4/4	(2)	0/0	0/0	(3)	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1	(2)	1/0	3/0	(2)	0/0	(2)	1/3	1/3	
Glykoll	-> siehe: Aminoessigsäure																																			
Glykylchlorhydrin	-> siehe: Chlorethanol																																			
Glysanin	—	—		Xn	1/1	1/1	3/3	(2)	1/0	0/0	1/1	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	1/1	1/1	1/0	1/2	1/1	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	Frostschutzmittel, Basis Glykol; BASF	
Glyzerintriacetat	-> siehe: Triacetin																																			
Grubengas	—	—		F+	X	0/0	0/0	1/0	(2)	(1)	0/0	(1)	(2)	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	1/1	(1)	4/4	1/0	1/0	0/0	1/1	(1)	(1)	1/1	(1)	1/1	hauptsächlich Methan	
Hamsäure	C ₅ H ₄ N ₄ O ₃	000069-93-2		Xi	1/1	1/1	(2)	1/0	0/0	1/0	1/0	0/0	1/0	0/0	0/0	1/0	1/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/0	(1)	(1)	0/0	4/4	1/1	1/1							
Hamstoff	CH ₄ N ₂ O	000057-13-6	wässrig	Xi	1/1	1/1	1/0	1/1	1/0	0/0	1/1	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/0	1/1	1/1	0/0	1/1	0/0	1/1	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0	Urea, Carbamid u.a.	
Hamstoff	CH ₄ N ₂ O	000057-13-6		Xi	1/1	1/1	1/0	1/1	1/0	1/2	1/1	1/1	1/2	3/3	2/4	3/3	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/0	1/1	1/1	0/0	1/1	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0	Urea, Carbamid u.a.	
HD-Öl Motorenöl, aromatenfrei	—	—		?	1/0	1/3	1/0	1/1	1/1	0/0	1/1	1/3	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	1/1	(2)	4/4	(1)	3/3	0/0	1/1	1/1	1/1						
Hefe	—	—	jede	—	1/1	1/1	1/0	(1)	1/0	0/0	1/1	1/1	0/0	0/0	1/0	1/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/0	1/0	1/1	0/0	1/1	(1)	(1)								
Heizöl	—	—		Xn	3/3	3/4	1/0	3/3	1/0	2/3	1/1	1/3	3/4	1/2	1/1	3/3	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	4/4	1/1	1/1	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	
Helium	He	007440-59-7		—	0/0	0/0	1/0	(1)	1/1	0/0	1/1	1/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	(1)	1/1	(1)	1/0	1/0	1/0	0/0	1/1	1/1	1/1							
Hendecanol	-> siehe: Undecylalkohol																																			
Henkel-P3-Lösung	—	—		?	1/1	1/1	(2)	(2)	(1)	0/0	(1)	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	1/1	(1)	(2)	(2)	1/0	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	Reinigungsmittel	
Heptan, n-	C ₇ H ₁₆	000142-82-5		F, Xn	X	2/3	3/4	1/0	1/2	1/0	3/3	1/2	2/4	4/4	1/2	2/3	4/4	1/0	1/1	1/1	1/1	1/1	4/4	1/1	1/1	0/0	1/1	1/1	1/1							
Heptanol, 1-	C ₇ H ₁₆ O	000111-70-6		Xn		0/0	0/0	(2)	(2)	(1)	0/0	(1)	(2)	0/0	0/0	0/0	0/0	1/3	0/0	(1)	(1)	(1)	4/4	(1)	1/0	0/0	(1)	(1)								
Heptanon	C ₇ H ₁₄ O	—		(Xn)	X	0/0	0/0	(3)	(4)	(4)	(4)	(2)	(3)	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	(1)	(2)	(4)	(4)	4/4	0/0	(1)	(1)							Isomeres in der Quelle nicht angegeben	
Heptanon-4	-> siehe: Dipropylketon																																			
Heptylalkohol	-> siehe: Heptanol, 1-																																			
Hexachlorbenzol (HCB)	C ₆ Cl ₆	000118-74-1		T	0/0	0/0	(3)	(4)	0/0	(4)	1/0	(3)	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	0/0	(1)	(2)	0/0	4/4	(3)	4/4	0/0	(1)	0/0	0/0							
Hexachlorbutadien (HCBd)	C ₄ Cl ₆	000087-68-3		T	0/0	0/0	(3)	4/4	0/0	(4)	1/0	(3)	4/4	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	(2)	(3)	4/4	1/0	4/4	0/0	(3)	0/0	0/0							
Hexachlorcyclohexan (HCH)	C ₆ H ₆ Cl ₆	000319-84-6		T	0/0	0/0	(3)	(4)	0/0	0/0	(3)	(3)	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	(2)	0/0	4/4	1/0	4/4	0/0	(3)	0/0	0/0							
Hexadecanol	-> siehe: Cetylalkohol																																			
Hexadecansäure	-> siehe: Palmitinsäure																																			
Hexadecylalkohol	-> siehe: Cetylalkohol																																			
Hexahydrobenzol	-> siehe: Cyclohexan																																			
Hexahydrophenol	-> siehe: Cyclohexanol																																			
Hexahydropyridin	-> siehe: Piperidin																																			
Hexahydrotoluol	-> siehe: Methylcyclohexan																																			
Hexaldehyd	-> siehe: Hexanal																																			
Hexamethylentetramin	C ₆ H ₁₂ N ₄	000100-97-0		F, Xn	X	0/0	0/0	(2)	(2)	1/0	0/0	(2)	(2)	1/1	0/0	0/0	0/0	1/1	0/0	(1)	(1)	(2)	(2)	(2)	(3)	0/0	(1)	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	
Hexamin	-> siehe: Hexamethylentetramin																																			
Hexan, n-	C ₆ H ₁₄	000110-54-3		F, Xn	X	2/3	4/4	1/0	(2)	1/0	3/4	1/1	2/3	4/4	1/2	2/4	4/4	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	4/4	1/1	1/1	0/0	1/1	1/1	1/1							
Hexanal	C ₆ H ₁₂ O	000066-25-1		F, Xi	X	0/0	0/0	0/0	(4)	0/0	0/0	(2)	(2)	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	(1)	(2)	3/0	4/4	4/4	0/0	(1)	(1)								
Hexandisäure	-> siehe: Adipinsäure																																			
Hexanol, (1-)	C ₆ H ₁₄ O	000111-27-3		Xn	1/0	1/0	(2)	(2)	(1)	0/0	(1)	1/2	0/0	3/0	1/0	3/0	1/3	0/0	(1)	1/0	(1)	4/4	1/0	1/0	0/0	(1)	(1)									
Hexanon-2	-> siehe: Methylbutylketon																																			
Hexantriol	C ₆ H ₁₄ O ₃	—	100 %	?	1/1	1/1	(2)	(2)	(1)	0/0	(1)	1/1	1/0	0/0	1/1	3/3	1/1	0/0	(1)	1/1	(1)	1/0	1/0	1/0	0/0	(1)	(1)								Isomeres in der Quelle nicht angegeben	
Hexen, 1-	C ₆ H ₁₂	000592-41-6		F, Xn	X	0/0	0/0	1/0	(2)	(1)	(4)	(1)	(3)	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	(1)	(1)	4/4	1/0	3/3	0/0	1/1	1/1	1/1							
Hexylaldehyd	-> siehe: Hexanal																																			
Hexylalkohol	-> siehe: Hexanol, (1-)																																			
Hexylen	-> siehe: Hexen, 1-																																			
Hirschhornsalz	-> siehe: Ammoniumcarbonat																																			
Holzgeist	-> siehe: Methanol																																			
Holzöl	—	008001-20-5		—	0/0	0/0	(1)	(2)	1/0	0/0	(1)	(2)	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	(1)	(1)	4/4	(1)	1/0	0/0	1/1	(1)	(1)							
Holzteeöl	-> siehe: Kreosot																																			
Honig	—	—		—	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	0/0	1/1	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	(1)	1/1	0/0	(1)	(1)								
Hydrargillit	-> siehe: Aluminiumhydroxid																																			
Hydraulikflüssigkeiten, HFA	—	—	50°C	?	0	0	0	0	0	0	0	(3)	0	0	0	0	0	0	0	0	(1)	0	4	0	1	0	(2)	0	0							
Hydraulikflüssigkeiten, HFB	—	—	50°C	?	0	0	0	0	0	0	0	(3)	0	0	0	0	0	0	0	0	(1)	0	4	0	1	0	(2)	0	0							
Hydraulikflüssigkeiten, HFC	—	—	60°C	?	0	0	0	0	0	0	0	(3)	0	0	0	0	0	0	0	0	(1)	0	0	0	1	0	(2)	0	0							
Hydraulikflüssigkeiten, HFD-R	—	—	100°C	?	0	0	0	0	0	0	0	(3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	(2)	0	0								

MEDIUM	FORMEL	CAS-NR.	KONZENTRATION	GEFAHRENHINWEIS	ENTZÜNDL. HDPE	Thermoplaste												Fluor-Kunststoffe				Elastomere				Metalle		ANMERKUNG						
						LDPE	PA	PC	PETG	PMP	POM	PP	PS	PSU	PVC HART	PVC WEICH	SAN	ECTFE / ETFE	FEP	PTFE	PVDF	EPDM	FPM	NBR	SI	AL	V2A		V4A					
Jodoform	CHI ₃	000075-47-8	100 %	Xn	3/0	3/0	(3)	3/0	0/0	0/0	(2)	3/0	3/0	0/0	0/0	4/4	4/4	0/0	0/0	(1)	1/0	(2)	1/0	1/0	(3)	0/0	(3)	(1)	(1)					
Jodpentafluorid	CHF ₅	007783-66-6		(T, C)	0/0	0/0	4/4	(4)	(4)	0/0	4/4	(3)	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(2)	(3)	4/4	4/4	4/4	0/0	(3)	0/0	0/0						
Jodtinktur	I ₂	007553-56-2		Xn	(X)	1/3	1/3	4/4	3/4	0/0	1/1	1/1	1/2	3/3	0/0	4/4	4/4	3/3	1/1	0/0	1/1	1/1	2/0	1/1	3/3	0/0	1/0	2/0L	1/0L					
Kakao	—	—		(-)	1/1	1/1	(2)	(1)	(2)	0/0	1/1	(2)	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1	(1)	(1)	(2)	(1)	(2)	0/0	(1)	(1)	(1)					
Kakaobutter	—	008002-31-1		—	0/0	0/0	1/0	(1)	1/0	0/0	1/1	(2)	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1	4/4	1/0	4/4	0/0	(1)	1/1	1/1					
Kalialaune	-> siehe: Kaliumaluminiumsulfat																																	
Kalilauge	-> siehe: Kaliumhydroxid																																	
Kaliumperoxodisulfat	-> siehe: Kaliumpersulfat																																	
Kalialpeter	-> siehe: Kaliumnitrat																																	
Kalium(hexa)cyanoferrat-(II)	-> siehe: Ferrocyankalium																																	
Kalium(hexa)cyanoferrat-(III)	-> siehe: Ferricyankalium																																	
Kaliumacetat	C ₂ H ₃ KO ₂	000127-08-2	wässrig	Xi	1/1	1/1	1/0	(1)	(2)	0/0	1/1	1/1	0/0	0/0	1/0	1/0	0/0	1/1	1/1	1/0	1/1	1/1	3/0	3/3	0/0	1/3	1/1	1/1						
Kaliumaluminiumsulfat	KAl(SO ₄) ₂ x 12H ₂ O	010043-67-1	verdünnt	Xi	1/1	1/1	1/0	1/0	(2)	0/0	3/4	1/1	1/1	1/0	1/3	1/3	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/0	3/3	0/0	1/0	1/1	1/1						
Kaliumaluminiumsulfat	KAl(SO ₄) ₂ x 12H ₂ O	010043-67-1	gesättigt	Xi	1/1	1/1	1/0	1/0	(2)	0/0	3/4	1/1	1/0	1/0	1/3	1/3	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/0	3/3	0/0	1/0	(1)	(1)						
Kaliumbicarbonat	-> siehe: Kaliumhydrogencarbonat																																	
Kaliumbichromat	-> siehe: Kaliumdichromat																																	
Kaliumbisulfat	-> siehe: Kaliumhydrogensulfat																																	
Kaliumbitartrat	-> siehe: Kaliumhydrogentartrat																																	
Kaliumborat	KBO ₂	012228-88-5	10 %	(Xn)	1/1	1/1	1/0	(2)	(2)	0/0	1/1	1/1	0/0	0/0	1/3	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/0	1/0	1/0	1/1	0/0	(3)	0/0	0/0						
Kaliumborat	KBO ₂	012228-88-5	wässrig	(Xn)	1/1	1/1	1/0	(2)	(2)	0/0	1/1	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/0	1/0	1/0	1/1	0/0	(3)	0/0	0/0						
Kaliumbromat	KBrO ₃	007758-01-2	gesättigt	O, T	1/3	1/3	(2)	1/0	0/0	(2)	1/1	1/1	0/0	1/3	0/0	1/1	0/0	(1)	1/1	1/1	1/0	1/1	1/0	1/1	0/0	(2)	0/0	0/0						
Kaliumbromat	KBrO ₃	007758-01-2	wässrig	O, T	0/0	0/0	(2)	(2)	0/0	(2)	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	1/1	1/1	1/0	1/1	1/1	1/1	0/0	(2)	0/0	0/0						
Kaliumbromid	KBr	007758-02-3	jede	Xn	1/1	1/1	3/0	1/0	(1)	1/0	1/1	1/1	1/1	0/0	1/3	1/0	1/1	0/0	1/1	1/1	1/1	1/0	1/1	1/1	0/0	1/0	1/0L	1/0L						
Kaliumcarbonat	K ₂ CO ₃	000584-08-7	gesättigt	Xn	1/1	1/1	1/1	3/3	(2)	1/1	1/1	1/1	1/1	0/0	1/1	1/1	1/1	0/0	1/1	1/1	1/3	1/0	1/0	1/1	0/0	4/4	1/1	1/1						
Kaliumcarbonat	K ₂ CO ₃	000584-08-7	wässrig	Xn	1/1	1/1	1/0	(2)	(2)	0/0	1/1	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/0	1/0	1/1	0/0	4/4	1/1	1/1						
Kaliumchlorat	KClO ₃	003811-04-9	gesättigt	O, Xn	1/1	0/0	1/0	(2)	0/0	0/0	2/0	1/1	1/0	0/0	1/1	0/0	0/0	(1)	1/1	1/1	1/0	1/1	4/4	0/0	1/1	1/1	1/1							
Kaliumchlorat	KClO ₃	003811-04-9	wässrig	O, Xn	1/1	0/0	1/0	(2)	0/0	0/0	2/0	1/1	1/0	0/0	1/1	0/0	0/0	(1)	1/1	1/1	1/0	1/1	4/4	0/0	1/1	1/1	1/1							
Kaliumchlorid	KCl	007447-40-7	wässrig	Xi	1/1	1/1	1/0	1/0	1/0	1/0	1/1	1/1	1/1	1/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	0/0	1/3	1/1L	1/1L						
Kaliumchromat	K ₂ CrO ₄	007789-00-6	gesättigt	T	1/0	1/1	2/0	(2)	0/0	1/0	(2)	1/1	1/1	0/0	1/1	1/0	1/1	0/0	(1)	1/1	1/1	1/0	1/0	3/3	0/0	1/1	(1)	(1)						
Kaliumchromat	K ₂ CrO ₄	007789-00-6	wässrig	T	0/0	0/0	(2)	(2)	0/0	0/0	(2)	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	1/1	1/1	1/0	1/0	3/3	0/0	1/1	(1)	(1)							
Kaliumcyanid	KCN	000151-50-8	gesättigt	T+	1/1	1/1	1/0	4/4	0/0	0/0	3/0	1/1	0/0	0/0	1/3	4/4	0/0	1/1	1/1	1/3	1/0	1/1	3/3	0/0	3/4	1/0	1/0							
Kaliumcyanid	KCN	000151-50-8	wässrig	T+	1/1	1/1	1/0	4/4	0/0	0/0	3/0	1/1	0/0	0/0	1/3	1/4	0/0	1/1	1/1	1/3	1/0	1/1	3/3	0/0	3/4	1/0	1/0							
Kaliumdichromat	K ₂ Cr ₂ O ₇	007778-50-9	gesättigt	T	1/1	1/0	4/4	3/0	3/0	1/0	3/0	1/1	1/3	0/0	1/3	1/0	1/3	0/0	(1)	1/1	1/1	1/0	2/0	3/3	0/0	1/1	1/1	1/1						
Kaliumdichromat	K ₂ Cr ₂ O ₇	007778-50-9	wässrig	T	0/0	0/0	3/0	1/0	3/0	0/0	3/0	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	1/1	1/1	1/0	2/0	3/3	0/0	1/1	1/1	1/1						
Kaliumeisen-(II)-cyanid	-> siehe: Ferrocyankalium																																	
Kaliumeisen-(III)-cyanid	-> siehe: Ferricyankalium																																	
Kaliumfluorid	KF	007789-23-3		T	1/1	1/1	1/0	(2)	(2)	0/0	1/1	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	(1)	(1)	1/0	(1)	0/0	1/1	1/1	1/1						
Kaliumhydrogencarbonat	CHKO ₃	000298-14-6	gesättigt	—	1/1	1/1	1/0	(2)	(2)	0/0	1/1	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/0	1/1	0/0	4/4	(1)	(1)						
Kaliumhydrogensulfat	KHSO ₄	007646-93-7	wässrig	(C)	1/1	1/1	4/4	1/0	(2)	0/0	2/0	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/0	1/0	1/1	0/0	1/0	4/4	4/4						
Kaliumhydrogensulfat	KHSO ₄	007646-93-7		C	1/1	1/1	4/4	1/0	0/0	0/0	2/0	1/1	1/1	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/0	1/0	1/1	0/0	1/0	4/4	4/4							
Kaliumhydrogentartrat	C ₄ H ₃ KO ₆	000868-14-4	gesättigt	Xi	1/1	1/1	(2)	(2)	0/0	0/0	(2)	1/1	0/0	0/0	1/0	1/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	(2)	(1)	(1)	0/0	(4)	1/3	1/2						
Kaliumhydroxid	KHO	001310-58-3	10 %	C+	1/1	1/1	1/0	4/4	0/0	1/1	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/0	4/4	3/3	0/0	4/4	1/1	1/1						
Kaliumhydroxid	KHO	001310-58-3	30 %	C+	1/1	1/1	1/3	4/4	4/4	1/0	(3)	1/1	1/0	1/0	1/3	1/0	0/0	0/0	0/0	1/1	(2)	1/0	4/4	3/3	0/0	4/4	1/1	1/1						
Kaliumhydroxid	KHO	001310-58-3	50 %	C+	1/1	1/1	1/3	4/4	4/4	1/1	3/0	1/1	2/2	1/1	1/3	1/0	1/3	1/1	1/1	1/1	3/3	1/0	4/4	3/4	0/0	4/4	1/1	1/1						
Kaliumhydroxid	KHO	001310-58-3	konz.	C+	1/1	1/1	1/0	4/4	4/4	1/1	3/0	1/1	2/2	1/1	1/2	1/0	1/3	1/1	1/1	1/1	3/3	1/0	4/4	3/4	0/0	4/4	1/1	1/1						
Kaliumhydroxid	KHO	001310-58-3	1 %	Xi	1/1	1/1	1/0	3/4	(4)	1/1	1/1	1/1	2/2	1/1	1/1	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/0	1/3	3/3	0/0	4/4	1/1	1/1							
Kaliumhypochlorit	KClO	007778-66-7	verdünnt	(O, C)	1/0	1/3	3/0	(3)	(3)	1/0	4/4	1/3	3/0	1/0	1/0	0/0	0/0	(1)	1/1	1/1	1/1	3/0	1/0	3/3	0/0	4/4	3/3L	2/2L	Javellewasser, urspr.					
Kaliumjodat	K ₂ IO ₃	007758-05-6		O	0/0	0/0	(2)	(2)	(2)	0/0	(2)	1/1	0/0	0/0	0/0	1/1	0/0	(1)	1/0	1/1	(1)	(1)	(2)	0/0	1/1	1/1	1/1							
Kaliumjodid	KJ	007681-11-0	gesättigt	(Xn)	1/1	1/1	1/0	(2)	(2)	0/0	1/1	1/1	1/1	1/0	1/1	1/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/0	1/1	1/3	0/0	1/1	1/1L	1/1L						
Kaliumjodid	KJ	007681-11-0	wässrig	(Xn)	1/1	1/1	1/0	(2)	(2)	0/0	1/1	1/1	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/0	1/1	1/3	0/0	1/1	1/1L	1/1L						
Kaliumnitrat	KNO ₃	007757-79-1	50 %																															

MEDIUM	FORMEL	CAS-NR.	KONZENTRATION	GEFAHRENHINWEIS	ENTZÜNDL. HDPE	Thermoplaste											Fluor-Kunststoffe				Elastomere				Metalle		ANMERKUNG						
						LDPE	PA	PC	PETG	PMP	POM	PP	PS	PSU	PVC HART	PVC WEICH	SAN	ECTFE / ETFE	FEP	PTFE	PVDF	EPDM	FPM	NBR	SI	AL		V2A	V4A				
Kaliumperchlorat	KClO ₄	007778-74-7	wässrig	O, Xn	1/1	1/1	(1)	1/0	(1)	0/0	1/1	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/0	1/1	4/4	0/0	1/1	1/1	1/1	
Kaliumpermanganat	KMnO ₄	007722-64-7	wässrig	O, Xn	0/0	0/0	4/4	1/0	(2)	0/0	1/1	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/0	1/1	4/4	0/0	1/1	1/1	1/1	übermangansaures Kali	
Kaliumpermanganat	KMnO ₄	007722-64-7		O, Xn	1/3	1/1	4/4	1/0	(2)	1/1	1/1	1/1	1/3	0/0	1/3	0/0	1/3	1/1	1/1	1/1	1/1	1/0	1/1	4/4	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	übermangansaures Kali		
Kaliumpersulfat	K ₂ (SO ₄) ₂	007727-21-1	jede	O, Xn	1/1	1/1	4/4	1/0	0/0	1/0	(3)	1/1	1/0	0/0	1/3	1/0	1/1	0/0	(1)	1/1	1/1	1/0	1/1	4/4	0/0	4/4	1/0	1/0	1/0	1/0			
Kaliumsulfat	K ₂ SO ₄	007778-80-5	wässrig	Xn	1/1	1/1	1/0	(1)	(1)	0/0	1/1	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1			
Kaliumsulfid	K ₂ S	001312-73-8	verdünnt	(C)	1/1	1/1	1/0	(2)	(2)	1/0	(2)	1/1	1/1	0/0	1/0	1/0	1/1	0/0	(1)	1/1	1/1	(1)	(1)	2/0	0/0	3/4	1/1	1/1	1/1	1/1			
Kaliumsulfit	K ₂ SO ₃	010117-38-1	gesättigt	(Xi)	1/1	1/1	(1)	(2)	(2)	0/0	1/1	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	1/1	1/1	1/0	1/0	1/0	0/0	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0			
Kaliumthiosulfat	K ₂ S ₂ O ₃	010233-00-8	gesättigt	Xi	1/1	1/1	(1)	(2)	(1)	0/0	1/1	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	(1)	(1)	(1)	3/3	0/0	(1)	(1)	(1)					
Kalk, gebrannt	-> siehe: Calciumoxid																																
Kalkhydrat	-> siehe: Calciumhydroxid																																
Kalksalpeter	-> siehe: Calciumnitrat																																
Kalkwasser	-> siehe: Calciumhydroxid																																
Kardamom	—	—	?		0/0	0/0	(2)	(2)	(2)	0/0	(2)	(2)	4/4	0/0	0/0	0/0	1/1	0/0	(1)	(1)	(1)	(2)	(1)	(2)	0/0	(1)	(1)	(1)	(1)				
Kautschukdispersion	—	—	?		0/0	0/0	1/0	(2)	(2)	0/0	2/3	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	(1)	(1)	(3)	(1)	(2)	0/0	(3)	(1)	(1)	Latex				
Kerosin	—	008008-20-6	(Xn)		2/2	3/4	(1)	4/4	1/1	2/3	1/1	3/3	4/4	2/3	1/1	0/0	2/3	1/1	1/1	1/1	4/4	1/0	1/0	0/0	1/1	1/1	1/1	Lampenöl, Leichtpetroleum					
Kiefernadelöl	—	008023-99-2	?		0/0	0/0	1/0	(3)	0/0	(4)	(2)	1/1	4/4	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	(1)	(3)	4/4	1/0	1/0	0/0	1/1	(1)	Pinus sylvestris					
Kieselfluorwasserstoffsäure	H ₂ SIF ₆	016961-83-4	32 %	C	1/1	1/1	4/4	1/0	4/4	0/0	4/4	1/1	0/0	0/0	1/1	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	3/0	2/2	3/4	0/0	4/4	(2)	1/1					
Kieselsäure	SiO ₂	001343-98-2	jede	—	1/1	1/1	(1)	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	0/0	(1)	1/1	1/1					
Kieselsäuretetraethylster	-> siehe: Tetraethylorthosilicat																																
Knochenöl	—	008001-85-2	—		0/0	0/0	(1)	(2)	1/0	0/0	(2)	1/1	1/1	0/0	0/0	0/0	1/1	0/0	(1)	1/1	(1)	4/4	1/0	1/0	0/0	(1)	1/1	1/1					
Kochsalz	-> siehe: Natriumchlorid																																
Kohlen(stoff)disulfid	-> siehe: Schwefelkohlenstoff																																
Kohlendioxid	CO ₂	000124-38-9	gesättigt	?	1/3	1/1	1/0	1/0	1/1	1/0	1/1	1/1	1/0	1/0	1/3	1/0	0/0	0/0	(1)	1/1	1/1	1/0	1/1	1/1	0/0	3/3	1/1	1/1					
Kohlendioxid, feucht	CO ₂	000124-38-9	techn. rein	?	1/1	1/1	1/0	(1)	1/1	0/0	1/1	1/1	0/0	0/0	1/3	0/0	1/1	0/0	(1)	1/1	1/1	2/0	1/1	1/1	0/0	3/3	1/1	1/1					
Kohlendioxid, trocken	CO ₂	000124-38-9	techn. rein	?	1/1	1/1	1/0	(1)	1/1	0/0	1/1	1/1	0/0	0/0	1/1	0/0	1/1	0/0	(1)	1/1	1/1	2/0	1/1	1/1	0/0	3/3	1/1	1/1					
Kohlensäure	-> siehe: Kohlendioxid																																
Kohlensäuredichlorid	-> siehe: Phosgen																																
Kohlenstofftetrabromid	-> siehe: Tetrabromkohlenstoff																																
Kohlenstofftetrachlorid	-> siehe: Tetrachlorkohlenstoff																																
Kokosfett	—	—	—		0/0	0/0	1/0	(2)	1/0	0/0	(2)	(2)	1/1	0/0	0/0	0/0	1/1	0/0	(1)	1/1	1/1	4/4	1/1	1/0	0/0	(1)	1/1	1/1					
Kokosfettalkohol	—	068425-37-6	techn. rein	(Xi)	1/0	0/0	(1)	(2)	1/0	0/0	(2)	1/3	0/0	0/0	1/3	0/0	0/0	0/0	(1)	1/1	1/1	3/0	1/1	1/1	0/0	(1)	1/1	1/1					
Kokosnussöl	—	008001-31-8	techn. rein	—	1/3	1/3	1/0	(2)	1/0	0/0	(2)	1/1	0/0	0/0	1/3	0/0	0/0	0/0	(1)	1/1	1/1	4/4	1/1	1/1	0/0	(1)	1/1	1/1					
Königswasser	HNO ₃ + HCl	008007-56-5	C		4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	3/3	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	3/4	1/1	(2)	1/1	3/0	4/4	4/4	4/4	0/0	4/4	4/4	4/4	Aqua regia = Salpeter- + Salzsäure				
Kraftstoff + 20% Ethanol	—	—	F, T	X	0/0	0/0	(1)	4/4	0/0	(4)	2/2	(3)	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	(1)	(2)	4/4	3/0	3/0	0/0	(1)	1/1	1/1					
Kraftstoff + 20% Methanol	—	—	F, T	X	0/0	0/0	(1)	4/4	0/0	(4)	2/2	(3)	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	(1)	(2)	4/4	(3)	4/4	0/0	(1)	1/1	1/1					
Kraftstoff, Normal	—	—	F, T	X	0/0	0/0	1/0	3/0	1/1	(4)	2/2	3/4	4/4	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	(1)	(2)	4/4	1/0	3/0	0/0	1/1	1/1	1/1					
Kraftstoff, Super	—	—	F, T	X	0/0	0/0	1/0	4/4	(2)	(4)	2/2	3/4	4/4	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	(1)	(2)	4/4	1/0	3/0	0/0	1/1	1/1	1/1					
Kreide	CaCO ₃	—	—		1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	Calciumcarbonat				
Kreosot	—	—	(T)		1/1	1/1	3/0	(3)	0/0	0/0	(3)	3/4	0/0	1/0	3/0	4/4	0/0	0/0	(1)	1/1	(3)	4/4	(3)	1/0	0/0	(2)	1/1	1/1					
Kresol (-Gemische)	C ₇ H ₆ O	001319-77-3	T, C		3/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	2/3	4/4	4/4	4/4	4/4	3/4	1/2	1/1	1/1	1/1	4/4	1/0	4/4	0/0	1/1	1/0	1/0	1/0					
Kümmel	—	—	gemahlen	?	0/0	0/0	(2)	(2)	(1)	0/0	1/1	(2)	4/4	0/0	0/0	0/0	1/1	0/0	(1)	(1)	(1)	(2)	(1)	(2)	0/0	4/4	(1)	(1)					
Kupfer(-I)-chlorid	CuCl	007758-89-6	wässrig	Xn	0/0	0/0	(3)	(2)	(2)	0/0	(2)	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	1/1	1/1	1/0	1/1	1/0	0/0	4/4	4/4	4/4					
Kupfer(-I)-cyanid	-> siehe: Kupfercyanid																																
Kupfer(-II)-chlorid	CuCl ₂	007447-39-4	gesättigt	Xn	1/3	1/1	(3)	1/0	(2)	1/0	(2)	1/3	0/0	0/0	1/1	1/0	0/0	0/0	(1)	1/1	1/1	1/0	1/1	1/0	0/0	4/4	4/4	4/4					
Kupfer(-II)-nitrat	Cu(NO ₃) ₂	003251-23-8	gesättigt	O, Xn	1/1	1/1	1/0	(2)	(2)	1/0	1/0	1/0	0/0	1/0	1/0	0/0	0/0	0/0	(1)	1/1	1/1	1/0	1/1	4/4	0/0	4/4	1/1	1/1					
Kupfer(-II)-nitrat	Cu(NO ₃) ₂	003251-23-8	wässrig	O, Xn	0/0	0/0	(3)	(2)	(2)	0/0	1/0	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	1/1	1/1	1/0	1/1	1/0	0/0	4/4	1/1	1/1					
Kupfer(-II)-sulfat	-> siehe: Kupfersulfat																																
Kupferacetat	C ₄ H ₆ CuO ₄	004180-12-5	wässrig	Xn	1/1	1/1	(3)	(2)	(2)	0/0	(2)	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0																	

MEDIUM	FORMEL	CAS-NR.	KONZENTRATION	GEFAHRENHINWEIS	ENTZÜNDL.	Thermoplaste												Fluor-Kunststoffe				Elastomere				Metalle				ANMERKUNG		
						HDPE	LDPE	PA	PC	PETG	PMP	POM	PP	PS	PSU	PVC HART	PVC WEICH	SAN	ECTFE / ETFE	FEP	PTFE	PVDF	EPDM	FPM	NBR	SI	AL	V2A	V4A			
Milchsäure	C ₃ H ₆ O ₃	000050-21-5	3 %	?	1/1	1/2	(3)	1/2	1/0	1/2	2/4	1/2	2/2	1/1	2/3	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	3/4	1/1	(2)	0/0	(1)	1/1	1/1	Lactol			
Milchsäure	C ₃ H ₆ O ₃	000050-21-5	80 %	C	1/1	1/1	3/4	1/2	0/0	1/2	3/4	1/1	1/1	1/1	2/3	2/3	1/1	1/2	1/1	1/1	1/3	3/4	1/1	1/4	0/0	1/0	1/3	1/2	Lactol			
Milchsäure	C ₃ H ₆ O ₃	000050-21-5	85 %	C	1/1	1/1	3/4	1/2	0/0	1/2	3/4	1/2	2/2	1/1	2/3	2/3	1/1	1/2	1/1	1/1	1/3	3/4	1/1	1/4	0/0	1/0	1/3	1/2	Lactol			
Milchsäure-ethyltester	-> siehe: Ethyllactat																															
Milchzucker	-> siehe: Lactose																															
Mineralöl	—	008012-95-1		(Xn)	1/1	2/4	(1)	1/2	1/1	1/2	1/1	1/3	1/1	1/1	1/2	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	4/4	1/1	2/2	0/0	1/1	1/1	1/1				
Mineralwasser	—	—		—	1/1	1/1	(1)	1/0	1/1	0/0	1/1	1/1	0/0	0/0	1/1	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	(1)	(1)	(1)		
Mohrsches Salz	-> siehe: Ammoniumeisen-(II)-sulfat																															
Molke	—	—		—	1/1	0/0	(2)	(1)	(1)	0/0	(2)	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	(1)	(3)	(1)	(2)	0/0	(2)	1/1	1/1				
Monobrombenzol	-> siehe: Brombenzol																															
Monochlorbenzol	-> siehe: Chlorbenzol																															
Monochloressigsäure	-> siehe: Chloressigsäure																															
Monochloressigsäureethylester	-> siehe: Ethylchloracetat																															
Monochloressigsäuremethylester	-> siehe: Methylchloracetat																															
Monoethanolamin	-> siehe: Ethanolamin																															
Monofluordichlormethan	-> siehe: Dichlorfluormethan																															
Monokaliumtartrat	-> siehe: Kaliumhydrogentartrat																															
Monopentylphthalat	-> siehe: Phthalsäuremonoamylester																															
Morpholin	C ₄ H ₉ NO	000110-91-8	techn. rein	C, Xn	X	1/1	1/1	(3)	(3)	0/0	0/0	(2)	1/1	0/0	0/0	4/4	4/4	0/0	0/0	(1)	1/1	1/3	3/0	2/3	4/4	0/0	1/0	(1)	(1)			
Motorenöl	—	—		?	0/0	0/0	1/0	(2)	(1)	0/0	1/1	1/3	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	(1)	1/1	4/4	1/0	1/0	0/0	1/1	1/1				
Mowilith D	—	—		?	1/0	0/0	(2)	0/0	(2)	0/0	(2)	1/0	0/0	1/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	1/1	1/0	(2)	(2)	0/0	(2)	(1)	(1)			Polyvinylacetatdispersion; Clariant	
Muskat	—	—	gemahlen	?	0/0	0/0	(2)	4/4	(2)	0/0	(2)	(2)	4/4	0/0	0/0	0/0	3/3	0/0	(1)	(1)	(2)	(2)	(2)	(2)	0/0	(1)	(1)	(1)				
Muskatnussöl	—	008008-45-5		(Xn)	0/0	0/0	(2)	4/4	0/0	0/0	(2)	(2)	4/4	0/0	0/0	0/0	3/4	0/0	(1)	(1)	(2)	(4)	(3)	(3)	0/0	(1)	(1)	(1)				
Nagellackentferner	—	—		?	(X)	0/0	0/0	(2)	4/4	0/0	(4)	(2)	1/3	4/4	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	(1)	(2)	(3)	(3)	4/4	0/0	(1)	(1)	(1)				
Naphtha	—	008032-32-4		(Xn)	1/3	3/4	1/0	(2)	(1)	1/0	1/0	1/3	3/0	1/0	1/0	4/4	0/0	0/0	(1)	1/1	1/1	4/4	1/1	4/4	0/0	1/1	1/1	1/1			Petroleumbenzin	
Naphthalin	C ₁₀ H ₈	000091-20-3	100 %	F, Xn	X	0/0	1/3	1/0	(3)	0/0	1/0	1/2	1/3	3/4	1/0	4/4	4/4	1/4	0/0	(1)	1/1	1/3	4/4	1/1	4/4	0/0	1/1	1/1				
Naphthalin (in Alkohol)	—	—		F, Xn	X	1/4	1/4	(2)	(3)	0/0	0/0	1/2	1/3	3/4	0/0	0/0	3/4	0/0	(1)	1/1	(2)	4/4	(3)	(3)	0/0	(1)	(1)	(1)				
Naphthen	-> siehe: Cyclohexan																															
Natriumacetat	C ₂ H ₃ NaO ₂	000127-09-3	jede	—	1/1	1/1	1/0	1/2	(1)	1/1	1/1	1/1	2/2	1/1	2/3	3/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/0	(3)	3/3	0/0	1/1	1/1	1/1				
Natriumaluminiumsulfat	NaAl(SO ₄) ₂	010102-71-3		?	1/1	1/1	(3)	(2)	(1)	0/0	(3)	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/0	(1)	(2)	0/0	1/3	(1)	(1)			
Natriumbenzoat	C ₇ H ₅ NaO ₂	000532-32-1	36 %	Xn	1/1	1/1	1/0	(2)	(2)	0/0	(1)	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/0	(1)	1/1	0/0	(1)	1/1	0/0	(1)	(1)			
Natriumbenzoat	C ₇ H ₅ NaO ₂	000532-32-1	wässrig	Xn	1/1	1/1	(2)	(2)	(1)	0/0	1/1	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/0	1/0	1/1	0/0	1/1	0/0	1/1	1/0	1/0			
Natriumbenzoat	C ₇ H ₅ NaO ₂	000532-32-1		Xn	1/1	1/1	1/0	(2)	(1)	0/0	1/1	1/1	1/1	0/0	1/3	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/0	1/0	1/1	0/0	1/1	0/0	1/1	1/0	1/0			
Natriumbicarbonat	NaHCO ₃	000144-55-8	wässrig	—	1/1	1/1	1/0	1/0	1/0	0/0	1/1	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1			
Natriumbichromat	-> siehe: Natriumdichromat																															
Natriumbisulfat	NaHSO ₄	007681-38-1	10 %	(C)	1/1	1/1	4/4	1/0	1/0	0/0	2/0	1/1	0/0	0/0	1/3	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/0	1/0	1/3	0/0	1/3	1/2	1/1				
Natriumbisulfat	NaHSO ₄	007681-38-1	jede	(C)	1/1	1/1	1/0	1/0	0/0	0/0	(3)	1/1	1/3	0/0	1/4	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/0	1/0	1/3	0/0	1/3	(2)	1/1				
Natriumbisulfid	NaHSO ₃	007631-90-5	wässrig	Xn	1/1	1/1	1/0	(2)	1/0	0/0	4/4	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	1/1	1/1	1/0	1/0	1/0	0/0	1/0	1/1	1/1				
Natriumborat	Na ₂ B ₄ O ₇ x 10 H ₂ O	001303-96-4	gesättigt	Xi	1/1	1/1	1/0	(2)	1/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/0	1/3	1/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/0	3/3	0/0	1/3	1/1	1/1					
Natriumborat	Na ₂ B ₄ O ₇ x 10 H ₂ O	001303-96-4	wässrig	Xi	1/1	1/1	1/0	(2)	1/0	0/0	1/1	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/0	1/0	0/0	1/3	1/1	1/1					
Natriumbromat	NaBrO ₃	007789-38-0	jede	O, T	1/0	1/3	(3)	(2)	0/0	0/0	1/1	1/1	0/0	1/0	0/0	1/1	0/0	(1)	1/1	1/1	(2)	(1)	1/3	0/0	1/1	1/1L	1/1L					
Natriumbromid	NaBr	007647-15-6	jede	Xi	1/1	1/1	1/0	(2)	(1)	0/0	1/1	1/1	1/1	0/0	1/3	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	(1)	(1)	1/3	0/0	4/4	0/0	0/0					
Natriumcarbonat	Na ₂ CO ₃	000497-19-8	gesättigt	Xi	1/1	1/1	1/0	1/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/0	1/1	1/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/3	1/1	1/1	1/1	0/0	3/4	1/1	1/1				
Natriumcarbonat	Na ₂ CO ₃	000497-19-8	wässrig	Xi	1/1	1/1	1/0	1/0	0/0	1/1	1/1	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/3	1/1	1/1	1/1	0/0	3/4	1/1	1/1				
Natriumcarbonat	Na ₂ CO ₃	000497-19-8		Xi	1/1	1/1	1/0	1/0	0/0	1/1	1/1	1/1	2/0	0/0	1/1	0/0	1/2	1/1	1/1	1/1	1/3	1/1	1/1	1/1	0/0	3/4	1/1	1/1				
Natriumchlorat	NaClO ₃	007775-09-9	jede	O, Xn	1/1	1/0	1/0	0/0	1/0	2/0	1/1	1/0	0/0	1/3	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/0	1/1	2/3	0/0	1/0	1/1L	1/1L					
Natriumchlorat	NaClO ₃	007775-09-9	wässrig	O, Xn	0/0	0/0	3/0	1/0	1/0	0/0	2/0	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/0	1/1	3/3	0/0	1/0	1/1L	1/1L				
Natriumchlorid	NaCl	007647-14-5	jede	—	1/1	1/1	1/0	1/1	1/1																							

MEDIUM	FORMEL	CAS-NR.	KONZENTRATION	GEFAHRENHINWEIS	ENTZÜNDL. HDPE	Thermoplaste																	Fluor-Kunststoffe			Elastomere			Metalle			ANMERKUNG
						LDPE	PA	PC	PETG	PMP	POM	PP	PS	PSU	PVC HART	PVC WEICH	SAN	ECTFE / ETFE	FEP	PTFE	PVDF	EPDM	FPM	NBR	SI	AL	V2A	V4A				
Nickelnitrat	Ni(NO ₃) ₂	013138-45-9	gesättigt	(O, Xn)	1/1	1/1	(3)	(2)	(1)	1/0	(2)	1/1	1/0	1/0	1/0	1/1	1/1	1/1	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/0	1/0	1/0	0/0	4/4	1/0	1/0		
Nickelsulfat	NiSO ₄	007786-81-4	gesättigt	Xn	1/1	1/1	1/0	1/0	(1)	1/0	2/0	1/1	1/1	0/0	1/1	1/1	0/0	1/1	1/1	1/1	1/0	1/1	1/0	1/1	1/0	4/4	1/1	1/1				
Nickelsulfat	NiSO ₄	007786-81-4	wässrig	Xn	1/1	1/1	(3)	1/0	(1)	0/0	2/0	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/0	1/1	1/1	0/0	4/4	1/1	1/1			
Nicotin	C ₁₀ H ₁₄ N ₂	000054-11-5		T+	1/0	1/0	(3)	(3)	0/0	0/0	(2)	1/0	1/0	0/0	1/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	(1)	(2)	1/0	1/0	1/0	0/0	(1)	(1)	(1)			
Nicotinsäure	C ₆ H ₅ NO ₂	000059-67-6	verdünnt	Xi	1/1	1/1	(3)	(2)	0/0	0/0	(3)	1/0	0/0	0/0	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	(1)	(2)	(2)	(3)	(2)	0/0	(3)	0/0	0/0			
Nitrobenzoesäure	C ₇ H ₅ NO ₄	—		(Xn)	1/0	1/0	(3)	(3)	0/0	0/0	(3)	1/0	0/0	0/0	1/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	(1)	(2)	3/0	(3)	(2)	0/0	(3)	0/0	0/0	Isomeres in der Quelle nicht angegeben		
Nitrobenzol	C ₆ H ₅ NO ₂	000098-95-3		T	3/4	4/4	4/4	4/4	1/0	4/4	3/0	2/4	4/4	4/4	4/4	4/4	1/2	1/1	1/1	1/1	1/1	4/4	4/4	4/4	0/0	(1)	1/1	1/1				
Nitroethan	C ₂ H ₅ NO ₂	000079-24-3		Xn	X	0/0	0/0	(3)	(4)	0/0	0/0	(3)	(2)	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	(1)	(3)	3/0	4/4	4/4	0/0	(1)	(1)	(1)			
Nitroglycerin	C ₃ H ₅ (NO ₃) ₃	000055-63-0	verdünnt	(E, T+)	0/0	0/0	(3)	(3)	0/0	0/0	(2)	(2)	0/0	0/0	3/0	4/4	0/0	0/0	(1)	1/0	(3)	1/0	1/0	4/4	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0			
Nitroglycol	C ₂ H ₄ (NO ₃) ₂	000628-96-6	verdünnt	(E, T+)	0/0	0/0	(3)	(3)	0/0	0/0	(2)	(2)	0/0	0/0	4/4	4/4	0/0	0/0	(1)	(1)	(3)	1/0	1/0	4/4	0/0	0/0	(1)	(1)				
Nitropropan	C ₃ H ₇ NO ₂	—		(T)	0/0	0/0	(3)	(4)	0/0	0/0	(3)	(2)	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	(1)	(3)	3/0	4/4	4/4	0/0	(1)	(1)	(1)	Isomeres in der Quelle nicht angegeben			
Nitrose Gase	—	—	verdünnt	T	1/1	0/0	3/0	4/4	0/0	0/0	4/4	1/4	0/0	0/0	1/3	0/0	0/0	0/0	(1)	1/1	1/1	3/0	3/0	4/4	0/0	(2)	(1)	(1)	Stickstoffmonoxid + Stickstoffdioxid			
Nitrotoluol	C ₇ H ₇ NO ₂	001321-12-6	techn. rein	T	1/3	1/3	4/4	4/4	1/0	(4)	3/0	1/3	4/4	0/0	4/4	4/4	0/0	0/0	(1)	1/1	1/1	4/4	4/4	4/4	0/0	(1)	1/1	1/1				
Nitroverdünnung	—	—		T	X	0/0	0/0	3/0	(4)	0/0	(4)	(3)	4/4	0/0	0/0	0/0	(1)	(1)	(3)	(3)	(4)	4/4	4/4	0/0	(1)	(1)	(1)	1	Lösemittelgemisch			
Nonanol	C ₉ H ₁₉ O	000143-08-8	100 %	Xn, Xi	0/0	1/1	(2)	(2)	(1)	0/0	(1)	1/1	1/0	0/0	0/0	0/0	1/1	0/0	(1)	(1)	(1)	1/0	1/0	3/3	0/0	(1)	(1)	(1)				
Nonylalkohol	-> siehe: Nonanol	—																														
Obstpulp	—	—			1/1	1/1	(2)	1/1	1/1	0/0	1/1	1/1	0/0	0/0	1/0	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/0	1/0	1/1	0/0	(2)	1/1	1/1				
Obstwein	—	—			1/1	1/1	(2)	(1)	1/1	0/0	1/1	1/0	0/0	0/0	1/0	0/0	0/0	1/1	1/1	(1)	1/1	1/0	(1)	1/0	0/0	(2)	1/1	1/1				
Octadec-9-ensäure, cis-	-> siehe: Ölsäure	—																														
Octadecensäure	-> siehe: Stearinsäure	—																														
Octafluor-cyclobutan	C ₄ F ₈	000115-25-3		?	0/0	0/0	1/0	(3)	0/0	0/0	1/0	(3)	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	0/0	1/0	3/0	1/0	0/0	(3)	0/0	0/0				
Octal	-> siehe: Diisooctylphthalat	—																														
Octan, n-	C ₈ H ₁₈	000111-65-9		F, Xn	X	1/1	1/1	1/0	2/3	(1)	1/1	1/0	1/1	4/4	2/3	3/4	3/3	1/1	1/1	1/1	(1)	(1)	4/4	1/0	3/3	0/0	1/1	1/1	1/1			
Octanol, 1-	-> siehe: Octylalkohol, -n	—																														
Octylalkohol, -n	C ₈ H ₁₇ O	000111-87-5		Xi	0/0	0/0	(2)	(2)	(1)	0/0	(2)	(2)	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	0/0	(1)	(1)	(1)	1/0	1/0	3/3	0/0	(1)	(1)	(1)				
Octylkresol	C ₁₈ H ₂₄ O	—	100 %	?	3/0	3/0	(3)	(4)	0/0	0/0	(3)	3/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	(1)	(2)	4/4	3/0	3/0	0/0	(1)	(1)	(1)	Isomeres in der Quelle nicht angegeben			
Öle und Fette, pflanzlich	—	—			1/3	1/3	(2)	(2)	1/0	0/0	(2)	1/3	3/0	0/0	1/1	3/3	0/0	0/0	(1)	1/1	1/1	4/4	1/1	(2)	0/0	(1)	1/1	1/1				
Öle, ätherisch	—	—		?	4/4	3/4	(2)	(3)	0/0	0/0	(2)	3/4	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	(1)	(3)	4/4	(1-3)	(3)	0/0	1/1	(1)	(1)				
Olein	-> siehe: Ölsäure	—																														
Oleum	H ₂ SO ₄ x SO ₃	008014-95-7	10 % SO ₃	C+	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	0/0	0/0	1/0	1/0	4/4	4/4	1/0	4/4	0/0	1/3	1/2	1/1	rauchende Schwefelsäure			
Oleumdämpfe	—	—	gering	?	4/4	0/0	4/4	(3)	0/0	0/0	4/4	4/4	0/0	0/0	4/4	0/0	0/0	0/0	(1)	(1)	1/0	(3)	1/0	(3)	0/0	(3)	(1)	(1)	Schwefeltrioxid			
Olivendöl	—	008001-25-0			1/3	0/0	(2)	(2)	1/0	0/0	1/1	1/1	1/1	0/0	1/1	0/0	1/1	0/0	(1)	1/1	1/1	4/4	1/1	1/1	0/0	1/1	1/1	1/1				
Ölsäure	C ₁₈ H ₃₄ O ₂	000112-80-1	techn. rein	Xi	1/3	1/3	1/0	1/0	1/0	0/0	2/0	1/3	1/3	0/0	1/1	0/0	1/3	0/0	(1)	1/1	1/1	4/4	2/2	3/0	0/0	1/1	1/1	1/1				
Ölsäuremethoxyethylester	-> siehe: Methoxyethylolol	—																														
Ölsäuremethylester	-> siehe: Methylolol	—																														
Orangensaft	-> siehe: Apfelsinensaft	—																														
Orangenschalenöl	-> siehe: Apfelsinenschalenöl	—																														
Ortho-Kieselsäuretetraethylester	-> siehe: Tetraethylorthosilicat	—																														
Orthophosphorsäure	-> siehe: Phosphorsäure	—																														
Oxabutylacetat	-> siehe: Methylglycolacetat	—																														
Oxalsäure	C ₂ H ₂ O ₄ x 2H ₂ O	000144-62-7	wässrig	Xn	1/1	1/1	4/4	(2)	(2)	0/0	4/4	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	(2)	1/0	1/1	3/3	0/0	1/0	2/3	1/3				
Oxalsäure	C ₂ H ₂ O ₄ x 2H ₂ O	000144-62-7		Xn	1/1	1/1	3/4	1/0	0/0	1/1	4/4	1/1	1/1	1/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/3	1/0	1/1	3/3	0/0	1/0	2/3	1/3				
Oxalsäure Natriumsalz	-> siehe: Natriumoxalat	—																														
Oxalsäure-Ammoniumsalz	-> siehe: Ammoniumoxalat	—																														
Oxiran	-> siehe: Ethylenoxid	—																														
Oxolan	-> siehe: Tetrahydrofuran	—																														
Oxydiessigsäure	-> siehe: Diglycolsäure	—																														
Oxymethylfurfurrol, 5-	C ₆ H ₆ O ₃	000067-47-0		Xi	0/0	0/0	(3)	(3)	0/0	0/0	(2)	(2)	0/0	0/0	0/0	0/0	4/4	0/0	(1)	(1)	(3)	(3)	(3)	4/4	0/0	(1)	(1)	(1)				
Ozon	O ₃	010028-15-6		(O, T)	3/4	3/4	4/4	1/2	0/0	1/1	4/4	3/4	2/2	1/1	1/2	0/0	1/1	1/1	1/1	(1)	1/3	1/0	1/0	4/4	0/0	(2)	0					

MEDIUM	FORMEL	CAS-NR.	KONZEN- TRATION	GEFAHREN- HINWEIS	ENTZUNDL. HDPE	Thermoplaste										Fluor-Kunststoffe				Elastomere				Metalle		ANMER- KUNG				
						LDPE	PA	PC	PETG	PMP	POM	PP	PS	PSU	PVC HART	PVC WEICH	SAN	ECTFE / ETFE	FEP	PTFE	PVDF	EPDM	FPM	MBR	SI		AL	V2A	V4A	
Pectin	—	009000-69-5	—	—	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	Pektin
Penicillin	—	—	—	Xn	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	Antibiotikum
Pentachlordiphenyl	C ₁₂ H ₅ Cl ₅	—	—	Xn	0/0	0/0	1/0	(3)	0/0	0/0	(2)	4/4	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	(2)	4/4	3/0	4/4	0/0	(1)	0/0	0/0	ein PCB
Pentamethylenimin	-> siehe: Piperidin	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pentan	C ₅ H ₁₂	000109-66-0	—	F	X	1/3	1/3	1/0	1/0	1/1	(3)	1/0	(3)	3/0	0/0	0/0	0/0	1/0	0/0	(1)	(1)	(1)	4/4	1/0	1/2	0/0	1/1	1/1	1/1	—
Pentanon, 2-	-> siehe: Methylpropylketon	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pentanon, 3-	-> siehe: Diethylketon	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pentanthiol, 1-	C ₅ H ₁₂ S	000110-66-7	—	Xn	X	0/0	0/0	(2)	(3)	0/0	(4)	(2)	(2)	0/0	0/0	0/0	0/0	4/4	0/0	(1)	(1)	(2)	4/4	(3)	(4)	0/0	(2)	(1)	(1)	—
Pentylacetat, n-	-> siehe: Amylacetat, n-	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pentylalkohol	-> siehe: Amylalkohol, n-	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pentylchlorid	-> siehe: Amylchlorid	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pentylzimtaldehyd, a-	-> siehe: Amylzimtaldehyd	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Perchlorbutadien	-> siehe: Hexachlorbutadien	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Perchloräthylen	-> siehe: Perchlorethylen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Perchloräthylen (PER)	C ₂ Cl ₄	000127-18-4	—	Xn	4/4	4/4	4/4	4/4	3/4	4/4	1/3	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	3/3	1/1	1/1	1/1	1/1	4/4	2/3	4/4	0/0	(3)	0/0	0/0	—
Perchlorsäure	HClO ₄	007601-90-3	70 %	E, O, C+	2/4	3/4	4/4	4/4	(4)	2/4	4/4	4/4	2/3	4/4	3/4	4/4	0/0	1/2	1/1	1/1	1/1	3/0	1/1	4/4	0/0	4/4	0/0	0/0	—	
Perchlorsäure	HClO ₄	007601-90-3	20 %	Xi	0/0	1/3	4/4	3/0	0/0	0/0	4/4	1/3	0/0	0/0	1/3	3/0	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	2/0	1/1	4/4	0/0	4/4	0/0	0/0	—	
Perfluorpropan	C ₃ F ₈	000076-19-7	—	?	0/0	0/0	1/0	(3)	0/0	0/0	1/0	(3)	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	0/0	1/0	1/0	1/0	0/0	(3)	0/0	0/0	—	
Perhydrol	-> siehe: Wasserstoffperoxid 30 %	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Petrolatum	-> siehe: Vaseline	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Petrolether	—	008032-32-4	techn. rein	(F, Xn)	X	1/3	1/3	1/0	3/0	1/0	1/0	1/1	1/3	4/4	1/0	1/1	3/3	3/3	0/0	(1)	1/1	1/1	4/4	1/0	1/3	0/0	1/1	1/1	1/1	—
Petroleum	—	—	techn. rein	Xn, N	X	1/3	3/4	1/0	3/0	(1)	0/0	1/1	1/3	4/4	1/0	1/0	3/0	3/4	0/0	(1)	1/1	1/1	4/4	1/0	1/1	0/0	1/1	1/1	1/1	—
Pfeffer	—	—	gemahlen	?	0/0	0/0	(2)	1/0	(1)	0/0	(2)	(2)	4/4	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	(1)	(1)	(2)	(2)	(2)	0/0	(1)	(1)	(1)	—
Pflanzliche Öle	—	—	—	—	0/0	0/0	0/0	(2)	1/0	0/0	(2)	1/3	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	1/1	1/1	4/4	1/0	1/0	0/0	(1)	1/1	1/1	—	
Phenacetin	C ₁₀ H ₁₂ NO ₂	000062-44-2	—	Xn	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(2)	(2)	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	0/0	(1)	(1)	(1)	(2)	(2)	(2)	0/0	(2)	(1)	(1)	—
Phenetol	-> siehe: Phenylethylether	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Phenol	C ₆ H ₆ O	000108-95-2	10 %	T	1/1	1/1	4/4	4/4	4/4	1/0	4/4	1/1	4/4	4/4	1/3	3/3	3/3	0/0	1/0	1/1	1/1	4/4	2/3	4/4	0/0	1/1	1/2	1/1	—	
Phenol	C ₆ H ₆ O	000108-95-2	100 %	T, C	2/3	3/3	4/4	4/4	4/4	1/1	4/4	1/2	4/4	3/3	4/4	3/0	4/4	1/1	1/1	1/1	1/1	4/4	3/0	4/4	0/0	1/1	1/2	1/1	—	
Phenolharzformmasse	—	—	—	?	1/1	1/1	(3)	(3)	0/0	0/0	(3)	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	(1)	(1)	(4)	(3)	(3)	0/0	(2)	(1)	(1)	—
Phenyethylen	-> siehe: Styrol	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Phenyl-2-propenal, trans-3-	-> siehe: Zimtaldehyd	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Phenylamin	-> siehe: Anilin	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Phenylanilin, N-	-> siehe: Diphenylamin	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Phenylbromid	-> siehe: Brombenzol	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Phenylcarbinol	-> siehe: Benzylalkohol	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Phenylchlorid	-> siehe: Chlorbenzol	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Phenylethanol	C ₈ H ₁₀ O	000060-12-8	—	Xn	0/0	0/0	3/0	4/4	0/0	0/0	(2)	1/0	0/0	0/0	0/0	0/0	4/4	0/0	(1)	(1)	(2)	(3)	(2)	4/4	0/0	(1)	(1)	(1)	—	
Phenylether	-> siehe: Diphenylether	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Phenylethylalkohol	-> siehe: Phenylethanol	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Phenylethylether	C ₈ H ₁₀ O	000103-73-1	—	?	0/0	0/0	(2)	(4)	0/0	(3)	(2)	(3)	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	(1)	(2)	4/4	4/4	4/4	0/0	(1)	(1)	(1)	—
Phenylhydrazin	C ₆ H ₈ N ₂	000100-63-0	techn. rein	T	3/0	0/0	(3)	(3)	0/0	0/0	(2)	3/4	0/0	0/0	4/4	0/0	0/0	0/0	(1)	1/1	1/1	4/4	1/3	4/4	0/0	(2)	0/0	0/0	—	
Phenylhydrazinchlorhydrat	-> siehe: Phenylhydrazin-HCl	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Phenylhydrazin-HCl	C ₆ H ₈ N ₂ -HCl	000059-88-1	—	T	0/0	0/0	(3)	(2)	0/0	0/0	(3)	1/3	0/0	0/0	3/0	0/0	0/0	0/0	(1)	1/1	1/1	(3)	1/3	1/3	0/0	(4)	(4L)	(4L)	—	
Phenylpropan	-> siehe: Cumol	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Phenylsulfonat	—	70528-83-5	—	?	0/0	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	(1)	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	—
Phenylsulfonsäure	-> siehe: Benzolsulfonsäure	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Phosgen	COCl ₂	000075-44-5	flüssig	T+, C	0/0	0/0	1/0	(3)																						

MEDIUM	FORMEL	CAS-NR.	KONZENTRATION	GEFAHRENHINWEIS	ENTZUNDL.	Thermoplaste														Fluor-Kunststoffe				Elastomere				Metalle				ANMERKUNG
						HDPE	LDPE	PA	PC	PETG	PMP	POM	PP	PS	PSU	PVC HART	PVC WEICH	SAN	ECTFE / ETFE	FEP	PTFE	PVDF	EPDM	FPM	MBR	SI	AL	V2A	V4A			
Pyrrrol	C ₄ H ₉ N	000109-97-7		Xn	X	0/0	0/0	(3)	(4)	0/0	0/0	(2)	(3)	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	(1)	(3)	4/4	4/4	4/4	0/0	(1)	(1)	(1)		
Quecksilber	Hg	007439-97-6	rein	T		1/1	1/1	1/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	(3)	1/1	1/1	
Quecksilber-(II)-chlorid	HgCl ₂	007487-94-7	wässrig	T+, C		1/1	1/1	4/4	1/0	(2)	1/1	3/0	1/1	1/3	1/0	1/3	1/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/0	1/1	1/3	0/0	4/4	(4)	(4)	Sublimat		
Quecksilber-(II)-cyanid	C ₂ HgN ₂	000592-04-1	gesättigt	T+		1/1	1/1	(3)	(2)	(2)	0/0	(3)	1/1	0/0	0/0	1/3	0/0	0/0	(1)	1/1	1/1	1/1	(1)	1/1	(2)	0/0	4/4	1/0	1/0			
Quecksilber-(II)-nitrat	-> siehe: Quecksilbernitrat																															
Quecksilbernitrat	Hg(NO ₃) ₂	010045-94-0	gesättigt	(T+)		1/1	1/1	1/0	(2)	(2)	0/0	(3)	1/1	1/0	0/0	1/3	1/0	0/0	(1)	1/1	1/1	1/1	1/0	1/1	1/3	0/0	4/4	1/1	1/1			
Quecksilberpernitrat	-> siehe: Quecksilbernitrat																															
Ramasit	—	—	?	?		0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	Hydrophobierungsmittel für Textilien; BASF	
Resorcin	C ₆ H ₆ O ₂	000108-46-3	5 %	—		1/1	1/1	4/4	2/3	0/0	1/1	(3)	1/1	2/3	4/4	2/4	0/0	3/3	1/3	1/1	(1)	(3)	(3)	(3)	(3)	0/0	(2)	0/0	0/0			
Resorcin	C ₆ H ₆ O ₂	000108-46-3	gesättigt	Xn		1/1	1/1	4/4	2/3	0/0	1/1	(3)	1/1	2/3	4/4	3/4	0/0	0/0	1/1	(1)	(1)	(3)	(3)	(3)	(3)	0/0	(2)	0/0	0/0			
Rindertalg	—	061789-97-7	—	—		0/0	0/0	1/0	1/0	(1)	0/0	1/0	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	1/1	1/1	4/4	1/1	1/1	0/0	(1)	1/1	1/1				
Rindertalg-Emulsion	—	—	sulfuriert	(—)		1/0	0/0	(2)	(2)	0/0	0/0	0/0	1/0	0/0	1/0	0/0	1/1	0/0	(1)	1/1	1/1	4/4	(2)	(2)	0/0	(2)	(1)	(1)				
Rizinusöl	—	008001-79-4	100 %	Xi		1/1	1/1	1/0	1/0	(1)	1/0	(2)	1/1	1/1	0/0	1/0	3/0	1/1	0/0	(1)	1/1	1/1	3/0	1/0	1/0	0/0	(1)	1/1	1/1			
Rohöl	—	—	100 %	(N)		0/0	1/3	1/0	(3)	1/0	0/0	1/0	1/3	3/0	1/0	1/0	3/0	0/0	0/0	(1)	1/1	1/1	4/4	1/0	3/3	0/0	(2)	(1)	(1)			
Rosenöl	—	008007-01-0	?	?		0/0	0/0	(2)	(3)	0/0	0/0	(2)	(2)	4/4	0/0	0/0	0/0	3/0	0/0	(1)	(1)	(2)	(3)	(3)	(3)	0/0	(1)	(1)	(1)			
Röstgase	—	—	jede	(T)		0/0	0/0	(2)	0/0	0/0	0/0	(3)	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	(1)	(2)	1/0	1/0	4/4	0/0	(4)	(2)	(2)				
Rüböl	—	008002-13-9	—	—		0/0	0/0	(2)	1/0	0/0	(2)	1/3	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	1/1	1/1	1/0	1/0	1/3	0/0	(1)	1/1	1/1				
Rumaroma	—	008030-89-5	?	?		0/0	0/0	(2)	(3)	0/0	0/0	(2)	(2)	4/4	0/0	0/0	1/0	0/0	(1)	(1)	(3)	(3)	(4)	(3)	0/0	(1)	(1)	(1)				
Sagrotan	—	—	flüssig	?		1/2	1/3	0/0	3/0	0/0	0/0	(3)	1/3	3/4	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	(1)	(2)	1/0	1/0	3/0	0/0	(2)	(1)	(1)	Desinfektionsmittel; Schülke & Mayr			
Salicylaldehyd	C ₇ H ₆ O ₂	000090-02-8	—	Xn, Xi		1/1	1/2	(3)	2/3	0/0	1/2	(3)	1/2	4/4	3/3	3/4	0/0	0/0	1/4	1/1	(1)	(3)	(3)	(3)	4/4	0/0	(2)	(1)	(1)			
Salicylsäure	C ₇ H ₆ O ₃	000069-72-7	gesättigt	(Xn, Xi)		1/1	1/1	1/0	1/2	1/0	1/1	4/4	1/1	1/2	1/1	2/3	0/0	1/1	1/1	1/0	1/1	1/0	1/0	1/0	3/3	0/0	1/0	1/0	1/0			
Salicylsäure	C ₇ H ₆ O ₃	000069-72-7	Pulver	Xn, Xi		1/1	1/1	1/0	1/2	(1)	1/2	(3)	1/1	1/1	1/1	2/3	0/0	0/0	1/1	1/1	1/0	1/1	1/0	1/0	3/3	0/0	1/0	1/0	1/0			
Salicylsäuremethylester	-> siehe: Methylsalicylat																															
Salmiak	-> siehe: Ammoniumchlorid																															
Salmiakgeist	-> siehe: Ammoniumhydroxid																															
Salpetersäure	HNO ₃	007697-37-2	1-10 %	C		1/1	1/1	4/4	1/2	(2)	1/1	4/4	1/1	2/4	1/3	1/2	0/0	1/3	1/1	1/1	1/1	1/1	2/0	1/1	4/4	0/0	3/4	1/1	1/1			
Salpetersäure	HNO ₃	007697-37-2	50 %	C+		2/4	3/4	4/4	4/4	(2)	2/4	4/4	3/4	4/4	2/3	2/3	0/0	0/3	1/1	1/1	1/1	1/1	4/4	1/0	4/4	0/0	4/4	1/2	1/2			
Salpetersäure	HNO ₃	007697-37-2	66 %	C+		2/4	3/4	4/4	4/4	(4)	2/3	4/4	4/4	4/4	4/4	3/4	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	4/4	1/0	4/4	0/0	4/4	1/2	1/2			
Salpetersäure	HNO ₃	007697-37-2	100 %	O, C+		4/4	4/4	4/4	4/4	(4)	0/0	4/4	4/4	0/0	0/0	4/4	0/0	4/4	0/0	1/1	1/1	1/1	4/4	4/4	4/4	0/0	1/1	2/3	3/3			
Salpetersäure	HNO ₃	007697-37-2	70 %	O, C+		2/4	3/4	4/4	4/4	(4)	2/3	4/4	4/4	4/4	4/4	3/4	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	4/4	2/3	4/4	0/0	4/4	1/2	1/2			
Salzsäure	HCl	007647-01-0	1-5 %	—		1/1	1/1	4/4	1/1	(2)	1/2	4/4	1/1	1/1	1/1	1/1	0/0	1/3	1/1	1/1	1/1	1/1	1/0	1/1	3/4	0/0	4/4	4/4	4/4			
Salzsäure	HCl	007647-01-0	35 %	C		1/1	1/1	4/4	4/4	(4)	1/2	4/4	1/2	3/3	1/1	2/3	3/3	1/3	1/1	1/1	1/1	1/1	3/0	1/2	4/4	0/0	4/4	4/4	4/4			
Salzsäure	HCl	007647-01-0	konz.	C		1/1	1/1	4/4	4/4	(4)	1/2	4/4	1/2	3/3	1/1	2/3	3/3	1/3	1/1	1/1	1/1	1/1	3/0	1/2	4/4	0/0	4/4	4/4	4/4			
Salzsäure	HCl	007647-01-0	20 %	Xi		1/1	1/1	4/4	2/3	3/0	1/2	4/4	1/1	1/1	1/1	1/1	2/3	0/0	0/3	1/1	1/1	1/1	1/0	1/1	4/4	0/0	4/4	4/4	4/4	Chlorwasserstoffsäure		
Salzsäure-Aluminiumsalz, wasserfrei	-> siehe: Aluminiumchlorid																															
Salzsole	NaCl	007647-14-5	gesättigt	—		1/1	1/1	1/0	(1)	(1)	0/0	1/2	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/0	1/1	1/1	0/0	3/4	1/3	1/2			
Salzwasser, Meerwasser	—	—	—	—		1/1	1/1	1/0	1/1	1/1	0/0	1/1	1/1	1/1	0/0	1/3	1/3	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	0/0	3/4	1/3L	1/2L			
Sattdampfkondensat	—	—	?	?		0/0	0/0	(2)	(2)	0/0	0/0	(2)	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	1/1	(2)	(2)	(2)	(2)	0/0	(2)	1/1	1/1				
Sauerstoff	O ₂	007782-44-7	techn. rein	O		1/3	1/3	2/0	1/0	(1)	0/0	1/0	1/3	1/0	0/0	1/1	1/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/0	1/0	3/3	0/0	(2)	(1)	(1)			
Schmieröle	—	—	?	?		1/3	2/3	(2-3)	(1)	(2)	0/0	(2)	3/0	0/0	0/0	1/1	1/3	0/0	0/0	(1)	1/1	1/1	4/4	1/1	1/0	0/0	1/1	1/1	1/1			
Schmierseife	—	—	verdünnt	?		1/3	1/1	(2-3)	(2)	(1)	0/0	1/1	1/1	0/0	0/0	1/3	0/0	0/0	1/1	1/1	(1)	(2)	(1)	1/1	0/0	(2)	(1)	(1)				
Schwefel	S ₈	007704-34-9	techn. rein	Xi		1/1	1/1	1/0	1/0	(2)	0/0	1/0	1/1	1/1	0/0	3/0	3/4	1/1	0/0	(1)	1/1	1/1	3/0	1/1	4/4	0/0	(1)	1/1	1/1	Sulfur, Netzschwefel, Schwefelblüte		
Schwefel, geschmolzen, 121 °C	S ₈	007704-34-9	?	?		0	0	(4)	(3)	0	4	4	4	4	0	0	4	0	4	0	(1)	0	4	1	4	0	(3)	1	1			
Schwefelchlorid	S ₂ Cl ₂	010025-67-9	—	C		0/0	0/0	4/4	(3)	0/0	0/0	4/4	4/4	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/0	1/0	1/0	4/4	1/0	4/4	0/0	3/4	1/1L	1/1L			
Schwefeldioxid	SO ₂	007446-09-5	feucht	T, C		1/1	1/1	(3)	(3)	0/0	1/1	4/4	1/3	3/4	2/2	1/2	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/4	1/0	4/4	4/4	0/0	3/4	1/1	1/1	mit H2O -> Schweflige Säure		
Schwefeldioxid	SO ₂	007446-09-5	flüssig	T, C		3/4	4/4	(3)	3/4	0/0	4/4	4/4	4/4	4/4	2/2	3/4	0/0	0/0	1/2	1/1	1/1	4/4	1/0	4/4	4/4	0/0	(3)	(1)	(1)	mit H2O -> Schweflige Säure		
Schwefeldioxid, wässrige Lösung	-> siehe: Schweflige Säure																															
Schwefelether	-> siehe: Ethylether																															
Schwefelhexafluorid	SF ₆	002551-62-4	—	—		0/0	0/0	1/0	(2)	1/0	0/0	1/0	(2)	0/0	0/0	0/0	0/0	1/0	0/0	0/0	(1)	(2)	1/0	3/0	1/0	0/0	(1)	(1)	(1)			
Schwefelkohlenstoff	CS ₂	000075-15-0	—	F+, T	X	4/4	4/4	3/0	4/4	0/0	4/4	2/0	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	1/3	1/1	1/0	1/1	4/4	1/0	4/4	0/0	1/1	1/1	1/1			
Schwefelmonochlorid	-> siehe: Schwefelchlorid																															
Schwefelnatrium	-> siehe: Natriumsulfid																															
Schwefelsäure	H ₂ SO ₄	007664-93-3	40 %	C+		1/1	1/1	4/4	2/0	(4)	1/2	4/4	1/1	2/0	3/0	1/3	1/3	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	(3)	1/1	4/4	0/0	3/4	2/3	2/3			
Schwefelsäure	H ₂ SO ₄	007664-93-3	60 %	C+		1/3	1/3	4/4	3/3	(4)	1/2	4/4	1/3	2/4	1/1	1/2	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	4/4	1/1	4/4	0/0	4/4	4/4	3/4		
Schwefelsäure	H ₂ SO ₄	007664-93-3	80 %	C+		1/1	1/1	4/4	3/4	4/4	1/2	4/4	1/1	3/4	3/0	1/1	1/3	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	4/4	1/1	4/4	0/0	4/4	2/4	2/3			

MEDIUM	FORMEL	CAS-NR.	KONZENTRATION	GEFAHRENHINWEIS	ENTZUNDL.	Thermoplaste															Fluor-Kunststoffe		Elastomere		Metalle		ANMERKUNG					
						HDPE	LDPE	PA	PC	PETG	PMP	POM	PP	PS	PSU	PVC HART	PVC WEICH	SAN	ECTFE / ETFE	FEP	PTFE	PVDF	EPDM	FPM	NBR	SI		AL	V2A	V4A		
Schwefeltrioxid	SO ₃	007446-11-9		C+		4/4	4/4	4/4	(4)	(4)	0/0	4/4	4/4	0/0	4/4	0/0	4/4	0/0	0/0	0/0	0/0	(2)	(2)	3/4	3/0	1/0	4/4	0/0	(3)	(1)	(1)	
Schwefelwasserstoff	H ₂ S	007783-06-4	gesättigt	F+, T+	X	1/1	1/1	1/0	1/0	1/0	0/0	1/0	1/1	3/0	1/0	1/3	3/3	1/0	0/0	1/0	1/1	1/1	1/0	(3)	4/4	0/0	1/1	1/1	1/1			
Schweflige Säure	H ₂ SO ₃	007782-99-2	gesättigt	(C)		1/1	1/1	4/4	4/4	1/0	0/0	4/4	1/1	0/0	0/0	1/1	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	3/0	(3)	3/4	0/0	3/4	1/1	1/1			
Schwefligsäuredichlorid			-> siehe: Thionylchlorid																													
Schweinefett						0/0	0/0	(2)	(1)	1/0	0/0	(2)	(2)	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	2/0	1/0	1/0	0/0	(1)	1/1	1/1			
Sebacinsäuredibenzylester			-> siehe: Dibenzylsebacat																													
Sebacinsäuredibutylester			-> siehe: Dibutylsebacat																													
Sebacinsäurediethylester			-> siehe: Diethylsebacat																													
Seewasser, Meerwasser			-> siehe: Salzwasser, Meerwasser																													
Seifenlösung			jede	(-)		1/1	0/0	4/4	(2)	1/1	0/0	1/1	1/1	0/0	0/0	1/3	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/0	1/1	1/1	0/0	(3)	1/1	1/1			
Senf						0/0	0/0	(2)	1/0	(1)	0/0	1/0	1/1	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	0/0	1/1	(1)	(1)	(2)	1/0	1/0	0/0	(2)	1/0L	1/0L		
Senföl			-> siehe: Allylsenöl																													
Silberacetat	C ₂ H ₃ AgO ₂	000563-63-3		Xi		1/1	1/1	(2)	1/2	(2)	1/1	(2)	1/1	2/2	1/1	2/2	0/0	0/0	1/1	1/1	(1)	(1)	(1)	(2)	(3)	0/0	(4)	0/0	0/0			
Silbercyanid	CAgN	000506-64-9		T		1/1	1/1	(2)	(2)	0/0	(2)	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1	(1)	(1)	(1)	(1)	(3)	0/0	(4)	0/0	0/0			
Silbernitrat	AgNO ₃	007761-88-8	wässrig	C		1/1	0/0	1/0	1/1	(2)	0/0	1/0	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/0	1/1	3/3	0/0	4/4	1/1	1/1	Höllenstein		
Silbernitrat	AgNO ₃	007761-88-8		C		1/1	1/2	1/0	1/1	(2)	1/1	1/0	1/2	2/3	1/1	1/2	1/3	1/2	1/1	1/1	1/1	1/1	1/0	1/1	3/3	0/0	4/4	1/1	1/1	Höllenstein		
Siliciumdioxid			-> siehe: Kieselsäure																													
Siliconfette				(-)		0/0	0/0	1/0	1/0	1/0	0/0	1/1	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1	(1)	(1)	1/0	1/0	1/1	0/0	1/1	1/1	1/1			
Siliconöl				?		1/1	1/1	1/0	1/0	1/0	1/1	1/1	3/3	1/0	1/4	0/0	1/1	0/0	1/1	1/1	1/1	(1)	1/1	1/1	1/1	0/0	1/1	1/1	1/1	Polysiloxan		
Skydrol 500 (B4)				(Xn)		0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	(1)	0/0	1/0	4/4	4/4	0/0	0/0	(1)	(1)	Basis Phosphorsäureester; Solutia		
Skydrol 7000				(Xn)		0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	(1)	0/0	1/0	2/0	4/4	0/0	0/0	(1)	(1)	Basis Phosphorsäureester; Solutia		
Soda			-> siehe: Natriumcarbonat																													
Sojaöl		008001-22-7				0/0	0/0	(2)	(1)	1/0	0/0	2/0	1/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	4/4	1/1	1/0	0/0	(1)	1/1	1/1			
Spindelöl				?		3/3	2/3	(2)	(2)	0/0	(2)	1/4	0/0	0/0	3/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	1/1	1/1	(4)	1/1	1/1	0/0	1/1	1/1	1/1			
Spinnbadsäuren			100mg CS ₂ /?			1/0	0/0	4/4	(3)	0/0	0/0	4/4	1/0	0/0	0/0	1/0	0/0	0/0	0/0	(1)	1/1	1/0	(3)	(2)	4/4	0/0	(4)	3/4	2/4			
Spinnlösung, viskose -				(Xn, Xi)		1/1	1/1	4/4	(3)	0/0	0/0	1/1	0/0	0/0	1/1	1/1	0/0	0/0	(1)	1/1	1/1	(3)	(2)	4/4	0/0	(3)	3/4	2/4				
Spintuosen	C ₂ H ₆ O					1/1	1/0	1/0	1/1	1/1	0/0	1/2	1/1	0/0	1/0	1/1	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/0	1/0	1/1	0/0	1/1	1/1	1/1	Ethanol 40 %		
Spiritus	C ₂ H ₆ O			F	X	1/0	1/3	1/0	1/3	1/1	1/2	1/2	1/1	3/4	1/2	1/3	3/0	1/3	1/1	1/1	1/1	1/1	1/0	3/0	3/3	0/0	1/1	1/1	1/1	Ethanol		
Spülmittel			wässrig	?		1/1	1/1	(2)	(2)	1/0	1/0	1/0	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1	(1)	(2)	(2)	0/0	(3)	(1)	(1)					
Stärkegummi			-> siehe: Dextrin																													
Stärkelösung	(C ₆ H ₁₀ O ₅) _n		jede			1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	0/0	1/1	1/1	0/0	0/0	1/1	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	0/0	1/1	1/1	1/1				
Stärkesirup						1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	0/0	1/1	1/1	0/0	0/0	1/1	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	0/0	1/1	1/1	1/1			
Staufferfett				(-)		0/0	0/0	(2)	(2)	(1)	0/0	(1)	2/3	1/4	0/0	0/0	0/0	1/1	0/0	(1)	1/1	(1)	4/4	(1)	(2)	0/0	(1)	1/1	1/1			
Stearinsäure	C ₁₈ H ₃₆ O ₂	000057-11-4	Kristalle	Xi		1/3	1/3	1/0	1/2	1/0	1/1	1/0	1/3	1/2	2/2	1/2	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	3/0	1/1	3/3	0/0	1/1	1/1	1/1			
Stearinsäure Zinksalz			-> siehe: Zinkstearat																													
Stearinsäurebutylester	C ₂₂ H ₄₄ O ₂	000123-95-5	100 %	Xi		0/0	0/0	(1)	(3)	1/0	0/0	(2)	(2)	0/0	0/0	1/0	1/0	0/0	0/0	(1)	(1)	(1)	4/4	1/0	4/4	0/0	(1)	1/1	1/1			
Steinkohlenteeröl		092045-38-0	100 %	T		1/0	1/3	1/0	(3)	0/0	0/0	1/0	1/3	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	(1)	(2)	4/4	3/0	4/4	0/0	(1)	1/1	1/1			
Stickstoff	N ₂	007727-37-9				0/0	0/0	1/0	1/1	1/1	0/0	1/1	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/0	0/0	1/1	1/1			
Stickstofftetroxid	N ₂ O ₄	010544-72-6		(O), T+, C		0/0	0/0	3/0	(3)	1/0	0/0	4/4	1/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	(2)	4/4	4/4	4/4	0/0	(2)	(1)	(1)				
Strontiumbromid	SrBr ₂	010476-81-0		Xi		1/1	1/1	(2)	(1)	(1)	0/0	(1)	1/1	0/0	0/0	0/0	0/1	0/0	1/1	1/1	(1)	(1)	(1)	(2)	0/0	(3)	0/0	0/0				
Strychnin	C ₂₁ H ₂₂ N ₂ O ₂	000057-24-9		T+		1/1	1/1	(1)	(1)	(2)	0/0	(2)	(1)	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1	(1)	(2)	(2)	(2)	0/0	(2)	(1)	(1)				
Styrol	C ₈ H ₈	000100-42-5	100 %	Xn, Xi	X	4/4	3/4	1/1	4/4	1/1	(4)	1/1	3/4	0/0	0/0	4/4	4/4	0/0	0/0	1/0	1/1	(2)	4/4	3/0	4/4	0/0	1/1	1/1	1/1			
Sulfatlauge			-> siehe: Calciumbisulfat																													
Sulfurylchlorid	Cl ₂ SO ₂	007791-25-5	techn. rein	C		4/4	4/4	4/4	1/0	0/0	0/0	4/4	4/4	0/0	0/0	4/4	4/4	0/0	0/0	0/0	1/0	3/0	3/0	1/0	4/4	0/0	3/4	0/0	0/0			
Talg			techn. rein			1/1	1/1	1/0	(1)	1/0	0/0	1/0	1/1	0/0	0/0	1/1	1/0	0/0	0/0	(1)	1/1	1/1	3/0	1/1	1/1	0/0	(1)	1/1	1/1			
Tannin	C ₇₆ H ₅₂ O ₄₆	001401-55-4	10 %	Xi		1/1	1/1	1/0	3/3	0/0	1/1	4/4	1/1	3/3	0/0	1/1	0/0	0/0	(1)	1/1	1/1	3/0	1/1	3/3	0/0	1/0	1/1	1/1				
Tannin	C ₇₆ H ₅₂ O ₄₆	001401-55-4		Xi		1/1	1/1	1/0	4/4	0/0	0/0	4/4	1/1	1/1	0/0	0/0	1/1	0/0	(1)	1/1	1/1	3/0	1/1	3/3	0/0	1/0	1/1	1/1				
Teer				T		0/0	1/0	1/0	(3)	1/0	0/0	1/0	(2)	1/0	1/0	1/0	3/0	0/0	0/0	(1)	(1)	(2)	4/4	1/0	4/4	0/0	(1)	(1)				
Tenside			-> siehe: Netzmittel																													
Terpentinersatz				Xn, N	X	0/0	0/0	1/0	(3)	1/0	(4)	1/0	(3)	4/4	0/0	0/0	0/0	1/3	0/0	(1)	1/1	(1)	4/4	1/1	(3)	0/0	1/1	1/1	1/1			
Terpentinöl		008006-64-2		Xn	X	2/2	3/4	1/0	4/4	1/0	3/3	1/1	4/4	4/4	4/4	2/3	4/4	3/3	1/1	1/1	1/0	1/3	4/4	1/1	3/3	0/0	1/1	1/1	1/1			
Testbenzin			flüssig	Xn, N	X	0/0	2/3	(1)	(3)	1/0	(4)	1/0	3/4	4/4	0/0	1/3	0/0	1/3	0/0	(1)	1/1	(1)	4/4	1/1	1/0	0/0	1/1	1/1	1/1			
Testkraftstoff A (ISO-Fluid A)				(Xn, N)	(X)	0/0	0/0	(2)	(3)	0/0	(4)	(2)	(3)	4/4	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	(1)	(2)	4/4	0/0	1/0	0/0	(1)	(1)	(1)				
Testkraftstoff B (ISO-Fluid B)				(Xn, N)	(X)	0/0	0/0	(2)	(3)	0/0	(4)	(2)	(3)	4/4	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	(1)	(2)	4/4	0/0	3/0	0/0	(1)	(1)	(1)				
Testkraftstoff C (ISO-Fluid C)				(Xn, N)	(X)	0/0	0/0	(2)	(3)	0/0	(4)	(2)	(3)	4/4	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	(1)	(2)	4/4	0/0	3/0	0							

MEDIUM	FORMEL	CAS-NR.	KONZENTRATION	GEFAHRENHINWEIS	Thermoplaste												Fluor-Kunststoffe					Elastomere				Metalle			ANMERKUNG
					ENTZUNDL.	HDPE	LDPE	PA	PC	PETG	PMP	POM	PP	PS	PSU	PVC HART	PVC WEICH	SAN	ECTFE / ETFE	FEP	PTFE	PVDF	EPDM	FPM	MBR	SI	AL	V2A	
Triisopropylbenzol	C ₁₅ H ₂₄	000717-74-8	—	—	0/0	0/0	(2)	(3)	0/0	(4)	(2)	(3)	4/4	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	(1)	(2)	4/4	1/0	1/0	0/0	1/1	(1)	(1)		
Trikresylphosphat (TCF)	C ₂₇ H ₂₂ PO ₄	—	techn. rein	T/Xn, N	1/1	1/1	1/0	4/4	1/0	0/0	1/0	1/3	4/4	0/0	4/4	4/4	4/4	0/0	(1)	1/1	(3)	3/0	3/4	4/4	0/0	1/1	1/1	1/1	Isomeres in der Quelle nicht angegeben
Trimethylbenzol, 1,3,4-	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Trimethylpropan	C ₆ H ₁₄ O ₃	000077-99-6	wässrig	—	0/0	0/0	(2)	(2)	(2)	0/0	1/0	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	1/1	(1)	(1)	(2)	(2)	0/0	(1)	(1)	(1)		
Trimethylpentan, 2,2,4-	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Trinatriumphosphat	Na ₃ PO ₄	007601-54-9	—	Xi	1/1	1/1	1/0	(2)	(2)	0/0	1/0	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/0	1/1	1/1	0/0	(4)	1/1	1/1	
Trinatriumphosphat, tribasisch	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Trinitrophenol, 2,4,6-	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Trioctylphosphat	C ₂₄ H ₅₂ PO ₄	000078-42-2	techn. rein	(Xn)	3/0	1/0	1/0	(3)	0/0	0/0	(2)	1/3	0/0	0/0	4/4	0/0	0/0	(1)	1/1	(3)	3/0	3/4	4/4	0/0	(1)	(1)	(1)		
Tripen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Tripropylenglycol (TPG)	C ₉ H ₂₀ O ₄	024800-44-0	—	(—)	1/1	1/1	(3)	1/2	0/0	1/1	1/0	1/1	1/1	1/1	2/3	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	(2)	(3)	(2)	(3)	0/0	(1)	(1)	(1)	
Tris(2-ethylhexyl)-phosphat	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Tris(hydroxyethyl)-amin	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Tris(hydroxymethyl)-propan	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Tropasäure-tropylester-sulfat	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Tungöl	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Turbinenöl (Mineralölbasis)	—	—	—	?	0/0	0/0	(1)	(2)	1/0	0/0	(2)	1/3	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	1/1	1/1	4/4	(2)	1/0	0/0	1/1	1/1	1/1		
Überchlorsäure	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Undecanol	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Undecylalkohol	C ₁₁ H ₂₄ O	000112-42-5	—	Xi	1/2	1/3	(1)	2/3	(1)	1/2	1/0	1/2	2/2	3/3	1/3	0/0	1/1	1/2	1/1	1/1	(1)	(3)	(1)	(2)	0/0	(1)	(1)	(1)	
Urin	—	—	—	—	1/1	1/1	1/0	1/0	1/0	0/0	1/1	1/1	3/0	0/0	1/3	1/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/0	1/0	1/1	0/0	(2)	1/1	1/1	
Urotropin	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Vaseline	—	008009-03-8	techn. rein	(—)	3/4	2/3	1/0	1/0	1/0	0/0	1/3	1/1	0/0	3/0	0/0	1/1	0/0	(1)	1/1	1/1	3/0	1/1	1/1	0/0	1/1	1/1	1/1		
Vaselinöl	—	008012-95-1	100 %	?	0/0	1/3	1/0	(2)	1/0	0/0	1/3	1/0	1/0	1/0	0/0	0/0	0/0	(1)	(1)	(1)	3/0	1/0	1/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	Paraffinöl
Vaselinöl	—	008012-95-1	—	?	1/1	1/3	1/0	1/0	1/0	0/0	1/1	1/3	1/1	0/0	1/3	1/0	1/1	0/0	(1)	1/1	1/1	4/4	1/1	1/3	0/0	1/1	1/1	1/1	Paraffinöl
Vinylacetat	C ₄ H ₆ O ₂	000108-05-4	techn. rein	F	X	0/0	1/1	1/0	4/4	(3)	(4)	1/4	0/0	0/0	4/4	4/4	0/0	0/0	1/0	1/0	1/1	1/0	3/0	3/3	0/0	(1)	(1)	(1)	
Vinylbenzol	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Vinylcarbinol	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Vinylchlorid	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Vinylcyanid	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Vinylethylen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Vinylidenchlorid	C ₂ H ₂ Cl ₂	000075-35-4	—	F+, Xn	X	4/4	4/4	(2)	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	0/0	2/3	1/1	(1)	(2)	4/4	3/0	4/4	0/0	(3)	0/0	0/0	
Vitamin C	C ₆ H ₈ O ₆	000050-81-7	flüssig	—	1/1	1/1	(2)	(2)	(1)	0/0	(2)	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	(1)	(1)	(1)	0/0	1/1	(1)	(1)	
Wachsalcohol	—	—	techn. rein	(—)	3/4	3/4	(2)	(2)	1/0	0/0	3/4	0/0	0/0	1/1	3/4	0/0	0/0	(1)	1/1	1/1	4/4	1/1	1/0	0/0	(1)	(1)	(1)		
Wachse	—	—	—	—	0/0	1/3	1/1	1/1	0/1	0/0	1/3	1/1	0/0	0/0	0/0	1/1	0/0	(1)	1/1	1/1	(4)	1/0	(1)	0/0	1/1	1/1	1/1		
Walnussöl	—	008024-09-7	—	—	0/0	0/0	(2)	(2)	1/0	0/0	1/3	3/3	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	1/1	1/1	(3)	(1)	(2)	0/0	(1)	1/1	1/1		
Walrat	—	008002-23-1	—	—	0/0	1/3	(1)	1/1	1/0	0/0	1/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	1/1	1/1	4/4	1/0	1/0	0/0	(1)	1/1	1/1		
Waschmittel	—	—	—	?	1/1	1/1	1/0	1/1	1/1	0/0	1/1	0/0	0/0	1/3	0/0	0/0	0/0	(1)	1/1	1/1	1/0	1/1	(2)	0/0	1/1	1/1	1/1		
Wasser	H ₂ O	007732-18-5	—	—	1/1	1/1	1/0	1/1	1/1	1/0	1/1	1/1	1/0	1/3	1/3	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	
Wasser, destilliertes ~	H ₂ O	007732-18-5	—	—	1/1	1/1	1/0	1/1	1/1	1/0	1/1	1/1	1/0	1/3	1/3	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	
Wasserglas	Na ₂ Si ₃ O ₇	001344-09-8	gesättigt	C, Xn	1/1	1/1	1/0	1/0	1/0	0/0	0/0	1/1	0/0	1/3	1/4	1/1	0/0	1/1	1/1	1/3	1/0	1/1	1/1	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	wässrige Lösung von Alkalisilicaten
Wasserstoff	H ₂	001333-74-0	techn. rein	F+	X	1/1	1/1	1/0	1/0	0/0	0/0	1/1	1/0	0/0	1/1	1/1	0/0	(1)	1/1	1/1	1/0	1/0	1/1	0/0	1/1	1/1	1/1		
Wasserstoffperoxid	H ₂ O ₂	007722-84-1	30 %	C	1/1	1/2	4/4	1/1	1/0	1/2	4/4	1/3	1/2	1/1	1/1	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	3/0	1/1	4/4	0/0	(3)	1/1	1/1	
Wasserstoffperoxid	H ₂ O ₂	007722-84-1	100 %	O, C	1/4	1/4	4/4	0/0	0/0	0/0	4/4	4/4	4/4	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	(1)	(2)	(3)	(2)	4/4	0/0	(3)	(1)	(1)		
Wasserstoffperoxid	H ₂ O ₂	007722-84-1	90 %	O, C	1/1	1/2	4/4	1/1	0/0	1/2	4/4	1/2	1/2	1/1	1/2	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/0	3/0	1/3	4/4	0/0	(3)	1/1	1/1	
Wasserstoffperoxid	H ₂ O ₂	007722-84-1	3 %	Xi	1/1	1/1	(3)	1/1	1/0	1/1	1/0	1/1	1/2	1/1	1/1	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/0	1/0	3/4	0/0	(3)	1/1	1/1		
Wasserstoffsperoxid	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Weichmacher	—	—	—	?	1/3	1/3	(2)	(3)	0/0	0/0	(2)	1/3	0/0	0/0	0/0	3/3	0/0	(1)	(1)	0/0	(2-3)	0/0	4/4	0/0	(1)	(1)	(1)		
Weine	—	—	—	—	1/1	1/1	1/0	1/1	1/0	1/0	(2)	1/1	1/1	1/0	1/1	1/1	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/0	1/0	1/0	0/0	(4)	1/1	1/1	
Weingeist	C ₂ H ₆ O	—	50 %	(F)	X	1/0	1/1	1/0	1/1	1/1	1/0	1/2	1/1	1/0	1/0	3/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/0	(2)	1/1	0/0	1/1	1/1	1/1	Ethanol	
Weingeist	C ₂ H ₆ O	—	96 %	F	X	1/0	1/3	1/0	1/1	1/2	1/2	1/1	3/4	1/2	1/3	3/0	1/3	1/1	1/1	1/1	1/1	1/0	3/0	3/3	0/0	1/1	1/1	1/1	Ethanol
Weinsäure	C ₄ H ₆ O ₆	000087-69-4	wässrig	Xi	1/1	1/1	3/3	1/2	0/0	0/0	(3)	1/1	0/0	1/1	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	3/0	1/1	1/1	0/0	(4)	1/3	1/2		
Weinsäure	C ₄ H ₆ O ₆	000087-69-4	—	Xi	1/1	1/1	4/4	1/2	0/0	1/1	(3)	1/1	2/2	1/1	1/2	1/3	1/1	1/1	1/1	1/1	3/0	1/1	1/1	0/0	(4)	1/3	1/2		
Weinstein	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Whiskey	—	—	—	—	0/0	0/0	1/0																						

MEDIUM	FORMEL	CAS-NR.	KONZENTRATION	GEFAHRENHINWEIS	ENTZUNDL. HDPE	Thermoplaste											Fluor-Kunststoffe		Elastomere				Metalle		ANMERKUNG					
						LDPE	PA	PC	PETG	PMP	POM	PP	PS	PSU	PVC HART	PVC WEICH	SAN	ECTFE / ETFE	FEP	PTFE	PVDF	EPDM	FPM	NBR		SI	AL	V2A	V4A	
Zimt	—	—	gemahlen	?	0/0	0/0	(2)	1/0	(2)	0/0	(2)	(2)	3/0	0/0	0/0	0/0	1/1	0/0	(1)	(1)	(1)	(2)	(2)	(2)	0/0	(1)	(1)	(1)		
Zimtaldehyd	C ₉ H ₈ O	000104-55-2	—	Xn, Xi	0/0	0/0	(2)	(3)	0/0	(4)	(2)	(3)	4/4	0/0	0/0	0/0	4/4	0/0	(1)	(1)	(2)	1/0	1/0	4/4	0/0	(1)	(1)	(1)		
Zimtöl	—	008007-80-5	—	Xn, Xi	3/4	4/4	(2)	2/3	0/0	4/4	(2)	4/4	4/4	3/3	4/4	0/0	0/0	1/2	1/1	(1)	(2)	(3)	(3)	4/4	0/0	(1)	(1)	(1)		
Zinkacetat	C ₄ H ₆ ZnO ₄	000557-34-6	wässrig	Xn, Xi	1/1	1/1	(2)	(2)	(2)	0/0	(2)	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1	(1)	1/0	(3)	3/3	0/0	(3)	(1)	(1)			
Zinkbromid	ZnBr ₂	007699-45-8	—	C, Xn	1/1	1/1	4/4	(2)	0/0	0/0	(2)	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	0/0	1/1	1/1	(1)	(2)	(1)	(2)	0/0	(3)	0/0	0/0		
Zinkcarbonat	ZnCO ₃	003486-35-9	gesättigt	?	1/1	1/1	(1)	1/1	1/1	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	(2)	(1)	(1)	wegen geringer Löslichkeit keine chemische Einwirkung zu erwarten
Zinkchlorid	ZnCl ₂	007646-85-7	wässrig	(C, Xn)	1/1	1/1	3/4	(2)	0/0	0/0	2/0	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1	1/0	1/1	1/1	1/1	0/0	3/4	1/4L	1/3L		
Zinkchlorid	ZnCl ₂	007646-85-7	10 %	C, Xn	1/1	1/1	3/4	1/0	0/0	1/1	2/0	1/1	1/3	0/0	1/3	1/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/0	1/1	1/1	1/1	0/0	3/4	1/4L	1/3L		
Zinknitrat	Zn(NO ₃) ₂	007779-88-6	—	O, C, Xn	1/1	1/1	1/4	(2)	0/0	0/0	(2)	1/1	1/0	1/0	1/0	1/0	1/1	0/0	1/1	1/1	(1)	1/0	(1)	(2)	0/0	(3)	(1)	(1)		
Zinkoxid	ZnO	001314-13-2	fest	Xn, Xi	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	(2)	1/1	1/1	wegen geringer Löslichkeit keine chemische Einwirkung zu erwarten
Zinkphosphat	Zn ₃ (PO ₄) ₂	007779-90-0	gesättigt	?	1/1	1/1	(1)	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	(2)	(1)	(1)	
Zinksalbe	—	—	—	?	0/0	0/0	(1)	(2)	(2)	0/0	(2)	(2)	1/1	0/0	0/0	0/0	1/1	0/0	(1)	1/1	(2)	(4)	(2)	(2)	0/0	(2)	(1)	(1)		
Zinkschlamm	—	—	—	?	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	(2)	0/0	0/0	0/0	0/0	(3)	0/0	0/0		
Zinkstearat	C ₃₆ H ₇₀ ZnO ₄	000557-05-1	—	Xi	1/1	1/1	(1)	1/1	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/2	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	(2)	1/1	(2)	0/0	(2)	(1)	(1)			
Zinksulfat	ZnSO ₄	007733-02-0	10 %	—	1/1	1/1	(3)	1/0	(2)	1/0	2/0	1/1	1/1	0/0	1/1	1/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/0	1/1	1/0	0/0	3/4	1/1	1/1		
Zinkvitriol	-> siehe: Zinksulfat																													
Zinn-(II)-chlorid	SnCl ₂	007772-99-8	wässrig	(C, Xn)	1/1	1/1	(4)	(2)	0/0	0/0	(2)	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/0	1/1	1/1	0/0	4/4	4/4	3/4		
Zinn-(II)-chlorid	SnCl ₂	007772-99-8	gesättigt	C, Xn	1/1	1/1	4/4	1/0	0/0	0/0	(2)	1/1	1/1	0/0	1/0	1/0	1/1	0/0	1/1	1/1	1/1	1/0	1/1	1/1	0/0	4/4	4/4	3/4		
Zinn-(IV)-chlorid	SnCl ₄	007646-78-8	wässrig	C	1/1	1/1	4/4	(3)	0/0	0/0	(4)	1/1	4/4	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/0	1/0	1/0	0/0	4/4	4/4	3/4		
Zinndichlorid	-> siehe: Zinn-(II)-chlorid																													
Zinnprochlorid	-> siehe: Zinn-(II)-chlorid																													
Zinntetrachlorid	-> siehe: Zinn-(IV)-chlorid																													
Zitronensaft	—	—	—	—	1/1	1/1	1/0	1/0	(2)	0/0	1/0	1/1	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1	(1)	(1)	1/0	1/1	0/0	(1)	1/1	1/1		
Zitronensäure	C ₆ H ₈ O ₇	000077-92-9	10 %	Xi	1/1	1/1	1/1	1/2	1/3	1/1	2/4	1/1	1/2	1/1	1/3	1/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/0	1/1	1/1	0/0	1/0	1/1	1/1		
Zitronensäure	C ₆ H ₈ O ₇	000077-92-9	50 %	Xi	1/1	1/1	3/0	1/0	0/0	1/0	2/0	1/1	1/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/0	(1)	1/1	0/0	1/0	1/3	1/2		
Zitronensäure	C ₆ H ₈ O ₇	000077-92-9	gesättigt	Xi	1/1	1/1	3/0	1/0	0/0	1/0	2/0	1/1	1/1	0/0	1/1	1/1	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/0	(1)	1/1	0/0	1/0	1/3	1/2		
Zitronenschalenöl	—	084929-31-7	—	Xi	(X)	0/0	0/0	(2)	(3)	1/0	(4)	(2)	(3)	4/4	0/0	0/0	0/0	3/3	0/0	1/0	(1)	(2)	4/4	(2)	3/3	0/0	1/1	(1)	(1)	hauptsächlich Limonen
Zitrus säfte	—	—	wässrig	—	1/1	1/1	1/0	1/0	1/0	0/0	1/0	1/1	0/0	0/0	1/1	1/1	0/0	0/0	1/1	1/1	(1)	1/0	1/1	0/0	(2)	1/1	1/1			
Zuckerrübensaft	—	—	—	—	1/1	1/1	1/0	1/0	0/0	1/0	1/1	1/1	1/0	0/0	1/0	1/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/0	1/0	1/1	0/0	(2)	(1)	(1)		
Zuckersäure	—	—	gesättigt	(Xi)	1/1	1/1	(3)	(2)	0/0	0/0	(2)	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1	(1)	1/0	(1)	(1)	0/0	(3)	0/0	0/0		
Zuckersirup	—	—	—	—	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/3	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1		
Zweitaktöl	—	—	100 %	—	0/0	1/3	1/0	(2)	1/0	0/0	1/1	1/3	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	1/1	1/1	4/4	1/0	1/0	0/0	1/1	1/1	1/1		

Beständigkeit

Je Medium sind zwei Werte angegeben.
linke Zahl = Wert bei +20°C / rechte Zahl = Wert bei +50°C.

0	keine Angabe vorhanden/keine Aussage möglich
1	sehr gut beständig/geeignet
2	gut beständig/geeignet
3	eingeschränkt beständig
4	nicht beständig
K	keine allgemeinen Angaben möglich
L	Gefahr von Lochfraß oder Spannungsrißkorrosion
()	Schätzwert

Gefahrenhinweise

E	explosiv
O	brandfördernd
F	entzündlich
F+	hochentzündlich
T	giftig
T+	sehr giftig
C	ätzend
Xn	gesundheitsschädlich
Xi	reizend
N	umweltgefährlich

Bezeichnung der Materialien

Thermoplaste

HDPE	Polyethylen hoher Dichte
LDPE	Polyethylen niedriger Dichte
PA	Polyamid (Nylon)
PC	Polycarbonat
PETG	Polyethylenterephthalatglycol (Co-Polyester)
PMP	Polymethylpenten (TPX [®])
POM	Polyoxymethylen
PP	Polypropylen
PS	Polystyrol
PSU	Polysulfon
PVC	Polyvinylchlorid
SAN	Styrol-Acrylnitril

Fluorkunststoffe

E-CTFE	Ethylen-Chlortrifluorethylen (Halar [®])
ETFE	Ethylen-Tetrafluorethylen
FEP	Tetrafluorethylen-Perfluorpropylen (Teflon [®] FEP)
PTFE	Polytetrafluorethylen (Teflon [®])
PVDF	Polyvinylidenfluorid

Elastomere

EPDM	Ethylen-Propylen-Terpolymer-Kautschuk
FPM	Fluor-Polymer (Viton [®])
NBR	Nitril-Kautschuk
SI	Silikon-Kautschuk

Metalle

Al	Aluminium
V2A	Edelstahl 1.4301 (AISI 304)
V4A	Edelstahl 1.4401 (AISI 316)

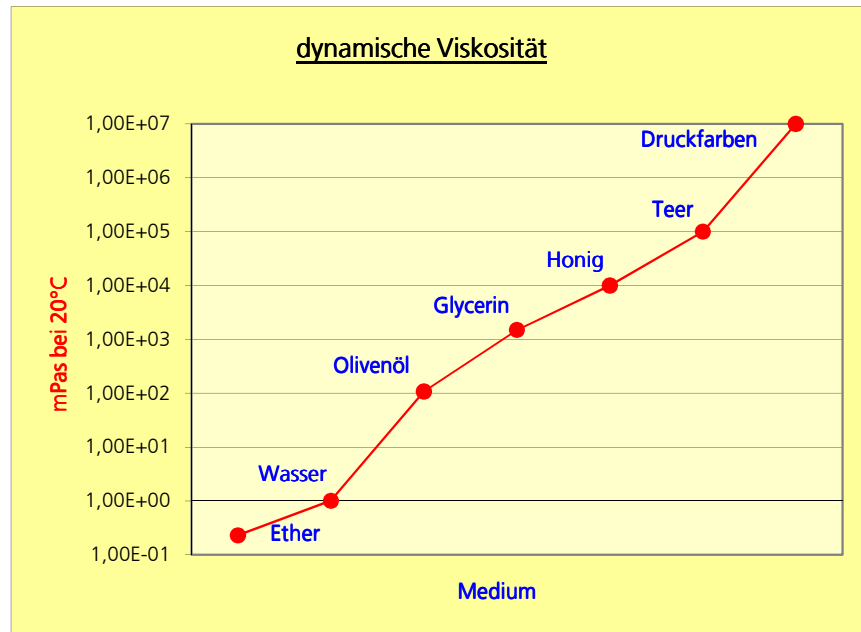
Viskosität von Flüssigkeiten

Die (dynamische) Viskosität beschreibt die Zähigkeit von Flüssigkeiten. Sie wird definiert durch den Reibungswiderstand, den eine Flüssigkeit einer Verformung durch eine Druck- oder Schubspannung entgegensetzt. Die dynamische Viskosität η (griech. Buchstabe eta) wird im Allgemeinen in Millipascalsekunden (mPas) angegeben und meist mit Hilfe eines Rotationsviskosimeters bestimmt.

Früher wurde die Viskosität auch in Poise (oder Centipoise mit $1 \text{ cP} = 1 \text{ mPas}$) angegeben.

Bei Flüssigkeiten steigt die Zähigkeit mit fallender Temperatur, neben der Viskosität einer Flüssigkeit muss also immer zugleich die Temperatur, bei der gemessen wurde angegeben werden!

Medium	mPas bei 20°C
Ether	0,23
Wasser	1,0087
Olivenöl	107,5
Glycerin	1500
Honig	10000
Teer	100000
Druckfarben	10000000



Medium	Temperatur	(dyn.) Viskosität
Alkydharze	20°C	500-3.000 mPas
Apfelmus	20°C	1.500 mPas
Babynahrung	40°C	1.400 mPas
Baumwollöl	20°C	60 mPas
Bienenhonig	40°C	2.000 mPas
Bierhefe	20°C	370 mPas
Bratensauce	80°C	110 mPas
Butter	40°C	30.000 mPas
Butterfett	40°C	45 mPas
Butterrahm, sauer	20°C	550 mPas
Dipropylenglycol	20°C	107 mPas
Druckfarben	40°C	550-2.200 mPas
Erdnussöl	40°C	40 mPas
Flüssigei	45°C	150 mPas
Flüssigseife	60°C	85 mPas
Flüssigwachs	90°C	500 mPas
Fruchtmaische	20°C	600 mPas
Fruchtsaft	20°C	50 mPas
Fruchtsaftkonzentrat	20°C	2.500 mPas
Gelatine	45°C	1.200 mPas
Gemüsesuppe	20°C	430 mPas
Getriebeöl SAE 140	20°C	2.700 mPas
Getriebeöl SAE 90	20°C	700 mPas
Glukose	25-30°C	4.300-6.800 mPas
Glykol	20°C	40 mPas
Glyzerin 100%	20°C	1.490 mPas
Glyzerin 100%	10°C	4.500 mPas
Glyzerin 100%	0°C	12.100 mPas
Handcreme	20°C	8.000 mPas
Harzlösung	20°C	7.100 mPas
Hydrauliköl HLP 100	20°C	300 mPas
Hydrauliköl HLP 46	20°C	120 mPas
Hydrauliköl HLP 68	20°C	195 mPas
Joghurt	40°C	150 mPas
Kakaobutter	60°C	50 mPas
Kakaomasse	20°C	4.000 mPas
Kaliumhydroxid	20°C	67 mPas
Knochenöl	20°C	300 mPas
Kokosöl	20°C	60 mPas
Kondensmilch	40°C	80 mPas
Kondensmilch, gezuckert	20°C	6.100 mPas
Konfitüre	20°C	8.500 mPas
Lacke (25% Pigmente)	20°C	3.000 mPas
Latexemulsion	20°C	200 mPas
Lebertran	40°C	35 mPas
Leinsamenöl	40°C	30 mPas
Liköre	20°C	10-100 mPas
Maisöl	60°C	30 mPas
Malzextrakt	20°C	9.500 mPas
Maschinenöl, leicht	20°C	150 mPas
Maschinenöl, schwer	20°C	600 mPas
Mayonnaise	20°C	2.000 mPas
Melasse 80°Bx	20°C	10.000 mPas
Melasse 83°Bx	20°C	50.000 mPas
Melasse 85°Bx	20°C	100.000 mPas

Medium	Temperatur	(dyn.) Viskosität
Milch	20°C	2 mPas
Molke	40°C	800-1.500 mPas
Motoröl SAE 10	20°C	50 mPas
Motoröl SAE 15	20°C	130 mPas
Motoröl SAE 15W40	20°C	390 mPas
Motoröl SAE 15W40	-15°C	3.000 mPas
Motoröl SAE 5	20°C	30 mPas
Motoröl SAE 50	20°C	750 mPas
Natronlauge 50%	20°C	45 mPas
Olivenöl	40°C	40 mPas
Ölsäure	20°C	40 mPas
Palmöl	40°C	45 mPas
Paraffineemulsion	20°C	3.000 mPas
Pectin	40°C	300 mPas
Polyesterharz	30°C	3.000 mPas
Polymerlösung	20°C	20.000 mPas
Polyol (A-Komponente)	10°C	85.000 mPas
Polyol, unpigmentiert	20°C	500-5.000 mPas
Pudding	40°C	1.000 mPas
Rahm (30-50% Fettgehalt)	20°C	15-115 mPas
Rapsöl	20°C	160 mPas
Reinigungsemulsion	70°C	2.420 mPas
Risziunusöl	20°C	1.000-1.500 mPas
Salatdressing	20°C	1.300-2.600 mPas
Schaumspeise	40°C	1.500 mPas
Schmelzkäse	60°C	30.000 mPas
Schmieröl	20°C	60-200 mPas
Schokoladensauce	50°C	280 mPas
Schweinefett	40°C	65 mPas
Shampoo	20°C	3.000 mPas
Sojaöl	20°C	60 mPas
Sojaöl, behandelt	20°C	600-800 mPas
Stärkelösung, 25°Bé	20°C	300 mPas
Tomatenketchup	30°C	1.000 mPas
Tomatenmark	20°C	195 mPas
Transformatoröl	20°C	30 mPas
Transformatoröl	10°C	75 mPas
Turbinenöl	20°C	200-1.100 mPas
Vitaminöl	10°C	4.500 mPas
Walöl	20°C	100 mPas
Wasserlack	20°C	900 mPas
Zahnpasta	40°C	70.000 mPas
Zuckerlösung 65°Bx	20°C	120 mPas
Zuckerlösung 70°Bx	20°C	400 mPas

°Bx = °Brix

°Bé = °Baumé