

### **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](mailto:info@buerkle.de). Übersetzungen in andere Sprachen sind erwünscht. Bitte besuchen Sie von Zeit zu Zeit unsere Website unter <http://www.buerkle.de>

### **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](mailto:info@buerkle.de)  
<http://www.buerkle.de>

Version 2.0e (29.07.2003)

MEDIUM	----- Thermoplaste -----														Fluor-Kunststoffe			-- Elastomere --			-- Metalle --			ANMERKUNG										
	FORMEL	CAS-NR.	KONZENTRATION	GEFAHRENHINWEIS	ENTZÜNDL.	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				
Abgase, alkalisch	—	—	?	?	1/1	0/0	(2)	0/0	0/0	0/0	(1)	1/1	0/0	0/0	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/4	1/0	1/0	1/0	0/0	(2)	(1)	(1)						
Abgase, fluorwasserstoffhaltig	—	—	gering	?	1/1	0/0	(3)	(3)	0/0	0/0	(4)	1/1	0/0	0/0	1/1	0/0	0/0	(2)	1/1	1/1	1/1	1/0	1/0	1/0	0/0	(4)	(2)	(2)						
Abgase, kohlendioxidhaltig	—	—	gering	?	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	1/0	1/0	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)						
Abgase, nitroseehaltig	—	—	gering	?	1/1	0/0	(3)	0/0	0/0	0/0	(4)	1/3	0/0	0/0	1/1	0/0	0/0	(2)	1/1	1/1	1/1	1/0	1/0	(3)	0/0	(2)	(1)	(1)						
Abgase, salzsäurehaltig	—	—	jede	?	1/1	0/0	(3)	0/0	0/0	0/0	(4)	1/1	0/0	0/0	1/1	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/0	1/0	3/0	0/0	(4)	2/2L	2/2L						
Abgase, schwefeldioxidhaltig	—	—	gering	?	1/1	0/0	(2)	0/0	0/0	0/0	(4)	1/1	0/0	0/0	1/1	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/0	1/0	3/0	0/0	(4)	1/1	1/1						
Abgase, schwefelsäurehaltig	—	—	jede	?	1/1	0/0	(4)	0/0	0/0	0/0	(4)	1/3	0/0	0/0	1/1	0/0	0/0	(2)	1/1	1/1	1/1	1/0	1/0	4/4	0/0	(4)	(2)	(1)						
Abgase, schwefeltrioxidhaltig	—	—	gering	?	1/1	0/0	(4)	0/0	0/0	0/0	(4)	1/1	0/0	0/0	1/1	0/0	0/0	(2)	(2)	1/1	1/1	1/0	1/0	4/4	0/0	(4)	(2)	(1)						
Acetaldehyd	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O	000075-07-0	40 %	F+, Xn	X	3/3	2/4	2/0	4/4	(4)	2/4	2/0	3/4	4/4	4/4	4/4	0/0	4/4	2/3	(1)	1/1	4/4	3/0	4/4	4/4	0/0	(1)	(1)	(1)					
Acetaldehyd	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O	000075-07-0	techn. rein	F+, Xn	X	3/3	2/4	2/0	4/4	(4)	2/4	2/0	3/4	4/4	4/4	4/4	0/0	4/4	2/3	(1)	1/1	4/4	3/0	4/4	4/4	0/0	(1)	(1)	(1)					
Acetamid	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NO	000060-35-5	gesättigt	Xn		1/1	1/1	1/0	4/4	0/0	1/1	1/0	1/1	1/1	4/4	4/4	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/0	4/4	1/0	0/0	(1)	(1)	(1)						
Acetamino-4-ethoxybenzol, 1-	-> siehe: Phenacetin																																	
Acetanhydrid	-> siehe: Essigsäureanhydrid																																	
Aceton	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O	000067-64-1		F, Xi	X	1/1	3/3	1/0	4/4	4/4	2/3	1/3	1/3	4/4	4/4	4/4	0/0	4/4	2/3	(1)	1/1	3/4	1/0	4/4	4/4	0/0	1/1	1/1	1/1					
Acetonitril	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> N	000075-05-8		F, T	X	1/1	1/1	1/0	4/4	(4)	3/4	(3)	3/4	4/4	4/4	4/4	0/0	1/1	(1)	(1)	1/1	(3)	(3)	4/4	0/0	(1)	(1)	(1)						
Acetophenon	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O	000098-86-2		Xn		0/0	1/0	1/0	(4)	(4)	(4)	1/0	1/3	0/4	0/0	4/4	4/4	0/4	1/1	0/0	1/1	1/3	1/0	4/4	4/4	0/0	1/1	(1)	(1)					
Acetoxybenzoesäure, 2-	-> siehe: Acetylsalicylsäure																																	
Acetyl-5-methyl-2,3-dihydropyran-2,4-dion, 2-	-> siehe: Dehydracetsäure																																	
Acetylchlorid	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> ClO	000075-36-5	100 %	F, C	X	0/0	0/0	4/4	4/4	(4)	(4)	4/4	3/4	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	1/0	1/1	4/4	1/0	4/4	0/0	4/4	1/2L	1/1L						
Acetylen	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	000074-86-2	100 %	F+	X	1/0	1/0	1/0	1/0	1/1	0/0	1/0	1/0	0/0	0/0	2/0	4/4	3/0	(1)	1/1	1/0	(1)	1/0	1/0	1/0	0/0	(1)	(1)	(1)					
Acetylentetrabromid	-> siehe: Tetrabromethan, 1,1,2,2-																																	
Acetylentetrachlorid	-> siehe: Tetrachlorethan-1,1,2,2-																																	
Acetylsalicylsäure	C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> O <sub>4</sub>	000050-78-2	100 %	Xn		0/0	0/0	1/0	0/0	(2)	0/0	(3)	1/2	1/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/2	(2)	(3)	0/0	0/0	1/0	1/0	1/0					
Acrylnitril	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> N	000107-13-1		F, T	X	1/1	1/3	1/0	4/4	(4)	3/4	(3)	3/4	4/4	4/4	4/4	0/0	1/2	1/1	1/0	3/3	4/4	4/4	4/4	0/0	1/0	1/0	1/0						
Acrylsäurebutylester	-> siehe: Butylacrylat																																	
Acrylsäureethylester	-> siehe: Ethylacrylat																																	
Acrylsäuremethylester	-> siehe: Methylacrylat																																	
Acrylsäurenitril	-> siehe: Acrylnitril																																	
Adipinsäure	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub>	000124-04-9	gesättigt	Xi		1/1	1/2	0/0	1/1	(2)	1/1	1/3	1/1	1/1	2/2	1/3	1/3	0/0	1/1	1/1	1/0	1/0	1/0	1/1	0/0	1/0	(2)	(2)						
Adipinsäuredioctylester	-> siehe: Dioctyladipat																																	
Akkusäure	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	007664-93-9	38 %	C		1/1	1/1	4/4	1/1	(4)	1/1	4/4	1/1	1/1	1/1	1/3	3/4	0/0	(1)	1/1	1/1	1/1	1/0	1/1	4/4	0/0	3/4	2/3	2/3	"Batteriesäure"				
Alanin	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	000056-41-7		—		1/1	1/1	1/1	4/4	(2)	1/1	(1)	1/1	1/1	4/4	4/4	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	(1)	1/0	(1)	(1)	0/0	(2)	(2)	(2)					
Alaune	-> siehe: Kaliumaluminiumsulfat																																	
Alkohol	-> siehe: Ethanol																																	
Allylacetat	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	000591-87-7	100 %	F, T	X	0/0	1/3	4/4	4/4	(4)	(4)	(2)	1/3	4/4	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	1/1	(2)	(3)	4/4	4/4	0/0	(1)	(1)	(1)						
Allylalkohol	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O	000107-18-6	96 %	F, T	X	1/3	3/3	3/0	3/3	1/0	1/2	(2)	2/2	2/4	2/3	2/3	4/4	4/4	1/1	1/1	1/1	(2)	1/0	4/4	3/0	0/0	1/1	1/1	1/1					
Allylchlorid	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> Cl	000107-05-1	100 %	F, T+	X	(3)	3/4	0/0	(4)	(4)	(4)	(2)	4/4	0/0	0/0	4/4	4/4	0/0	(1)	(2)	1/1	4/4	(3)	4/4	0/0	1/0	(1L)	(1L)						
Allylthiocyanat	-> siehe: Allylsenfö																																	
Allylsenfö	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NS	000057-06-7		T	X	0/0	0/0	0/0	(4)	(3)	(4)	(2)	(2)	0/0	0/0	0/0	0/0	4/4	0/0	(1)	(1)	(2)	(3)	(3)	(4)	0/0	(1)	(1)	(1)	Oleum Sinapis				
Aluminium(hydroxid)acetat	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> AlO <sub>5</sub>	000139-12-8	wässrig	Xn		1/1	1/1	1/1	(1)	1/0	1/1	1/0	1/1	0/0	0/0	1/3	1/3	0/0	1/1	1/1	1/1	(1)	1/0	(3)	3/0	0/0	1/1	1/1	1/1	"Essigsäure Tonerde"				
Aluminiumammoniumsulfat	(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> Al(SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>	007784-26-1	gesättigt	Xi		1/1	1/1	3/4	(2)	(2)	0/0	3/4	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1	(1)	1/0	(2)	1/1	0/0	1/0	1/2	1/3						
Aluminiumchlorid	AlCl <sub>3</sub>	007784-13-6	10 %	?		1/1	1/2	1/0	1/0	(2)	1/1	3/4	1/1	1/1	0/0	1/1	0/0	1/1	2/2	1/1	1/1	1/1	1/0	1/0	1/1	0/0	4/4	4/4	3/4					
Aluminiumchlorid	AlCl <sub>3</sub>	007784-13-6	fest	C		1/1	1/1	3/4	(3)	0/0	0/0	4/4	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	(2)	(3)	(3)	(3)	0/0	4/4	4/4	3/4	Salzsäure-Aluminiumsalz, wasserfrei					
Aluminiumchlorid	AlCl <sub>3</sub>	007784-13-6	gesättigt	C		1/1	1/1	3/4	(2)	0/0	0/0	4/4	1/1	0/0	0/0	1/1	0/0	1/1	0/0	1/1	(1)	1/1	(2)	1/0	1/1	0/0	4/4	4/4	3/4	Salzsäure-Aluminiumsalz, wasserfrei				
Aluminiumfluorid	AlF <sub>3</sub>	007789-18-1	wässrig	Xi		1/1	1/1	(3)	(2)	(2)	1/1	3/4	1/1	0/0	0/0	1/3	1/3	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/0	1/0	1/1	0/0	1/1	0/0	0/0					
Aluminiumhydroxid	Al(OH) <sub>3</sub>	021645-51-2		Xi		1/1	1/2	1/1	1/1	1/1	1/2	1/1	1/2	2/2	2/2	1/2	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				
Aluminiumhydroxiddiacetat	-> siehe: Essigsäure Tonerde																																	
Aluminiumnitrat	Al(NO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>	013473-90-0	wässrig	(O)		1/1	1/0	1/4	1/0	(2)	1/0	3/4	1/1	1/0	1/0	1/0	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/0	1/0	1/0	0/0	4/4	1/0	1/0						

Chemische Beständigkeit von Kunststoffen  
(c) Bürkle GmbH 2011

MEDIUM	FORMEL	CAS-NR.	KONZENTRATION	GEFAHREN-HINWEIS	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	NBR		SI	AL	V2A	V4A
Aluminiumoxid	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	001344-28-1	fest	—	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	wegen geringer Löslichkeit keine chemische Einwirkung zu erwarten
Aluminiumsulfat	Al <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub>	010043-01-3	10 %	?	1/1	1/1	1/0	1/0	(2)	1/1	3/4	1/1	1/0	1/0	1/1	1/1	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/0	1/1	1/1	0/0	1/0	1/2	1/1		
Aluminiumsulfat	Al <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub>	010043-01-3	gesättigt	Xn	1/1	1/1	3/4	1/0	0/0	1/1	3/4	1/1	0/0	0/0	1/1	0/0	1/1	0/0	1/1	1/1	1/1	1/0	1/1	1/1	0/0	1/0	2/2	1/2		
Aluminiumtrifluorid	-> siehe: Aluminiumfluorid																													
Ameisensäure	CH <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	000064-18-6	50 %	C	1/1	1/2	4/4	3/3	0/0	1/2	4/4	1/2	3/3	2/2	2/3	0/0	1/3	1/1	1/1	1/1	1/1	3/4	4/4	4/4	0/0	(3)	1/3	1/2		
Ameisensäure	CH <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	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 <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	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 <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub>	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 <sub>2</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	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	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 <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	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 <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	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	0/0	1/1	1/1	1/1	1/0	3/0	4/4	0/0	1/1	1/1	1/1	Hirschhornsalz	
Ammoniumchlorid	(NH <sub>4</sub> )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	(1)	1/1	1/1	1/0	1/0	1/1	0/0	3/4	1/3L	1/2L	Salmiak		
Ammoniumchlorid	(NH <sub>4</sub> )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	0/0	3/4	1/3L	1/2L	Salmiak		
Ammoniumdihydrogenphosphat	(NH <sub>4</sub> )H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub>	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 <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> Fe(SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>	007783-85-9	jede	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)	(1)	0/0	4/4	(1)	(1)			
Ammoniumeisen-(III)-sulfat	(NH <sub>4</sub> )Fe(SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>	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 <sub>4</sub> )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 <sub>4</sub> )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 <sub>2</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub>	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 <sub>4</sub> ) <sub>6</sub> Mo <sub>7</sub> O <sub>24</sub>	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 <sub>3</sub> NO <sub>3</sub>	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 <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 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: Ammoniumhydrogensulfid																													
Ammoniumhydrogensulfid	(NH <sub>4</sub> )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 <sub>3</sub> + H <sub>2</sub> 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 <sub>3</sub> + H <sub>2</sub> 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 <sub>3</sub> + H <sub>2</sub> 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	1/1	1/3	1/0	(3)	4/4	0/0	1/1	1/1	1/1		
Ammoniummetaphosphat	(NH <sub>4</sub> PO <sub>3</sub> ) <sub>n</sub>	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 <sub>4</sub> )NO <sub>3</sub>	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	1/0	2/2	1/1	0/0	1/1	1/1	1/1			
Ammoniumnitrat	(NH <sub>4</sub> )NO <sub>3</sub>	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	1/0	2/2	1/1	0/0	(2)	1/1	1/1			
Ammoniumnitrit	(NH <sub>4</sub> )NO <sub>2</sub>	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)		

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

Chemische Beständigkeit von Kunststoffen  
(c) Bürkle GmbH 2011

MEDIUM	FORMEL	CAS-NR.	KONZEN-TRATION	GEFAHREN-HINWEIS	Thermoplaste											Fluor-Kunststoffe			-- Elastomere --			-- Metalle --		ANMER-KUNG												
					ENTZUNDL.	HDPE	LDPE	PA	PC	PETG	PMPP	POM	PP	PS	PSU	PVC HART	PVC WEICH	SAN	ECTFE / ETFE	FEP	PTFE	PVDF	EPDM		FPM	NBR	SI	AL	V2A	V4A						
Ammoniumoxalat	C <sub>2</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	014258-49-2		Xn		1/1	1/2	(1)	1/1	(2)	1/2	(2)	1/2	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	(1)	1/0	(3)	(1)	0/0	1/1	1/1	1/1							
Ammoniumperoxodisulfat	(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>8</sub>	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 <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>8</sub>	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																																			
Ammoniumsulfat	(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	007783-20-2	10 %	Xn		1/1	1/1	1/0	1/1	(2)	(1)	1/0	1/1	1/1	1/0	1/3	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/0	2/3	1/1	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	schwefelsaures Ammoniak		
Ammoniumsulfat	(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	007783-20-2	gesättigt	Xn		1/1	1/1	1/0	1/1	(2)	1/1	2/0	1/1	1/0	1/0	1/1	1/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/0	2/3	1/1	0/0	1/1	1/1	1/1	1/2	1/1	1/1	1/2	schwefelsaures Ammoniak		
Ammoniumsulfid	(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> S	012135-76-1	jede	T, C	X	1/1	1/1	1/0	4/4	0/0	1/1	(2)	1/1	0/0	0/0	1/3	1/0	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/0	(3)	1/2	0/0	1/1	(1)	(1)							
Ammoniumsulfid	(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> S	012135-76-1	wässrig	T, C	X	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	1/0	(3)	3/3	0/0	1/1	(1)	(1)							
Ammoniumsulfocyanid	-> siehe: Ammoniumthiocyanat																																			
Ammoniumthiocyanat	CH <sub>4</sub> N <sub>2</sub> S	001762-95-4		Xn		1/1	1/1	(3)	1/0	(2)	1/1	1/0	1/1	1/3	0/0	1/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	(1)	1/0	(3)	1/0	0/0	(2)	(1)	(1)							
Ammonsalpeter	-> siehe: Ammoniumnitrat																																			
Amylacetat, n-	C <sub>7</sub> H <sub>11</sub> O <sub>2</sub>	000628-63-7		—	X	1/2	2/3	2/0	4/4	1/3	2/3	(1)	3/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	1/1	1/1	1/1	1/3	3/4	4/4	4/4	4/4	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1			
Amylalkohol, n-	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O	000071-41-0		Xn	X	1/1	1/2	1/0	1/0	2/3	1/0	1/1	1/3	3/0	2/3	3/0	0/4	1/1	1/1	1/1	1/1	3/0	2/4	3/0	0/0	1/2	1/1	1/1								
Amylchlorid	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> Cl	000543-59-9		F, Xn	X	3/4	4/4	1/0	4/4	0/0	4/4	(2)	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	0/0	1/1	1/1	1/1	4/4	1/0	4/4	0/0	3/4	3/4L	3/4L								
Amylhydrosulfid	-> siehe: Pentanthiol, 1-																																			
Amylmercaptan	-> siehe: Pentanthiol, 1-																																			
Amylzimtaldehyd	C <sub>14</sub> H <sub>18</sub> O	000122-40-7		Xi		0/0	0/0	0/0	(4)	0/0	(4)	(3)	(3)	0/0	0/0	0/0	0/0	4/4	0/0	(1)	(1)	(2)	(4)	(3)	(4)	0/0	(1)	(1)	(1)	(1)					Riechstoff	
Ananassaft	—																																			
Anilin	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> N	000062-53-3		T		1/2	1/3	3/4	4/4	0/0	2/3	1/3	2/3	4/4	4/4	4/4	4/4	0/4	2/4	1/1	1/1	1/4	4/4	2/4	4/4	0/0	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0					
Anilinchlorhydrat	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> ClN	000142-04-1	gesättigt	T		1/3	0/0	(3)	(3)	0/0	0/0	(3)	1/3	0/0	0/0	1/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	3/0	2/2	3/3	0/0	4/4	4/4	4/4							
Anilinhydrochlorid	-> siehe: Anilinchlorhydrat																																			
Aniliniumchlorid	-> siehe: Anilinchlorhydrat																																			
Anis	—																																			
Anisol	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O	000100-66-3	100 %	Xi	X	1/4	3/4	1/0	4/4	0/0	2/3	(2)	3/3	4/4	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1	(3)	4/4	4/4	4/4	0/0	1/0	(1)	(1)							
Anisöl	—																																			
Anon	-> siehe: Cyclohexanon																																			
Antimon-(III)-chlorid	-> siehe: Antimontrichlorid																																			
Antimon-(V)-chlorid	-> siehe: Antimonpentachlorid																																			
Antimonpentachlorid	SbCl <sub>5</sub>	007647-18-9		C		0/0	0/0	4/4	(3)	0/0	0/0	4/4	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(2)	(2)	(2)	4/4	0/0	(3)	(4)	(4)							
Antimontrichlorid	SbCl <sub>3</sub>	010025-91-9	90 %	C		1/1	1/1	4/4	1/0	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	1/0	1/1	3/0	0/0	4/4	4/4	4/4							
Antimontrichlorid	SbCl <sub>3</sub>	010025-91-9	wasserfrei	C		0/0	0/0	4/4	1/0	0/0	0/0	4/4	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	(2)	1/0	1/0	1/0	0/0	1/1	4/4	4/4							
Antimontrichlorid	SbCl <sub>3</sub>	010025-91-9	wässrig	C		0/0	0/0	4/4	(3)	0/0	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	1/1	3/0	0/0	4/4	4/4	4/4							
Apfelsaft	—																																			
Apfelsinensaft	—																																			
Apfelsinenschalenöl	—																																			
Arcton 12	-> siehe: Dichlordifluormethan																																			
Arcton 21	-> siehe: Dichlorfluormethan																																			
Arcton 22	-> siehe: Chlordifluormethan																																			
Arsenanhydrid	-> siehe: Arsenpentoxid																																			
Arsenpentoxid	As <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	001303-28-2		T, N		1/1	1/1	(3)	(2)	0/0	0/0	(4)	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	(2)	(2)	(3)	(3)	0/0	(3)	(1)	(1)							
Arsensäure	H <sub>3</sub> AsO <sub>4</sub>	022538-92-7	wässrig	T, N		1/1	0/2	(3)	1/0	0/0	0/0	4/4	1/1	1/1	0/0	1/3	3/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/0	2/2	1/1	0/0	4/4	1/0	1/1								
Arsensäure	H <sub>3</sub> AsO <sub>4</sub>	022538-92-7		T, N		1/1	0/2	(3)	1/0	0/0	0/0	4/4	1/1	1/1	0/0	1/3	3/0	0/0	1/1	0/0	1/1	1/0	2/2	1/1	0/0	4/4	1/0	1/1								
Arsensäureanhydrid	-> siehe: Arsenpentoxid																																			
Ascorbinsäure	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>6</sub>	000050-81-7	wässrig	—		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)	0/0	1/1	(1)	(1)							
Äther	-> siehe: Ethylether																																			
Atropinsulfat	C <sub>34</sub> H <sub>48</sub> N <sub>2</sub> SO <sub>10</sub> ·H <sub>2</sub> O	000055-48-1		T+		1/1	1/1	(2)	(1)	(2)	0/0	(1)	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	(1)	(2)	(2)	(1)	0/0	(2)	(1)	(1)							
Ätzbaryt	-> siehe: Bariumhydroxid																																			
Ätzkali	-> siehe: Kaliumhydroxid																																			
Ätzkalk	-> siehe: Calciumoxid																																			
Ätznatron	-> siehe: Natriumhydroxid																																			

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



MEDIUM	FORMEL	CAS-NR.	KONZEN-TRATION	GEFAHREN-HINWEIS	ENTZÜN- DNL.	----- Thermoplaste -----											Fluor-Kunststoffe			-- Elastomere --			-- Metalle --		ANMER- KUNG					
						HDPE	LDPE	PA	PC	PETG	PMMP	POM	PP	PS	PSU	PVC HART	PVC WEICH	SAN	ECTFE / ETFE	FEP	PTFE	PVDF	EPDM	FPM		NBR	SI	AL	V2A	V4A
Blausäure	H <sub>2</sub> CN	000074-90-8		F+, T+	X	1/1	1/1	(3)	4/4	0/0	(4)	4/4	1/1	1/0	0/0	1/0	1/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/0	1/0	3/0	0/0	(1)	1/0	1/0	
Blei-(II)-acetat	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> PbO <sub>4</sub>	000301-04-2	wässrig	T, N		1/1	1/1	3/0	1/0	(2)	1/0	1/0	1/1	1/1	0/0	1/1	1/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/0	2/2	3/0	0/0	(1)	1/0	1/0		
Blei-(II)-nitrat	Pb(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	010099-74-8	wässrig	O, T, N		1/1	1/1	(3)	(2)	(2)	0/0	(2)	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/0	1/0	1/0	0/0	1/1	1/0	1/0	
Bleisalpeter	-> siehe: Blei-(II)-nitrat																													
Bleistearat	C <sub>36</sub> H <sub>70</sub> PbO <sub>4</sub>	001072-35-1	?			1/1	1/1	(2)	(1)	(1)	0/0	(1)	1/1	1/1	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	(1)	(2)	(1)	(2)	0/0	(1)	(1)	(1)	wegen geringer Löslichkeit keine chemische Einwirkung zu erwarten
Bleisulfat	PbSO <sub>4</sub>	007446-14-2		(T, N)		1/1	1/1	(2)	(1)	(1)	0/0	(1)	1/1	1/1	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	(2)	0/0	(1)	(1)	(1)	wegen geringer Löslichkeit keine chemische Einwirkung zu erwarten	
Bleitetraethyl	-> siehe: Tetraethylblei																													
Bleizucker	-> siehe: Blei-(II)-acetat																													
Blutlaugensalz gelb	-> siehe: Ferrocyankalium																													
Blutlaugensalz rot	-> siehe: Ferricyankalium																													
Borax	-> siehe: Natriumborat																													
Borsäure	H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub>	010043-35-3	10 %	Xi		1/1	1/1	1/0	1/1	1/0	1/1	2/3	1/1	1/2	1/0	1/3	1/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/0	1/1	1/1	0/0	1/2	1/1	1/1	
Borsäure	H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub>	010043-35-3	wässrig	Xi		1/1	1/1	3/3	1/1	1/0	0/0	2/3	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	1/2	1/1	1/1	
Brantweine	-> siehe: Spirituosen																													
Bremsflüssigkeit	—	—		?		1/0	1/0	1/0	4/4	0/0	1/1	(3)	1/1	3/0	0/0	1/0	3/0	4/4	0/0	(1)	1/0	(3)	1/0	4/4	4/4	0/0	(1)	(1)	(1)	
Brom	Br <sub>2</sub>	007726-95-6		T+, C		4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	2/4	4/4	4/4	1/2	1/1	1/3	1/1	4/4	(2-3)	4/4	0/0	(4)	4/4	4/4	
Brombenzen	-> siehe: Brombenzol																													
Brombenzol	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Br	000108-86-1		Xn	X	3/4	4/4	1/0	4/4	(2)	4/4	1/0	4/4	4/4	4/4	4/4	0/0	0/0	2/4	1/1	1/0	1/1	4/4	3/0	4/4	0/0	1/1	(1)	(1)	
Bromchlormethan	CH <sub>2</sub> BrCl	000074-97-5	100 %	Xn		(4)	(4)	4/4	4/4	1/0	(4)	(3)	4/4	4/4	0/0	4/4	4/4	0/0	(1)	1/0	(3)	4/4	3/0	4/4	0/0	(3)	0/0	0/0		
Bromdämpfe	Br <sub>2</sub>	007726-95-6		T		(4)	(4)	4/4	(3)	4/4	(4)	4/4	4/4	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	1/0	(1)	4/4	(2-3)	4/4	0/0	(3)	(4)	(4)		
Bromkalium	-> siehe: Kaliumbromid																													
Brommethan	CH <sub>3</sub> Br	000074-83-9	techn. rein	T		3/0	4/4	1/0	(3)	0/0	0/0	1/0	4/4	4/4	0/0	4/4	4/4	0/0	0/0	1/0	1/0	1/1	4/4	1/0	4/4	0/0	4/4	1/1L	1/1L	
Bromoform	CHBr <sub>3</sub>	000075-25-2		T		4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	(4)	4/4	4/4	4/4	4/4	0/0	0/0	2/3	1/1	(1)	(2)	4/4	(4)	4/4	0/0	(3)	0/0	0/0		
Brompentafluorid	BrF <sub>5</sub>	007789-30-2		F, T, C		0/0	0/0	4/4	(4)	(4)	(4)	4/4	(3)	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(2)	(3)	4/4	4/4	4/4	0/0	(3)	(4)	(4)		
Bromsäure	HBrO <sub>3</sub>	007789-31-3	konz.	C		0/0	0/0	(4)	(4)	(4)	0/0	4/4	3/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	(2)	(4)	(2)	4/4	0/0	(4)	(4)	(4)			
Bromtrifluorid	BrF <sub>3</sub>	007787-71-5		T, C		0/0	0/0	4/4	(4)	4/4	(4)	4/4	(3)	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(2)	(3)	4/4	4/4	4/4	0/0	(3)	(4)	(4)		
Bromtrifluormethan	CBrF <sub>3</sub>	000075-63-8		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	(1)	0/0	1/0	3/0	1/0	0/0	(3)	0/0	0/0			
Bromwasser	Br <sub>2</sub> +H <sub>2</sub> O	007726-95-6	gesättigt	T		4/4	4/4	4/4	(4)	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	0/0	3/4	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1	4/4	(2-3)	4/4	0/0	(4)	4/4	4/4		
Bromwasserstoffsäure	HBr	010035-10-6	40 %	C		1/0	1/1	4/4	4/4	(4)	4/4	4/4	1/1	4/4	0/0	1/1	3/3	0/0	1/1	1/1	1/1	3/0	1/0	4/4	0/0	(4)	(4)	(4)		
Bromwasserstoffsäure	HBr	010035-10-6	50 %	C		1/1	1/2	4/4	4/4	(4)	4/4	4/4	1/2	4/4	0/0	1/1	3/3	0/0	1/1	1/1	1/1	3/0	1/0	4/4	0/0	(4)	(4)	(4)		
Bromwasserstoffsäure	HBr	010035-10-6	verdünnt	C		1/1	1/1	4/4	4/4	3/0	4/4	4/4	1/1	4/4	0/0	1/3	3/0	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	3/0	1/0	4/4	0/0	(4)	(4)		
Butadien, 1,3-	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub>	000106-99-0		F+, T	X	3/4	4/4	1/0	4/4	1/0	4/4	(2)	4/4	4/4	4/4	3/4	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	4/4	3/0	4/4	0/0	1/1	(1)	(1)	
Butan	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	000106-97-8	techn. rein	F+	X	1/0	1/1	1/0	1/0	1/0	2/0	1/1	4/4	1/0	1/0	3/0	1/0	0/0	1/1	1/1	1/0	4/4	1/0	1/0	0/0	1/1	(1)	(1)		
Butanal	-> siehe: Butyraldehyd																													
Butandiol	-> siehe: Butylenglycol																													
Butandisäure	-> siehe: Bernsteinsäure																													
Butanol	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O	000071-36-3	techn. rein	Xn	X	1/1	1/3	1/0	2/3	1/0	1/2	1/2	1/2	1/2	2/3	2/3	4/4	1/3	1/1	1/1	1/1	1/1	2/0	3/4	1/0	0/0	1/1	(1)	(1)	
Butanol, sek-	-> siehe: Butylalkohol, sekundär																													
Butanol, tert-	-> siehe: Butylalkohol, tertiär																													
Butanol-2	-> siehe: Butylalkohol, sekundär																													
Butanon	-> siehe: Methylethylketon																													
Butansäure	-> siehe: Buttersäure																													
Butantriol	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	—	100 %	—		(4)	1/1	(1)	(2)	(2)	0/0	(1)	1/1	0/0	0/0	3/3	4/4	0/0	0/0	1/1	1/1	(1)	1/0	1/0	0/0	(1)	(1)	(1)	Isomeres in der Quelle nicht angegeben	
Buten	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub>	—	techn. rein	F+	X	4/4	0/0	1/0	(1)	1/0	0/0	1/0	4/4	0/0	0/0	1/0	0/0	0/0	1/1	1/0	1/0	3/0	1/0	3/0	0/0	1/1	(1)	(1)	Isomeres in der Quelle nicht angegeben	
Butenal, trans-2-	-> siehe: Crotonaldehyd																													
Butendisäure, cis-	-> siehe: Maleinsäure																													

Chemische Beständigkeit von Kunststoffen  
(c) Bürkle GmbH 2011

MEDIUM	----- Thermoplaste -----													Fluor-Kunststoffe		-- Elastomere --			-- Metalle --		ANMERKUNG									
	FORMEL	CAS-NR.	KONZENTRATION	GEFAHRENHINWEIS	ENTZÜNDL.	HDPE	LDPE	PA	PC	PETG	PMMP	POM	PP	PS	PSU	PVC HART	PVC WEICH	SAN	ECTFE / ETFE	FEP		PTFE	PVDF	EPDM	FPM	NBR	SI	AL	V2A	V4A
Butoxyethanol, 2-	-> siehe: Butylglycol																													
Butter	—	—	—	—		1/0	1/0	1/0	1/0	1/0	0/0	1/1	1/1	1/1	0/0	0/0	0/0	1/1	0/0	1/1	1/1	(1)	3/0	1/0	1/1	0/0	(1)	(1)	(1)	
Buttersäure	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	000107-92-6	C	—		3/4	4/4	3/3	4/4	0/0	4/4	4/4	4/4	4/4	2/2	2/4	4/4	4/4	1/1	1/1	1/1	1/1	4/4	3/4	4/4	0/0	1/2	1/2	1/1	
Buttersäureethylester	-> siehe: Ethylbutyrat																													
Butylacetat	-> siehe: Essigsäurebutylester																													
Butylacrylat	C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	000141-32-2	100 %	Xi	X	1/2	2/3	2/0	4/4	1/3	2/3	(2)	3/4	4/4	4/4	4/4	4/4	1/1	1/1	1/1	1/3	4/4	4/4	4/4	0/0	1/1	1/1	1/1		
Butylalkohol	-> siehe: Butanol																													
Butylalkohol, sekundär	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O	000078-92-2	—	Xn	X	1/1	1/2	(1)	2/3	1/0	1/2	(1)	1/2	2/2	2/3	2/2	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	3/0	(1)	(2)	0/0	1/1	(1)	(1)	
Butylalkohol, tertiär	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O	000075-65-0	—	F, Xn	X	1/1	1/2	(1)	2/3	1/0	1/2	(1)	1/2	1/1	2/3	1/2	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	3/0	(1)	(2)	0/0	1/1	(1)	(1)	
Butylamin	C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> N	000109-73-9	—	F, C	X	0/0	0/0	0/0	(3)	0/0	0/0	3/4	2/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	(1)	(2)	4/4	4/4	4/4	0/0	(1)	(1)	(1)		
Butylcarbinol	-> siehe: Amylalkohol, n-																													
Butylcellsolve	-> siehe: Butylglycol																													
Butylen	-> siehe: Buten																													
Butylenglycol	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	—	—	techn. rein	—		1/1	1/1	1/0	1/0	1/0	0/0	1/0	1/1	0/0	0/0	1/3	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/0	4/4	(1)	0/0	1/1	(1)	(1)
Butylether	-> siehe: Dibutylether																													
Butylethylen	-> siehe: Hexen, 1-																													
Butylglycol	C <sub>4</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	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 <sub>10</sub> H <sub>14</sub> 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	
Butylphenol, p-tertiär	C <sub>11</sub> H <sub>15</sub> 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 <sub>4</sub> H <sub>8</sub> 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	(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)	(2)	0/0	(3)	(1)	1/1	0/0	0/0	0/0	1/1	0/0	1/1	1/1	(1)	(2)	(2)	(2)	0/0	4/4	0/0	0/0	
Calciumacetat	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> CaO <sub>4</sub>	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 <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	—	—	gesättigt	—	1/1	1/1	(1)	(1)	(1)	0/0	1/1	1/1	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)		
Calciumbisulfid	Ca(HSO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	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	1/1	1/1	1/1	4/4	1/0	3/3	0/0	(3)	1/1	1/3		
Calciumbisulfid	Ca(HSO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	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 <sub>2</sub>	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 <sub>2</sub>	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	(1)	1/1	(1)	(2)	(2)	(2)	0/0	(3)	(1)	(1)		
Calciumcarbonat	CaCO <sub>3</sub>	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	
Calciumchlorat	Ca(ClO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	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	1/1	(1)	1/1	(2)	(1)	(3)	0/0	1/1	(1)	1/0		
Calciumchlorid	CaCl <sub>2</sub>	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 <sub>2</sub>	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	1/0	1/1	1/1	1/1	0/0	3/3	1/2L	1/2L	
Calciumhydrat	-> siehe: Calciumhydroxid																													
Calciumhydrogencarbonat	-> siehe: Calciumbicarbonat																													
Calciumhydrogensulfid	-> siehe: Calciumbisulfid																													
Calciumhydroxid	CaH <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	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 <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	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) <sub>2</sub>	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	1/3	(2)	2/3	4/4	0/0	4/4	3/0	2/0		
Calciumhypochlorit	Ca(OCl) <sub>2</sub>	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	1/1	1/1	1/1	1/0	2/3	4/4	0/0	4/4	3/0	2/0		
Calciumnitrat	Ca(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	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	1/1	1/1	1/1	1/0	1/0	4/4	0/0	1/0	1/1	1/1		
Calciumnitrat	Ca(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	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	1/0	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 <sub>3</sub> (PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>	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	
Calciumphosphat	Ca <sub>3</sub> (PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>	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	
Calciumsulfat	CaSO <sub>4</sub>	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	0/0	1/1	1/1	1/1	
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	1/1	1/1	1/1	1/0	1/0	1/0	0/0	1/0	(1)	(1)		

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

MEDIUM	FORMEL	CAS-NR.	KONZENTRATION	GEFAHREN-HINWEIS	ENTZÜNDL.	Thermoplaste											Fluor-Kunststoffe			-- Elastomere --				-- Metalle --		ANMERKUNG						
						HDPE	LDPE	PA	PC	PETG	PMMP	POM	PP	PS	PSU	PVC HART	PVC WEICH	SAN	ECTFE / ETFE	FEP	PTFE	PVDF	EPDM	FPM	NBR		SI	AL	V2A	V4A		
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	(1)	(1)						
Campher	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> 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)	(1)	aus Cinnamomum Camphora		
Camphogen	-> siehe: Cymol, p-																															
Capronaldehyd	-> siehe: Hexanal																															
Carbazol	C <sub>12</sub> H <sub>9</sub> 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																															
Carbondisulfid	-> siehe: Schwefelkohlenstoff																															
Carbonylchlorid	-> siehe: Phosgen																															
Carmaubawachs	—	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: Ethylenglycolmonoethyletheracetat																															
Cetylalkohol	C <sub>16</sub> H <sub>34</sub> 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 <sub>20</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	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 <sub>2</sub>	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 <sub>2</sub>	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																															
Chlor-1-propen, 3-	-> siehe: Allylchlorid																															
Chlor-2-propanon, 1-	-> siehe: Chloroaceton																															
Chloroaceton	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> 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	0/0	(2)	(3)	1/0	4/4	4/4	0/0	(4)	0/0	0/0			
Chloracetophenon, p-Chloral	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> 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			
Chloralhydrat	-> siehe: Trichloroacetaldehyd																															
Chloralhydrat	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	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 <sub>7</sub> H <sub>7</sub> ClNaNSO <sub>2</sub>	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	1/0	0/0	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 <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 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 <sub>4</sub> H <sub>5</sub> 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 <sub>2</sub>	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 <sub>2</sub>	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 <sub>2</sub> H <sub>3</sub> ClO <sub>2</sub>	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 <sub>2</sub> H <sub>3</sub> ClO <sub>2</sub>	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: Ethylchloroacetat																															
Chloressigsäuremethylester	-> siehe: Methylchloroacetat																															
Chlorethan	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 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 <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 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 <sub>2</sub> H <sub>4</sub> 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 <sub>2</sub> 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	(1)	0/0	1/0	4/4	4/4	0/0	(3)	0/0	0/0				
Chlorgas	Cl <sub>2</sub>	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																															
Chlorkalk	[3 x CaCl(OCl) + Ca —		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		
Chlorkalk	[3 x CaCl(OCl) + Ca —			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		

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

Chemische Beständigkeit von Kunststoffen  
(c) Bürkle GmbH 2011

MEDIUM	FORMEL	CAS-NR.	KONZENTRATION	GEFAHRENHINWEIS	ENTZUNDL.	Thermoplaste													Fluor-Kunststoffe		-- Elastomere --			-- Metalle --		ANMERKUNG							
						HDPE	LDPE	PA	PC	PETG	PMMP	POM	PP	PS	PSU	PVC HART	PVC WEICH	SAN	ECTFE / ETFE	FEP	PTFE	PVDF	EPDM	FPM	NBR		SI	AL	V2A	V4A			
Chlormethan	CH <sub>3</sub> 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	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																																
Chlormethyloxiran	-> siehe: Epichlorhydrin																																
Chlornaphthalin, 1-	C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> 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	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 <sub>3</sub>	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	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 <sub>2</sub> ClF <sub>5</sub>	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	0/0	0/0	0/0	(1)	0/0	1/0	3/0	1/0	0/0	(3)	0/0	0/0		
Chlorpentan, 1-	-> siehe: Amylchlorid																																
Chlorphenylmethylketon, 4-	-> siehe: Chloracetophenon, -p																																
Chlorpropan, 2-	-> siehe: Isopropylchlorid																																
Chlorpropylen, 3-	-> siehe: Allylchlorid																																
Chlorsäure	HClO <sub>3</sub>	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	0/0	0/0	1/1	1/1	3/0	1/1	(3)	0/0	(3)	4/4	4/4		
Chlorsäure	HClO <sub>3</sub>	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	0/0	0/0	1/1	1/1	3/0	3/0	4/4	0/0	4/4	4/4	4/4		
Chlorsäure	HClO <sub>3</sub>	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	0/0	1/1	1/0	3/0	3/0	4/4	0/0	4/4	4/4	4/4	4/4		
Chlorsulfonsäure	ClHSO <sub>3</sub>	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	0/0	1/0	3/4	4/4	4/4	4/4	4/4	0/0	3/3	3/4	3/4		
Chlortoluol	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> 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	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 <sub>3</sub>	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	0/0	0/0	(2)	(4)	4/4	(4)	4/4	0/0	(4)	(4)	(4)		
Chlortrifluormethan	CClF <sub>3</sub>	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	0/0	0/0	0/0	(1)	0/0	1/0	3/0	1/0	0/0	(3)	0/0	0/0		
Chlorwasser	Cl <sub>2</sub> x H <sub>2</sub> 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	3/0	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	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																																
Chlorwasserstoffsäure	-> siehe: Salzsäure																																
Chlorzink	-> siehe: Zinkchlorid																																
Chrom-(III)-Kaliumsulfat-Dodecahydrat	-> siehe: Chromalaun																																
Chrom-(VI)-oxid	-> siehe: Chromsäure																																
Chromalaun	KCr(SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> x 12H <sub>2</sub> O	007788-99-0	gesättigt	Xn		1/1	0/0	(2)	1/0	(2)	0/0	(3)	1/1	0/0	0/0	1/1	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/0	1/0	1/1	0/0	(3)	1/3	1/3			
Chromsalze	—	—	jede	T/Xn		0/0	0/0	0/0	(2)	(2)	0/0	(3)	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1	(1)	(1)	(1)	(1)	0/0	K	K	K		
Chromsäure	CrO <sub>3</sub>	001333-82-0	10 %	O, T, C, N		1/1	1/1	4/4	2/3	3/0	1/1	4/4	1/1	1/1	4/4	1/2	0/0	0/3	1/1	1/1	1/1	1/1	4/4	1/1	4/4	1/1	4/4	0/0	1/3	1/2	1/2		
Chromsäure	CrO <sub>3</sub>	001333-82-0	20 %	O, T, C, N		0/0	1/3	4/4	3/4	(4)	0/0	4/4	3/3	1/0	1/0	1/0	1/0	0/0	1/1	1/1	1/1	4/4	1/1	4/4	1/1	4/4	0/0	1/3	(2)	(2)			
Chromsäure	CrO <sub>3</sub>	001333-82-0	50 %	O, T, C, N		3/4	3/4	4/4	3/4	(4)	2/3	4/4	3/3	3/3	4/4	1/3	1/0	3/3	1/1	1/1	1/1	1/1	4/4	1/0	4/4	0/0	(3)	2/3	2/3				
Chromsäure-Kaliumsalz	-> siehe: Kaliumchromat																																
Chromschwefelsäure	CrO <sub>3</sub> + H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	065272-71-1	konz.	O, T, C, N		4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	0/0	0/0	4/4	4/4	1/1	0/0	1/1	4/4	4/4	1/0	4/4	4/4	4/4	4/4	2/3	2/3			
Chromtrioxid	-> siehe: Chromsäure																																
Citronensäure	-> siehe: Zitronensäure																																
Citronensäuretributylester	-> siehe: Tributylcitrat																																
Clophen A60	—	011096-82-5		Xn, N		0/0	0/0	1/0	(3)	0/0	0/0	(2)	4/4	0/0	0/0	4/4	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	(2)	4/4	2/3	4/4	0/0	1/0	1/0	1/0	polychlorierte Biphenyle, PCB; Bayer	
Cobalt-(II)-chlorid	CoCl <sub>2</sub>	007646-79-9	wässrig	Xn		1/1	1/1	(2)	(2)	(2)	0/0	(2)	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	1/0	1/0	0/0	(3)	0/0	0/0		
Cobaltdichlorid	-> siehe: Cobalt-(II)-chlorid																																
Colamin	-> siehe: Ethanolamin																																
Crotonaldehyd	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O	004170-30-3	techn. rein	F, T	X	1/0	0/0	(2)	(4)	0/0	(4)	(2)	1/0	0/0	0/0	4/4	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	1/0	1/3	1/0	3/0	4/4	0/0	1/0	1/1	1/1			
Cumen	-> siehe: Cumol																																
Cumol	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub>	000098-82-8		Xi	X	2/3	3/4	(2)	4/4	0/0	4/4	(2)	3/4	4/4	4/4	4/4	0/0	0/0	1/2	1/1	(1)	(2)	4/4	1/0	4/4	0/0	1/1	1/1	1/1				
Curry	—	—		?		0/0	0/0	(2)	(2)	(2)	0/0	(1)	(2)	3/3	0/0	0/0	0/0	1/1	0/0	1/1	(1)	(1)	(2)	(2)	(2)	(2)	0/0	(1)	(1)	(1)	ggf. Verfarbung		
Cyanessigsäureethylester	-> siehe: Ethylcyanacetat																																
Cyankali	-> siehe: Kaliumcyanid																																
Cyankalium	-> siehe: Kaliumcyanid																																
Cyannatrium	-> siehe: Natriumcyanid																																
Cyanwasserstoff(säure)	-> siehe: Blausäure																																

MEDIUM	FORMEL	CAS-NR.	KONZEN-TRATION	GEFAHREN-HINWEIS	ENTZUNDL.	Thermoplaste														Fluor-Kunststoffe			-- Elastomere --			-- Metalle --		ANMER-KUNG							
						HDPE	LDPE	PA	PC	PETG	PMMP	POM	PP	PS	PSU	PVC HART	PVC WEICH	SAN	ECTFE / ETFE	FEP	PTFE	PVDF	EPDM	FPM	NBR	SI	AL		V2A	V4A					
Cyclanon	—	—		(Xn, Xi)	X	1/1	1/1	1/0	(2)	(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	0/0	(1)	1/1	(1)	(2)	(2)	1/1	0/0	3/4	(1)	(1)	polyquaternäre Verbindungen, Färbereihilfsmittel; BASF	
Cyclohexan	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub>	000110-82-7		F	X	3/4	3/4	1/0	3/3	1/0	4/4	1/1	3/4	4/4	4/4	2/3	1/0	1/3	1/2	1/1	1/1	1/1	4/4	1/0	1/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1				
Cyclohexanol	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O	000108-93-0	techn. rein	Xn		1/1	1/1	1/1	3/0	0/0	1/2	1/0	1/3	3/3	1/0	1/1	4/4	1/3	0/0	(1)	1/1	1/3	4/4	4/4	3/3	0/0	1/1	(1)	(1)	(1)					
Cyclohexanon	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O	000108-94-1	techn. rein	Xn	X	1/3	3/4	1/0	4/4	(4)	3/4	1/0	2/4	4/4	4/4	4/4	4/4	0/0	(1)	1/1	1/3	4/4	4/4	4/4	4/4	0/0	1/0	(1)	(1)						
Cyclohexylmethan	-> siehe: Methylcyclohexan																																		
Cymol, p-	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub>	000099-87-6		F, Xn/Xi	X	0/0	0/0	(2)	4/4	0/0	(4)	(2)	(3)	4/4	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	(1)	(2)	4/4	1/0	4/4	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1						
Dampf	H <sub>2</sub> O	—	bis 150°C	?		4	4	4/4	0/0	0	0	(3)	(3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DDT (Emulsion)	C <sub>14</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>5</sub>	000050-29-3		T		0/0	0/0	(2)	(3)	0/0	0/0	(2)	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	4/4	0/0	(1)	(1)	(2)	(2)	(3)	(3)	0/0	(2)	(2)	(2)					
Decahydronaphtalin	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub>	000091-17-8		Xn		1/3	3/4	1/0	4/4	3/0	4/4	1/0	3/4	4/4	4/4	1/2	3/0	3/4	1/1	1/1	1/1	1/1	4/4	1/1	4/4	0/0	1/1	(1)	(1)						
Decalin	-> siehe: Decahydronaphtalin																																		
Decan	C <sub>10</sub> H <sub>22</sub>	000124-18-5		Xn	X	0/0	0/0	(1)	(2)	(1)	(3)	1/1	(3)	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	(1)	(1)	4/4	1/0	3/3	0/0	1/1	(1)	(1)						
Decandisäuredibenzylester	-> siehe: Dibenzylsebacat																																		
Decandisäuredibutylester	-> siehe: Dibutylsebacat																																		
Decandisäurediethylester	-> siehe: Diethylsebacat																																		
Dehydracetsäure	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>4</sub>	000520-45-6		Xn		0/0	0/0	(3)	(2)	0/0	0/0	(3)	(2)	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	0/0	1/1	1/1	(1)	(2)	(2)	(2)	0/0	(4)	(1)	(1)					
Densodrin W	—	—	wässrig	?		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	1/0	0/0	0/0	1/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	Hydrophobierungsmittel für Leder, Siliconderivat; BASF		
Desmodur 44	C <sub>15</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	000101-68-8		Xn		0/0	0/0	0/0	(3)	0/0	0/0	(2)	(2)	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	(1)	(2)	(2)	0/0	4/4	0/0	(1)	(1)	(1)						
Dextrin	(C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>5</sub> ) <sub>n</sub> x H <sub>2</sub> O	009004-53-9	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	1/1	1/1	1/1			
Dextrose	-> siehe: Glucose																																		
Diacetonalkohol	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	000123-42-2		Xi	X	0/0	0/0	(3)	(3)	0/0	0/0	1/0	2/2	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	4/4	0/0	(1)	(1)	(2)	1/0	4/4	4/4	0/0	(2)	(1)	(1)					
Diamid	-> siehe: Hydrazin																																		
Diaminoethan	-> siehe: Ethylendiamin																																		
Diazan	-> siehe: Hydrazin																																		
Dibenzylether	C <sub>14</sub> H <sub>14</sub> O	000103-50-4		Xi		0/0	0/0	(2)	(3)	0/0	0/0	(1)	(3)	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	(1)	(2)	2/0	4/4	4/4	0/0	(1)	(1)	(1)						
Dibenzylsebacat	C <sub>24</sub> H <sub>26</sub> O <sub>4</sub>	??		?		0/0	0/0	(2)	(3)	0/0	0/0	(2)	(3)	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	(1)	(2)	2/0	(4)	4/4	0/0	(1)	(1)	(1)	1/0L	1/0L	Weichmacher			
Dibromethan-1,2	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> Br <sub>2</sub>	000106-93-4		T		(4)	(4)	(2)	(4)	(4)	(2)	4/4	4/4	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	(1)	1/2	4/4	(3)	4/4	0/0	(3)	1/0L	1/0L						
Dibromtetrafluormethan	C <sub>2</sub> Br <sub>2</sub> F <sub>4</sub>	000124-73-2		?		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	0/0	4/4	3/0	3/0	0/0	(3)	0/0	0/0						
Dibutylamin	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> N	000111-92-2		Xn	X	0/0	0/0	(2)	(3)	0/0	(3)	(2)	(2)	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)						
Dibutylether	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O	000142-96-1	techn. rein	Xi	X	3/4	1/4	(2)	(3)	1/0	(4)	(1)	3/4	0/0	3/0	4/4	0/0	0/0	0/0	(1)	1/1	1/1	4/4	4/4	4/4	0/0	1/1	(1)	(1)						
Dibutylphthalat	C <sub>16</sub> H <sub>22</sub> O <sub>4</sub>	000084-74-2	FR, 80°C	T		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(1)	(1)	0	0	0	4/4	0	0	0	0	0	0	Wei chmacher			
Dibutylphthalat	C <sub>16</sub> H <sub>22</sub> O <sub>4</sub>	000084-74-2		T		1/3	3/3	1/0	4/4	1/0	0/2	1/0	2/2	4/4	1/0	4/4	4/4	0/4	1/1	(1)	1/1	1/3	3/0	2/3	4/4	0/0	(1)	1/1	1/1	Wei chmacher					
Dibutylsebacat	C <sub>18</sub> H <sub>34</sub> O <sub>4</sub>	000109-43-3	techn. rein	—		1/0	1/3	1/0	(3)	0/0	0/0	(2)	1/0	4/4	0/0	4/4	4/4	4/4	0/0	(1)	1/1	1/0	3/0	4/4	4/4	0/0	(1)	(1)	(1)	Wei chmacher					
Dichlorbenzen, 1,2-	-> siehe: Dichlorbenzol, 1,2-																																		
Dichlorbenzen, 1,4-	-> siehe: Dichlorbenzol, 1,4-																																		
Dichlorbenzol, 1,2-	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>	000095-50-1		Xn		3/3	3/4	(1)	4/4	0/0	3/4	(2)	3/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	1/3	(1)	1/1	1/1	4/4	1/0	4/4	0/0	(1)	0/0	0/0						
Dichlorbenzol, 1,4-	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>	000106-46-7		Xn		2/3	3/4	1/0	4/4	0/0	2/3	(2)	3/4	4/4	4/4	0/0	0/0	1/3	(1)	1/0	1/1	4/4	1/0	4/4	0/0	(1)	0/0	0/0							
Dichlorbenzol, o-	-> siehe: Dichlorbenzol, 1,2-																																		
Dichlorbenzol, p-	-> siehe: Dichlorbenzol, 1,4-																																		
Dichlordifluormethan	CCl <sub>2</sub> F <sub>2</sub>	000075-71-8	techn. rein	N		4/4	3/4	1/0	4/4	0/0	0/0	1/0	4/4	4/4	1/0	2/0	4/4	3/3	0/0	3/3	1/0	3/4	3/0	3/0	3/3	0/0	(3)	0/0	0/0						
Dichlordifluormethan	CCl <sub>2</sub> F <sub>2</sub>	000075-71-8		N		4/4	3/4	1/0	4/4	0/0	0/0	1/0	4/4	4/4	1/0	2/0	4/4	3/3	0/0	3/3	1/0	3/4	3/0	3/0	3/3	0/0	(3)	0/0	0/0						
Dichlorodiphenyltrichlorethan	-> siehe: DDT (Emulsion)																																		
Dichloressigsäure	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	000079-43-6	50 %	C		1/1	1/1	4/4	(4)	4/4	0/0	4/4	1/1	0/0	0/0	1/3	0/0	0/0	(1)	1/1	1/1	4/4	4/4	4/4	0/0	(4)	0/0	0/0							
Dichloressigsäure	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	000079-43-6	techn. rein	C		1/3	3/3	4/4	(4)	4/4	0/0	4/4	1/3	0/0	0/0	1/3	0/0	0/0	(1)	1/1	1/1	4/4	4/4	4/4	0/0	(4)	0/0	0/0							
Dichloressigsäuremethylester	-> siehe: Methylchloracetat																																		
Dichlorethan, 1,2-	-> siehe: Ethylenchlorid																																		
Dichlorethen, 1,1-	-> siehe: Vinylidenchlorid																																		
Dichlorethylen	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	—	techn. rein	F+, Xn	X	4/4	4/4	3/0	(4)	4/4	(4)	4/4	3/0	4/4	0/0	4/4	4/4	0/0	(1)	1/0	1/1	4/4	3/4	4/4	0/0	(3)	1/1L	1/1L	Isomeres in der Quelle nicht angegeben						
Dichlorethylen, 1,1-	-> siehe: Vinylidenchlorid																																		
Dichlorfluormethan	CHCl <sub>2</sub> F	000075-43-4	100 %	N		0/0	3/0	1/0	3/0	0/0	0/0	1/0	4/4	4/4	3/0	4/4	4/4	3/3	0/0	(3)	1/0	(3)	4/4	4/4	4/4	0/0	(3)	0/0	0/0						



Chemische Beständigkeit von Kunststoffen  
(c) Bürkle GmbH 2011

MEDIUM	FORMEL	CAS-NR.	KONZENTRATION	GEFAHREN-HINWEIS	ENTZÜNDL.	Thermoplaste											Fluor-Kunststoffe			-- Elastomere --			-- Metalle --		ANMERKUNG										
						HDPE	LDPE	PA	PC	PETG	PMMP	POM	PP	PS	PSU	PVC HART	PVC WEICH	SAN	ECTFE / ETFE	FEP	PTFE	PVDF	EPDM	FPM		NBR	SI	AL	V2A	V4A					
Dinatriumphosphat	Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub>	007558-79-4		(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	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	
Dinatriumsulfat	-> siehe: Natriumsulfat																																		
Dinonylphthalat (DNP)	C <sub>26</sub> H <sub>42</sub> O <sub>4</sub>	000084-76-4	techn. rein	Xn		3/0	0/0	(2)	3/0	0/0	(2)	1/3	0/0	0/0	4/4	0/0	0/0	0/0	(1)	1/0	(2)	(3)	4/4	4/4	0/0	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	Weichmacher		
Diocetyladiolat	C <sub>22</sub> H <sub>42</sub> O <sub>4</sub>	000103-23-1		?		0/0	0/0	(2)	(3)	0/0	(2)	4/4	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	1/1	(2)	(3)	(3)	4/4	4/4	0/0	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	Weichmacher			
Diocetylphthalat	-> siehe: Diisooctylphthalat																																		
Diocetylsebacat	C <sub>26</sub> H <sub>50</sub> O <sub>4</sub>	002432-87-3		—		0/0	0/0	(2)	(3)	0/0	(2)	(3)	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	(1)	(2)	2/0	3/0	4/4	0/0	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	Weichmacher				
Dioxan	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	000123-91-1		F, Xn	X	2/2	2/3	1/0	4/4	1/0	2/3	1/2	3/3	4/4	2/3	3/4	4/4	4/4	1/3	1/1	1/1	3/3	2/0	4/4	4/4	0/0	1/1	1/0	1/0	1/0					
Dioxan, 1,4-	-> siehe: Dioxan																																		
Dipenten	-> siehe: Limonen, DL-																																		
Dipentylphthalat	-> siehe: Phthalsäureamylester																																		
Diphenylamin	C <sub>12</sub> H <sub>11</sub> N	000122-39-4		T		0/0	0/0	0/0	(3)	0/0	(2)	(3)	0/0	0/0	0/0	0/0	4/4	0/0	(1)	(1)	(2)	(3)	(3)	(4)	0/0	(1)	(1)	(1)							
Diphenylenimin	-> siehe: Carbazol																																		
Diphenylether	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> O	000101-84-8		Xn/Xi		0/0	1/0	3/0	(3)	(4)	0/0	1/1	4/4	4/4	0/0	0/0	4/4	4/4	0/0	(1)	1/0	(2)	4/4	3/0	4/4	0/0	(1)	(1)	(1)						
Diphenylmethandiisocyanat (MDI)	-> siehe: Desmodur 44																																		
Diphenyloxid	-> siehe: Diphenylether																																		
Diphosphorpentoxid	-> siehe: Phosphorpentoxid																																		
Diphyl	—	008004-13-5		?		0/0	0/0	1/1	(3)	4/4	0/0	1/1	4/4	4/4	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	(1)	(2)	4/4	3/0	4/4	0/0	(1)	(1)	(1)	(1)			Gemisch aus Diphenyl und Diphenylether; Bayer			
Dipropylenglycol	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	025265-71-8		Xi		1/1	1/1	(2)	2/3	0/0	1/1	1/0	1/1	1/1	2/2	2/3	0/0	0/0	1/1	1/1	(1)	(2)	4/4	3/0	3/3	0/0	(1)	(1)	(1)						
Dipropylketon	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O	000123-19-3		—	X	0/0	0/0	(3)	(4)	(4)	(4)	1/0	(3)	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	(1)	(2)	(3)	(4)	4/4	0/0	(1)	(1)	(1)							
Dipropylmethan, n-	-> siehe: Heptan, n-																																		
Dischwefeldichlorid	-> siehe: Schwefelchlorid																																		
Distickstofftetroxid	-> siehe: Stickstofftetroxid																																		
Disulfit	-> siehe: Natriumdisulfit																																		
Divinylsulfid	-> siehe: Thiophen																																		
Dodecanol	-> siehe: Laurylalkohol																																		
Dodecylalkohol	-> siehe: Laurylalkohol																																		
Dodecylchlorid	-> siehe: Laurylchlorid																																		
Dolcymen	-> siehe: Cymol, p-																																		
Eau de Labarraque	-> siehe: Natriumhypochlorit																																		
Edetinsäure	-> siehe: Ethylendiamintetraessigsäure																																		
Eisen-(II)-ammoniumsulfat	-> siehe: Ammoniumeisen-(II)-sulfat																																		
Eisen-(II)-chlorid	FeCl <sub>2</sub>	007758-94-3	gesättigt	Xn		1/1	1/1	3/0	1/0	(2)	1/0	(3)	1/1	1/1	1/0	1/1	1/0	1/1	1/1	1/1	1/1	(1)	1/1	(1)	0/0	4/4	(2)	1/1							
Eisen-(II)-sulfat	FeSO <sub>4</sub>	007720-78-7	gesättigt	(Xn)		1/1	1/1	(2)	1/0	0/0	1/0	(3)	1/1	1/0	0/0	1/1	1/0	0/0	1/1	1/1	1/1	(1)	(1)	(1)	0/0	4/4	1/1	1/1							
Eisen-(II)-sulfat	FeSO <sub>4</sub>	007720-78-7	wässrig	(Xn)		1/1	1/1	(2)	(2)	0/0	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	0/0	4/4	1/1	1/1							
Eisen-(II)-sulfat	FeSO <sub>4</sub>	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 <sub>3</sub>	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	1/1	1/1	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 <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub>	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	0/0	1/1	1/1	1/1	(1)	(1)	(1)	0/0	4/4	1/1	1/1							
Eisenalaun	-> siehe: Ammoniumeisen-(III)-sulfat																																		
Eisenammoniumalaun	-> siehe: Ammoniumeisen-(III)-sulfat																																		
Eisennitrat	Fe(NO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>	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	0/0	1/1	1/1	1/1	(1)	(1)	1/0	0/0	4/4	1/1	1/1							
Eisennitrat	Fe(NO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>	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	1/1	(1)	2/0	1/0	3/3	0/0	1/1	1/0	1/0							
Ephetin	—	—	10% in Wass?	?		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	0/0	0/0	0/0	0/0		
Epichlorhydrin	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> 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																																		

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



Chemische Beständigkeit von Kunststoffen  
(c) Bürkle GmbH 2011

MEDIUM	FORMEL	CAS-NR.	KONZEN-TRATION	GEFAHREN-HINWEIS	ENTZUNDL.	Thermoplaste											Fluor-Kunststoffe			-- Elastomere --				-- Metalle --		ANMER-KUNG											
						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							
Ethylcarbinol	-> siehe: Propanol																																				
Ethyl-Cellosolve	-> siehe: Ethylglycol																																				
Ethylchloracetat	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> ClO <sub>2</sub>	000105-39-5	techn. rein	T/Xi		1/1	1/1	(3)	4/4	(4)	(4)	(3)	1/1	4/4	0/0	3/4	3/4	0/0	0/0	(1)	1/1	1/4	3/0	4/4	4/4	0/0	3/4	0/0	0/0								
Ethylchlorid	-> siehe: Chlorethan																																				
Ethylcyanacetat	C <sub>5</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	000105-56-6		Xn/Xi		1/1	1/1	0/0	3/4	0/0	1/1	(2)	1/1	2/4	3/3	3/4	0/0	0/0	1/1	1/1	(1)	(3)	(2)	(3)	(3)	0/0	(2)	(1)	(1)								
Ethylen	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub>	000074-85-1		F+	X	0/0	0/0	1/0	(2)	0/0	0/0	1/0	(2)	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	(1)	(2)	(3)	3/0	3/3	0/0	(1)	(1)	(1)								
Ethylen(di)bromid	-> siehe: Dibromethan-1,2																																				
Ethylen(di)chlorid	-> siehe: Dichlorethan-1,2																																				
Ethylenchlorhydrin	-> siehe: Chlorethanol																																				
Ethylenchlorid	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>	—		F, T	X	3/3	2/4	3/0	4/4	4/4	4/4	1/0	3/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	1/1	1/1	1/1	1/1	4/4	3/0	4/4	0/0	1/3	1/1L	1/1L	1/1L	Isomeres in der Quelle nicht angegeben					
Ethylendiamin	C <sub>2</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	000107-15-3	techn. rein	C, Xn	X	1/1	1/3	1/0	(3)	0/0	1/0	1/0	1/1	0/0	0/0	3/0	4/4	0/0	0/0	(1)	1/1	1/4	1/0	4/4	3/3	0/0	1/1	(1)	(1)								
Ethylendiamintetraessigsäure (EDTA)	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub>	000060-00-4		Xi		1/1	1/1	(2)	(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)	(2)	(1)	0/0	(3)	0/0	0/0								
Ethylenchlorid	-> siehe: Ethylenchlorid																																				
Ethylendinitrilotetraessigsäure	-> siehe: Ethylendiamintetraessigsäure																																				
Ethylenglycol	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	000107-21-1		Xn		1/1	1/1	3/3	2/3	1/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	3/3	1/1	1/1	1/1	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	1/1	1/1	1/1	
Ethylenglycolethylether	-> siehe: Ethylglycol																																				
Ethylenglycolmonobutylether	-> siehe: Butylglycol																																				
Ethylenglycolmonoethylether	-> siehe: Ethylglycol																																				
Ethylenglycolmonoethyletheracetat	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	000115-15-9		Xn	X	1/1	1/2	0/0	3/4	0/0	1/2	(2)	1/2	4/4	4/4	3/4	0/0	0/0	1/2	1/1	(1)	(2)	2/0	4/4	4/4	0/0	(1)	(1)	(1)								
Ethylenglycolmonomethylether	-> siehe: Methylglycol																																				
Ethylenoxid	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O	000075-21-8		F+, T	X	2/3	3/3	3/0	3/4	1/0	3/4	1/0	3/3	4/4	1/1	3/4	0/0	0/0	1/1	1/1	(1)	1/1	4/4	4/4	4/4	0/0	1/1	(1)	(1)								
Ethylen-tetrachlorid	-> siehe: Perchlorethylen																																				
Ethylen-trichlorid	-> siehe: Trichlorethylen																																				
Ethylethanamin, N-	-> siehe: Diethylamin																																				
Ethylether	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O	000060-29-7	techn. rein	F+, Xn	X	3/4	4/4	1/1	4/4	1/0	4/4	1/2	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	1/2	1/1	1/1	1/4	4/4	4/4	4/4	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1		
Ethylformiat	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	000109-94-4		F	X	0/0	0/0	0/0	(4)	0/0	(4)	(2)	(2)	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	(1)	(3)	(3)	(4)	4/4	0/0	(1)	(1)	(1)								
Ethylglycol	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	000110-80-5	100 %	T	X	0/0	4/4	(3)	(2)	0/0	0/0	1/0	2/4	4/4	1/0	4/4	4/4	4/4	0/0	1/1	1/0	1/1	3/0	4/4	4/4	0/0	(1)	(1)	(1)								
Ethylglycolacetat	-> siehe: Ethylenglycolmonoethyletheracetat																																				
Ethylhexanol-1	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O	000104-76-7		Xn/Xi		0/0	1/3	(2)	(2)	(1)	1/0	1/0	1/0	3/0	0/0	1/0	4/4	0/0	0/0	(1)	1/1	(1)	1/0	1/0	1/0	0/0	(1)	(1)	(1)								
Ethylactat	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	000097-64-3		—	X	1/1	1/1	(2)	3/4	0/0	1/1	(2)	1/1	3/4	3/3	3/4	0/0	0/0	1/1	1/1	(1)	3/0	(3)	(3)	(3)	0/0	(1)	(1)	(1)								
Ethylmalonat	-> siehe: Diethylmalonat																																				
Ethylmercaptan	-> siehe: Ethanthiol																																				
Ethylmethylketon	-> siehe: Methylethylketon																																				
Ethylsilicat	-> siehe: Tetraethylorthosilicat																																				
Eukalyptusöl	—	008000-48-8		?		0/0	0/0	(2)	(3)	0/0	0/0	(2)	(2)	4/4	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	(1)	(2)	4/4	(3)	(4)	0/0	(1)	(1)	(1)								
Exsikkatorfett	—	—		—		0/0	1/3	1/0	(2)	(1)	0/0	(1)	(2)	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	1/1	(1)	(3)	(2)	(2)	0/0	(1)	(1)	(1)								
Ferrichlorid	-> siehe: Eisen-(III)-chlorid																																				
Ferricyankalium	C <sub>6</sub> FeK <sub>3</sub> N <sub>6</sub>	013746-66-2	jede	Xn		1/1	1/1	1/0	(1)	(1)	0/0	2/0	1/1	1/1	0/0	1/3	1/1	0/0	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	1/1	1/1	1/1	1/1	
Ferrochlorid	-> siehe: Eisen-(II)-chlorid																																				
Ferrocyankalium	C <sub>6</sub> FeK <sub>4</sub> N <sub>6</sub> x 3H <sub>2</sub> O	014459-95-1	gesättigt	—		1/1	1/1	1/0	(2)	(1)	0/0	2/0	1/1	0/0	0/0	1/1	1/1	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	1/1	1/1	1/1	
Ferrocyankalium	C <sub>6</sub> FeK <sub>4</sub> N <sub>6</sub> x 3H <sub>2</sub> O	014459-95-1	verdünnt	—		1/0	1/1	1/0	(1)	(1)	0/0	2/0	1/1	0/0	0/0	1/3	1/0	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	1/1	1/1	1/1	
Fett, mineralisch	—	—		(—)		0/0	0/0	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)	(1)	1/0	0/0	(1)	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	
Fett, pflanzlich	—	—		—		0/0	0/0	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	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	
Fett, tierisch	—	—		—		0/0	0/0	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	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	
Fettalkoholsulfonate	—	—	wässrig	(Xn, Xi)		1/1	0/0	1/0	(2)	1/0	0/0	1/1	1/3	0/0	0/0	1/3	0/0	0/0	0/0	(1)	1/1	1/1	(2)	(2)	1/1	0/0	3										

MEDIUM	----- Thermoplaste -----											Fluor-Kunststoffe				-- Elastomere --				-- Metalle --										
	FORMEL	CAS-NR.	KONZENTRATION	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	ANMERKUNG
Fluid 101, 100°C				?																										Bremsflüssigkeit, Basis Polyglykole
Fluor	F <sub>2</sub>	007782-41-4		O, T+, C+		4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	3/4	4/4	4/4	4/4	1/2	0/0	4/4	1/3	1/2	1/2	4/4	4/4	3/0	4/4	0/0	4/4	(4)	(4)		
Fluorammonium	-> siehe: Ammoniumfluorid																													
Fluorbenzol	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> F	000462-06-6		F, (Xn)	X	0/0	0/0	(2)	(4)	0/0	(4)	(2)	(3)	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		
Fluorchloralkane (FCKW)				N		0/0	0/0	(2)	(3)	0/0	0/0	1/0	(3)	4/4	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	(3)	(3)	0/0	(3)	0/0	(3)	0/0	0/0		Beständigkeit je nach Typ unterschiedlich
Fluoride				T		1/1	1/1	(2)	1/1	(2)	1/1	(1)	1/1	2/2	1/1	1/1	0/0	0/0	1/1	1/1	(1)	(1)	(2)	(2)	(1)	0/0	0/0	K	K	
Fluorkalium	-> siehe: Kaliumfluorid																													
Fluorkieselsäure	-> siehe: Kieselfluorwasserstoffsäure																													
Fluorkohlenwasserstoffe (FKW)				?		0/0	0/4	(2)	(3)	(2)	0/0	(2)	(3)	4/4	0/0	0/0	0/4	1/1	0/0	1/1	(3)	(3)	(3)	(3)	0/0	(1)	0/0	0/0		Beständigkeit je nach Typ unterschiedlich
Fluorsiliziumsäure	-> siehe: Kieselfluorwasserstoffsäure																													
Fluortrichlormethan	-> siehe: Trichlorfluormethan																													
Fluorwasserstoff	HF	007664-39-3	wasserfrei	T+, C+		0/0	0/0	4/4	4/4	4/4	0/0	4/4	(2)	0/0	4/4	0/0	0/0	0/0	(1)	1/0	0/0	3/4	(3)	4/4	0/0	4/4	(3)	(3)		Flusssäure, wasserfrei
Fluorwasserstofflösung	-> siehe: Flusssäure																													
Fluorwasserstoffsäure	-> siehe: Flusssäure																													
Flüssigseifen				?		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	(2)	(2)	(2)	0/0	(3)	0/0	0/0		
Flusssäure	HF	007664-39-3	4 %	T, C		1/1	1/2	4/4	2/3	4/4	1/2	4/4	1/2	2/3	2/3	2/3	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	(3)	1/3	(2)	0/0	4/4	0/0	0/0		
Flusssäure	HF	007664-39-3	50 %	T+, C		1/1	1/1	4/4	4/4	4/4	1/1	4/4	1/1	4/4	3/4	2/3	2/0	3/3	1/1	1/1	1/1	3/4	1/3	3/4	0/0	4/4	4/4	4/4		
Flusssäure	HF	007664-39-3	70 %	T+, C		0/0	1/3	4/4	4/4	4/4	0/0	4/4	1/3	4/4	4/4	1/4	3/0	0/0	(1)	1/1	1/1	3/4	(3)	4/4	0/0	4/4	4/4	4/4		
Flusssäure	HF	007664-39-3	100 %	T+, C+		0/0	0/0	4/4	4/4	4/4	0/0	4/4	(2)	0/0	4/4	0/0	0/0	0/0	(1)	1/0	0/0	3/4	(3)	4/4	0/0	4/4	(3)	(3)		
Flusssäure, wasserfrei	-> siehe: Fluorwasserstoff																													
Formaldehydlösung	CH <sub>2</sub> O	000050-00-0	10 %	Xn		1/1	1/1	3/3	1/2	1/0	1/2	1/2	1/1	3/4	2/3	2/3	3/3	1/3	1/1	1/1	1/1	1/0	3/0	(2)	0/0	1/1	1/1	1/1		
Formaldehydlösung	CH <sub>2</sub> O	000050-00-0	30 %	T		1/1	1/1	3/3	1/2	1/0	0/0	1/2	1/1	4/4	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/0	3/0	1/0	0/0	1/1	1/1	1/1		
Formaldehydlösung	CH <sub>2</sub> O	000050-00-0	40 %	T		1/2	2/3	1/3	1/2	1/0	1/2	1/2	1/2	4/4	2/3	2/3	3/3	0/4	1/1	1/1	1/1	1/0	3/0	(3)	0/0	1/1	1/1	1/1		
Formalin	-> siehe: Formaldehydlösung																													
Formamid	CH <sub>3</sub> NO	000075-12-7	techn. rein	T/Xi		1/1	1/1	1/0	(3)	0/0	0/0	1/0	1/1	1/0	0/0	4/4	4/4	0/0	0/0	1/0	1/1	(3)	3/0	273	4/4	0/0	1/1	1/1	1/1	
Formin	-> siehe: Hexamethylentetramin																													
Formylsäure	-> siehe: Ameisensäure																													
Fotoemulsionen				?		1/0	0/0	1/0	(2)	(2)	0/0	1/0	1/1	0/0	0/0	1/0	0/0	0/0	(1)	1/1	1/1	(2)	(2)	(1)	0/0	(2)	0/0	0/0		
Fotoentwickler				?		1/3	1/1	4/4	(2)	1/0	0/0	1/3	1/2	0/0	1/0	1/3	1/0	0/0	(1)	1/1	1/1	3/0	1/0	1/0	0/0	1/1	1/0	1/0		
Fotofixierbäder				?		1/0	1/1	1/0	(2)	0/0	0/0	1/0	1/1	0/0	0/0	1/3	1/0	0/0	(1)	1/1	1/1	1/0	1/0	1/0	0/0	(2)	1/0	1/0		
Freon 11	-> siehe: Trichlorfluormethan																													
Freon 112	-> siehe: Difluortetrachlorethan																													
Freon 113	-> siehe: Trichlortrifluoethan																													
Freon 114	-> siehe: Dichlortetrafluoethan																													
Freon 114 B2	-> siehe: Dibromtetrafluoethan																													
Freon 115	-> siehe: Chlorpentafluoethan																													
Freon 12	-> siehe: Dichlordifluoethan																													
Freon 13	-> siehe: Chlortrifluoethan																													
Freon 13 B1	-> siehe: Bromtrifluoethan																													
Freon 14	-> siehe: Tetrafluoethan																													
Freon 142b	-> siehe: Difluorchlorethan																													
Freon 152a	-> siehe: Difluoethan																													
Freon 21	-> siehe: Dichlorfluoethan																													
Freon 218	-> siehe: Perfluorpropan																													
Freon 22	-> siehe: Chlordifluoethan																													
Freon 31	-> siehe: Chlorfluoethan																													
Freon 32	-> siehe: Difluoethan																													
Freon C 318	-> siehe: Octafluor-cyclobutan																													
Freon C316	-> siehe: Dichlor-hexafluorcyclobutan																													
Frigen 12	-> siehe: Dichlordifluoethan																													

Chemische Beständigkeit von Kunststoffen  
(c) Bürkle GmbH 2011

MEDIUM	FORMEL	CAS-NR.	KONZENTRATION	GEFAHREN-HINWEIS	ENTZÜNDL.	Thermoplaste											Fluor-Kunststoffe			-- Elastomere --			-- Metalle --		ANMERKUNG							
						HDPE	LDPE	PA	PC	PETG	PMMP	POM	PP	PS	PSU	PVC HART	PVC WEICH	SAN	ECTFE / ETFE	FEP	PTFE	PVDF	EPDM	FPM		NBR	SI	AL	V2A	V4A		
Frigen 21	-> siehe: Dichlorfluormethan																															
Frigen 22	-> siehe: Chlordifluormethan																															
Frostschutzmittel (KFZ)	—	—		Xn		1/1	1/1	3/3	(1)	1/0	0/0	1/1	1/1	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	1/0	1/1	1/0	1/2	1/1	0/0	(1)	1/1	1/1	Glykol-Wasser-Mischungen
Fruchtsäfte	—	—		—		1/1	1/1	1/0	1/0	1/0	1/1	1/1	1/0	0/0	1/1	1/1	0/0	1/1	1/1	1/1	1/0	1/1	1/1	1/0	1/1	1/1	0/0	(2)	1/1	1/1		
Fruchtzucker	-> siehe: Fructose																															
Fructose	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub>	000057-48-7	jede	—		1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	0/0	1/1	1/1	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	1/1	1/1	1/1	
Furan	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O	000110-00-9		F+, T+	X	0/0	0/0	(3)	4/4	0/0	(4)	(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	4/4	0/0	(1)	(1)	(1)	
Furanal	-> siehe: Furfurol																															
Furancarbinol, 2-	-> siehe: Furfurylalkohol																															
Furanmethanol, 2-	-> siehe: Furfurylalkohol																															
Furfural	-> siehe: Furfurol																															
Furfuralkohol	-> siehe: Furfurylalkohol																															
Furfuran	-> siehe: Furan																															
Furfurol	C <sub>5</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	000098-01-1		T		1/3	3/4	3/3	(3)	1/0	0/0	2/0	4/4	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	4/4	0/0	(1)	(1)	1/2	3/0	4/4	4/4	0/0	1/1	1/1	1/1		
Furfurylalkohol	C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	000098-00-0	techn. rein	Xn		1/1	1/3	1/0	(3)	1/0	0/0	1/0	1/3	0/0	4/4	4/4	4/4	3/4	0/0	(1)	1/1	1/3	3/0	(3)	4/4	0/0	(1)	(1)	(1)			
Furylaldehyd, 2-	-> siehe: Furfurol																															
Furylmethanal, 2-	-> siehe: Furfurol																															
Gallotannin	-> siehe: Tannin																															
Gallussäure	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O <sub>5</sub> x H <sub>2</sub> O	000149-91-7		Xi		1/1	1/1	1/0	(3)	0/0	0/0	(3)	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	0/0	(1)	1/1	1/4	3/0	1/0	3/0	0/0	1/0	1/1	1/1			
Gärungsamylalkohol	-> siehe: Isoamylalkohol																															
Gärungsmaische	—	—		?		1/1	1/1	(2)	(2)	(1)	0/0	1/1	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1	(2)	(1)	1/0	4/4	0/0	(2)	(1)	(1)		
Gasöl	—	—		(Xn)		0/0	0/0	(1)	(2)	1/0	0/0	(2)	1/3	0/0	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)		
Gasoline	—	008006-61-9		(F, Xn)	X	0/0	0/0	(1)	3/4	(2)	0/0	1/2	3/4	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	1/1	1/1	4/4	1/0	3/0	0/0	1/1	(1)	(1)		
Gaswasser	—	—		?		0/0	0/0	(2)	(2)	0/0	0/0	(2)	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	(1)	(1)	(3)	(2)	(2)	0/0	(2)	0/0	0/0		
Gelatine	—	009000-70-8	jede	—		1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/0	1/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	0/0	1/1	1/1	1/1	
Genantin	—	—		Xn		0/0	0/0	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	1/0	1/2	1/1	0/0	1/1	1/1	1/1	Frostschutzmittel, Basis Glykol; Clariant	
Gerbeextrakte, pflanzlich	—	—	techn. üblich	?		1/1	1/1	1/0	(3)	0/0	0/0	4/4	1/1	0/0	0/0	1/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	1/1	1/1	3/0	1/0	3/3	0/0	1/0	1/1	1/1		
Gerbextrakte	—	—		?		1/1	1/1	1/0	(3)	0/0	0/0	4/4	1/3	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	1/1	1/1	3/0	1/0	3/3	0/0	1/0	1/1	1/1			
Gerbsäure	-> siehe: Tannin																															
Getriebeöl, EP (Hypoid), 110°C	—	—		?		0	0	1	1	1	0	4	(3)	0	0	0	0	0	0	0	0	(2)	0	4/4	0	4/4	0	(1)	1	1		
Gips	-> siehe: Calciumsulfat																															
Glaubersalz	-> siehe: Natriumsulfat																															
Glucarsäure	-> siehe: Zuckersäure																															
Glucose	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub>	000050-99-7	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	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1		
Glucosesirup	-> siehe: Stärkesirup																															
Glycerin	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	000056-81-5	jede	Xi		1/1	1/1	1/0	3/3	1/0	1/1	1/0	1/1	1/1	1/1	1/1	2/3	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/0	1/1	1/0	0/0	1/1	1/1	1/1			
Glycerintrinitrat	-> siehe: Nitroglycerin																															
Glycin	-> siehe: Aminoessigsäure																															
Glycol	-> siehe: Ethylenglycol																															
Glycoldinitrat	-> siehe: Nitroglycol																															
Glycolsäure	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	000079-14-1	37 %	Xn		1/1	0/0	4/4	(2)	0/0	0/0	(3)	1/1	0/0	0/0	1/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1	1/3	1/0	2/0	1/0	0/0	1/0	1/3	1/3		
Glycolsäure	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	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	1/1	1/1	(2)	1/0	3/0	(2)	0/0	(2)	1/3	1/3		
Glykokoll	-> siehe: Aminoessigsäure																															
Glykolchlorhydrin	-> siehe: Chlorethanol																															
Glysantin	—	—		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	(1)	1/1	1/1	1/0	1/2	1/1	0/0	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	(1)	1/1	(1)	4/4	1/0	1/0	0/0	1/1	(1)	(1)	hauptsächlich Methan	
Harnsäure	C <sub>5</sub> H <sub>4</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	000069-93-2		Xi		1/1	1/1	(2)	1/0	1/0	0/0	1/0	1/0	0/0	0/0	1/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/0	(1)	(1)	0/0	4/4	1/1	1/1			
Harnstoff	CH <sub>4</sub> N <sub>2</sub> 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	1/0	1/1	1/1	1/1	0/0	1/1	1/0	1/0	Urea, Carbamid u.a.	
Harnstoff	CH <sub>4</sub> N <sub>2</sub> 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	1/1	1/0	1/1	1/1	0/0	1/1	1/0	1/0	Urea, Carbamid u.a.	

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

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								
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	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	1/3	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	0/0	0/0	0/0	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			
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	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	1/1	(1)	1/0	1/0	1/0	0/0	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	(1)	1/1	(1)	(2)	(2)	1/0	0/0	0/0	1/1	1/1	Reinigungsmittel							
Heptan, n-	C <sub>7</sub> H <sub>16</sub>	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	1/1	1/1	1/1					
Heptanol, 1-	C <sub>7</sub> H <sub>16</sub> O	000111-70-6	—	Xn		0/0	0/0	(2)	(2)	(1)	0/0	(1)	(2)	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/3	0/0	(1)	(1)	(1)	4/4	(1)	1/0	0/0	(1)	(1)	(1)			
Heptanon	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O	—	100 %	(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)	(1)	Isomeres in der Quelle nicht angegeben							
Heptanon-4	-> siehe: Dipropylketon																																				
Heptylalkohol	-> siehe: Heptanol, 1-																																				
Hexachlorbenzol (HCB)	C <sub>6</sub> Cl <sub>6</sub>	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	0/0	0/0	0/0				
Hexachlorbutadien (HCBd)	C <sub>4</sub> Cl <sub>6</sub>	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	(1)	(2)	(3)	4/4	1/0	4/4	0/0	(3)	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0			
Hexachlorcyclohexan (HCH)	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>6</sub>	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	(1)	(2)	0/0	4/4	1/0	4/4	0/0	(3)	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	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 <sub>6</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub>	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	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			
Hexamin	-> siehe: Hexamethylentetramin																																				
Hexan, n-	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub>	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	1/1	1/1	1/1	1/1				
Hexanal	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> 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)	(1)	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1			
Hexandisäure	-> siehe: Adipinsäure																																				
Hexanol, (1-)	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> 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)	(1)	1/1	1/1	1/1	1/1				
Hexanon-2	-> siehe: Methylbutylketon																																				
Hexantriol	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	—	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)	(1)	Isomeres in der Quelle nicht angegeben							
Hexen, 1-	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub>	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	1/1	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	(1)	(1)	(1)	4/4	(1)	1/0	0/0	1/1	(1)	(1)	1/1	1/1	1/1	1/1				
Holzteeröl	-> 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	0/0	(1)	(1)	(1)	1/1	1/1	1/1	1/1				
Hydrargillit	-> siehe: Aluminiumhydroxid																																				
Hydraulikflüssigkeiten, HFA	—	—	50°C	?		0	0	0	0	0	0	0	(3)	0	0	0	0	0	0	0	(1)	0	4	0	1	0	(2)	0	0	0	0	0	0	0	0		
Hydraulikflüssigkeiten, HFB	—	—	50°C	?		0	0	0	0	0	0	0	(3)	0	0	0	0	0	0	0	(1)	0	4	0	1	0	(2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hydraulikflüssigkeiten, HFC	—	—	60°C	?		0	0	0	0	0	0	0	(3)	0	0	0	0	0	0	0	(1)	0	0	0	1	0	(2)	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	
Hydraulikflüssigkeiten, HFD-S	—	—	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	0	0	0	0	0	0	0	
Hydrauliköle (Mineralölbasis)	—	—	—	?		0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	0/0	1/0	1/3	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	(1)	0/0	4/4	(1)	1/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1				
Hydrazin	N <sub>2</sub> H <sub>4</sub>	000302-01-2	10 %	T	X	1/1	1/0	4/4	(4)	0/0	0/0	2/0	1/1	0/0	0/0	1/0	0/0	0/0	0/0	1/0	1/0	1/3	1/0	3/4	4/4	0/0	1/0	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3				
Hydrazinhydrat	N <sub>2</sub> H <sub>8</sub> O	010217-52-4	wässrig	(T, C)	(X)	1/1	1/0	4/4	(4)	0/0	0/0	2/0	1/1	0/0	0/0	1/0	0/0	0/0	0/0	1/0	1/0	1/3	1/0	3/4	4/4	0/0	1/0	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3					
Hydraziniumhydroxid	-> siehe: Hydrazinhydrat																																				
Hydrazinobenzol	-> siehe: Phenylhydrazin																																				

Chemische Beständigkeit von Kunststoffen  
(c) Bürkle GmbH 2011

MEDIUM	FORMEL	CAS-NR.	KONZENTRATION	GEFAHREN-HINWEIS	ENTZÜNDL.	Thermoplaste										Fluor-Kunststoffe			-- Elastomere --			-- Metalle --									
						HDPE	LDPE	PA	PC	PETG	PMMP	POM	PP	PS	PSU	PVC HART	PVC WEICH	SAN	ECTFE / ETFE	FEP	PTFE	PVDF	EPDM	FPM	NBR	SI	AL	V2A	V4A	ANMERKUNG	
Hydrochinon	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	000123-31-9	gesättigt	Xn		0/0	1/3	4/4	(3)	1/0	0/0	(3)	1/0	4/4	0/0	1/0	0/0	1/0	0/0	0/0	0/0	1/3	0/0	(1)	1/0	1/0					
Hydrosulfid	-> siehe: Natriumdithionit																														
Hydroxy-4-methyl-2-pentanon, 4-	-> siehe: Diacetonalkohol																														
Hydroxybenzaldehyd, 2-	-> siehe: Salicylaldehyd																														
Hydroxybenzoesäure, 2-	-> siehe: Salicylsäure																														
Hydroxybenzol	-> siehe: Phenol																														
Hydroxybenzocarbonsäure, 2-	-> siehe: Salicylsäure																														
Hydroxyessigsäure	-> siehe: Glycolsäure																														
Hydroxylaminsulfat	-> siehe: Hydroxylammoniumsulfat																														
Hydroxylammoniumsulfat	H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> SO <sub>6</sub>	010039-54-0	12 %	Xn		1/1	1/1	0/0	(2)	0/0	0/0	(3)	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/3	0/0	(4)	1/1	1/1					
Hydroxylammoniumsulfat	H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> SO <sub>6</sub>	010039-54-0	jede	Xn		1/1	0/0	0/0	(2)	0/0	0/0	(3)	1/1	0/0	0/0	1/0	0/0	0/0	0/0	(1)	(1)	(2)	1/0	1/0	1/3	0/0	(4)	1/1	1/1		
Hydroxymethoxybutan	-> siehe: Methoxybutanol																														
Hydroxymethylfuran, 2-	-> siehe: Furfurylalkohol																														
Hydroxymethylfurfural, 5-	-> siehe: Oxymethylfurfurol, 5-																														
Hydroxymethyltetrahydrofuran, 2-	-> siehe: Tetrahydrofurfurylalkohol																														
Hydroxypropan	-> siehe: Propanol																														
Hydroxypropan, 2-	-> siehe: Isopropanol																														
Hydroxypropionsäure, 2-	-> siehe: Milchsäure																														
Hydroxypropionsäure-ethylester, 2-	-> siehe: Ethyllactat																														
Hydroxytoluol	-> siehe: Kresol (-Gemische)																														
Iminodiethanol	-> siehe: Diethanolamin																														
Ingwer	—	—	gemahlen	?		0/0	0/0	(2)	(2)	(2)	0/0	(1)	(2)	4/4	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	3/3	0/0	(1)	(1)	(1)	(2)	(1)	(2)	0/0	(1)	(1)	(1)
Isoamylalkohol	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O	000123-51-3		Xn	X	0/0	0/0	(2)	3/0	1/0	0/0	1/0	1/1	1/3	0/0	0/0	0/0	1/3	0/0	(1)	1/1	1/1	3/0	2/4	3/3	0/0	(1)	(1)	(1)		
Isobutanol	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O	000078-83-1		Xn	X	1/1	1/1	(2)	1/2	(2)	1/2	1/0	1/1	2/2	1/2	1/2	0/0	3/4	1/1	1/1	(1)	1/1	1/0	1/0	3/4	0/0	1/0	(1)	(1)		
Isobutylacetat	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	000110-19-0		F	X	0/0	0/0	(2)	(4)	0/0	(4)	1/0	(3)	4/4	0/0	3/0	4/4	0/0	0/0	(1)	1/0	(2)	2/0	4/4	4/4	0/0	(1)	(1)	(1)		
Isobutylalkohol	-> siehe: Isobutanol																														
Isobutylketon	-> siehe: Diisobutylketon																														
Isobutylmethylketon	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O	000108-10-1		F	X	1/2	2/3	1/0	4/4	(4)	3/3	(2)	2/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	2/3	1/1	1/1	(3)	4/4	4/4	4/4	0/0	(1)	(1)	(1)	
Isobutyltrimethylmethan	-> siehe: Isooctan																														
Isooctan	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub>	000540-84-1	techn. rein	F, Xn	X	1/3	1/3	1/0	(2)	1/0	(4)	1/0	1/3	3/4	1/0	1/0	4/4	1/1	0/0	(1)	1/1	1/1	4/4	1/0	1/0	0/0	1/1	1/1	1/1		
Isooctanol	-> siehe: Ethylhexanol-1																														
Isooctylalkohol	-> siehe: Ethylhexanol-1																														
Isopropanol	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O	000067-63-0	techn. rein	F	X	1/1	1/1	1/0	1/2	1/0	1/2	1/0	1/1	2/2	1/2	1/2	4/4	1/4	1/1	1/1	1/1	1/0	1/1	3/3	0/0	(2)	(1)	(1)			
Isopropyl-4-methylbenzol, 1-	-> siehe: Cymol, p-																														
Isopropyl-5-methylcyclohexanol, 2-	-> siehe: Menthol																														
Isopropyl-5-methylphenol, 2-	-> siehe: Thymol																														
Isopropylacetat	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	000108-21-4		F, Xi	X	1/2	2/3	1/0	4/4	(3)	2/3	1/0	2/3	4/4	4/4	4/4	4/4	0/0	1/2	1/1	1/1	(3)	3/0	4/4	4/4	0/0	(1)	(1)	(1)		
Isopropylacetone	-> siehe: Isobutylmethylketon																														
Isopropylalkohol	-> siehe: Isopropanol																														
Isopropylbenzen	-> siehe: Cumol																														
Isopropylbenzol	-> siehe: Cumol																														
Isopropylchlorid	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> Cl	000075-29-6		F, Xn	X	0/0	0/0	(2)	(4)	0/0	(4)	(2)	(3)	4/4	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	(1)	(2)	4/4	1/0	4/4	0/0	(3)	0/0	0/0		
Isopropylether	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O	000108-20-3	techn. rein	F	X	3/4	3/4	4/4	(4)	1/0	(4)	(1)	3/4	4/4	1/0	4/4	4/4	0/0	0/0	(1)	1/1	1/3	4/4	4/4	4/4	0/0	1/1	(1)	(1)		
Isopropylidenacetone	-> siehe: Mesityloxid																														
Isopropylmethylketon	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O	000563-80-4		F	X	0/0	0/0	(2)	4/4	(4)	(4)	(2)	(3)	4/4	0/0	0/0	0/0	4/4	0/0	(1)	(1)	(3)	3/0	4/4	4/4	0/0	(1)	(1)	(1)		
Jasminaldehyd	-> siehe: Amylzimtaldehyd																														
Jodkalium	-> siehe: Kaliumjodid																														
Jodoform	CHJ <sub>3</sub>	000075-47-8	100 %	Xn		3/0	3/0	(3)	3/0	0/0	0/0	(2)	3/0	3/0	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	JF <sub>5</sub>	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 <sub>2</sub>	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)		
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	1/1	(1)	4/4	1/0	4/4	0/0	(1)	1/1	1/1		
Kalialaune	-> siehe: Kalialuminiumsulfat																														

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



MEDIUM	FORMEL	CAS-NR.	KONZEN-TRATION	GEFAHREN-HINWEIS	ENTZUNDL.	Thermoplaste											Fluor-Kunststoffe		-- Elastomere --			-- Metalle --		ANMER-KUNG								
						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		
Kaliumsulfat	K <sub>2</sub> SO <sub>3</sub>	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	0/0	0/0	0/0	(1)	1/1	1/1	1/0	1/0	1/0	1/0			
Kaliumthiosulfat	K <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	010233-00-8	gesättigt			1/1	1/1	(1)	(2)	(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	1/0	1/0	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	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	(1)	(1)	(2)	(1)	(2)	0/0	(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	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	0/0	2/3	1/1	1/1	1/1	4/4	1/0	1/0	0/0	1/1	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	0/0	(1)	(1)	(3)	4/4	1/0	1/0	0/0	1/1	(1)	(1)	Pinus sylvestris	
Kieselfluorwasserstoffsäure	H <sub>2</sub> SiF <sub>6</sub>	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 <sub>2</sub>	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	1/1	0/0	(1)	1/1	1/1		
Kieselsäuretetraethylester	-> 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	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 <sub>2</sub>	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 <sub>2</sub>	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 <sub>2</sub>	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	0/0	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 <sub>3</sub> + 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	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 <sub>3</sub>	—	—			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	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 <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O	001319-77-3	T, C			3/4	4/4	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			
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 <sub>2</sub>	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 <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	003251-23-8	gesättigt	O, Xn		1/1	1/1	1/0	(2)	(2)	1/0	1/0	1/1	1/0	0/0	1/0	1/0	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 <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	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 <sub>4</sub> H <sub>8</sub> CuO <sub>4</sub>	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	0/0	0/0	(1)	1/1	1/1	1/0	(3)	3/3	0/0	4/4	1/1	1/1	Cupriacetat, Grünspan		
Kupfercyanid	CCuN	000544-92-3	gesättigt	T		1/1	1/1	(2)	(2)	(2)	0/0	(1)	1/3	0/0	0/0	1/0	1/0	0/0	0/0	(1)	1/1	1/1	1/0	1/1	1/0	0/0	(3)	1/1	1/1			
Kupfercyanür	-> siehe: Kupfercyanid																															
Kupfersulfat, wässrig	-> siehe: Kupfervitriol																															
Kupfervitriol	CuSO <sub>4</sub> x 5H <sub>2</sub> O	007758-99-8	wässrig	Xn		1/1	1/1	1/0	1/0	(2)	1/0	1/0	1/1	1/1	1/0	1/3	1/0	1/1	1/1	(1)	1/1	1/1	1/0	1/1	2/0	0/0	4/4	1/1	1/1			
Lachgas	N <sub>2</sub> O	010024-97-2	(O)			0/0	0/0	(2)	(2)	(1)	0/0	(2)	(2)	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	(1)	(1)	2/0	1/0	1/0	0/0	1/1	(1)	(1)	Distickstoffoxid, "Stickyoxid"		
Lactame	—	—	?			0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(2)	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	0/0	4/4	4/4	4/4	0/0	(2)	(1)	(1)	cyclische Carbonsäureamide		
Lactobiose	-> siehe: Lactose																															
Lactose	C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O <sub>11</sub>	000063-42-3	wässrig	—		1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1			
Lanolin	—	008006-54-0	techn. rein	—		3/3	3/3	1/0	1/0	1/0	0/0	(2)	3/3	1/1	0/0	3/3	3/3	1/1	0/0	(1)	1/1	1/1	4/4	1/1	1/1	0/0	(1)	1/1	1/1			
Latex	—	—	?			0/0	0/0	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)	(3)	(1)	(2)	0/0	(2)	(1)	(1)	Kautschukdispersion		
Laurylalkohol	C <sub>12</sub> H <sub>26</sub> O	000112-53-8	100 %	Xi		0/0	0/0	(2)	(2)	1/0	0/0	(2)	1/1	1/1	0/0	1/1	0/0	1/1	0/0	(1)	1/1	1/1	3/0	1/0	3/3	0/0	(1)	(1)	(1)			



MEDIUM	FORMEL	CAS-NR.	KONZEN-TRATION	GEFAHREN-HINWEIS	ENTZUNDL.	Thermoplaste											Fluor-Kunststoffe			-- Elastomere --			-- Metalle --		ANMER-KUNG									
						HDPE	LDPE	PA	PC	PETG	PMMP	POM	PP	PS	PSU	PVC HART	PVC WEICH	SAN	ECTFE / ETFE	FEP	PTFE	PVDF	EPDM	FPM		NBR	SI	AL	V2A	V4A				
Methoxybutanol	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	—	100 %	?	X	0/0	1/3	(2)	(3)	0/0	0/0	(2)	1/3	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	1/1	(2)	3/0	1/0	/0	0/0	(1)	(1)	(1)	Isomeres in der Quelle nicht angegeben
Methoxyethanol	-> siehe: Methylglycol																																	
Methoxyethylacetat	-> siehe: Methylglycolacetat																																	
Methoxyethyloleat	C <sub>21</sub> H <sub>40</sub> O <sub>3</sub>	000111-10-4		?		1/1	1/2	(2)	3/4	(2)	1/2	(2)	1/2	4/4	4/4	4/4	0/0	0/0	1/1	1/1	(1)	(1)	4/4	(2)	4/4	0/0	4/4	0/0	(1)	(1)	(1)	Weichmacher		
Methoxypropanol	-> siehe: Propylenglycolmethylether																																	
Methylethylether	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O	000540-67-0	100 %	(F+)	X	0/0	3/0	(1)	(4)	0/0	(4)	(2)	(3)	4/4	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	1/0	(2)	4/4	4/4	4/4	0/0	1/1	(1)	(1)		
Methyl-2-hydroxybenzoat	-> siehe: Methylsalicylat																																	
Methyl-2-methylpropionat	-> siehe: Methylmethacrylat																																	
Methylacetat	-> siehe: Essigsäuremethylester																																	
Methylacrolein	-> siehe: Crotonaldehyd																																	
Methylacrylat	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	000096-33-3		F, Xn	X	0/0	0/0	(2)	4/4	(4)	(4)	(2)	(2)	4/4	0/0	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)		
Methylacrylsäure	-> siehe: Methacrylsäure																																	
Methylalkohol	-> siehe: Methanol																																	
Methylamin, (Mono-)	CH <sub>5</sub> N	000074-89-5	32 %	F+, C	X	1/0	1/0	4/4	4/4	0/0	0/0	1/0	1/0	0/0	0/0	3/0	4/4	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	1/0	3/0	1/0	4/4	4/4	0/0	1/0	1/0	1/0		
Methylbenzol	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub>	000108-88-3		F, Xn	X	3/4	3/4	1/0	4/4	1/0	3/3	1/3	3/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	1/1	1/1	1/0	1/1	4/4	3/3	4/4	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1				
Methylbromid	-> siehe: Brommethan																																	
Methylbutanol	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O	—		Xn	X	0/0	0/0	(2)	(2)	1/0	0/0	1/0	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/3	0/0	(1)	1/1	1/1	3/0	2/2	3/3	0/0	(1)	(1)	(1)	Isomeres in der Quelle nicht angegeben			
Methylbutanol, 3-	-> siehe: Isoamylalkohol																																	
Methylbutanon-2, 3-	-> siehe: Isopropylmethylketon																																	
Methylbutylalkohol	-> siehe: Methylbutanol																																	
Methylbutylketon	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> O	000591-78-6		F, T	X	0/0	0/0	(2)	(4)	(4)	(4)	(2)	(3)	4/4	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	(1)	(3)	1/0	4/4	4/4	0/0	(1)	(1)	(1)			
Methylcellosolve	-> siehe: Methylglycol																																	
Methylchloracetat	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> ClO <sub>2</sub>	000096-34-4	techn. rein	T/Xi	X	1/1	0/0	(3)	4/4	(4)	(4)	(3)	1/1	4/4	0/0	3/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	(1)	1/4	3/0	4/4	4/4	0/0	3/4	0/0	0/0				
Methylchlorid	-> siehe: Chlormethan																																	
Methylchloroform	-> siehe: Trichlorethan-1,1,1																																	
Methylcyanid	-> siehe: Acetonitril																																	
Methylcyclohexan	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub>	000108-87-2		F, Xn	X	3/0	3/0	(2)	(2)	1/0	(4)	(2)	3/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	0/0	(1)	1/0	(1)	4/4	(1)	4/4	0/0	1/1	1/1	1/1				
Methylcyclopentan	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub>	000096-37-7		F	X	0/0	0/0	(2)	(2)	1/0	(4)	(2)	(3)	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	(1)	(1)	4/4	1/0	4/4	0/0	1/1	1/1	1/1				
Methyldichloracetat	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	000116-54-1		(Xn)		1/1	0/0	(3)	(4)		(4)	(3)	1/1	0/0	0/0	4/4	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	1/1	3/3	4/4	4/4	4/4	0/0	(3)	0/0	0/0				
Methylen(di)chlorid	-> siehe: Dichlormethan																																	
Methylenchlorbromid	-> siehe: Bromchlormethan																																	
Methylether	-> siehe: Dimethylether																																	
Methylethylketon (MEK)	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O	000078-93-3		F	X	1/3	3/4	1/0	4/4	4/4	4/4	1/2	1/3	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	2/3	1/1	1/1	3/4	3/0	4/4	4/4	4/4	0/0	(1)	(1)	(1)			
Methylformiat	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	000107-31-3		F+	X	0/0	0/0	(2)	4/4	0/0	(4)	(2)	(2)	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	(1)	(3)	2/0	4/4	4/4	0/0	(1)	(1)	(1)				
Methylglycol	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	000109-86-4	100 %	T	X	1/0	1/1	1/0	3/4	0/0	1/1	1/0	1/1	4/4	3/3	3/4	4/4	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	3/0	4/4	4/4	4/4	0/0	(1)	(1)	(1)				
Methylglycolacetat	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	000110-49-6		T		0/0	0/0	1/0	(3)	0/0	0/0	(2)	(2)	0/0	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)	(1)				
Methylisobutenylketon	-> siehe: Mesityloxid																																	
Methylisobutylketon (MIBK)	-> siehe: Isobutylmethylketon																																	
Methylisopropylketon	-> siehe: Isopropylmethylketon																																	
Methylmethacrylat	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	000080-62-6	100 %	F, Xi	X	0/0	0/0	(2)	4/4	(4)	(4)	(2)	(2)	4/4	0/0	4/4	4/4	0/0	0/0	1/0	1/1	(3)	4/4	4/4	4/4	0/0	1/1	(1)	(1)					
Methylmethanoat	-> siehe: Methylformiat																																	
Methyloleat	C <sub>13</sub> H <sub>26</sub> O <sub>2</sub>	000112-62-9		—		0/0	0/0	(2)	(3)	(2)	(4)	(2)	(2)	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	(1)	(1)	3/0	1/0	4/4	0/0	(1)	(1)	(1)				
Methyloxiran	-> siehe: Propylenoxid																																	
Methylpent-4-en-2-on, 5-	-> siehe: Mesityloxid																																	
Methylpentan-2-on, 4-	-> siehe: Isobutylmethylketon																																	
Methylphenol	-> siehe: Kresol (-Gemische)																																	
Methylphenylether	-> siehe: Anisol																																	
Methylphenylketon	-> siehe: Acetophenon																																	
Methylpropanol-1, 2-	-> siehe: Isobutanol																																	
Methylpropanol-2, 2-	-> siehe: Butylalkohol, tertiär																																	



Chemische Beständigkeit von Kunststoffen  
(c) Bürkle GmbH 2011

MEDIUM	FORMEL	CAS-NR.	KONZENTRATION	GEFAHRENHINWEIS	ENTZUNDL.	Thermoplaste											Fluor-Kunststoffe				Elastomere				Metalle						
						HDPE	LDPE	PA	PC	PETG	PMMP	POM	PP	PS	PSU	PVC HART	PVC WEICH	SAN	ECTFE / ETFE	FEP	PTFE	PVDF	EPDM	FPM	NBR	SI	AL	V2A	V4A	ANMERKUNG	
Natriumcarbonat	Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	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	1/1	0/0	3/4	1/1	1/1	
Natriumchlorat	NaClO <sub>3</sub>	007775-09-9	jede	O, Xn		1/1	1/0	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 <sub>3</sub>	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	1/0	1/2	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	3/4	1/2	1/2		
Natriumchlorid	NaCl	007647-14-5	wässrig	—		1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/0	1/2	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	3/4	1/2	1/2		
Natriumchlorit	NaClO <sub>2</sub>	007758-19-2	verdünnt	(O, Xn)		1/0	1/3	1/4	(2)	0/0	0/0	(2)	1/3	0/0	0/0	3/0	4/4	0/0	0/0	(1)	1/1	1/1	1/0	1/1	4/4	0/0	3/4	3/4	3/3		
Natriumchromat	NaCrO <sub>4</sub>	007775-11-3	verdünnt	T		1/0	1/0	1/1	(2)	0/0	0/0	(2)	1/1	1/1	0/0	1/3	0/0	1/1	0/0	(1)	1/1	1/1	1/0	1/0	1/3	0/0	1/1	1/1	1/1		
Natriumcyanid	CNNa	000143-33-9	gesättigt	T		1/1	1/1	1/0	(3)	0/0	0/0	3/0	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/0	1/0	1/0	3/3	0/0	4/4	(2)	(2)			
Natriumcyanid	CNNa	000143-33-9	wässrig	T		1/1	1/1	1/0	(3)	1/0	0/0	3/0	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/0	1/0	1/0	0/0	4/4	(2)	(2)		
Natriumdichromat	Na <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	010588-01-9		T		0/0	1/1	1/0	1/0	3/0	1/1	(3)	1/1	1/1	0/0	1/0	0/0	0/0	1/1	(1)	1/1	1/1	1/0	1/0	3/3	0/0	1/1	(1)	(1)		
Natriumdisulfid	Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	007681-57-4	jede	Xn		1/1	1/1	1/0	(2)	0/0	4/4	1/1	0/0	0/0	1/3	0/0	0/0	0/0	(1)	1/1	1/1	1/0	1/0	1/0	1/0	0/0	1/0	1/1	1/1		
Natriumedithionit	Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	007775-14-6	10 %	Xn		1/1	0/0	(2)	(2)	(2)	0/0	(2)	1/1	0/0	0/0	1/3	0/0	1/1	0/0	(1)	1/1	1/3	1/0	1/1	3/3	0/0	4/4	1/1	1/1		
Natriumedithionit	Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	007775-14-6		Xn		1/1	0/0	(2)	(2)	(2)	0/0	(2)	1/1	0/0	0/0	1/3	0/0	1/1	0/0	(1)	1/1	1/3	1/0	1/1	3/3	0/0	4/4	1/1	1/1		
Natriumdodecylbenzolsulfonat	C <sub>18</sub> H <sub>29</sub> NaSO <sub>3</sub>	025155-30-0		Xn		1/1	1/1	(2)	(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)	(2)	0/0	(2)	(1)	(1)			
Natriumeisencyanid																															
Natriumferrocyanid																															
Natriumfluorid	NaF	007681-49-4	gesättigt	T		1/1	1/1	1/0	(2)	(1)	1/0	1/1	1/1	1/0	0/0	1/0	1/3	1/1	0/0	1/1	1/1	1/1	1/0	1/0	1/1	0/0	1/1	0/0	0/0		
Natriumhexacyanoferrat(-II)	C <sub>6</sub> FeNa <sub>4</sub> N <sub>6</sub>	013601-19-9		Xn		1/1	1/1	(1)	(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)	(2)	0/0	(1)	(1)	(1)		
Natriumhexametaphosphat	(NaPO <sub>3</sub> ) <sub>6</sub>	068915-31-1	gesättigt	—		1/1	1/1	(2)	(2)	(1)	0/0	1/1	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1	(1)	1/0	1/0	1/0	0/0	(3)	0/0	0/0		
Natriumhydrogencarbonat																															
Natriumhydrogensulfat																															
Natriumhydrogensulfat																															
Natriumhydrogensulfat																															
Natriumhydrogensulfat																															
Natriumhydroxid	NaHO	001310-73-2	konz.	C		1/1	1/1	1/3	4/4	4/4	0/0	(3)	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	(2)	1/0	4/4	3/4	0/0	4/4	(2)	(2)			
Natriumhydroxid	NaHO	001310-73-2	30 %	C+		1/1	1/1	1/0	4/4	4/4	1/0	1/3	1/1	1/0	1/0	1/3	1/3	0/0	0/0	1/1	1/1	(2)	1/0	(3)	2/3	0/0	4/4	1/3	1/3		
Natriumhydroxid	NaHO	001310-73-2	45 %	C+		1/1	1/1	1/0	4/4	4/4	1/0	1/3	1/1	1/1	1/0	1/3	1/3	1/1	0/0	0/0	1/1	(2)	1/0	2/4	2/3	0/0	4/4	1/3	1/3		
Natriumhydroxid	NaHO	001310-73-2	50 %	C+		1/1	1/1	1/0	4/4	4/4	1/1	1/3	1/1	2/2	1/1	1/2	0/0	0/3	1/1	1/1	1/1	3/3	1/0	3/4	3/3	0/0	4/4	1/3	1/3		
Natriumhydroxid	NaHO	001310-73-2	60 %	C+		1/1	1/1	1/0	4/4	4/4	1/0	(3)	1/1	1/0	1/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	(2)	1/0	3/4	2/3	0/0	4/4	1/3	1/3			
Natriumhydroxid	NaHO	001310-73-2	1 %	Xi		1/1	1/1	1/0	3/4	(3)	1/1	1/1	1/1	2/2	1/1	1/1	0/0	0/1	1/1	1/1	1/1	1/0	1/1	1/3	0/0	(4)	1/1	1/1			
Natriumhypochlorit	NaClO	007681-52-9	verdünnt	(O, C)		2/3	2/3	4/4	(3)	3/0	1/3	4/4	2/3	1/3	1/1	1/3	1/0	1/1	0/0	1/1	1/1	1/1	3/0	1/3	4/4	0/0	4/4	3/3L	2/2L	Javellewasser, neu	
Natriumhypochlorit	NaClO	007681-52-9	15 %	O, C		2/3	2/3	4/4	2/3	(3)	1/3	4/4	2/3	1/3	1/1	1/1	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	3/4	3/0	1/3	4/4	0/0	4/4	3/3L	2/2L	Javellewasser, neu	
Natriumhypochlorit	NaClO	007681-52-9	gesättigt	O, C		2/3	2/3	4/4	2/3	(3)	1/3	4/4	2/3	1/3	1/1	1/3	0/0	1/1	0/0	(1)	1/1	(3)	3/0	1/3	4/4	0/0	4/4	3/3L	2/2L	Javellewasser, neu	
Natriumhypochlorit	NaClO	007681-52-9	12,5 % Cl	O, C		2/3	2/3	4/4	2/3	(3)	1/3	4/4	2/3	1/3	1/1	1/3	1/0	1/1	1/1	1/1	1/1	3/0	1/3	4/4	0/0	4/4	3/3L	2/2L	Javellewasser, neu		
Natriumhypodisulfid																															
Natriumjodid	NaJ	007681-82-5	jede	Xi		1/1	1/1	(2)	(1)	(1)	0/0	1/1	1/0	0/0	0/0	1/3	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/3	(1)	(1)	1/1	0/0	1/1	3/4	3/4		
Natriummetaboratperoxid																															
Natriumnitrat	NaNO <sub>3</sub>	007631-99-4	gesättigt	O, Xn		1/1	1/1	1/0	1/0	(1)	1/0	1/1	1/1	1/1	1/0	1/3	1/3	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/0	1/1	2/3	0/0	1/1	1/1	1/1		
Natriumnitrat	NaNO <sub>3</sub>	007631-99-4	wässrig	O, Xn		1/1	1/1	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	1/1	1/0	1/1	1/0	0/0	1/1	1/1	1/1		
Natriumnitrit	NaNO <sub>2</sub>	007632-00-0	gesättigt	O, T		1/1	1/1	1/0	(2)	(1)	1/0	1/1	1/1	1/1	0/0	1/0	1/0	1/1	0/0	(1)	1/1	1/1	1/0	1/1	2/3	0/0	1/0	1/1	1/1		
Natriumnitrit	NaNO <sub>2</sub>	007632-00-0	wässrig	O, T		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	1/0	1/1	1/0	1/0	0/0	1/0	1/1	1/1		
Natriumoxalat	C <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	000062-76-0	gesättigt	Xn		1/1	1/1	(1)	(1)	(1)	0/0	1/1	1/1	0/0	0/0	1/3	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/3	(1)	1/0	1/0	0/0	1/1	(2)	(2)		
Natriumperborat	NaBO <sub>2</sub> (HO) <sub>2</sub> x 3H <sub>2</sub> O	013517-20-9	gesättigt	(O, Xn)		1/1	1/1	4/4	(2)	0/0	0/0	2/0	1/1	1/1	0/0	1/0	3/0	1/1	0/0	(1)	1/1	1/1	1/0	1/0	3/0	0/0	1/0	1/0	1/0		
Natriumperborat	NaBO <sub>2</sub> (HO) <sub>2</sub> x 3H <sub>2</sub> O	013517-20-9	wässrig	(O, Xn)		1/1	1/1	4/4	(2)	3/0	0/0	2/0	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	1/1	1/1	1/0	1/0	1/0	3/0	0/0	1/0	1/0	1/0		
Natriumperchlorat	NaClO <sub>4</sub>	007601-89-0	gesättigt	O, Xn		1/1	1/1	(2)	(1)	(1)	0/0	1/1	1/1	0/0	0/0	1/0	0/0	0/0	0/0	(1)	1/1	1/1	1/0	1/0	(1)	0/0	1/1	1/1	1/1		
Natriumperoxid	Na <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	001313-60-6	10 %	O, C+		0/0	1/3	4/4	(3)	(4)																					



MEDIUM	FORMEL	CAS-NR.	KONZENTRATION	GEFAHRENHINWEIS	----- Thermoplaste -----															Fluor-Kunststoffe			-- Elastomere --			-- Metalle --		ANMERKUNG		
					ENTZUNDL.	HDPE	LDPE	PA	PC	PETG	PMMP	POM	PP	PS	PSU	PVC HART	PVC WEICH	SAN	ECTFE / ETFE	FEP	PTFE	PVDF	EPDM	FPM	NBR	SI	AL		V2A	V4A
Octylkresol	C <sub>15</sub> H <sub>24</sub> 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 <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> x SO <sub>3</sub>	008014-95-7	10 % SO <sub>3</sub>	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	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	1/0	0/0	0/0	0/0	(1)	(1)	1/0	(3)	1/0	(3)	0/0	(3)	(1)	(1)	Schwefeltrioxid	
Olivenöl	—	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 <sub>18</sub> H <sub>34</sub> O <sub>2</sub>	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: Methoxyethylester																													
Ölsäuremethylester	-> siehe: Methylölester																													
Orangensaft	-> siehe: Apfelsinensaft																													
Orangenschalenöl	-> siehe: Apfelsinenschalenöl																													
Ortho-Kieselsäuretetraäthylester	-> siehe: Tetraäthylorthosilicat																													
Orthophosphorsäure	-> siehe: Phosphorsäure																													
Oxabutylacetat	-> siehe: Methylglycolacetat																													
Oxalsäure	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> x 2H <sub>2</sub> 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	0/0	1/1	1/1	(2)	1/0	1/1	3/3	0/0	1/0	2/3	1/3		
Oxalsäure Natriumsalz	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> x 2H <sub>2</sub> 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-Ammoniumsalz	-> siehe: Ammoniumoxalat																													
Oxiran	-> siehe: Ethylenoxid																													
Oxolan	-> siehe: Tetrahydrofuran																													
Oxydiessigsäure	-> siehe: Diglycolsäure																													
Oxymethylfurfurol, 5-	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	000067-47-0	—	Xi	0/0	0/0	(3)	(3)	0/0	0/0	(2)	(2)	0/0	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 <sub>3</sub>	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)	0/0	0/0		
Ozon-Luft-Gemisch	—	—	—	(O, T)	0/0	0/0	4/4	(2)	0/0	0/0	4/4	3/4	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1	(1)	(2)	1/0	1/0	4/4	0/0	(2)	0/0	0/0	
Palmitinsäure	C <sub>18</sub> H <sub>32</sub> O <sub>2</sub>	000057-10-3	techn. rein	Xi	3/3	2/2	1/1	(2)	1/0	0/0	1/0	3/4	1/1	0/0	1/1	3/0	1/1	0/0	(1)	1/1	1/1	4/4	1/1	3/3	0/0	1/1	1/1	1/1		
Palmitylalkohol	-> siehe: Cetylalkohol																													
Palmkernöl	—	008023-79-8	—	—	0/0	0/0	1/0	(2)	1/0	0/0	(2)	1/3	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	1/1	1/1	4/4	1/0	1/1	0/0	(1)	1/1	1/1		
Palmöl	—	008002-75-3	—	—	1/3	0/0	1/0	(2)	1/0	0/0	(2)	1/3	0/0	0/0	1/0	0/0	1/1	0/0	(1)	1/1	1/1	4/4	1/0	1/1	0/0	(1)	1/1	1/1		
Paraffine	C <sub>n</sub> H <sub>2n+2</sub>	—	100 %	?	1/0	1/1	1/0	1/0	1/0	1/0	1/1	1/1	1/0	1/0	1/0	1/0	0/0	0/0	(1)	1/1	(1)	4/4	1/0	1/3	0/0	1/1	1/1	1/1		
Paraffinemulsion	—	—	?	?	1/3	0/0	1/0	(2)	(2)	0/0	(2)	1/3	0/0	0/0	1/0	0/0	0/0	0/0	(1)	1/1	1/1	(4)	1/0	1/1	0/0	(2)	(1)	(1)		
Paraffinwachs	—	008002-74-2	geschmolzen (—)	—	0	0	0	(2)	0	0	(2)	(2)	0	0	0	0	0	0	(1)	1	0	4	(2)	1	0	1	1	1		
Paraform	-> siehe: Paraformaldehyd																													
Paraformaldehyd	(CH <sub>2</sub> O) <sub>n</sub> H <sub>2</sub> O	030525-89-4	—	F, T	X	0/0	0/0	0/0	(2)	1/0	0/0	(2)	1/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	(1)	(2)	3/0	1/0	3/3	0/0	(1)	(1)	(1)		
Parfüms	—	—	—	?	3/0	3/0	1/0	(3)	1/0	0/0	(2)	1/0	4/4	0/0	1/0	3/0	0/0	0/0	(1)	(1)	(1)	(3)	(2)	(3)	0/0	(1)	(1)	(1)		
Pectin	—	009000-69-5	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	1/1	Pektin
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)	(2)	(1)	(1)	0/0	(1)	(2)	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	(1)	1/1	(1)	(1)	(2)	(1)	(2)	0/0	(1)	(1)	(1)	Antibiotikum	
Pentachlordiphenyl	C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>5</sub>	—	—	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	(1)	(2)	4/4	3/0	4/4	0/0	(1)	0/0	0/0	0/0	ein PCB	
Pentamethylenimin	-> siehe: Piperidin																													
Pentan	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	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 <sub>5</sub> H <sub>12</sub> 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																													
Pentylzimaldehyd, a-	-> siehe: Amylzimaldehyd																													
Perchlorbutadien	-> siehe: Hexachlorbutadien																													
Perchlorethen	-> siehe: Perchlorethylen																													
Perchlorethylen (PER)	C <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub>	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	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

MEDIUM	FORMEL	CAS-NR.	KONZENTRATION	GEFAHREN-HINWEIS	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
Perchlorsäure	HClO <sub>4</sub>	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 <sub>4</sub>	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 <sub>3</sub> F <sub>8</sub>	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	(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 <sub>10</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub>	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	1/1	0/0	(1)	(1)	(1)	(2)	(2)	(2)	0/0	(2)	(1)	(1)	
Phenetol	-> siehe: Phenylethylether																													
Phenol	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> 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 <sub>6</sub> H <sub>6</sub> 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	(1)	(1)	(1)	(4)	(3)	(3)	0/0	(2)	(1)	(1)	
Phenythylen	-> 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 <sub>8</sub> H <sub>10</sub> 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 <sub>8</sub> H <sub>10</sub> 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	(1)	(1)	(2)	4/4	4/4	4/4	0/0	(1)	(1)	(1)	
Phenylhydrazin	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	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 <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> -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	(1)	(1)	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	
Phenylsulfonsäure	-> siehe: Benzolsulfonsäure																													
Phosgen	COCl <sub>2</sub>	000075-44-5	flüssig	T+, C		0/0	0/0	1/0	(3)	0/0	0/0	(2)	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	1/1	(3)	(3)	1/0	3/0	0/0	(3)	3/4	3/4	
Phosgen	COCl <sub>2</sub>	000075-44-5	gasförmig	T+, C		0/0	3/0	1/0	(3)	0/0	0/0	(2)	3/4	0/0	0/0	4/4	0/0	0/0	0/0	(1)	1/1	(3)	(3)	(3)	3/0	0/0	(3)	3/4	3/4	
Phosphate	—	—	wässrig	?		1/1	1/1	0/0	0/0	(1)	0/0	(2)	3/4	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1	(1)	(1)	(1)	(2)	0/0	0/0	(1)	(1)	Salze der Phosphorsäure
Phosphin	PH <sub>3</sub>	007803-51-2	konz.	F+, T+	X	0/0	0/0	1/0	(3)	0/0	0/0	1/0	(3)	0/0	0/0	1/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/0	1/1	1/0	1/0	4/4	0/0	(1)	0/0	0/0	
Phosphor-(III)-chlorid	-> siehe: Phosphortrichlorid																													
Phosphoroxchlorid	POCl <sub>3</sub>	010025-87-3	100 %	T, C		0/0	1/0	4/4	4/4	0/0	0/0	4/4	1/3	0/0	0/0	4/4	4/4	0/0	0/0	0/0	1/1	(2)	1/0	1/1	4/4	0/0	1/3	1/3L	1/3L	
Phosphoroxchlorid	POCl <sub>3</sub>	010025-87-3		T, C		0/0	1/0	4/4	4/4	0/0	0/0	4/4	1/3	0/0	0/0	4/4	4/4	0/0	0/0	0/0	1/1	(2)	1/0	1/1	4/4	0/0	1/3	1/3L	1/3L	
Phosphorpentachlorid	POCl <sub>5</sub>	010026-13-8		T+, C		0/0	1/0	4/4	4/4	0/0	0/0	4/4	1/1	0/0	0/0	4/4	4/4	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1	(3)	(3)	4/4	0/0	1/1	1/3L	1/3L	
Phosphorpentoxid	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	001314-56-3	techn. rein	C		1/0	0/0	(4)	(3)	0/0	0/0	4/4	1/0	0/0	0/0	1/0	0/0	0/0	0/0	(1)	1/0	1/1	(3)	(2)	3/4	0/0	1/1	1/0	1/0	
Phosphorperchlorid	-> siehe: Phosphorpentachlorid																													
Phosphorsäure	H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>	007664-38-2	30 %	C		1/1	1/1	4/4	1/0	0/0	0/0	4/4	1/1	1/1	0/0	0/0	1/1	0/0	1/1	1/1	1/1	1/0	1/1	3/3	0/0	4/4	1/3	1/2		
Phosphorsäure	H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>	007664-38-2	85 %	C		1/1	1/1	4/4	1/2	0/0	1/2	4/4	1/2	1/2	1/1	1/2	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	3/0	1/1	4/4	0/0	4/4	2/4	1/3	
Phosphorsäure	H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>	007664-38-2	1-5 %	Xi		1/1	1/1	(3)	1/1	1/0	1/1	3/4	1/1	2/2	1/1	1/1	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/0	1/1	2/3	0/0	(4)	1/1	1/1	
Phosphorsäure	H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>	007664-38-2	20%	Xi		1/1	1/1	4/4	(2)	0/0	0/0	4/4	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/0	1/1	3/3	0/0	4/4	1/3	1/2	
Phosphorsäureanhydrid	-> siehe: Phosphorpentoxid																													
Phosphorsäurechlorid	-> siehe: Phosphorpentachlorid																													
Phosphorsäuretritylester	-> siehe: Trikresylphosphat																													
Phosphortrichlorid	POCl <sub>3</sub>	007719-12-2		T, C		3/3	3/3	4/4	4/4	0/0	0/0	4/4	1/3	0/0	0/0	4/4	4/4	0/0	0/0	1/0	1/1	1/1	1/0	3/4	4/4	0/0	1/1	0/0	0/0	
Phosphorwasserstoff	-> siehe: Phosphin																													
Phosphorylchlorid	-> siehe: Phosphoroxchlorid																													
Phthalsäure	C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub>	000088-99-3	gesättigt	Xi		1/1	1/1	3/3	(3)	1/0	0/0	1/0	1/1	1/0	0/0	1/4	0/0	1/1	0/0	1/1	1/1	1/1	1/0	2/3	4/4	0/0	1/1	1/1	1/1	
Phthalsäureamylester	C <sub>18</sub> H <sub>26</sub> O <sub>4</sub>	000131-18-0	100 %	(T)		0/0	1/3	(1)	(4)	0/0	0/0	(2)	(2)	4/4	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	(1)	(2)	3/0	3/0	4/4	0/0	(1)	(1)	(1)	

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

MEDIUM	FORMEL	CAS-NR.	KONZENTRATION	GEFAHRENHINWEIS	ENTZUNDL.	Thermoplaste											Fluor-Kunststoffe			-- Elastomere --			-- Metalle --		ANMERKUNG														
						HDPE	LDPE	PA	PC	PETG	PMMP	POM	PP	PS	PSU	PVC HART	PVC WEICH	SAN	ECTFE / ETFE	FEP	PTFE	PVDF	EPDM	FPM		NBR	SI	AL	V2A	V4A									
Phthalsäuredibutylester	-> siehe: Dibutylphthalat																																						
Phthalsäuredicyclohexylester	-> siehe: Dicyclohexylphthalat																																						
Phthalsäuredimethylester	-> siehe: Dimethylphthalat																																						
Phthalsäuredinonylester	-> siehe: Dinonylphthalat																																						
Phthalsäuremonoamylester	C <sub>13</sub> H <sub>16</sub> O <sub>4</sub>	??		(Xn)		0/0	0/0	(3)	(3)	0/0	0/0	(3)	(2)	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)	(2)	(2)	(2)	(3)	0/0	(1)	(1)	(1)			
Pikrinsäure	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> N <sub>3</sub> O <sub>7</sub>	000088-89-1	1 % wässrig	T		1/0	1/0	3/0	(3)	0/0	0/0	(3)	1/1	0/0	0/0	1/0	4/4	0/0	0/0	1/0	1/0	1/1	3/0	1/0	3/4	0/0	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0			
Piment	—	—	gemahlen	?		0/0	0/0	(2)	4/4		0/0	(2)	(2)	4/4	0/0	0/0	0/0	3/3	0/0	(1)	(1)	(1)	(2)	(2)	(2)	0/0	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)		
Piperidin	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> N	000110-89-4		F, T, C		0/0	0/0	(3)	(3)	0/0	0/0	(2)	(2)	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)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)		
Polyesterharze	—	—		(Xn)	(X)	3/4	3/4	1/0	4/4	1/0	0/0	(2)	3/0	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)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)		
Polyethylenglycol	HO-(C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O) <sub>n</sub> -H	025322-68-3	100 %	(—)		1/1	1/1	(3)	0/0	0/0	0/0	1/0	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	(1)	(2)	(2-3)	(2)	(3)	0/0	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)			
Polyglycol	-> siehe: Polyethylenglycol																																						
Polyoxyethylen	-> siehe: Polyethylenglycol																																						
Polyoxymethylen	-> siehe: Paraformaldehyd																																						
Polyran M25 N	—	—	80°C	?		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0/0	0	0	0/0	0	3	0	0	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	Schmieröl	
Polyran M400	—	—	80°C	?		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0/0	0	0	0/0	0	(3)	0	0	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	Schmieröl	
Polysiloxan	-> siehe: Siliconöl																																						
Polysolvan O	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	007397-62-8	100 %	Xi		0/0	1/1	(2)	(3)	1/0	0/0	1/0	(2)	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	(1)	0/0	0/0	0/0	(3)	0/0	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	Lösemittel, Glykolsäurebutylester; Celanese AG	
Pomeranzenöl	—	068916-04-1		?		2/3	3/4	(2)	3/3	1/0	3/3	(2)	2/3	4/4	3/3	3/4	0/0	0/0	1/1	1/1	(1)	(2)	4/4	(2)	(4)	0/0	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)		
Pottasche	-> siehe: Kaliumcarbonat																																						
Pressluft	—	—	öhlaltig	—		1/0	0/0	(2)	(2)	(1)	0/0	(1)	3/0	0/0	0/0	3/0	0/0	0/0	0/0	(1)	1/1	1/1	(3)	(1)	(2)	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	
Prontosil	—	—		(Xn)		0/0	0/0	(2)	(3)	0/0	0/0	(2)	(2)	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/0	0/0	(1)	(1)	(2)	(2)	(2)	(2)	0/0	(1)	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	Chemotherapeutikum; Bayer - nicht mehr im Handel
Prop-2-enylacetat	-> siehe: Allylacetat																																						
Propan	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	000074-98-6	flüssig	F+	X	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0	0/0	1/1	1/0	0/0	1/0	1/0	3/0	1/0	0/0	(1)	1/1	1/1	4/4	1/0	(2)	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	
Propan	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	000074-98-6	gasförmig	F+	X	3/4	4/4	1/0	3/4	1/0	4/4	1/1	2/4	4/4	3/3	1/2	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	4/4	1/0	1/0	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	
Propandiol, 1,2-	-> siehe: Propylenglycol																																						
Propanol	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O	000071-23-8		F	X	1/1	1/1	1/1	1/0	1/0	0/0	1/1	1/1	3/0	0/0	2/2	3/3	1/4	0/0	1/1	1/1	1/1	1/0	1/1	3/3	0/0	1/1	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)		
Propanol, 2-	-> siehe: Isopropanol																																						
Propanon, 2-	-> siehe: Aceton																																						
Propansäure	-> siehe: Propionsäure																																						
Propantriol	-> siehe: Glycerin																																						
Propargylalkohol	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> O	000107-19-7	7 %	Xn		1/1	1/1	(3)	1/0	0/0	0/0	(2)	1/1	0/0	0/0	1/1	1/0	0/0	0/0	(1)	1/1	1/3	1/0	1/1	1/1	0/0	1/0	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)		
Propen	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub>	000115-07-1		F+	X	1/1	1/1	1/0	(3)	1/0	0/0	1/0	1/1	4/4	0/0	3/4	4/4	0/0	0/0	(1)	1/1	(1)	4/4	1/0	4/4	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	
Propen-1-ol, 2-	-> siehe: Allylalkohol																																						
Propensäureethylester	-> siehe: Ethylacrylat																																						
Propin-1-ol, 2-	-> siehe: Propargylalkohol																																						
Propionsäure	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	000079-09-4	50 %	C		1/3	1/3	3/3	4/4	0/0	0/0	4/4	1/1	4/4	4/4	1/3	3/3	0/0	0/0	(1)	1/1	1/1	3/0	1/1	4/4	0/0	1/1	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)		
Propionsäure	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	000079-09-4		C		1/3	1/3	3/3	4/4	0/0	0/0	4/4	1/3	4/4	4/4	4/4	4/4	0/0	0/0	1/0	1/1	1/1	4/4	3/0	4/4	0/0	1/1	1/2	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	
Propylacetat	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	000109-60-4		F	X	0/0	0/0	(1)	4/4	0/0	(4)	1/0	(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)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	
Propylalkohol	-> siehe: Propanol																																						
Propylamin, n-	C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> N	000107-10-8		F, C, Xn	X	0/0	0/0	0/0	(3)	0/0	0/0	(2)	(2)	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)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	
Propylen	-> siehe: Propen																																						
Propylen(di)chlorid	-> siehe: Dichlorpropan																																						
Propylenglycol	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	000057-55-6		—		1/1	1/1	4/4	2/3	(2)	1/1	1/0	1/1																										

Chemische Beständigkeit von Kunststoffen  
(c) Bürkle GmbH 2011

MEDIUM	FORMEL	CAS-NR.	KONZENTRATION	GEFAHREN-HINWEIS	ENTZUNDL.	Thermoplaste														Fluor-Kunststoffe			-- Elastomere --			-- Metalle --		ANMERKUNG		
						HDPE	LDPE	PA	PC	PETG	PMPP	POM	PP	PS	PSU	PVC HART	PVC WEICH	SAN	ECTFE / ETFE	FEP	PTFE	PVDF	EPDM	FPM	NBR	SI	AL		V2A	V4A
Pydraul C (312, 540)	—	—	—	(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	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	(1)	(1)	Basis Phosphorsäureester; Monsanto	
Pydraul E (29, 30, 50, 65, 90, 11)	—	—	—	(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	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	(1)	(1)	Basis Phosphorsäureester; Monsanto	
Pyridin	C <sub>5</sub> H <sub>5</sub> N	000110-86-1	—	F, Xn	X	1/3	0/2	1/0	4/4	0/0	0/2	1/1	3/3	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	
Pyridin-3-carbonsäure	-> siehe: Nicotinsäure																													
Pyrogallol	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	000087-66-1	—	Xn	0/0	0/0	1/0	(3)	0/0	0/0	3/4	1/0	3/0	0/0	0/0	0/0	1/3	0/0	(1)	(1)	1/1	(3)	(3)	(3)	0/0	1/1	1/1	1/1		
Pyrosulfit	-> siehe: Natriumdisulfit																													
Pyrrol	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> 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	(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	3/0	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 <sub>2</sub>	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 <sub>2</sub> HgN <sub>2</sub>	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 <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	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	1/1	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	Hydrophobierungsmittel für Textilien; BASF
Resorcin	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	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 <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	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	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	0/0	1/0	0/0	0/0	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	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)	(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	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	0/0	(1)	(1)	(2)	1/0	1/0	3/0	0/0	(2)	(1)	(1)	Desinfektionsmittel; Schülke & Mayr	
Salicylaldehyd	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	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 <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	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	1/1	1/0	(1)	1/0	1/0	3/3	0/0	1/0	1/0	1/0		
Salicylsäure	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	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	1/0	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 <sub>3</sub>	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 <sub>3</sub>	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 <sub>3</sub>	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 <sub>3</sub>	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	0/0	1/1	4/4	4/4	4/4	4/4	0/0	1/1	2/3	3/3		
Salpetersäure	HNO <sub>3</sub>	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	1/3	0/0	0/3	1/1	1/1	1/1	1/1	1/0	1/1	4/4	0/0	4/4	4/4	4/4	Chlorwasserstoffsäure	
Salzsäure-Aluminiumsulfat, 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	0/0	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	0/0	(1)	1/1	(2)	(2)	(2)	0/0	(2)	1/1	1/1			
Sauerstoff	O <sub>2</sub>	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	0/0	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	0/0	1/1	1/1	(1)	(2)	(1)	1/1	0/0	(2)	(1)	(1)		
Schwefel	S <sub>8</sub>	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 <sub>8</sub>	007704-34-9	—	?	0	0	(4)	(3)	0	4	4	4	4	0	0	0	0	0	0	0	(1)	0	4	1	4	0	(3)	1	1	

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

Chemische Beständigkeit von Kunststoffen  
(c) Bürkle GmbH 2011

MEDIUM	FORMEL	CAS-NR.	KONZENTRATION	GEFAHRENHINWEIS	ENTZÜNDL.	Thermoplaste														Fluor-Kunststoffe			Elastomere			Metalle					
						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	ANMERKUNG	
Schwefelchlorid	S <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	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	1/1	1/0	4/4	1/0	4/4	0/0	3/4	1/1L	1/1L		
Schwefeldioxid	SO <sub>2</sub>	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 H <sub>2</sub> O -> Schweflige Säure	
Schwefeldioxid	SO <sub>2</sub>	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 H <sub>2</sub> O -> Schweflige Säure	
Schwefeldioxid, wässrige Lösung	-> siehe: Schweflige Säure																														
Schwefelether	-> siehe: Ethylether																														
Schwefelhexafluorid	SF <sub>6</sub>	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	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	(2)	1/0	3/0	1/0	0/0	(1)	(1)	(1)	
Schwefelkohlenstoff	CS <sub>2</sub>	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	4/4	1/3	1/1	1/0	1/1	4/4	1/0	4/4	0/0	1/1	1/1		
Schwefelmonochlorid	-> siehe: Schwefelchlorid																														
Schwefelnatrium	-> siehe: Natriumsulfid																														
Schwefelsäure	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	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	(3)	1/1	4/4	0/0	3/4	2/3	2/3			
Schwefelsäure	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	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	4/4	1/1	4/4	0/0	4/4	4/4	3/4		
Schwefelsäure	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	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		
Schwefelsäure	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	007664-93-3	95 %	C+		3/4	3/4	4/4	4/4	4/4	2/2	4/4	3/4	4/4	4/4	2/4	0/0	4/4	1/1	1/1	1/1	1/1	4/4	1/1	4/4	0/0	4/4	1/3	1/3		
Schwefelsäure	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	007664-93-3	rauchend	C+		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)	1/0	4/4	4/4	1/0	4/4	0/0	(3)	1/2	1/1	Oleum		
Schwefelsäure	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	007664-93-3	1-6 %	Xi		1/1	1/1	4/4	1/1	0/0	1/1	4/4	1/1	1/2	1/1	1/2	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/0	1/1	3/0	0/0	(3)	2/2	1/2		
Schwefelsäure	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	007664-93-3	20 %	Xi		1/1	1/1	4/4	1/2	0/0	1/2	4/4	1/2	1/2	1/1	1/2	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	2/0	1/1	4/4	0/0	(3)	2/3	2/3		
Schwefelsäure Kupfer-(II)-Salz	-> siehe: Kupfersulfat																														
Schwefelsäuremonomethylester	-> siehe: Methylschwefelsäure																														
Schwefeltrioxid	SO <sub>3</sub>	007446-11-9		C+		4/4	4/4	4/4	(4)	(4)	0/0	4/4	4/4	0/0	0/0	4/4	0/0	0/0	0/0	(2)	(2)	3/4	3/0	1/0	4/4	0/0	(3)	(1)	(1)		
Schwefelwasserstoff	H <sub>2</sub> 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 <sub>2</sub> SO <sub>3</sub>	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		
Sebacinsäure dibenzylester	-> siehe: Dibenzylsebacat																														
Sebacinsäure dibutylester	-> siehe: Dibutylsebacat																														
Sebacinsäure diethylester	-> 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	1/1	0/0	1/1	(1)	(1)	(2)	1/0	1/0	0/0	(2)	1/0L	1/0L		
Senföl	-> siehe: Allylsenföl																														
Silberacetat	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> AgO <sub>2</sub>	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)	(2)	0/0	(2)	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	(1)	(1)	(1)	(1)	(3)	0/0	(4)	0/0	0/0		
Silbernitrat	AgNO <sub>3</sub>	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 <sub>3</sub>	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	0/0	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	1/0	1/1	1/1	3/3	1/0	1/4	0/0	1/1	0/0	1/1	1/1	(1)	1/0	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)	1/0	0/0	(2)	1/4	0/0	0/0	3/0	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 <sub>2</sub> /l			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	(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		
Spirituosen	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> 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 <sub>2</sub> H <sub>6</sub> 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	0/0	1/0	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1	(1)	(2)	(2)	(2)	0/0	(3)	(1)	(1)		
Stärkegummi	-> siehe: Dextrin																														
Stärke lösung	(C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>5</sub> ) <sub>n</sub>	—	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	1/1	1/1	0/0	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	1/1	0/0	1/1	1/1		
Stauferfett	—	—		(—)		0/0	0/0	(2)	(2)	(1)	0/0	(1)	(2)	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 <sub>18</sub> H <sub>36</sub> O <sub>2</sub>	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																														

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

Chemische Beständigkeit von Kunststoffen  
(c) Bürkle GmbH 2011

MEDIUM	FORMEL	CAS-NR.	KONZEN-TRATION	GEFAHREN-HINWEIS	ENTZUNDL.	Thermoplaste													Fluor-Kunststoffe			Elastomere			Metalle		ANMER-KUNG				
						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	
Stearinsäurebutylester	C <sub>22</sub> H <sub>44</sub> O <sub>2</sub>	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 <sub>2</sub>	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	1/0	0/0	1/1	1/1	1/1			
Stickstofftetroxid	N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	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 <sub>2</sub>	010476-81-0	—	Xi		1/1	1/1	(2)	(1)	(1)	0/0	(1)	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	(1)	(1)	(1)	(2)	0/0	(3)	0/0	0/0			
Strychnin	C <sub>21</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	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	0/0	1/1	1/1	(1)	(2)	(2)	(2)	0/0	(2)	(1)	(1)		
Styrol	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub>	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		
Sulfitlauge	-> siehe: Calciumbisulfit																														
Sulfurylchlorid	Cl <sub>2</sub> SO <sub>2</sub>	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 <sub>76</sub> H <sub>52</sub> O <sub>46</sub>	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 <sub>76</sub> H <sub>52</sub> O <sub>46</sub>	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	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)	(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	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	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	0/0	(1)	(1)	(2)	4/4	0/0	3/0	0/0	(1)	(1)	(1)		
Testkraftstoff D (ISO-Fluid D)	—	—	—	(Xn, N)	(X)	0/0	0/0	(2)	(3)	0/0	(4)	(2)	(3)	4/4	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	(1)	(2)	4/4	0/0	4/4	0/0	(1)	(1)	(1)		
Tetrabrommethan (TBE)	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Br <sub>4</sub>	—	100 %	T+		4/4	3/4	(3)	4/4	(4)	(4)	(3)	3/4	4/4	0/0	4/4	4/4	0/0	0/0	(1)	(1)	(2)	4/4	1/0	4/4	0/0	(3)	0/0	0/0	Isomeres in der Quelle nicht angegeben	
Tetrabromkohlenstoff	CBR <sub>4</sub>	000558-13-4	—	Xn, Xi		0/0	0/0	(3)	4/4	0/0	0/0	(3)	3/4	4/4	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	(1)	(2)	4/4	1/0	4/4	0/0	(3)	0/0	0/0		
Tetrabrommethan	-> siehe: Tetrabromkohlenstoff																														
Tetrachlorethan	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub>	—	techn. rein	T+		3/0	3/4	3/0	4/4	(4)	(4)	1/1	3/4	4/4	0/0	4/4	4/4	4/4	0/0	1/0	1/1	1/3	4/4	4/4	4/4	0/0	(3)	0/0	0/0	Isomeres in der Quelle nicht angegeben	
Tetrachlorethen	-> siehe: Perchlorethylen																														
Tetrachlorethylen	-> siehe: Perchlorethylen																														
Tetrachlorkohlenstoff (TETRA)	CCl <sub>4</sub>	000056-23-5	—	T		4/4	4/4	4/4	4/4	1/4	4/4	2/3	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	1/1	1/1	1/1	1/3	4/4	1/1	4/4	0/0	1/1	1/1L	1/1L		
Tetrachlormethan	-> siehe: Tetrachlorkohlenstoff																														
Tetrachloritan	-> siehe: Titanatetrachlorid																														
Tetraethylblei (TEL)	C <sub>8</sub> H <sub>20</sub> Pb	000078-00-2	techn. rein	T+	X	1/0	1/0	1/4	3/0	(2)	(4)	(2)	2/4	0/0	0/0	1/0	0/0	0/0	0/0	(1)	1/0	1/1	4/4	1/0	3/0	0/0	(2)	(1)	(1)		
Tetraethylorthosilicat	C <sub>8</sub> H <sub>20</sub> SiO <sub>4</sub>	000078-10-4	—	Xn	X	0/0	0/0	(2)	(3)	0/0	0/0	(2)	(2)	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	(1)	(2)	(3)	(3)	1/0	0/0	(1)	(1)	(1)		
Tetrafluormethan	CF <sub>4</sub>	000075-73-0	—	?		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			
Tetrahydro-1,4-oxazin	-> siehe: Morpholin																														
Tetrahydrofuran (THF)	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O	000109-99-9	—	F, Xi	X	3/4	4/4	1/0	4/4	1/0	3/4	1/3	3/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	2/3	1/1	1/0	3/3	4/4	4/4	4/4	0/0	1/1	(1)	(1)		
Tetrahydrofurfurylalkohol	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	000097-99-4	—	Xi		0/0	0/0	(2)	(3)	0/0	0/0	(2)	(2)	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	4/4	0/0	(1)	(1)	(2)	(3)	(3)	(4)	0/0	(2)	(1)	(1)	
Tetrahydronaphthalin	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub>	000119-64-2	techn. rein	Xi		3/4	4/4	1/0	4/4	1/0	(4)	1/0	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	0/0	0/0	(1)	1/0	1/0	4/4	1/0	4/4	0/0	1/1	1/1	1/1		
Tetralin	-> siehe: Tetrahydronaphthalin																														
Tetramethylenoxid	-> siehe: Tetrahydrofuran																														
Tetrachlorphosphordecasäure	-> siehe: Phosphorpentoxid																														
Thiacyclopentadien	-> siehe: Thiophen																														
Thiofuran	-> siehe: Thiophen																														
Thioglycolsäure	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>2</sub>	000068-11-1	—	T, C		0/0	1/1	(3)	(3)	0/0	0/0	(3)	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	1/1	(3)	(3)	(3)	(4)	0/0	3/4	0/0	1/1		
Thionylchlorid	Cl <sub>2</sub> SO	007719-09-7	techn. rein	C		4/4	4/4	4/4	4/4	0/0	4/4	2/0	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	1/1	1/1	1/0	(3)	3/0	1/0	4/4	0/0	3/4	0/0	0/0		
Thiophen	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> S	000110-02-1	—	F, Xn	X	3/3	3/3	(2)	4/4	0/0	(4)	(2)	3/4	4/4	0/0	0/0	0/0	0/0	4/4	0/0	(1)	(1)	(3)	4/4	4/4	3/0	0/0	(1)	(1)	(1)	
Thymol	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> O	000089-83-8	—	C, Xn		0/0	0/0	(3)	(3)	0/0	0/0	(3)	(3)	3/4	0/0	0/0	0/0	4/4	0/0	(1)	(1)	(2)	(4)	1/0	4/4	0/0	(1)	(1)	(1)		
Titanchlorid	-> siehe: Titanatetrachlorid																														
Titanatetrachlorid	TiCl <sub>4</sub>	007550-45-0	—	C		0/0	0/0	4/4	(3)	0/0	0/0	(3)	(3)	0/0	0/0	0/0	0/0	4/4	0/0	(1)	(1)	(3)	4/4	(3)	4/4	0/0	(4)	0/0	0/0		
Toluol	-> siehe: Methylbenzol																														
Toluol	-> siehe: Methylbenzol																														

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





MEDIUM	FORMEL	CAS-NR.	KONZENTRATION	GEFAHREN-HINWEIS	ENTZUNDL.	Thermoplaste													Fluor-Kunststoffe			-- Elastomere --			-- Metalle --		ANMERKUNG				
						HDPE	LDPE	PA	PC	PETG	PMMP	POM	PP	PS	PSU	PVC HART	PVC WEICH	SAN	ECTFE / ETFE	FEP	PTFE	PVDF	EPDM	FPM	NBR	SI		AL	V2A	V4A	
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 <sub>4</sub> H <sub>6</sub> ZnO <sub>4</sub>	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	0/0	1/1	1/1	(1)	1/0	(3)	3/3	0/0	(3)	(1)	(1)		
Zinkbromid	ZnBr <sub>2</sub>	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	0/0	1/1	1/1	(1)	(2)	(1)	(2)	0/0	(3)	0/0	0/0			
Zinkcarbonat	ZnCO <sub>3</sub>	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	(2)	(1)	(1)	wegen geringer Löslichkeit keine chemische Einwirkung zu erwarten	
Zinkchlorid	ZnCl <sub>2</sub>	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	1/1	1/0	1/1	1/1	0/0	3/4	1/4L	1/3L		
Zinkchlorid	ZnCl <sub>2</sub>	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	1/1	1/0	1/1	1/1	0/0	3/4	1/4L	1/3L		
Zinknitrat	Zn(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	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	1/0	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	(2)	1/1	1/1	wegen geringer Löslichkeit keine chemische Einwirkung zu erwarten	
Zinkphosphat	Zn <sub>3</sub> (PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>	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	(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 <sub>36</sub> H <sub>70</sub> ZnO <sub>4</sub>	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 <sub>4</sub>	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	1/0	1/1	1/0	1/0	0/0	3/4	1/1	1/1		
Zinkvitriol	-> siehe: Zinksulfat																														
Zinn-(II)-chlorid	SnCl <sub>2</sub>	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 <sub>2</sub>	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 <sub>4</sub>	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																														
Zinnprotochlorid	-> 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 <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>7</sub>	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 <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>7</sub>	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 <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>7</sub>	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	0/0	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	(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	1/0	1/0	1/0	1/0	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.

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

## Gefahrenhinweise

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

## Bezeichnung der Materialien

### Thermoplaste

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

### Fluorkunststoffe

<b>E-CTFE</b>	Ethylen-Chlortrifluorethylen (Halar <sup>®</sup> )
<b>ETFE</b>	Ethylen-Tetrafluorethylen
<b>FEP</b>	Tetrafluorethylen-Perfluorpropylen (Teflon <sup>®</sup> FEP)
<b>PTFE</b>	Polytetrafluorethylen (Teflon <sup>®</sup> )
<b>PVDF</b>	Polyvinylidenfluorid

### Elastomere

<b>EPDM</b>	Ethylen-Propylen-Terpolymer-Kautschuk
<b>FPM</b>	Fluor-Polymer (Viton <sup>®</sup> )
<b>NBR</b>	Nitril-Kautschuk
<b>SI</b>	Silikon-Kautschuk

### Metalle

<b>Al</b>	Aluminium
<b>V2A</b>	Edelstahl 1.4301 (AISI 304)
<b>V4A</b>	Edelstahl 1.4401 (AISI 316)