



Chemische Beständigkeit von Kunststoffen

Zur Website [Kuhnke mediengetrennte Magnetventile](#)



Legende

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

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

Gefahrenhinweise

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

Bezeichnung der Materialien

Thermoplaste

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

Fluorkunststoffe

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

Elastomere

EPDM	Ethylen-Propylen-Terpolymer-Kautschuk
FPM/FKM	Fluor-Polymer (Viton)
NBR	Nitril-Kautschuk
SI	Silikon-Kautschuk

Metalle

Al	Aluminium
V2A	Edelstahl 1.4301 (AISI 304)
V4A	Edelstahl 1.4401 (AISI 316)
Hastelloy C	Nickel-Chrom-Molybdän-Legierung

Wichtige Hinweise

Die Tabelle „Chemische Beständigkeit von Kunststoffen“ wurde der Kendrion Kuhnke Automation GmbH freundlicherweise von der Firma Bürkle GmbH zur Verfügung gestellt und in ein Kendrion-Layout eingefügt. Diese Tabelle wurde 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. Der Herausgeber sowie die Kendrion Kuhnke Automation GmbH schließen jegliche Gewähr und Haftung aus. Allein die chemische und mechanische Beständigkeit reicht für die Beurteilung der Gebrauchsfähigkeit eines Produktes nicht aus. Insbesondere sind z.B. die Vorschriften bei brennbaren Flüssigkeiten (Ex-Schutz) zu berücksichtigen.

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.

Herausgeber

Bürkle GmbH, Rheinauen 5, D-79415 Bad Bellingen, Tel. +49 (7635) 82795-0, Fax +49 (7635) 82795-31, info@buerkle.de, www.buerkle.de

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 / FKM	NBR	SI	AL	V2A	V4A	Hastelloy C	AMMERKUNNG			
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	0/0	1/1	1/4	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)	1/1					
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)	0/0					
Abgase, nitrorehaltig	—	—	gering	?	1/1	0/0	(3)	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	(4)	1/1	0/0	0/0	1/1	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/0	1/0	3/0	0/0	(4)	2/2L	2/2L	3/3						
Abgase, schwefeldioxidhaltig	—	—	gering	?	1/1	0/0	(2)	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	0/0						
Abgase, schwefelsäurehaltig	—	—	jede	?	1/1	0/0	(4)	0/0	0/0	(4)	1/3	0/0	0/0	(2)	1/1	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/0	1/0	4/4	0/0	(4)	(2)	(1)	0/0						
Abgase, schwefeltrioxidhaltig	—	—	gering	?	1/1	0/0	(4)	0/0	0/0	(4)	4/4	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)	0/0						
Acetaldehyd	C ₂ H ₄ 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	0/0	4/4	2/3	(1)	1/1	4/4	3/0	4/4	4/4	0/0	(1)	(1)	(1)	3/4					
Acetaldehyd	C ₂ H ₄ 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	0/0	4/4	2/3	(1)	1/1	4/4	3/0	4/4	4/4	0/0	(1)	(1)	(1)	1/1					
Acetamid	C ₂ H ₅ 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	1/0	4/4	1/0	0/0	(1)	(1)	(1)	1/1						
Acetamino-4-ethoxybenzol, 1-	-> siehe: Phenacetin																																	
Acetanhydrid	-> siehe: Essigsäureanhydrid																																	
Aceton	C ₃ H ₆ 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	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	1/1					
Acetonitril	C ₂ H ₃ N	000075-05-8		F, T	X	1/1	1/1	1/0	4/4	(4)	3/4	3/4	4/4	4/4	4/4	0/0	0/0	1/1	(1)	(1)	(3)	(3)	4/4	0/0	(1)	(1)	(1)	(1)	0/0					
Acetophenon	C ₈ H ₈ 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)	0/0				
Acetoxybenzoesäure, 2-	-> siehe: Acetylsalicylsäure																																	
Acetyl-5-methyl-2,3-dihydropyran-2,4-dion, 2-	-> siehe: Dehydracetsäure																																	
Acetylchlorid	C ₂ H ₃ 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	0/0					
Acetylen	C ₂ H ₂	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	0/0	(1)	(1)	(1)	1/1					
Acetylentetrabromid	-> siehe: Tetrabromethan, 1,1,2,2-																																	
Acetylentetrachlorid	-> siehe: Tetrachlorethan-1,1,2,2																																	
Acetylsalicylsäure	C ₉ H ₈ O ₄	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	1/2	(2)	(3)	0/0	0/0	1/0	1/0	1/0	1/0					
Acrylnitril	C ₃ H ₃ 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	1/1					
Acrylsäurebutylester	-> siehe: Butylacrylat																																	
Acrylsäureethylester	-> siehe: Ethylacrylat																																	
Acrylsäuremethylester	-> siehe: Methylacrylat																																	
Acrylsäurenitril	-> siehe: Acrylnitril																																	
Adipinsäure	C ₆ H ₁₀ O ₄	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)	1/1					
Adipinsäuredioctylester	-> siehe: Dioctyladipat																																	
Akkusäure	H ₂ SO ₄	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	1/1	"Batteriesäure"			
Alanin	C ₃ H ₇ NO ₂	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 ₅ H ₈ O ₂	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	4/4	0/0	0/0	(1)	1/1	(2)	(3)	4/4	4/4	0/0	(1)	(1)	(1)					
Allylalkohol	C ₃ H ₆ 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	1/1				
Allylchlorid	C ₃ H ₅ 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	0/0	(1)	(2)	1/1	4/4	(3)	4/4	0/0	1/0	(1L)	(1L)	0/0				
Allylthiocyanat	-> siehe: Allylsenföhl																																	
Allylsenföhl	C ₄ H ₇ 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 ₄ H ₇ AlO ₅	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	0/0	"Essigsäure Tonerde"			
Aluminiumammoniumsulfat	(NH ₄)Al(SO ₄) ₂	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	0/0					
Aluminiumchlorid	AlCl ₃	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	1/1				
Aluminiumchlorid	AlCl ₃	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	1/1	Salzsäure-Aluminiumsalz, wasserfrei				
Aluminiumchlorid	AlCl ₃	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	1/1	Salzsäure-Aluminiumsalz, wasserfrei			
Aluminiumfluorid	AlF ₃	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	0/0				
Aluminiumhydroxid	Al(OH) ₃	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	0/0	wegen geringer Löslichkeit keine chemische Einwirkung zu erwarten				
Aluminiumhydroxidacetat	-> siehe: Essigsäure Tonerde																																	
Aluminiumnitrat	Al(NO ₃) ₃	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	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	1/1	wegen geringer Löslichkeit keine chemische Einwirkung zu erwarten			
Aluminiumoxid	Al ₂ O ₃	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	0/0				
Aluminiumsulfat	Al ₂ (SO ₄) ₃	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	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/0	1/1	1/1	1/1	0/0	1/0	1/2	1/1	1/1				
Aluminiumsulfat	Al ₂ (SO ₄) ₃																																	

MEDIUM	FORMEL	CAS-NR.	KONZENTRATION	GEFAHRENHINWEIS	ENTZUNDL. HDPE	Thermoplaste											Fluor-Kunststoffe				Elastomere				Metalle													
						LDPE	PA	PC	PETG	PMP	POM	PP	PS	PSU	PVC HART	PVC WEICH	SAN	ECTFE / ETFE	FEP	PTFE	PVDF	EPDM	FPM / FKM	NBR	SI	AL	V2A	V4A	Hastelloy C	ANMERKUNG								
Anilin	C ₆ H ₇ 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	4/4	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1			
Anilinchlorhydrat	C ₆ H ₃ 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	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1			
Anilinhydrochlorid	-> siehe: Anilinchlorhydrat																																					
Aniliniumchlorid	-> siehe: Anilinchlorhydrat																																					
Anis	—	—		?	0/0	0/0	(2)	(2)	(2)	0/0	(2)	(2)	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	0/0	1/1	(1)	(1)	(2)	(2)	(2)	(2)	0/0	(1)	(1)	(1)			
Anisol	C ₇ H ₈ O	000100-86-3	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	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	(3)	4/4	4/4	4/4	4/4	0/0	1/0	(1)	(1)	0/0			
Anisol	—	084775-42-8		Xi		0/0	0/0	(3)	(3)	0/0	(4)	(2)	(3)	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	4/4	0/0	(1)	(1)	(3)	4/4	(3)	4/4	(3)	4/4	0/0	(1)	(1)	(1)	0/0		
Anon	-> siehe: Cyclohexanon																																					
Antimon-(III)-chlorid	-> siehe: Antimontrichlorid																																					
Antimon-(V)-chlorid	-> siehe: Antimonpentachlorid																																					
Antimonpentachlorid	SbCl ₅	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	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(2)	(2)	(2)	(2)	4/4	0/0	(3)	(4)	(4)	0/0			
Antimontrichlorid	SbCl ₃	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	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	0/0	
Antimontrichlorid	SbCl ₃	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	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	(2)	1/0	1/0	1/0	1/0	0/0	1/1	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	
Antimontrichlorid	SbCl ₃	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	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	(1)	(1)	1/0	1/1	1/0	1/1	3/0	0/0	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	
Apfelsaft	—	—		—	1/1	1/1	(1)	1/0	1/0	0/0	(2)	1/1	1/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)		
Apfelsinensaft	—	—		—	1/1	1/1	1/0	1/0	1/0	0/0	(2)	1/1	1/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	(1)	(1)	1/0	(1)	(2)	0/0	(2)	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1		
Apfelsinenschalenöl	—	008028-48-6		Xn	(3)	(3)	1/0	(3)	0/0	(4)	1/0	(3)	4/4	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	1/1	(3)	4/4	(2)	(3)	0/0	(1)	(1)	(1)				hauptsächlich +-Limonen		
Arcton 12	-> siehe: Dichlordifluormethan																																					
Arcton 21	-> siehe: Dichlorfluormethan																																					
Arcton 22	-> siehe: Chlordifluormethan																																					
Arsenanhydrid	-> siehe: Arsenpentoxid																																					
Arsenpentoxid	As ₂ O ₅	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	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	(2)	(2)	(3)	(3)	0/0	(3)	(1)	(1)					
Arsensäure	H ₃ AsO ₄	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	1/1	1/0	2/2	1/1	0/0	4/4	1/0	1/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1		
Arsensäure	H ₃ AsO ₄	022538-92-7	80 %	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	1/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1		
Arsensäureanhydrid	-> siehe: Arsenpentoxid																																					
Ascorbinsäure	C ₆ H ₈ O ₆	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)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	0/0	1/1	(1)	(1)	0/0				
Äther	-> siehe: Ethylether																																					
Atropinsulfat	C ₂₄ H ₄₈ N ₂ SO ₁₀ ·H ₂ 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																																					
Azafluoren, 9-	-> siehe: Carbazol																																					
Baldriantropfen	—	—		?	0/0	0/0	(2)	(2)	(2)	0/0	(2)	(2)	4/4	0/0	0/0	0/0	1/0	0/0	1/1	1/1	1/1	(1)	(3)	(3)	(2)	0/0	(2)	(1)	(1)									
Bariumbromid	BaBr ₂	010553-31-8		Xn	1/1	1/1	(2)	(2)	1/0	0/0	(2)	1/1	1/1	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	(1)	1/0	(1)	1/1	0/0	(2)	(2L)	(2L)										
Bariumcarbonat	BaCO ₃	000513-77-9	gesättigt	Xn	1/1	1/1	1/1	(1)	1/1	1/1	(1)	1/1	1/1	0/0	1/0	1/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	wegen geringer Löslichkeit keine chemische Einwirkung zu erwarten	
Bariumchlorid	BaCl ₂	010361-37-2	gesättigt	T	1/1	1/1	1/0	1/0	1/0	1/1	(2)	1/1	1/1	1/0	1/3	1/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1		
Bariumchlorid	BaCl ₂	010361-37-2	wässrig	T	1/1	1/1	1/0	(2)	1/0	0/0	(2)	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1		
Bariumhydroxid	Ba(OH) ₂	012230-71-6	gesättigt	Xn	1/1	1/1	1/0	(3)	0/0	1/1	(2)	1/1	0/0	0/0	1/3	1/0	0/0	0/0	1/1	1/1	1/3	1/0	1/1	1/1	0/0	(3)	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/3	
Bariumhydroxid	Ba(OH) ₂	012230-71-6	wässrig	Xn	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	1/3	1/0	1/1	1/1	0/0	(3)	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	?
Bariumsulfid	BaS	021109-95-5	gesättigt	(T)	1/1	1/1	1/0	(2)	(2)	1/1	(2)	1/1	0/0	1/0	1/0	1/0	0/0	0/0	1/1	1/1	(2)	1/0	1/0	1/1	0/0	(3)	(1)	(1)	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	
Baumwollsaamenöl	—	008001-29-4	techn. rein	?	0/0	0/0	1/0	(2)	(2)	0/0	(2)	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1	(1)	3/0	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		
Benzaldehyd	C ₇ H ₆ O	000100-52-7		Xn	1/3	3/3	3/0	4/4	4/4	1/2	1/0	1/4	4/4	3/3	4/4	4/4	1/4	1/3	1/1	1/1	1/1	1/1	3/4	4/4	4/4	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	0/0	künstl. Mandelöl
Benzen	-> siehe: Benzol																																					
Benzin	C ₉ H ₁₂ - C ₁₂ H ₂₆	086290-81-5		F, Xn, N	X	2/3	3/4	1/0	3/3	(2)	2/3	1/2	3/4	4/4	3/3	2/4	0/0	0/4	1/1	1/1	1/1	1/1	4/4	(1-3)	3/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	Kraftstoff, unverbleit	
Benzoessäure	C ₇ H ₆ O ₂	000065-85-0	gesättigt	Xn, Xi	1/1	1/1	3/4	4/4	1/0	1/2	2/4	1/3	2/2	3/3	1/2	1/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	3/0	1/1	3/0	0/0	1/2	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1		
Benzoessäure	C ₇ H ₆ O ₂	000065-85-0	wässrig	Xn, Xi	1/1	1/1	3/4	4/4	1/0	0/0	2/4	1/3	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	3/0	1/1	3/0	0/0	1/2	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	
Benzoessäure Natriumsalz	-> siehe: Natriumbenzoat																																					
Benzoessäurealdehyd	-> siehe: Benzaldehyd																																					
Benzoessäurebenzylester	-> siehe: Benzylbenzoat																																					
Benzoessäurechlorid	-> siehe: Benzoylchlorid																																					
Benzoessäureethylester	C ₉ H ₁₀ O ₂	000093-89-0		Xn	2/2	3/3	(2)	4/4	0/0	2/3	(2)	2/3	4/4	4/4	4/4	0/0	4/4	1/2	1/1	1/0	(3)	(3)	(3)	4/4	0/0	(1)	(1)	(1)										
Benzol	C ₆ H ₆	000071-43-2		F, T	X	3/4	3/4	2/0	4/4	4/4	2/3	1/2	3/4	4/4	4/4	4/4	0/0	0/4	1/2	1/1	1/1	1/3	4/4	3/3	4/4	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	0/0		
Benzol-1,2-dicarbonensäure	-> siehe: Phthalsäure																																					
Benzolcarbonsäure	-> siehe: Benzoessäure																																					
Benzolhexachlorid (BHC)	-> siehe: Hexachlorcyclohexan																																					
Benzolsulfonsäure	C ₆ H ₅ SO ₃	000098-11-3	gesättigt																																			

MEDIUM	FORMEL	CAS-NR.	KONZENTRATION	GEFAHRENHINWEIS	ENTZUNDL.	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 / FKM	NBR	SI	AL	V2A	V4A	Hastelloy C	ANMERKUNG		
Butanol	C ₄ H ₁₀ 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	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	(1)	(1)	(1)	
Butanol, sek-	-> siehe: Butylalkohol, sekundär																																
Butanol, tert-	-> siehe: Butylalkohol, tertiär																																
Butanol-2	-> siehe: Butylalkohol, sekundär																																
Butanon	-> siehe: Methylglykoxon																																
Butansäure	-> siehe: Buttersäure																																
Butantriol	C ₄ H ₁₀ O ₃	—	100 %	—	(4)	1/1	(1)	(2)	(2)	0/0	(1)	1/1	0/0	0/0	0/0	3/3	4/4	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1	(1)	1/0	1/0	1/0	0/0	(1)	(1)	(1)		Isomeres in der Quelle nicht angegeben	
Buten	C ₄ H ₆	—	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	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/0	3/0	1/0	3/0	0/0	1/1	(1)	(1)	(1)	Isomeres in der Quelle nicht angegeben
Butenal, trans-2-	-> siehe: Crotonaldehyd																																
Butendisäure, cis-	-> siehe: Maleinsäure																																
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	0/0	1/1	1/1	(1)	3/0	1/0	1/1	0/0	(1)	(1)	(1)				
Buttersäure	C ₄ H ₈ O ₂	000107-92-6	100 %	C	X	1/2	2/3	2/0	4/4	1/3	2/3	(2)	3/4	4/4	2/2	2/4	4/4	4/4	1/1	1/1	1/1	1/3	4/4	3/4	4/4	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1		
Buttersäureethylester	-> siehe: Ethylbutyrat																																
Butylacetat	-> siehe: Essigsäurebutylester																																
Butylacrylat	C ₇ H ₁₂ O ₂	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	4/4	1/1	1/1	1/1	1/3	4/4	4/4	4/4	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/0	
Butylalkohol	-> siehe: Butanol																																
Butylalkohol, sekundär	C ₄ H ₁₀ 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 ₄ H ₁₀ 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 ₄ H ₁₁ 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	0/0	(1)	(1)	(2)	4/4	4/4	4/4	0/0	(1)	(1)	(1)	0/0			
Butylcarbinol	-> siehe: Amylalkohol, n-																																
Butylcellösolve	-> siehe: Butylglycol																																
Butylen	-> siehe: Buten																																
Butylenglycol	C ₄ H ₁₀ O ₂	—	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	0/0	1/1	1/1	1/1	1/0	4/4	(1)	0/0	1/1	(1)	(1)	0/0		Isomeres in der Quelle nicht angegeben	
Butylether	-> siehe: Dibutylether																																
Butylethylen	-> siehe: Hexen, 1-																																
Butylglycol	C ₄ H ₁₄ O ₂	000111-76-2	100 %	Xn	X	0/0	1/0	1/0	(2)	1/0	0/0	1/0	1/0	0/0	0/0	4/4	4/4	0/0	0/0	1/1	1/0	1/1	3/0	3/4	3/4	0/0	1/1	(1)	(1)	0/0			
Butylphenol	C ₁₀ H ₁₄ O	—	100 %	Xi	0/0	1/1	(3)	(3)	0/0	(3)	(4)	1/1	0/0	0/0	3/4	4/4	0/0	0/0	(1)	1/1	1/1	4/4	3/0	4/4	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1			Isomeres in der Quelle nicht angegeben	
Butylphenol, p-tertiär	C ₁₁ H ₁₅ NO	000098-54-4	techn. rein	C, Xn	3/0	0/0	(3)	(3)	0/0	(3)	(4)	1/0	0/0	0/0	3/0	0/0	0/0	0/0	(1)	1/0	1/1	4/4	3/0	4/4	0/0	1/1	1/1	1/1					
Butylstearat	-> siehe: Stearinsäurebutylester																																
Butyraldehyd	C ₄ H ₈ O	000123-72-8	—	F, Xn	X	0/0	0/0	(3)	(3)	0/0	(4)	(2)	(2)	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	(2)	(3)	3/0	4/4	4/4	0/0	(1)	(1)	(1)				
Cadmiumbromid	CdBr	007789-42-6	—	T	1/1	1/1	(3)	(2)	(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 ₄ H ₆ CaO ₄	000062-54-4	wässrig	—	1/1	1/1	(2)	(1)	(2)	0/0	(1)	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1	(1)	1/0	4/4	3/3	0/0	(2)	(1)	(1)	0/0				
Calciumbicarbonat	Ca(HCO ₃) ₂	—	gesättigt	—	1/1	1/1	1/1	(1)	(1)	0/0	1/1	1/1	0/0	0/0	1/0	1/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/0	(1)	(1)	0/0	(2)	(1)	(1)	0/0					
Calciumbisulfid	Ca(HSO ₃) ₂	013780-03-5	gesättigt	Xn	1/1	1/1	(3)	(2)	0/0	0/0	4/4	1/1	0/0	0/0	1/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	4/4	1/0	3/3	0/0	(3)	1/1	1/3	1/1				
Calciumbisulfid	Ca(HSO ₃) ₂	013780-03-5	wässrig	Xn	1/1	1/1	(3)	(2)	0/0	0/0	4/4	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	4/4	1/0	3/3	0/0	(3)	1/1	1/3	1/1				
Calciumbromid	CaBr ₂	007789-41-5	?	?	1/1	1/1	(2)	(1)	(2)	0/0	(3)	1/1	1/1	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	(1)	(1)	0/0	(3)	0/0	0/0	0/0						
Calciumcarbid	CaC ₂	000075-20-7	—	F	X	1/1	1/1	(2)	(2)	0/0	0/0	(2)	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	1/1	(1)	(2)	(2)	(2)	0/0	(3)	(1)	(1)	0/0			Carbid, reagiert mit Wasser zu Acetylen - hochentzündlich!	
Calciumcarbonat	CaCO ₃	000471-34-1	gesättigt	—	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	0/0		wegen geringer Löslichkeit keine chemische Einwirkung zu erwarten	
Calciumchlorat	Ca(ClO ₃) ₂	010137-74-3	gesättigt	O, (T)	0/0	0/0	(3)	(2)	0/0	1/1	(3)	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	(1)	1/1	(2)	(1)	(3)	0/0	1/1	(1)	1/0	1/1				
Calciumchlorid	CaCl ₂	010043-52-4	alkoholisch	F, Xi	1/0	0/0	4/4	(2)	0/0	1/0	(3)	1/1	0/0	0/0	0/0	4/4	0/0	0/0	1/1	1/0	(1)	(2)	(2)	(2)	0/0	(3)	1/2L	1/2L	1/1				
Calciumchlorid	CaCl ₂	010043-52-4	wässrig	Xi	1/1	1/1	1/0	1/0	1/0	1/1	(3)	1/1	1/1	1/0	1/3	1/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/0	1/1	1/1	0/0	3/3	1/2L	1/2L	1/1				
Calciumhydrat	-> siehe: Calciumhydroxid																																
Calciumhydrogencarbonat	-> siehe: Calciumbicarbonat																																
Calciumhydrogensulfid	-> siehe: Calciumbisulfid																																
Calciumhydroxid	CaH ₂ O ₂	001305-62-0	wässrig	(Xi)	1/1	1/1	1/0	4/4	1/0	1/1	1/1	1/1	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/0	1/1	1/0	0/0	3/4	1/1	1/1	0/0				
Calciumhydroxid	CaH ₂ O ₂	001305-62-0	konz.	C	1/1	1/1	1/0	4/4	1/0	1/1	1/1	1/1	2/2	2/2	1/1	1/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/3	1/0	1/1	1/0	0/0	3/4	1/1	1/1	0/0				
Calciumhypochlorit	Ca(OCl) ₂	007778-54-3	gesättigt	O, C	1/1	1/1	1/4	3/4	3/0	1/2	1/0	1/1	2/3	1/1	2/3	3/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/3	(2)	2/3	4/4	0/0	4/4	3/0	2/0	1/1			Bleichpulver	
Calciumhypochlorit	Ca(OCl) ₂	007778-54-3	wässrig	O, C/Xi	0/0	0/0	4/4	1/0	3/0	0/0	1/0	1/1	1/3	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/0	2/3	4/4	0/0	4/4	3/0	2/0	1/1			Bleichpulver	
Calciumnitrat	Ca(NO ₃) ₂	010124-37-5	50 %	O	1/1	1/1	(2)	1/0	(2)	1/1	(3)	1/1	1/1	0/0	1/0	1/0	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/0	1/0	4/4	0/0	1/0	1/1	1/1	1/1				
Calciumnitrat	Ca(NO ₃) ₂	010124-37-5	wässrig	O	1/1	1/1	(2)	(1)	(2)	0/0	(3)	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0	1/1	1/1	1/1				
Calciumoxid	CaO	001305-78-8	Pulver	C	1/0	1/1	(2)	(2)	0/0	0/0	1/1	1/1	0/0	0/0	1/0	1/0	1/1	1/1	1/1	(1)	1/0	1/0	1/0	1/0	0/0	(3)	1/1	1/1					
Calciumphosphat	Ca ₃ (PO ₄) ₂	007758-87-4	wässrig	—	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	0/0		wegen geringer Löslichkeit keine chemische Einwirkung zu erwarten	
Calciumphosphat	Ca ₃ (PO ₄) ₂	007758-87-4	—	—	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	0/0		wegen geringer Löslichkeit keine chemische Einwirkung zu erwarten	

MEDIUM	FORMEL	CAS-NR.	KONZENTRATION	GEFAHRENHINWEIS	ENTZUNDL. HDPE	Thermoplaste											Fluor-Kunststoffe				Elastomere				Metalle									
						LDPE	PA	PC	PETG	PMP	POM	PP	PS	PSU	PVC HART	PVC WEICH	SAN	ECTFE / ETFE	FEP	PTFE	PVDF	EPDM	FPM / FKM	NBR	SI	AL	V2A	V4A	Hastelloy C	AMMERKUNGEN				
Calciumsulfat	CaSO ₄	007778-18-9	gesättigt	—	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/3	1/1	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	0/0	1/1	1/1	0/0	Gips
Calciumsulfid	CaS	020548-54-3	wässrig	C	0/0	0/0	(2)	(2)	0/0	0/0	(1)	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/0	1/0	1/0	0/0	1/0	(1)	(1)	0/0					
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	1/0	3/3	0/0	1/0	(1)	(1)	0/0				
Campher	C ₁₀ H ₁₆ O	000464-48-2	-49-2	F, Xn	X	3/4	3/4	(2)	(3)	0/0	0/0	(2)	1/0	1/0	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	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)	1/0			aus Cinnamomum Camphora	
Camphogen	-> siehe: Cymol, p-																																	
Capronaldehyd	-> siehe: Hexanal																																	
Carbazol	C ₁₂ H ₉ N	000086-74-8		Xn	1/1	1/1	(2)	4/4	0/0	1/1	(1)	1/1	1/1	4/4	4/4	0/0	4/4	1/1	1/1	(2)	(2)	(2)	(3)	(2)	0/0	(1)	(1)	(1)	0/0					
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)	0/0					
Carbolsäure	-> siehe: Phenol																																	
Carbondisulfid	-> siehe: Schwefelkohlenstoff																																	
Carbonylchlorid	-> siehe: Phosgen																																	
Carnaubawachs	—	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)	(2)	(1)	0/0	(2)	0/0	0/0				
Cellosolve	-> siehe: Ethylglycol																																	
Cellosolveacetat	-> siehe: Ethylenglycolmonoetheracetat																																	
Cetylalkohol	C ₁₈ H ₃₄ O	036653-82-4	100 %	Xi	1/1	1/1	4/4	(2)	1/0	0/0	(1)	1/1	0/0	1/0	1/1	3/3	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/0	1/0	1/0	0/0	(1)	1/1	1/1						
Cetylsäure	-> siehe: Palmitinsäure																																	
Chinin	C ₂₀ H ₂₄ N ₂ O ₂	000130-95-0		Xn	1/1	1/1	(2)	(2)	(2)	0/0	(1)	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	(1)	(2)	(2)	(1)	0/0	(2)	(1)	(1)	0/0					
Chlor	Cl ₂	007782-50-5	10 % nass	T	3/4	3/4	4/4	2/3	4/4	2/4	4/4	4/4	4/4	4/4	1/2	0/0	4/4	1/1	1/1	1/1	(2)	2/0	3/0	4/4	0/0	4/4	4/4	4/4	0/0					
Chlor	Cl ₂	007782-50-5	97 %	T	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	0/0	1/1	1/0	1/1	4/4	1/1	4/4	0/0	(3)	1/0	1/0	1/1					
Chlor(o)schwefelsäure	-> siehe: Chlorsulfonsäure																																	
Chlor-1-propen, 3-	-> siehe: Allylchlorid																																	
Chlor-2-propanon, 1-	-> siehe: Chloracetone																																	
Chloracetone	C ₃ H ₅ ClO	000078-95-5		(F, Xi)	X	0/0	0/0	(3)	(4)	(4)	(4)	(3)	(2)	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(2)	(3)	1/0	4/4	4/4	0/0	(4)	0/0	0/0	0/0					
Chloracetophenon, p-	C ₈ H ₇ ClO	000099-91-2		(Xn)	1/1	1/1	(2)	4/4	0/0	1/1	(2)	1/1	4/4	4/4	4/4	0/0	0/0	1/1	1/1	(2)	(2)	(3)	4/4	4/4	0/0	(1)	0/0	0/0						
Chloral	-> siehe: Trichloroacetaldehyd																																	
Chloralhydrat	C ₂ H ₃ Cl ₃ O ₂	000302-17-0	techn. rein	T/Xi	3/3	3/3	4/4	(3)	(4)	0/0	(3)	3/4	0/0	0/0	4/4	4/4	0/0	0/0	(1)	1/1	4/4	3/0	3/4	4/4	0/0	4/4	0/0	0/0	0/0					
Chloramin T	C ₇ H ₇ ClNaNO ₂	000127-65-1	verdünnt	Xi	1/0	1/0	4/4	1/0	0/0	0/0	(3)	(3)	0/0	0/0	0/0	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	0/0				Schwimmbad-Desinfektion	
Chlorbenzen	-> siehe: Chlorbenzol																																	
Chlorbenzol	C ₆ H ₅ Cl	000108-90-7		Xn	X	3/4	3/4	4/4	4/4	1/4	4/4	1/0	3/4	4/4	4/4	4/4	4/4	1/1	1/1	1/1	1/1	4/4	3/4	4/4	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1					
Chlorbleichlauge	-> siehe: Natriumhypochlorit																																	
Chlorbrommethan	-> siehe: Bromchloromethan																																	
Chlorbutadien	C ₄ H ₂ 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	(1)	(1)	(2)	4/4	3/4	4/4	0/0	(3)	0/0	0/0						
Chlorcalcium	-> siehe: Calciumchlorid																																	
Chlordifluormethan	CHClF ₂	000075-45-6		N, Xn	0/0	3/0	1/0	3/0	1/0	0/0	1/0	4/4	4/4	4/4	2/0	4/4	0/0	0/0	3/3	1/0	(3)	1/0	4/4	4/4	0/0	(3)	0/0	0/0						
Chlordioxid	ClO ₂	010049-04-4		E, T	0/0	0/0	4/4	(3)	0/0	0/0	(3)	(3)	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/0	(2)	4/4	1/0	4/4	0/0	3/4	3/4	3/4							
Chlordodecan	-> siehe: Laurylchlorid																																	
Chloressigsäure	C ₂ H ₃ ClO ₂	000079-11-8	50 %	T, C	1/3	1/3	4/4	(4)	4/4	0/0	4/4	1/1	0/0	0/0	1/0	0/0	3/4	0/0	(1)	1/1	1/4	2/0	3/0	4/4	0/0	4/4	2/4	2/4	1/4					
Chloressigsäure	C ₂ H ₃ ClO ₂	000079-11-8		T, C	1/1	1/1	4/4	3/4	4/4	1/2	4/4	1/2	2/4	4/4	3/4	4/4	3/4	1/1	1/1	1/1	4/4	3/0	3/0	4/4	0/0	4/4	4/4	4/4	4/4					
Chloressigsäureethylester	-> siehe: Ethylchloroacetat																																	
Chloressigsäuremethylester	-> siehe: Methylchloroacetat																																	
Chlorethan	C ₂ H ₅ Cl	000075-00-3		F+, Xn	X	3/3	3/4	1/0	4/4	0/0	3/4	1/0	3/4	4/4	4/4	4/4	4/4	1/1	1/1	1/0	1/1	4/4	3/0	4/4	0/0	(3)	1/1L	1/1L	0/0					
Chlorethanol	C ₂ H ₅ ClO	000107-07-3	techn. rein	T+	1/1	0/0	4/4	4/4	0/0	0/0	3/4	4/4	0/0	0/0	4/4	0/0	0/0	0/0	1/1	1/0	1/3	3/0	4/4	4/4	0/0	(3)	1/0L	1/0L	1/0					
Chloretylalkohol, 2-	-> siehe: Chlorethanol																																	
Chlorethylen	C ₂ H ₃ Cl	000075-01-4	techn. rein	F+, T	X	0/0	0/0	1/1	(4)	1/1	0/0																							

MEDIUM	FORMEL	CAS-NR.	KONZENTRATION	GEFAHRENHINWEIS	ENTZUNDL.	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 / FKM	NBR	SI	AL	V2A	V4A	Hastelloy C	ANMERKUNG				
Chlorpentafluorethan	C ₂ ClF ₅	000076-15-3		?	0/0	0/0	1/0	(3)	0/0	0/0	1/0	(3)	1/3	0/0	0/0	1/3	1/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	0/0	1/0	3/0	1/1	(3)	0/0	(3)	4/4	4/4	1/1	
Chlorpentan, 1-	-> siehe: Amylchlorid																																		
Chlorphenylmethylketon, 4-	-> siehe: Chloracetophenon, -p																																		
Chlorpropan, 2-	-> siehe: Isopropylchlorid																																		
Chlorpropylen, 3-	-> siehe: Allylchlorid																																		
Chlorsäure	HClO ₃	007790-93-4	1 %	(C)	0/0	1/1	4/4	(3)	0/0	0/0	(3)	1/3	0/0	0/0	1/3	1/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1	3/0	1/1	(3)	0/0	(3)	4/4	4/4	1/1			
Chlorsäure	HClO ₃	007790-93-4	10 %	(O), C	1/0	0/0	4/4	(3)	0/0	0/0	4/4	4/4	0/0	0/0	1/3	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1	3/0	3/0	4/4	0/0	4/4	4/4	4/4	1/1			
Chlorsäure	HClO ₃	007790-93-4	20 %	(O), C	3/0	1/4	4/4	(3)	(4)	0/0	4/4	1/4	0/0	0/0	1/3	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/0	3/0	3/0	4/4	0/0	4/4	4/4	4/4	?				
Chlorsulfonsäure	ClHSO ₃	007790-94-5	techn. rein	C+	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	3/0	4/4	4/4	0/0	0/0	1/0	3/4	4/4	4/4	4/4	4/4	0/0	3/3	3/4	3/4	3/4	1/0				
Chlortoluol	C ₇ H ₇ Cl	—		Xn	0/0	0/0	(2)	4/4	0/0	(4)	(1)	(3)	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	1/0	1/1	4/4	1/0	4/4	0/0	(3)	1/0	1/0	1/1	Isomeres in der Quelle nicht angegeben		
Chlortoluol, alpha-	-> siehe: Benzylchlorid																																		
Chlortrifluorid	ClF ₃	007790-91-2		(O, T)	0/0	0/0	4/4	(4)	4/4	(4)	4/4	(4)	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(2)	(4)	4/4	(4)	4/4	0/0	(4)	(4)	(4)					
Chlortrifluormethan	CClF ₃	000075-72-9		?	0/0	0/0	1/0	(3)	0/0	0/0	1/0	(3)	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	0/0	1/0	3/0	1/0	0/0	(3)	0/0	0/0	0/0				
Chlorwasser	Cl ₂ x H ₂ O	007782-50-5		(T)	3/0	0/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	3/4	4/4	0/0	3/3	3/0	3/3	1/1	(1)	1/1	1/1	3/0	1/0	4/4	0/0	4/4	2/0L	2/0L	0/0						
Chlorwasserstoff(gas)	HCl	007647-01-0	wasserfrei	T, C	1/1	0/0	4/4	(3)	4/4	0/0	4/4	1/1	0/0	0/0	1/3	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/0	1/0	1/0	1/0	4/4	0/0	(4)	2/2L	2/2L	0/0				
Chlorwasserstoffgas	-> siehe: Chlorwasserstoff																																		
Chlorwasserstoffsäure	-> siehe: Salzsäure																																		
Chlorzink	-> siehe: Zinkchlorid																																		
Chrom-(III)-Kaliumsulfat-Dodecahydrat	-> siehe: Chromalaun																																		
Chrom-(VI)-oxid	-> siehe: Chromsäure																																		
Chromalaun	KCr(SO ₄) ₂ x 12H ₂ 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	1/1	1/0	1/0	1/1	0/0	(3)	1/3	1/3	1/1				
Chromsalze	—	—	jede	T/Xn	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	1/1	1/1	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	0/0	K	K	K					
Chromsäure	CrO ₃	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	0/0	1/3	1/2	1/2	1/1						
Chromsäure	CrO ₃	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	0/0	1/1	1/1	1/1	4/4	1/1	4/4	0/0	1/3	(2)	(2)	1/1						
Chromsäure	CrO ₃	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	1/1						
Chromsäure-Kaliumsalz	-> siehe: Kaliumchromat																																		
Chromschwefelsäure	CrO ₃ + H ₂ SO ₄	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	2/3	2/3	0/0						
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	(1)	(2)	4/4	2/3	4/4	0/0	1/0	1/0	1/0	0/0	polychlorierte Biphenyle, PCB; Bayer				
Cobalt-(II)-chlorid	CoCl ₂	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	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 ₄ H ₆ 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	(1)	1/0	1/3	1/0	3/0	4/4	0/0	1/0	1/1	1/1	0/0					
Cumen	-> siehe: Cumol																																		
Cumol	C ₉ H ₁₂	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	0/0					
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	0/0	(1)	(1)	(2)	(2)	(2)	0/0	(1)	(1)	(1)	ggf. Verfärbung					
Cyanessigsäureethylester	-> siehe: Ethylcyanacetat																																		
Cyankali	-> siehe: Kaliumcyanid																																		
Cyankalium	-> siehe: Kaliumcyanid																																		
Cyannatrium	-> siehe: Natriumcyanid																																		
Cyanwasserstoff(säure)	-> siehe: Blausäure																																		
Cyclanon	—	—		(Xn, Xi)	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	(1)	1/1	(1)	(2)	(2)	1/1	0/0	3/4	(1)	(1)	0/0	polyquaternäre Verbindungen, Färbereihilfsmittel; BASF					
Cyclohexan	C ₆ H ₁₂	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	0/0					
Cyclohexanol	C ₆ H ₁₂ 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)	0/0						
Cyclohexanon	C ₆ H ₁₀ 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	0/0	1/0	(1)	(1)	0/0						
Cyclohexylmethan	-> siehe: Methylcyclohexan																																		
Cymol, p-	C ₁₀ H ₁₄	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	0/0	(1)	(1)	(2)	4/4	1/0	4/4	0/0	1/1	1/1	1/1	0/0					
Dampf	H ₂ O	—	bis 150°C	?	4	4	4/4	0/0	0	0	(3)	(3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	4/4	0	(1)	1/1	1/1							
DDT (Emulsion)	C ₁₄ H ₉ Cl ₅	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	4/4	0/0	(1)	(1)	(2)	(2)	(3)	(3)	0/0	(2)	(2)	(2)	0/0						
Decahydronaphtalin	C ₁₀ H ₁₈	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)	0/0						
Decalin	-> siehe: Decahydronaphtalin																																		
Decan	C ₁₀ H ₂₂	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																																		
Dehydroacetsäure	C ₉ H ₆ O ₄	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	0/0	1/1	0/0	1/1	1/1	(1)	(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	1/1	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	Hydrophobierungsmittel für Leder, Siliconderivat; BASF				

MEDIUM	FORMEL	CAS-NR.	KONZENTRATION	GEFAHRENHINWEIS	ENTZUNDL. HDPE	Thermoplaste											Fluor-Kunststoffe				Elastomere				Metalle									
						LDPE	PA	PC	PETG	PMP	POM	PP	PS	PSU	PVC HART	PVC WEICH	SAN	ECTFE / ETFE	FEP	PTFE	PVDF	EPDM	FPM / FKM	NBR	SI	AL	V2A	V4A	Hastelloy C	AMMERKUNG				
Desmodur 44	$C_{12}H_{10}N_2O_2$	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	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	(1)	(2)	(2)	0/0	4/4	0/0	(1)	(1)	(1)		
Dextrin	$(C_6H_{10}O_5)_n \times H_2O$	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	$C_8H_{12}O_2$	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	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	$C_{14}H_{14}O$	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	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	(1)	(2)	2/0	4/4	4/4	0/0	(1)	(1)	(1)	
Dibenzylsebacat	$C_{24}H_{28}O_4$??		?	0/0	0/0	(2)	(3)	0/0	0/0	(2)	(3)	0/0	0/0	0/0	0/0	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)		Weichmacher
Dibromethan-1,2	$C_2H_4Br_2$	000106-93-4		T	(4)	(4)	(2)	(4)	(4)	(4)	(2)	4/4	4/4	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	(1)	(2)	2/0	(4)	4/4	0/0	(3)	1/0L	1/0L	0/0	
Dibrometrafluormethan	$C_2Br_2F_4$	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	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	0/0	4/4	3/0	3/0	0/0	(3)	0/0	0/0		
Dibutylamin	$C_8H_{18}N$	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	0/0	0/0	0/0	(1)	(1)	2/0	4/4	4/4	4/4	0/0	(1)	(1)	(1)		
Dibutylether	$C_8H_{18}O$	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	0/0	0/0	0/0	(1)	1/1	1/1	4/4	4/4	4/4	0/0	1/1	(1)	(1)	0/0	
Dibutylphthalat	$C_{16}H_{22}O_4$	000084-74-2	FR, 80°C	T	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(1)	0	0	0	0	4/4	0	0	0	0	0/0	Weichmacher
Dibutylphthalat	$C_{16}H_{22}O_4$	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	1/3	3/0	2/3	4/4	0/0	(1)	1/1	1/1	4/4	0/0	(1)	1/1	1/1	0/0	Weichmacher
Dibutylsebacat	$C_{18}H_{34}O_4$	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)				Weichmacher		
Dichlorbenzen, 1,2-	-> siehe: Dichlorbenzol, 1,2-																																	
Dichlorbenzen, 1,4-	-> siehe: Dichlorbenzol, 1,4-																																	
Dichlorbenzol, 1,2-	$C_6H_4Cl_2$	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	4/4	1/3	(1)	1/1	1/1	4/4	1/0	4/4	0/0	(1)	0/0	0/0	0/0	0/0			
Dichlorbenzol, 1,4-	$C_6H_4Cl_2$	000106-46-7		Xn	2/3	3/4	1/0	4/4	0/0	2/3	(2)	3/4	4/4	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	0/0	0/0				
Dichlorbenzol, o-	-> siehe: Dichlorbenzol, 1,2-																																	
Dichlorbenzol, p-	-> siehe: Dichlorbenzol, 1,4-																																	
Dichlordifluormethan	CCl_2F_2	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	0/0	0/0	0/0			
Dichlordifluormethan	CCl_2F_2	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	0/0	0/0	0/0			
Dichloridiphenyltrichlorethan	-> siehe: DDT (Emulsion)																																	
Dichloressigsäure	$C_2H_2Cl_2O_2$	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	0/0	(1)	1/1	1/1	4/4	4/4	4/4	0/0	(4)	0/0	0/0	1/1					
Dichloressigsäure	$C_2H_2Cl_2O_2$	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	0/0	(1)	1/1	1/1	4/4	4/4	4/4	0/0	(4)	0/0	0/0	1/1					
Dichloressigsäuremethylester	-> siehe: Methylchloracetat																																	
Dichlorethan, 1,2-	-> siehe: Ethylenchlorid																																	
Dichlorethen, 1,1-	-> siehe: Vinylidenchlorid																																	
Dichlorethylen	$C_2H_2Cl_2$	—	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	0/0	(1)	1/0	1/1	4/4	3/4	4/4	0/0	(3)	1/1L	1/1L	0/0			Isomeres in der Quelle nicht angegeben	
Dichlorethylen, 1,1-	-> siehe: Vinylidenchlorid																																	
Dichlorfluormethan	$CHCl_2F$	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						
Dichlorhexafluorocyclobutan	$C_4Cl_2F_6$	000356-18-3		?	0/0	0/0	1/0	(3)	0/0	0/0	1/0	(3)	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	0/0	0/0	(3)	1/0	0/0	(3)	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0			
Dichlorisopropylether	$C_6H_{12}Cl_2O$	—		(Xn)	(4)	(4)	(2)	(3)	0/0	(4)	(3)	(3)	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	(1)	(3)	4/4	4/4	4/4	0/0	(3)	0/0	0/0				Isomeres in der Quelle nicht angegeben	
Dichlormethan	CH_2Cl_2	000075-09-2		Xn	4/4	4/4	3/4	4/4	4/4	3/4	3/0	3/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	2/2	1/1	1/1	1/3	4/4	3/3	4/4	0/0	4/4	1/1L	1/1L	1/1					
Dichlorpropan	$C_3H_6Cl_2$	—	100 %	F, T/Xn	X	0/0	0/0	(3)	-4	(4)	(4)	(2)	4/4	4/4	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	(1)	(2)	4/4	(3)	4/4	0/0	(3)	0/0	0/0	0/0			Isomeres in der Quelle nicht angegeben	
Dichlortetrafluorethan	$C_2Cl_2F_4$	000076-14-2		?	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	0/0	(1)	0/0	0/0	1/0	3/0	1/0	0/0	(3)	0/0	0/0					
Dicyclohexylamin (DCHA)	$C_{12}H_{22}N$	000101-83-7		C, Xn	0/0	0/0	(2)	(3)	0/0	0/0	(2)	(2)	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	(1)	(2)	4/4	4/4	4/4	0/0	(1)	(1)	(1)					
Dicyclohexylphthalat	$C_{20}H_{26}O_4$	000084-61-7	techn. rein	(Xn)	0/0	0/0	(1)	(3)	0/0	0/0	(2)	1/3	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	0/0	(3)	4/4	4/4	4/4	0/0	(1)	(1)	(1)				Weichmacher	
Dieselskraftstoff	—	—		Xn, N	1/3	0/0	1/1	3/3	1/1	0/0	1/1	1/3	0/0	0/0	1/0	0/0	0/0	0/0	(1)	1/1	1/1	4/4	1/0	1/1	0/0	1/1	(1)	(1)	(1)	0/0				
Dieselöl	—	068334-30-5	100 %	(Xn)	1/3	1/4	1/1	3/3	1/1	0/0	1/1	3/4	0/0	1/3	3/3	1/1	0/0	(1)	1/1	1/1	4/4	1/1	1/1	0/0	1/1	(1)	(1)	(1)	0/0					
Diethanolamin (DEA)	$C_4H_{11}NO_2$	000111-42-2	100 %	Xi	0/0	1/0	(2)	(3)	0/0	0/0	(2)	1/2	1/0	0/0	0/0	1/1	0/0	(1)	1/0	1/3	3/0	(3)	4/4	0/0	1/1	(1)	(1)	0/0	0/0	0/0				
Diethylamin	$C_4H_{11}N$	000109-89-7	techn. rein	F, C, Xn	X	0/0	0/0	(2)	(3)	0/0	0/0	(2)	1/2	0/0	0/0	3/0	0/0	0/0																

MEDIUM	FORMEL	CAS-NR.	KONZENTRATION	GEFAHRENHINWEIS	ENTZUNDL.	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 / FKM	NBR	SI	AL	V2A	V4A	Hastelloy C	ANMERKUNG									
Eisen-(III)-sulfat	Fe ₂ (SO ₄) ₃	010028-22-5	gesättigt	Xi		1/1	1/1	(2)	(2)	0/0	0/0	(3)	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	(1)	(1)	(1)	(1)	1/0	0/0	4/4	1/1	1/1	1/1			
Eisenaun	-> siehe: Ammoniumeisen-(III)-sulfat																																							
Eisenammoniumalaun	-> siehe: Ammoniumeisen-(III)-sulfat																																							
Eisennitrat	Fe(NO ₃) ₃	010421-48-4	wässrig	(O, Xn)		1/1	1/1	(2)	(2)	0/0	0/0	(3)	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	(1)	(1)	(1)	(1)	1/0	0/0	4/4	1/1	1/1	1/1			
Eisennitrat	Fe(NO ₃) ₃	010421-48-4	gesättigt	O, Xn		1/1	1/1	1/0	1/0	0/0	1/0	(3)	1/1	1/1	0/0	1/1	1/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	(1)	(1)	1/0	0/0	4/4	1/1	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	0/0	0/0	0/0	(1)	(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	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	(1)	2/0	1/0	3/3	0/0	1/1	1/0	1/0	1/0	0/0							
Ephetin	—	—	10% in Was?	?		0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	
Epichlorhydrin	C ₃ H ₅ ClO	000106-89-8	100 %	F, T	X	1/0	1/0	4/4	(4)	0/0	(4)	1/0	2/2	0/0	0/0	4/4	4/4	0/0	0/0	0/0	(1)	1/0	(3)	3/0	4/4	4/4	0/0	(3)	0/0	0/0										
Epoxypolymer	-> siehe: Propylenoxid																																							
Epsom-Salz	-> siehe: Magnesiumsulfat																																							
Erdgas	—	—	—	F+	X	0/0	0/0	0/0	1/0	1/0	0/0	1/0	(2)	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	(1)	(1)	4/4	1/0	1/0	0/0	1/1	(1)	(1)	0/0								hauptsächlich Methan
Erdnußöl	—	008002-03-7	—	—		0/0	0/0	0/0	(2)	1/0	0/0	(2)	1/1	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	1/1	(1)	4/4	1/0	1/0	0/0	(1)	(1)	(1)	0/0									
Erdöl	—	008002-05-9	—	(Xn)		0/0	0/0	1/0	(3)	1/0	0/0	1/0	1/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	1/0	1/1	4/4	1/0	3/3	0/0	(1)	(1)	(1)	0/0									Kerosin, Lampenöl	
Essig	C ₂ H ₄ O ₂	000064-19-7	—	(Xi)		1/1	1/3	4/4	1/2	1/1	1/0	1/3	1/1	1/0	1/0	1/0	3/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/0	3/3	3/3	0/0	1/3	1/2	1/2	1/1									Weinessig, Essigsäure	
Essigester	-> siehe: Ethylacetat																																							
Essigsäure	C ₂ H ₄ O ₂	000064-19-7	50 %	C		1/1	1/1	4/4	1/2	0/0	1/1	3/4	1/1	2/2	2/2	1/2	0/0	0/0	1/2	1/1	1/1	1/1	4/4	4/4	4/4	0/0	1/3	1/1	1/1	1/1										
Essigsäure	C ₂ H ₄ O ₂	000064-19-7	100 %	C+	X	0/0	0/0	4/4	4/4	4/4	(3)	4/4	1/3	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	4/4	4/4	4/4	0/0	1/3	1/2	1/2	1/1										
Essigsäure	C ₂ H ₄ O ₂	000064-19-7	90%	C+	X	1/1	1/2	4/4	4/4	4/4	1/3	4/4	1/2	4/4	3/4	1/2	4/4	4/4	1/1	1/1	1/1	1/1	4/4	4/4	4/4	0/0	1/3	1/2	1/2	1/1										
Essigsäure	C ₂ H ₄ O ₂	000064-19-7	10 %	Xi		1/1	1/1	4/4	1/2	1/1	3/0	1/4	1/1	1/1	1/0	1/3	1/0	1/3	1/1	1/1	1/1	1/1	(2)	(3)	3/3	0/0	1/3	1/1	1/1	1/1										
Essigsäure	C ₂ H ₄ O ₂	000064-19-7	5 %	Xi		1/1	1/3	4/4	1/2	1/1	1/1	1/3	1/1	1/1	1/1	1/1	3/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/0	3/3	3/3	0/0	1/3	1/2	1/1	1/1										
Essigsäure Silberacetat	-> siehe: Silberacetat																																							
Essigsäure Tonerde	C ₄ H ₇ AlO ₅ x H ₂ O	000142-03-0	gesättigt	Xi		1/1	1/0	(2)	(2)	(2)	0/0	1/0	1/1	0/0	0/0	1/0	1/0	1/1	1/1	1/1	1/1	(1)	1/0	4/4	3/3	0/0	(1)	1/1	1/1											
Essigsäureallylester	-> siehe: Allylacetat																																							
Essigsäureamid	-> siehe: Acetamid																																							
Essigsäureanhydrid	C ₄ H ₆ O ₃	000108-24-7	techn. rein	C	X	4/4	3/3	3/3	4/4	0/0	4/4	(2)	1/3	4/4	4/4	4/4	4/4	0/0	0/0	1/0	1/1	4/4	3/0	4/4	4/4	0/0	(2)	1/1	1/1	1/1										
Essigsäurebenzylester	-> siehe: Benzylacetat																																							
Essigsäurebutylester	C ₈ H ₁₂ O ₂	000123-86-4	100 %	—	X	2/2	2/3	1/0	4/4	3/0	3/3	(2)	3/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	1/2	1/1	1/1	1/4	3/0	4/4	4/4	0/0	1/1	(1)	(1)	4/4										
Essigsäurechlorid	-> siehe: Acetylchlorid																																							
Essigsäureethylester	-> siehe: Ethylacetat																																							
Essigsäureisobutylester	-> siehe: Isobutylacetat																																							
Essigsäureisopropylester	-> siehe: Isopropylacetat																																							
Essigsäuremethylester	C ₃ H ₆ O ₂	000079-20-9	techn. rein	F	X	1/0	1/1	1/0	4/4	3/0	(4)	2/0	1/3	4/4	0/0	4/4	4/4	4/4	0/0	1/0	1/1	1/4	3/0	4/4	4/4	0/0	(1)	1/1	1/1	0/0										
Essigsäure-n-amylolester	-> siehe: Amylacetat, n-																																							
Essigsäurepentylester	-> siehe: Amylacetat, n-																																							
Essigsäurepropylester	-> siehe: Propylacetat																																							
Essigsäurevinylester	-> siehe: Vinylacetat																																							
Ethanal	-> siehe: Acetaldehyd																																							
Ethancarbonsäure	-> siehe: Propionsäure																																							
Ethandiamin	-> siehe: Ethylendiamin																																							
Ethancarbonsäure	-> siehe: Bernsteinsäure																																							
Ethandiol	-> siehe: Ethylenglycol																																							
Ethandisäure	-> siehe: Oxalsäure																																							
Ethanol	C ₂ H ₆ O	000064-17-5	40 %	—	X	1/1	1/2	1/0	1/2	1/1	1/2	1/2	1/1	2/3	1/2	1/1	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/0	1/0	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	
Ethanol	C ₂ H ₆ O	000064-17-5	50 %	—	X	1/1	1/1	1/0	1/1	1/1	1/0	1/2	1/1	1/0	1/0	1/0	3/0	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/0	(2)	1/1	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1
Ethanol	C ₂ H ₆ O	000064-17-5	96 %	F	X	1/0	1/3	1/0	1/3	1/1	1/2	1/2	1/1	3/4	1/2	1/3	3/0	1/3	1/1	1/1	1/1	1/1	1/0	3/0	3/3	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1
Ethanolamin	C ₂ H ₇ NO	000141-43-5	—	Xn/Xi		0/0	0/0	(3)	(3)	0/0	0/0	(3)	1/2	4/4	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	(1)	(2)	3/0	4/4	4/4	0/0	(1)	(1)	(1)	0/0										
Ethansäure	-> siehe: Essigsäure																																							
Ethanthiol	C ₂ H ₆ S	000075-08-1	—	F, 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)	4/4	0/0	(1)	(1)	(1)											
Ethen	-> siehe: Ethylen																																							
Ether	-> siehe: Ethylether																																							
Ethin	-> siehe: Acetylen																																							
Ethylcarbiol	-> siehe: Propargylalkohol																																							
Ethoxyacetanilid, 4-	-> siehe: Phenacetin																																							
Ethoxyethanol	-> siehe: Ethylglycol																																							
Ethoxyethylacetat, 2-	-> siehe: Ethylenglycolmonoethylacetat																																							
Ethyl(hydroxymethyl)-propandiol	-> siehe: Trimethylolpropan																																							
Ethylacetat	C ₄ H ₈ O ₂	000141-78-6	100 %	F	X	1/3	3/4	1/0	4/4	4/4	4/4	1/1	1/3	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	1/2	1/1	1/1	3/3	3/0	4/4	4/4	0/0	1/1	(1)	(1)	1/0										
Ethylacrylat	C ₅ H ₈ O ₂	000140-88-5	100 %	F, Xn	X	4/4	4/4	1/0	(4)	(4)	(4)	(2)	4/4	0/0	0/0	4/4	4/4	0/0	0/0	1/1	1/0	3/0	4/4	4/4	4/4	0/0	(1)	(1)	(1)	1/0										

MEDIUM	FORMEL	CAS-NR.	KONZENTRATION	GEFAHRENHINWEIS	ENTZUNDL.	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 / FKM	NBR	SI	AL	V2A	V4A	Hastelloy C
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	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	(3)	(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	0/0	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	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	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	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	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	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	0/0	(1)	1/0	0/0	3/4	(3)	4/4	0/0	4/4	(3)	(3)	?	
Flusssäure, wasserfrei	-> siehe: Fluorwasserstoff																													
Formaldehydlösung	CH ₂ 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	1/1	1/0	3/0	(2)	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	
Formaldehydlösung	CH ₂ 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	1/1		
Formaldehydlösung	CH ₂ 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	1/1		
Formalin	-> siehe: Formaldehydlösung																													
Formamid	CH ₃ 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	2/3	4/4	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	
Formin	-> siehe: Hexamethylenetetramin																													
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	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	0/0	(1)	1/1	1/1	3/0	1/0	1/0	0/0	1/1	1/0	1/0	1/1	
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	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: Trichlortrifluorethan																													
Freon 114	-> siehe: Dichlortetrafluorethan																													
Freon 114 B2	-> siehe: Dibromtetrafluormethan																													
Freon 115	-> siehe: Chlorpentafluorethan																													
Freon 12	-> siehe: Dichlordifluormethan																													
Freon 13	-> siehe: Chlortrifluormethan																													
Freon 13 B1	-> siehe: Bromtrifluormethan																													
Freon 14	-> siehe: Tetrafluormethan																													
Freon 142b	-> siehe: Difluorchlorethan																													
Freon 152a	-> siehe: Difluorethan																													
Freon 21	-> siehe: Dichlorfluormethan																													
Freon 218	-> siehe: Perfluorpropan																													
Freon 22	-> siehe: Chlordifluormethan																													
Freon 31	-> siehe: Chlorfluormethan																													
Freon 32	-> siehe: Difluormethan																													
Freon C 318	-> siehe: Octafluor-cyclobutan																													
Freon C316	-> siehe: Dichlor-hexafluorocyclobutan																													
Frigen 12	-> siehe: Dichlordifluormethan																													
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	(1)	1/0	1/1	1/0	1/2	1/1	0/0	(1)	1/1	1/1	1/1	Glykol-Wasser-Mischungen
Fruchtsäfte	—	—	—	—	1/1	1/1	1/0	1/0	1/0	1/0	1/1	1/1	1/0	0/0	1/1	1/1	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/0	1/1	1/1	0/0	(2)	1/1	1/1	1/1	
Fruchtzucker	-> siehe: Fructose																													
Fructose	C ₆ H ₁₂ O ₆	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	1/1	1/1	1/1	1/0	1/1	1/1	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	
Furan	C ₄ H ₂ 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	(1)	(1)	(3)	4/4	4/4	4/4	0/0	(1)	(1)	(1)	0/0	
Furantal	-> siehe: Furfurol																													
Furancarbinol, 2-	-> siehe: Furfurylalkohol																													
Furanmethanol, 2-	-> siehe: Furfurylalkohol																													
Furfural	-> siehe: Furfurol																													
Furfurylalkohol	-> siehe: Furfurylalkohol																													
Furfuran	-> siehe: Furan																													
Furfurol	C ₅ H ₄ O ₂	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	4/4	0/0	(1)	(1)	1/2	3/0	4/4	4/4	0/0	1/1	1/1	1/1	0/0	

MEDIUM	FORMEL	CAS-NR.	KONZENTRATION	GEFAHRENHINWEIS	ENTZUNDL.	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 / FKM	NBR	SI	AL	V2A	V4A	Hastelloy C	ANMERKUNG
Furfurylalkohol	C ₅ H ₆ O ₂	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)	0/0	
Furylaldehyd, 2-	-> siehe: Furfurol																														
Furymethanal, 2-	-> siehe: Furfurol																														
Gallotannin	-> siehe: Tannin																														
Gallussäure	C ₇ H ₆ O ₅ x H ₂ 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	1/1	
Gärungsamylalkohol	-> siehe: Isoamylalkohol																														
Gärungsmaische	?																														
Gasöl	(Xn)																														
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	(1)	1/1	1/1	4/4	1/0	3/0	0/0	1/1	(1)	(1)		
Gaswasser	?																														
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	1/1	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	1/1	0/0
Genantin	?																														
Gerbeextrakte, pflanzlich	techn. üblich?																														
Gerbextrakte	?																														
Gerbsäure	-> siehe: Tannin																														
Getriebeöl, EP (Hypoid), 110°C	?																														
Gips	-> siehe: Calciumsulfat																														
Glaubersalz	-> siehe: Natriumsulfat																														
Glucarsäure	-> siehe: Zuckersäure																														
Glucose	C ₆ H ₁₂ O ₆	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	1/1
Glucosesirup	-> siehe: Stärkesirup																														
Glycerin	C ₃ H ₈ O ₃	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	1/1	
Glycerintrinitrat	-> siehe: Nitroglycerin																														
Glycin	-> siehe: Aminoessigsäure																														
Glycol	-> siehe: Ethylenglycol																														
Glycoldinitrat	-> siehe: Nitroglycol																														
Glycolsäure	C ₂ H ₄ O ₃	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	1/1	1/1	1/3	1/0	2/0	1/0	0/0	1/0	1/3	1/3	1/1	
Glycolsäure	C ₂ H ₄ O ₃	000079-14-1	70 %	C, Xn		1/1	1/1	4/4	(2)	0/0	0/0	(3)	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1	(2)	1/0	3/0	(2)	0/0	(2)	1/3	1/3	1/1	
Glykokoll	-> siehe: Aminoessigsäure																														
Glykolchlorhydrin	-> siehe: Chlorethanol																														
Glysantin	?																														
Glyzerintriacetat	-> siehe: Triacetin																														
Grubengas	F+																														
Harnsäure	C ₅ H ₄ N ₂ O ₃	000069-93-2		Xi	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	(1)	1/1	(1)	4/4	1/0	1/0	0/0	1/1	(1)	(1)		hauptsächlich Methan
Harnstoff	CH ₄ N ₂ O	000057-13-6	wässrig	Xi		1/1	1/1	1/0	1/1	1/0	0/0	1/1	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/0	1/1	1/1	0/0	1/1	1/0	1/0	1/1	Urea, Carbamid u.a.
Harnstoff	CH ₄ N ₂ O	000057-13-6		Xi		1/1	1/1	1/0	1/1	1/0	1/2	1/1	1/1	1/2	3/3	2/4	3/3	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/0	1/1	1/1	0/0	1/1	1/0	1/0	1/1	Urea, Carbamid u.a.
HD-Öl Motorenöl, aromatenfrei	?																														
Hefe	jede																														
Heizöl	Xn																														
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	1/1	1/1	1/1	1/1	4/4	1/1	1/1	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	
Hendecanol	-> siehe: Undecylalkohol																														
Henkel-P3-Lösung	?																														
Heptan, n-	C ₇ H ₁₆	000142-82-5		F, Xn	X	2/3	3/4	1/0	1/2	1/0	3/3	1/2	2/4	4/4	1/2	2/3	4/4	1/0	1/1	1/1	1/1	1/1	4/4	1/1	1/1	0/0	1/1	1/1	1/1	0/0	Reinigungsmittel
Heptanol, 1-	C ₇ H ₁₆ O	000111-70-6		Xn		0/0	0/0	(2)	(2)	(1)	0/0	(1)	(2)	0/0	0/0	0/0	0/0	1/3	0/0	(1)	(1)	(1)	4/4	(1)	1/0	0/0	(1)	(1)	(1)		
Heptanon	C ₇ H ₁₄ O			(Xn)	X	0/0	0/0	(3)	(4)	(4)	(4)	(2)	(3)	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	(1)	(2)	(4)	(4)	4/4	0/0	(1)	(1)	(1)		Isomeres in der Quelle nicht angegeben
Heptanon-4	-> siehe: Dipropylketon																														
Heptylalkohol	-> siehe: Heptanol, 1-																														
Hexachlorbenzol (HCB)	C ₆ Cl ₆	000118-74-1		T		0/0	0/0	(3)	(4)	0/0	(4)	1/0	(3)	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	0/0	(1)	(2)	0/0	4/4	(3)	4/4	0/0	(1)	0/0	0/0		
Hexachlorbutadien (HCBd)	C ₄ Cl ₆	000087-68-3		T		0/0	0/0	(3)	4/4	0/0	(4)	1/0	(3)	4/4	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	(2)	(3)	4/4	1/0	4/4	0/0	(3)	0/0	0/0		
Hexachlorcyclohexan (HCH)	C ₆ H ₆ Cl ₆	000319-84-6		T		0/0	0/0	(3)	(4)	0/0	0/0	(3)	(3)	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	(2)	0/0	4/4	1/0	4/4	0/0	(3)	0/0	0/0		
Hexadecanol	-> siehe: Cetylalkohol																														
Hexadecansäure	-> siehe: Palmitinsäure																														
Hexadecylalkohol	-> siehe: Cetylalkohol																														
Hexahydrobenzol	-> siehe: Cyclohexan																														
Hexahydrophenol	-> siehe: Cyclohexanol																														
Hexahydropyridin	-> siehe: Piperidin																														
Hexahydrotoluol	-> siehe: Methylcyclohexan																														
Hexaldehyd	-> siehe: Hexanal																														
Hexamethylentetramin	C ₆ H ₁₂ N ₄	000100-97-0		F, Xn	X	0/0	0/0	(2)	(2)	1/0	0/0	(2)	(2)	1/1	0/0	0/0	0/0	1/1	0/0	(1)	(1)	(2)	(2)	(2)	(3)	0/0	(1)	1/1	1/1	0/0	
Hexamin	-> siehe: Hexamethylentetramin																														

MEDIUM	FORMEL	CAS-NR.	KONZENTRATION	GEFAHRENHINWEIS	ENTZUNDL.	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 / FKM	NBR	SI	AL	V2A	V4A	Hastelloy C	ANMERKUNG			
Hexan, n-	C ₆ H ₁₄	000110-54-3		F, Xn	X	2/3	4/4	1/0	3/4	1/1	2/3	4/4	1/2	2/4	4/4	1/1	3/3	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	
Hexanal	C ₈ H ₁₆ 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	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		
Hexandisäure	-> siehe: Adipinsäure																																	
Hexanol, (1-)	C ₆ H ₁₄ O	000111-27-3		Xn		1/0	1/0	(2)	(2)	(1)	0/0	(1)	1/2	0/0	3/0	1/0	3/0	1/3	0/0	(1)	1/0	(1)	4/4	1/0	1/0	0/0	(1)	(1)	(1)	0/0				
Hexanon-2	-> siehe: Methylbutylketon																																	
Hexantriol	C ₆ H ₁₄ O ₃	—	100 %	?		1/1	1/1	(2)	(2)	(1)	0/0	(1)	1/1	1/0	0/0	1/1	3/3	1/1	0/0	(1)	1/1	(1)	1/0	1/0	1/0	0/0	(1)	(1)	(1)	0/0			Isomeres in der Quelle nicht angegeben	
Hexen, 1-	C ₆ H ₁₂	000592-41-6		F, Xn	X	0/0	0/0	1/0	(2)	(1)	(4)	(1)	(3)	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	(1)	(1)	4/4	1/0	3/3	0/0	1/1	1/1	1/1					
Hexylaldehyd	-> siehe: Hexanal																																	
Hexylalkohol	-> siehe: Hexanol, (1-)																																	
Hexylen	-> siehe: Hexen, 1-																																	
Hirschhornsalz	-> siehe: Ammoniumcarbonat																																	
Holzgeist	-> siehe: Methanol																																	
Holzöl	—	008001-20-5		—		0/0	0/0	(1)	(2)	1/0	0/0	(1)	(2)	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	(1)	(1)	4/4	(1)	1/0	0/0	1/1	(1)	(1)					
Holzteeöl	-> siehe: Kresol																																	
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)	0/0				
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					
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					
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					
Hydraulikflüssigkeiten, HFD-R	—	—	100°C	?		0	0	0	0	0	0	0	(3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	(2)	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	4	0	(2)	0	0						
Hydrauliköle (Mineralölbasis)	—	—	?	?		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	0/0	(1)	(1)	0/0	4/4	(1)	1/0	0/0	1/1	1/1						
Hydrazin	N ₂ H ₄	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	1/1				
Hydrazinhydrat	N ₂ H ₆ 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	0/0				
Hydraziniumhydroxid	-> siehe: Hydrazinhydrat																																	
Hydrazinobenzol	-> siehe: Phenylhydrazin																																	
Hydrochinon	C ₆ H ₂ O ₂	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	1/3	0/0	(1)	1/1	(3)	4/4	4/4	4/4	0/0	(1)	1/0	1/0	0/0				
Hydrosulfit	-> siehe: Natriumdithionit																																	
Hydroxy-4-methyl-2-pentanon, 4-	-> siehe: Diacetonalkohol																																	
Hydroxybenzaldehyd, 2-	-> siehe: Salicylaldehyd																																	
Hydroxybenzoesäure, 2-	-> siehe: Salicylsäure																																	
Hydroxybenzol	-> siehe: Phenol																																	
Hydroxybenzolphosphorsäure, 2-	-> siehe: Salicylsäure																																	
Hydroxyessigsäure	-> siehe: Glycolsäure																																	
Hydroxylaminsulfat	-> siehe: Hydroxylammoniumsulfat																																	
Hydroxylammoniumsulfat	H ₈ N ₂ SO ₆	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	(1)	(1)	(2)	1/0	1/0	1/3	0/0	(4)	1/1	1/1	1/1				
Hydroxylammoniumsulfat	H ₈ N ₂ SO ₆	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	1/1				
Hydroxymethoxybutan	-> siehe: Methoxybutanol																																	
Hydroxymethylfuran, 2-	-> siehe: Furfurylalkohol																																	
Hydroxymethylfurfural, 5-	-> siehe: Oxymethylfurfural, 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	3/3	0/0	(1)	(1)	(1)	(2)	(1)	(2)	0/0	(1)	(1)	(1)					
Isoamylalkohol	C ₅ H ₁₂ 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 ₄ H ₁₀ 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)	0/0				
Isobutylacetat	C ₆ H ₁₂ O ₂	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)					
Isobutylalk																																		

MEDIUM	FORMEL	CAS-NR.	KONZENTRATION	GEFAHRENHINWEIS	ENTZUNDL.	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 / FKM	NBR	SI	AL	V2A	V4A	Hastelloy C	ANMERKUNG		
Kaliumnitrat	KNO ₃	007757-79-1	50 %	O, Xn	1/1	1/1	1/0	1/0	(1)	1/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/0	1/1	1/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	
Kaliumnitrat	KNO ₃	007757-79-1	wässrig	O, Xn	1/1	1/1	1/0	1/0	(1)	0/0	1/1	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/0	1/1	1/1	0/0	1/1	1/1	1/1		
Kaliumperchlorat	KClO ₄	007778-74-7	gesättigt	O, Xn	1/1	1/1	(1)	1/0	(1)	1/0	1/1	1/1	0/0	0/0	1/3	3/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/0	1/1	1/3	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1		
Kaliumperchlorat	KClO ₄	007778-74-7	wässrig	O, Xn	1/1	1/1	(1)	1/0	(1)	0/0	1/1	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/0	1/1	4/4	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1		
Kaliumpermanganat	KMnO ₄	007722-64-7	wässrig	O, Xn	0/0	0/0	4/4	1/0	(2)	0/0	1/1	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/0	1/1	4/4	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	übermangansaures Kali	
Kaliumpermanganat	KMnO ₄	007722-64-7		O, Xn	1/3	1/1	4/4	1/0	(2)	1/1	1/1	1/1	1/3	0/0	1/3	0/0	1/3	1/1	1/1	1/1	1/1	1/0	1/1	4/4	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	übermangansaures Kali	
Kaliumpersulfat	K ₂ (SO ₄) ₂	007727-21-1	jede	O, Xn	1/1	1/1	4/4	1/0	0/0	1/0	(3)	1/1	1/0	0/0	1/3	1/0	1/1	0/0	(1)	1/1	1/1	1/0	1/1	4/4	0/0	4/4	1/0	1/0	1/0	1/1	1/1		
Kaliumsulfat	K ₂ SO ₄	007778-80-5	wässrig	Xn	1/1	1/1	1/0	(1)	(1)	0/0	1/1	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1		
Kaliumsulfid	K ₂ S	001312-73-8	verdünnt	(C)	1/1	1/1	1/0	(2)	(2)	1/0	(2)	1/1	1/1	0/0	1/0	1/0	1/1	0/0	(1)	1/1	1/1	(1)	(1)	2/0	0/0	3/4	1/1	1/1	0/0	0/0	0/0		
Kaliumsulfitt	K ₂ SO ₃	010117-38-1	gesättigt	(Xi)	1/1	1/1	(1)	(2)	(2)	0/0	1/1	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	1/1	1/1	1/0	1/0	1/0	0/0	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0	0/0		
Kaliumthiosulfat	K ₂ S ₂ O ₃	010233-00-8	gesättigt	Xi	1/1	1/1	(1)	(2)	(1)	0/0	1/1	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	(1)	(1)	(1)	3/3	0/0	(1)	(1)	(1)			
Kalk, gebrannt																																	
Kalkhydrat																																	
Kalksalpeter																																	
Kalkwasser																																	
Kardamom				?	0/0	0/0	(2)	(2)	(2)	0/0	(2)	(2)	4/4	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	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	(1)	(1)	(1)	(3)	(1)	(2)	0/0	(3)	(1)	(1)				Latex
Kerosin		008008-20-6		(Xn)	2/2	3/4	1/1	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	0/0	0/0	0/0	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)	0/0	0/0	0/0	Pinus sylvestris
Kieselfluorwasserstoffsäure	H ₂ SIF ₆	016961-83-4	32 %	C	1/1	1/1	4/4	1/0	4/4	0/0	4/4	1/1	0/0	0/0	1/1	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	3/0	2/2	3/4	0/0	4/4	(2)	1/1	1/1	1/1	1/1		
Kieselsäure	SiO ₂	001343-98-2	jede		1/1	1/1	(1)	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	0/0	(1)	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1		
Kieselsäuretetraäthylester																																	
Knochenöl		008001-85-2			0/0	0/0	(1)	(2)	1/0	0/0	(2)	1/1	1/1	0/0	0/0	0/0	1/1	0/0	(1)	1/1	(1)	4/4	1/0	1/0	0/0	(1)	1/1	1/1					
Kochsalz																																	
Kohlen(stoff)disulfid																																	
Kohlendioxid	CO ₂	000124-38-9	gesättigt	?	1/3	1/1	1/0	1/0	1/1	1/0	1/1	1/1	1/0	1/0	1/3	1/0	0/0	0/0	(1)	1/1	1/1	1/0	1/1	1/1	0/0	3/3	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1		
Kohlendioxid, feucht	CO ₂	000124-38-9	techn. rein	?	1/1	1/1	1/0	(1)	1/1	0/0	1/1	1/1	0/0	0/0	1/3	0/0	1/1	0/0	(1)	1/1	1/1	2/0	1/1	1/1	0/0	3/3	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1		
Kohlendioxid, trocken	CO ₂	000124-38-9	techn. rein	?	1/1	1/1	1/0	(1)	1/1	0/0	1/1	1/1	0/0	0/0	1/1	0/0	1/1	0/0	(1)	1/1	1/1	2/0	1/1	1/1	0/0	3/3	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1		
Kohlensäure																																	
Kohlensäuredichlorid																																	
Kohlenstofftetrabromid																																	
Kohlenstofftetrachlorid																																	
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	(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		
Königswasser	HNO ₃ + HCl	008007-56-5		C	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	3/3	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	3/4	1/1	(2)	1/1	3/0	4/4	4/4	4/4	0/0	4/4	4/4	4/4	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	(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	(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	(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	(1)	(1)	(2)	4/4	1/0	3/0	0/0	1/1	1/1	1/1					
Kreide	CaCO ₃				1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	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	(1)	1/1	(3)	4/4	(3)	1/0	0/0	(2)	1/1	1/1	0/0	0/0	0/0			
Kresol (-Gemische)	C ₇ H ₈ 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	3/4	1/2	1/1	1/1	1/1	1/1	4/4	1/0	4/4	0/0	1/1	1/0	1/0	1/0	1/1			
Kümmel				gemahlen	?	0/0	0/0	(2)	(2)	(1)	0/0	1/1	(2)	4/4	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													

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 / FKM	NBR	SI	AL	V2A	V4A	Hastelloy C	AMMERKUNIG		
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	0/0	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	0/0	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	0/0	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	1/1	3/0	1/3	4/4	0/0	4/4	3/3L	2/2L	0/0	Javellewasser, neu		
Natriumhypodisulfid	-> siehe: Natriumdithionit																																
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	0/0			
Natriummetaboratperoxid	-> siehe: Natriumperborat																																
Natriumnitrat	NaNO ₃	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	1/1			
Natriumnitrat	NaNO ₃	007631-99-4	wässrig	O, Xn		1/1	1/1	1/0	1/0	1/0	1/0	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	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1			
Natriumnitrit	NaNO ₂	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	1/1			
Natriumnitrit	NaNO ₂	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	0/0	1/0	1/1	1/1	1/1	1/1			
Natriumoxalat	C ₂ Na ₂ O ₄	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 ₂ (HO) ₂ x 3H ₂ 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 ₂ (HO) ₂ x 3H ₂ 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	3/0	0/0	1/0	1/0	1/0	1/0				
Natriumperchlorat	NaClO ₄	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	(1)	1/1	1/1	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0	1/1	1/1	1/1	1/1			
Natriumperoxid	Na ₂ O ₂	001313-60-6	10 %	O, C+		0/0	1/3	4/4	(3)	(4)	0/0	4/4	2/2	0/0	0/0	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1	1/0	1/0	3/0	0/0	4/4	1/1	1/1	0/0			
Natriumperoxid	Na ₂ O ₂	001313-60-6	gesättigt	O, C+		0/0	3/3	4/4	(3)	(4)	0/0	4/4	2/2	0/0	0/0	1/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1	1/0	1/0	(4)	0/0	4/4	(2)	(2)	0/0			
Natriumperoxodisulfat	-> siehe: Natriumpersulfat																																
Natriumpersulfat	Na ₂ S ₂ O ₈	007775-27-1	gesättigt	O, Xi		1/1	0/0	4/4	(2)	0/0	0/0	(3)	1/1	0/0	0/0	1/3	0/0	0/0	0/0	(1)	1/1	1/1	1/0	1/0	(3)	0/0	4/4	0/0	1/0	0/0			
Natriumphosphat	Na ₂ PO ₄ x 12H ₂ O	010101-89-0	gesättigt	Xi		1/1	1/1	1/0	(2)	(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	1/1	1/1	1/1	1/1			
Natriumphosphat	Na ₂ PO ₄ x 12H ₂ O	010101-89-0	wässrig	Xi		1/1	1/1	1/0	(2)	1/0	0/0	1/1	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1			
Natriumphosphat, sekundär	-> siehe: Dinatriumphosphat																																
Natriumphosphat, tertiär	-> siehe: Trinatriumphosphat																																
Natriumphosphat-Dodecahydrat	-> siehe: Natriumphosphat																																
Natriumpyrosulfid	-> siehe: Natriumdisulfid																																
Natriumsilicat	Na ₂ Si ₂ O ₇	001344-09-8	jede	C, Xn		1/1	1/1	1/0	1/0	1/0	0/0	(2)	1/1	1/0	0/0	1/3	1/4	1/1	0/0	1/1	1/1	1/3	1/0	1/0	1/1	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1		
Natriumstearat	C ₁₈ H ₃₅ NaO ₂	000822-16-2	wässrig	(Xi)		1/1	1/1	(1)	(2)	(1)	0/0	1/1	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	(1)	(2)	(1)	1/0	0/0	(1)	1/1	1/1				
Natriumsulfat	Na ₂ SO ₄	007757-82-6	gesättigt	—		1/1	1/1	1/0	1/1	(1)	0/0	1/1	1/1	1/1	1/0	1/3	1/3	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	2/3	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1			
Natriumsulfat	Na ₂ SO ₄	007757-82-6	wässrig	—		1/1	1/1	1/0	1/1	(1)	0/0	1/1	1/1	0/0	1/0	1/3	1/3	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1			
Natriumsulfat	Na ₂ SO ₄	007757-82-6	—	—		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	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/0	(1)	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1			
Natriumsulfid	Na ₂ S	001313-82-2	gesättigt	C		1/1	1/1	1/0	3/0	(1)	1/0	1/1	1/1	1/1	1/0	1/3	1/3	1/1	0/0	1/1	1/1	3/3	1/0	1/1	2/3	0/0	3/4	(1)	(1)	1/1			
Natriumsulfid	Na ₂ S	001313-82-2	wässrig	C		1/1	1/1	1/0	3/0	1/0	0/0	1/1	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/0	1/1	1/0	0/0	3/4	1/2	1/2	1/1			
Natriumsulfid	Na ₂ SO ₃	007757-83-7	gesättigt	Xn		1/1	1/1	1/0	(2)	(2)	1/0	1/1	1/1	1/1	0/0	1/3	1/3	1/1	0/0	(1)	1/1	1/1	1/0	1/1	2/3	0/0	1/3	1/1	1/1	1/1			
Natriumtetraborat	-> siehe: Natriumborat																																
Natriumthiosulfat	Na ₂ S ₂ O ₃ x 5H ₂ O	010102-17-7	jede	Xi		1/1	1/1	1/0	(2)	(1)	0/0	1/1	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/0	1/0	3/3	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	Fixiernatron, "Natriumhyposulfid"	
Natriumthiosulfat	Na ₂ S ₂ O ₃ x 5H ₂ O	010102-17-7	gesättigt	Xi		1/1	1/1	1/0	(1)	(1)	0/0	1/1	1/1	1/1	0/0	1/3	1/3	1/1	0/0	1/1	1/1	1/1	1/0	1/1	2/3	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	Fixiernatron, "Natriumhyposulfid"	
Natriumthiosulfat	Na ₂ S ₂ O ₃ x 5H ₂ O	010102-17-7	wässrig	Xi		1/1	1/1	1/0	(1)	1/0	0/0	1/1	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/0	1/1	1/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	Fixiernatron, "Natriumhyposulfid"	
Natriumthiosulfat-5-hydrat	-> siehe: Natriumthiosulfat																																
Natronbleichlaug	-> siehe: Natriumhypochlorit																																
Natronlaug	-> siehe: Natriumhydroxid																																
Natronsalpeter	-> siehe: Natriumnitrat																																
Natronwasserglas	-> siehe: Natriumsilicat																																
Neiken	—	—	gemahlen	?		0/0	0/0	(2)	4/4	(1)	0/0	(2)	(2)	4/4	0/0	0/0	0/0	4/4	0/0	(1)	1/1	(2)	(2)	(2)	(2)	0/0	(1)	(1)	(1)	0/0			
Neon	Ne	007440-01-9	—	—		0/0	0/0	1/0	(1)	1/1	0/0	1/1	(1)	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	(1)	1/1	1/1	1/1	1/1	1/0	0/0	1/1	1/1	1/1				
Netzmittel	—	—	5 %	?		1/0	0/0	(2)	(2)	(1)	0/0	(2)	1/1	0/0	0/0	1/3																	

MEDIUM	FORMEL	CAS-NR.	KONZENTRATION	GEFAHRENHINWEIS	ENTZUNDL.	HDPE	LDPE	PA	PC	PETG	PMP	POM	PP	PS	PSU	PVC HART	PVC WEICH	SAN	ECTFE / ETFE	FEP	PTFE	PVDF	EPDM	FPM / FKM	NBR	SI	AL	V2A	V4A	Hastelloy C	ANMERKUNG	
Nitrose Gase	—	—	verdünnt	T		1/1	0/0	3/0	4/4	0/0	0/0	4/4	1/4	0/0	0/0	1/3	0/0	0/0	0/0	(1)	1/1	1/1	3/0	3/0	4/4	0/0	(2)	(1)	(1)	0/0	Stickstoffmonoxid + Stickstoffdioxid	
Nitrotoluole	C ₇ H ₇ NO ₂	001321-12-6	techn. rein	T		1/3	1/3	4/4	4/4	1/0	(4)	3/0	1/3	4/4	0/0	4/4	4/4	0/0	0/0	(1)	1/1	1/1	4/4	4/4	4/4	0/0	(1)	1/1	1/1	1/1		
Nitroverdünnung	—	—	?	X		0/0	0/0	3/0	(4)	0/0	(4)	(3)	(3)	4/4	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	(1)	(3)	(3)	(4)	4/4	0/0	(1)	(1)	(1)		Lösemittelgemisch	
Nonanol	C ₉ H ₂₀ O	000143-08-8	100 %	Xn, Xi		0/0	1/1	(2)	(2)	(1)	0/0	(1)	1/1	1/0	0/0	0/0	0/0	1/1	0/0	(1)	(1)	(1)	1/0	1/0	3/3	0/0	(1)	(1)	(1)			
Nonylalkohol	-> siehe: Nonanol																															
Obstpulp	—	—	—	—		1/1	1/1	(2)	1/1	1/1	0/0	1/1	1/1	0/0	0/0	1/0	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/0	1/0	1/1	0/0	(2)	1/1	1/1	1/1		
Obstwein	—	—	—	—		1/1	1/1	(2)	(1)	1/1	0/0	1/1	1/0	0/0	0/0	1/0	0/0	0/0	1/1	1/1	(1)	1/1	1/0	(1)	1/0	0/0	(2)	1/1	1/1	0/0		
Octadec-9-ensäure, cis-	-> siehe: Ölsäure																															
Octadecensäure	-> siehe: Stearinsäure																															
Octafluor-cyclobutan	C ₄ F ₈	000115-25-3	?	?		0/0	0/0	1/0	(3)	0/0	0/0	1/0	(3)	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	0/0	1/0	3/0	1/0	0/0	(3)	0/0	0/0			
Octal	-> siehe: Diisooctylphthalat																															
Octan, n-	C ₈ H ₁₈	000111-65-9		F, Xn	X	1/1	1/1	1/0	2/3	(1)	1/1	1/0	1/1	4/4	2/3	3/4	3/3	1/1	1/1	1/1	(1)	(1)	4/4	1/0	3/3	0/0	1/1	1/1	1/1	0/0		
Octanol, 1-	-> siehe: Octylalkohol, -n																															
Octylalkohol, -n	C ₈ H ₁₈ O	000111-87-5		Xi		0/0	0/0	(2)	(2)	(1)	0/0	(2)	(2)	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	0/0	(1)	(1)	(1)	1/0	1/0	3/3	0/0	(1)	(1)	(1)			
Octylresol	C ₁₅ H ₂₄ O	—	100 %	?		3/0	3/0	(3)	(4)	0/0	0/0	(3)	3/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	(1)	(2)	4/4	3/0	3/0	0/0	(1)	(1)	(1)	0/0	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	0/0		
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)	0/0		
Olein	-> siehe: Ölsäure																															
Oleum	H ₂ SO ₄ x SO ₃	008014-95-7	10 % SO ₃	C+		4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	0/0	0/0	1/0	1/0	4/4	4/4	1/0	4/4	0/0	1/3	1/2	1/1	0/0	rauchende Schwefelsäure	
Oleumdämpfe	—	—	gering	?		4/4	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)	(1)	1/0	(3)	1/0	(3)	0/0	(3)	(1)	(1)	0/0	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	0/0		
Ölsäure	C ₁₈ H ₃₄ O ₂	000112-80-1	techn. rein	Xi		1/3	1/3	1/0	1/0	1/0	0/0	2/0	1/3	1/3	0/0	1/1	0/0	1/3	0/0	(1)	1/1	1/1	4/4	2/2	3/0	0/0	1/1	1/1	1/1	0/0		
Ölsäuremethoxyethylester	-> siehe: Methoxyethylester																															
Ölsäuremethylester	-> siehe: Methylester																															
Orangensaft	-> siehe: Apfelsinensaft																															
Orangenschalenöl	-> siehe: Apfelsinenschalenöl																															
Ortho-Kieselsäuretetraethylester	-> siehe: Tetraethylorthosilicat																															
Orthophosphorsäure	-> siehe: Phosphorsäure																															
Oxabutylacetat	-> siehe: Methylglycolacetat																															
Oxalsäure	C ₂ H ₂ O ₄ x 2H ₂ O	000144-62-7	wässrig	Xn		1/1	1/1	4/4	(2)	(2)	0/0	4/4	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	(2)	1/0	1/1	3/3	0/0	1/0	2/3	1/3	1/2		
Oxalsäure	C ₂ H ₂ O ₄ x 2H ₂ O	000144-62-7		Xn		1/1	1/1	3/4	1/0	0/0	1/1	4/4	1/1	1/1	1/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/3	1/0	1/1	3/3	0/0	1/0	2/3	1/3	1/3		
Oxalsäure Natriumsalz	-> siehe: Natriumoxalat																															
Oxalsäure-Ammoniumsalz	-> siehe: Ammoniumoxalat																															
Oxiran	-> siehe: Ethylenoxid																															
Oxolan	-> siehe: Tetrahydrofuran																															
Oxydiessigsäure	-> siehe: Diglycolsäure																															
Oxymethylfurfur, 5-	C ₆ H ₆ O ₃	000067-47-0		Xi		0/0	0/0	(3)	(3)	0/0	0/0	(2)	(2)	0/0	0/0	0/0	0/0	4/4	0/0	(1)	(1)	(3)	(3)	(3)	4/4	0/0	(1)	(1)	(1)			
Ozon	O ₃	010028-15-6		(O, T)		3/4	3/4	4/4	1/2	0/0	1/1	4/4	3/4	2/2	1/1	1/2	0/0	1/1	1/1	1/1	(1)	1/3	1/0	1/0	4/4	0/0	(2)	0/0	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	1/1	1/1	(1)	(2)	1/0	1/0	4/4	0/0	(2)	0/0	0/0	0/0		
Palmitinsäure	C ₁₆ H ₃₂ O ₂	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	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	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 _n H _{2n+2}	—	100 %	?		1/0	1/1	1/0	1/0	1/0	1/1	1/1	1/1	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	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	(1)	1/1	1/1	(4)	1/0	1/1	0/0	(2)	(1)	(1)	0/0			
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 ₂ O) _n H ₂ 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	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 ₁₂ H ₅ Cl ₅	—	—	Xn		0/0	0/0	1/0	(3)	0/0	0/0	(2)	4/4	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	(2)	4/4	3/0	4/4	0/0	(1)	0/0	0/0		ein PCB		
Pentamethylenimin	-> siehe: Piperidin																															
Pentan	C ₅ H ₁₂	000109-66-0		F	X	1/3	1/3	1/0	1/0	1/1	(3)	1/0	(3)	3/0	0/0	0/0	0/0	1/0	0/0	(1)	(1)	(1)	4/4	1/0	1/2	0/0	1/1	1/1	1/1			
Pentanon, 2-	-> siehe: Methylpropylketon																															
Pentanon, 3-	-> siehe: Diethylketon																															
Pentanthiol, 1-	C ₅ H ₁₂ S	000110-66-7		Xn	X	0/0	0/0	(2)	(3)	0/0	(4)	(2)	(2)	0/0	0/0	0/0	0/0	4/4	0/0	(1)	(1)	(2)	4/4	(3)	(4)	0/0	(2)	(1)	(1)			
Pentylacetat, n-	-> siehe: Amylacetat, n-																															
Pentylalkohol	-> siehe: Amylalkohol, n-																															
Pentylchlorid	-> siehe: Amylchlorid																															

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 / FKM	NBR	SI	AL	V2A	V4A	Hastelloy C	ANMERKUNG			
Pikrinsäure	C ₆ H ₃ N ₃ O ₇	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	1/0	3/0	1/0	3/4	0/0	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	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	(1)	(1)	(2)	(2)	(2)	0/0	(1)	(1)	(1)		
Piperidin	C ₅ H ₁₁ 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	0/0	0/0	(1)	(1)	(2)	4/4	4/4	4/4	0/0	(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	0/0	0/0	(1)	(1)	(2)	4/4	(3)	4/4	0/0	(1)	(1)	(1)			
Polyethylenglycol	HO-(C ₂ H ₄ O) _n -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	0/0	0/0	(1)	(1)	(2)	(2-3)	(2)	(3)	0/0	(1)	(1)	(1)	0/0		
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	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	Schmieröl
Polysiloxan	-> siehe: Siliconöl																																	
Polysolvan O	C ₆ H ₁₂ O ₃	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	0/0	0/0	(1)	(1)	0/0	0/0	0/0	(3)	0/0	(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)					
Pottasche	-> siehe: Kaliumcarbonat																																	
Pressluft	—	—	ölhaltig	—		1/0	0/0	(2)	(2)	(1)	0/0	(1)	3/0	0/0	0/0	3/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	1/1	1/1	(3)	(1)	(2)	0/0	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	0/0	0/0	(1)	(1)	(2)	(2)	(2)	(2)	0/0	(1)	0/0	0/0		Chemotherapeutikum; Bayer - nicht mehr im Handel		
Prop-2-enylacetat	-> siehe: Allylacetat																																	
Propan	C ₃ H ₈	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	0/0	(1)	1/1	1/1	4/4	1/0	(2)	0/0	1/1	1/1	1/1	0/0			
Propan	C ₃ H ₈	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	1/1	4/4	1/0	1/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	0/0		
Propandiol, 1,2-	-> siehe: Propylenglycol																																	
Propanol	C ₃ H ₈ 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)	0/0				
Propanol, 2-	-> siehe: Isopropanol																																	
Propanon, 2-	-> siehe: Aceton																																	
Propionsäure	-> siehe: Propionsäure																																	
Propantriol	-> siehe: Glycerin																																	
Propargylalkohol	C ₃ H ₄ O	000107-19-7	7 %	Xn		1/1	1/1	(3)	1/0	0/0	(2)	1/1	0/0	0/0	1/1	1/0	0/0	0/0	0/0	(1)	1/1	1/3	1/0	1/1	1/1	0/0	1/0	(1)	(1)	0/0				
Propen	C ₃ H ₆	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					
Propen-1-ol, 2-	-> siehe: Allylalkohol																																	
Propensäureethylester	-> siehe: Ethylacrylat																																	
Propin-1-ol, 2-	-> siehe: Propargylalkohol																																	
Propionsäure	C ₃ H ₆ O ₂	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				
Propionsäure	C ₃ H ₆ O ₂	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				
Propylacetat	C ₅ H ₁₀ O ₂	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)					
Propylalkohol	-> siehe: Propanol																																	
Propylamin, n-	C ₃ H ₇ 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)					
Propylen	-> siehe: Propen																																	
Propylen(di)chlorid	-> siehe: Dichlorpropan																																	
Propylenglycol	C ₃ H ₈ O ₂	000057-55-6		—		1/1	1/1	4/4	2/3	(2)	1/1	1/0	1/1	1/1	2/2	3/4	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/3	0/0	1/1	(1)	(1)	1/1			
Propylenglycolmethylether	C ₄ H ₁₀ O ₂	—		—	X	0/0	0/0	(3)	(3)	0/0	0/0	(2)	(2)	0/0	0/0	0/0	0/0	4/4	0/0	(1)	(1)	(2)	(3)	(3)	4/4	0/0	(1)	(1)	(1)		Isomeres in der Quelle nicht angegeben			
Propylenoxid	C ₃ H ₆ O	000075-56-9		F+, T	X	1/1	1/2	(3)	2/3	0/0	1/2	(2)	1/2	4/4	2/2	3/4	0/0	4/4	3/4	1/1	1/0	1/4	3/0	4/4	4/4	0/0	(1)	(1)	(1)	0/0				
Propyldinitris(methanol)	-> siehe: Trimethylolpropan																																	
Propylnitrat	C ₃ H ₇ NO ₃	000627-13-4		(E, Xn)	(X)	0/0	0/0	(3)	(3)	0/0	0/0	(3)	(2)	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	(1)	(3)	3/0	4/4	4/4	0/0	(2)	(1)	(1)					
Pseudocumol	C ₉ H ₁₂	000095-63-6		Xn	X	0/0	0/0	(1)	(4)	0/0	0/0	(2)	3/3	4/4	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	(1)	(2)	4/4	(2)	4/4	0/0	1/1	1/1	1/1					
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	(1)	0/0	4/4	1/0	4/4	0/0	0/0	(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	(1)	0/0	1/0	1/0	4/4	0/0	0/0	(1)	(1)		Basis Phosphorsäureester; Monsanto			
Pyridin	C ₅ H ₅ 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	1/1	(2)	1/1	1/3	4/4	4/4	4/4	0/0	1/1	1/1	1/1	0/0				
Pyridin-3-carbonsäure	-> siehe: Nicotinsäure																																	
Pyrogallol	C ₆ H ₆ O ₃	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	1/1				
Pyrosulfit	-> siehe: Natriumdisulfit																																	
Pyrrrol	C ₄ H ₇ 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	3/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	(3)	1/1	1/1	1/1			
Quecksilber-(II)-chlorid	HgCl ₂	007487-94-7	wässrig	T+, C		1/1	1/1	4/4	1/0	(2)	1/1	3/0	1/1	1/3	1/0	1/3	1/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/3	0/0	4/4	(4)	(4)	1/1	Sublimat		
Quecksilber-(II)-cyanid	C ₂ HgN ₂	000592-04-1	gesättigt	T+		1/1	1/1	(3)	(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	(1)	1/1	(2)	0/0	4/4	1/0	1/0	1/1			
Quecksilber-(II)-nitrat	-> siehe: Quecksilbernitrat																																	
Quecksilbernitrat	Hg(NO ₃) ₂	010045-94-0	gesättigt	(T+)		1/1	1/1	1/0	(2)	(2)	0/0	(3)	1/1	1/0	0/0	1/3	1/0	0/0	(1)	1/1	1/1	1/1	1/0	1/1	1/3	0/0	4/4	1/1	1/1	1/1				
Quecksilberpernitrat	-> siehe: Quecksilbernitrat																																	

MEDIUM	FORMEL	CAS-NR.	KONZENTRATION	GEFAHRENHINWEIS	ENTZUNDL.	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 / FKM	NBR	SI	AL	V2A	V4A	Hastelloy C	AMMERKUNG			
Ramazit	—	—	—	?	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	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	Hydrophobierungsmittel für Textilien; BASF		
Resorcin	C ₆ H ₆ O ₂	000108-46-3	5 %	—	1/1	1/1	4/4	2/3	0/0	1/1	(3)	1/1	2/3	4/4	2/4	0/0	3/3	1/3	1/1	(1)	(3)	(3)	(3)	(3)	0/0	(2)	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0			
Resorcin	C ₆ H ₆ O ₂	000108-46-3	gesättigt	Xn	1/1	1/1	4/4	2/3	0/0	1/1	(3)	1/1	2/3	4/4	3/4	0/0	0/0	1/1	(1)	(1)	(3)	(3)	(3)	(3)	0/0	(2)	0/0	0/0	0/0	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	1/1	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	1/1	0/0	(1)	1/1	1/1	4/4	(2)	(2)	0/0	(2)	(1)	(1)	0/0	0/0	0/0			
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	1/1	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)	1/1	1/1	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)	1/1	1/1	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)	0/0	0/0	0/0			
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	1/1	1/1	1/1			
Rumaroma	—	008030-89-5	—	?	0/0	0/0	(2)	(3)	0/0	0/0	(2)	(2)	4/4	0/0	0/0	1/0	0/0	(1)	(1)	(3)	(3)	(4)	(3)	0/0	(1)	(1)	(1)	1/1	1/1	1/1	1/1	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)	1/1	1/1	1/1	Desinfektionsmittel; Schülke & Mayr		
Salicylaldehyd	C ₇ H ₆ O ₂	000090-02-8	—	Xn, Xi	1/1	1/2	(3)	2/3	0/0	1/2	(3)	1/2	4/4	3/3	3/4	0/0	0/0	1/4	1/1	(1)	(3)	(3)	(3)	4/4	0/0	(2)	(1)	(1)	1/1	1/1	1/1			
Salicylsäure	C ₇ H ₆ O ₃	000069-72-7	gesättigt	(Xn, Xi)	1/1	1/1	1/0	1/2	1/0	1/1	4/4	1/1	1/2	1/1	2/3	0/0	1/1	1/1	1/1	1/0	1/1	1/0	1/0	3/3	0/0	1/0	1/0	1/0	1/0	1/1	1/1			
Salicylsäure	C ₇ H ₆ O ₃	000069-72-7	Pulver	Xn, Xi	1/1	1/1	1/0	1/2	(1)	1/2	(3)	1/1	1/1	1/1	2/3	0/0	0/0	1/1	1/1	1/0	1/1	1/0	1/0	3/3	0/0	1/0	1/0	1/0	1/0	1/1	1/1			
Salicylsäuremethylester	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Salmiak	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Salmiakgeist	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Salpetersäure	HNO ₃	007697-37-2	1-10 %	C	1/1	1/1	4/4	1/2	(2)	1/1	4/4	1/1	2/4	1/3	1/2	0/0	1/3	1/1	1/1	1/1	1/1	2/0	1/1	4/4	0/0	3/4	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1			
Salpetersäure	HNO ₃	007697-37-2	50 %	C+	2/4	3/4	4/4	4/4	(2)	2/4	4/4	3/4	4/4	2/3	2/3	0/0	0/3	1/1	1/1	1/1	1/1	4/4	1/0	4/4	0/0	4/4	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2		
Salpetersäure	HNO ₃	007697-37-2	66 %	C+	2/4	3/4	4/4	4/4	(4)	2/3	4/4	4/4	4/4	4/4	3/4	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	4/4	1/0	4/4	0/0	4/4	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2		
Salpetersäure	HNO ₃	007697-37-2	100 %	O, C+	4/4	4/4	4/4	4/4	(4)	0/0	4/4	4/4	0/0	0/0	4/4	0/0	4/4	0/0	1/1	4/4	4/4	4/4	4/4	0/0	1/1	2/3	3/3	?	?	?	?			
Salpetersäure	HNO ₃	007697-37-2	70 %	O, C+	2/4	3/4	4/4	4/4	(4)	2/3	4/4	4/4	4/4	4/4	3/4	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	4/4	2/3	4/4	0/0	4/4	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	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	4/4	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	4/4	4/4	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	4/4	4/4	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	4/4	4/4	4/4	4/4	Chlorwasserstoffsäure	
Salzsäure-Aluminiumsalz, wasserfrei	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Salzsole	NaCl	007647-14-5	gesättigt	—	1/1	1/1	1/0	(1)	(1)	0/0	1/2	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/0	1/1	1/1	0/0	3/4	1/3	1/2	0/0	0/0	0/0	0/0		
Salzwasser, Meerwasser	—	—	—	—	1/1	1/1	1/0	1/1	1/1	0/0	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	1/1	0/0	3/4	1/3L	1/2L	1/1	1/1	1/1	1/1		
Sattdampfcondensat	—	—	—	?	0/0	0/0	(2)	(2)	0/0	0/0	(2)	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	1/1	(2)	(2)	(2)	(2)	0/0	(2)	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1		
Sauerstoff	O ₂	007782-44-7	techn. rein	O	1/3	1/3	2/0	1/0	(1)	0/0	1/0	1/3	1/0	0/0	1/1	1/0	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/0	1/0	3/3	0/0	(2)	(1)	(1)	0/0	0/0	0/0	0/0		
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	0/0	0/0	0/0	0/0		
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)	(2)	(1)	1/1	0/0	(2)	(1)	(1)	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0		
Schwefel	S ₈	007704-34-9	techn. rein	Xi	1/1	1/1	1/0	1/0	(2)	0/0	1/0	1/1	1/1	0/0	3/0	3/4	1/1	0/0	(1)	1/1	1/1	3/0	1/1	4/4	0/0	(1)	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	Sulfur, Netzschwefel, Schwefelblüte	
Schwefel, geschmolzen, 121 °C	S ₈	007704-34-9	—	?	0	0	(4)	(3)	0	4	4	4	4	0	0	0	4	0	0	(1)	0	4	1	4	0	(3)	1	1	0/0	0/0	0/0	0/0		
Schwefelchlorid	S ₂ Cl ₂	010025-67-9	—	C	0/0	0/0	4/4	(3)	0/0	0/0	4/4	4/4	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/0	1/1	1/0	4/4	1/0	4/4	0/0	3/4	1/1L	1/1L	0/0	0/0	0/0	0/0		
Schwefeldioxid	SO ₂	007446-09-5	feucht	T, C	1/1	1/1	(3)	(3)	0/0	1/1	4/4	1/3	3/4	2/2	1/2	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/4	1/0	4/4	4/4	0/0	3/4	1/1	1/1	1/0	1/0	1/0	mit H2O -> Schweflige Säure		
Schwefeldioxid	SO ₂	007446-09-5	flüssig	T, C	3/4	4/4	(3)	3/4	0/0	4/4	4/4	4/4	4/4	2/2	3/4	0/0	0/0	1/2	1/1	1/1	4/4	1/0	4/4	4/4	0/0	(3)	(1)	(1)	1/0	1/0	1/0	mit H2O -> Schweflige Säure		
Schwefeldioxid, wässrige Lösung	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Schwefelether	—	—	—	—	—																													

MEDIUM	FORMEL	CAS-NR.	KONZENTRATION	GEFAHRENHINWEIS	ENTZUNDL.	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 / FKM	NBR	SI	AL	V2A	V4A	Hastelloy C	ANMERKUNG		
Tetrafluormethan	CF ₄	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	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		
Tetrahydro-1,4-oxazin	-> siehe: Morpholin																																
Tetrahydrofuran (THF)	C ₄ H ₈ 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	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	1/1	
Tetrahydrofurfurylalkohol	C ₆ H ₁₀ O ₂	000097-99-4		Xi		0/0	0/0	(2)	0/0	0/0	(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	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	
Tetrahydronaphthalin	C ₁₀ H ₁₂	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	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	4/4	0/0	
Tetralin	-> siehe: Tetrahydronaphthalin																																
Tetramethylenoxid	-> siehe: Tetrahydrofuran																																
Tetraphosphordecapoxid	-> siehe: Phosphorpentoxid																																
Thiacyclopentadien	-> siehe: Thiophen																																
Thiofuran	-> siehe: Thiophen																																
Thioglycolsäure	C ₂ H ₄ SO ₂	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	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	
Thionylchlorid	Cl ₂ 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	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	4/4	0/0
Thiophen	C ₂ H ₄ S	000110-02-1		F, Xn	X	3/3	3/3	(2)	3/3	0/0	(4)	(2)	3/4	4/4	0/0	0/0	4/4	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	
Thymol	C ₁₀ H ₁₄ 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	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	
Titanchlorid	-> siehe: Titantetrachlorid																																
Titantetrachlorid	TiCl ₄	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	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	
Toluol	-> siehe: Methylbenzol																																
Toluol	-> siehe: Methylbenzol																																
Toluolsulfonchloramid-Natrium, p-	-> siehe: Chloramin T																																
Tragant	—	009000-65-1		—		1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	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	
Transformatoröl	—	—		?		1/3	3/3	1/0	(3)	1/1	1/0	3/3	1/3	1/3	1/0	1/0	0/0	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	
Traubenzucker	-> siehe: Glucose																																
Triacetin	C ₉ H ₁₄ O ₆	000102-76-1		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	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	
Tribrommethan	-> siehe: Bromoform																																
Tributylcitrat	C ₁₈ H ₃₂ O ₇	000077-94-1		—		1/2	2/3	(2)	4/4	0/0	2/3	(2)	2/3	4/4	3/3	3/4	0/0	0/0	1/2	1/1	(1)	(2)	(3)	(3)	(3)	0/0	(1)	(1)	(1)				
Tributylphosphat (TBP)	C ₁₂ H ₂₇ PO ₄	000126-73-8	techn. rein	Xn		1/1	1/1	1/0	(3)	0/0	0/0	(2)	1/3	0/0	0/0	4/4	4/4	0/0	0/0	(1)	1/1	1/0	3/0	4/4	4/4	0/0	(1)	(1)	(1)	1/1			
Trichloracetaldehyd	C ₂ HCl ₃ O	000075-87-6	100 %	T/Xi		1/1	1/1	4/4	(3)	(4)	0/0	(3)	1/1	0/0	0/0	4/4	4/4	0/0	0/0	(1)	0/0	(4)	3/0	(4)	4/4	0/0	4/4	0/0	4/4	0/0	0/0	0/0	
Trichloracetaldehyd-hydrat	-> siehe: Chloralhydrat																																
Trichloraldehydhydrat	-> siehe: Chloralhydrat																																
Trichlorbenzol	C ₆ H ₃ Cl ₃	—	100 %	(Xn)		4/4	4/4	(3)	(3)	0/0	(4)	(2)	4/4	4/4	0/0	4/4	4/4	4/4	0/0	(1)	(2)	(3)	(4)	(3)	4/4	0/0	(2)	0/0	0/0	0/0	0/0	Isomeres in der Quelle nicht angegeben	
Trichloressigsäure (TCA)	C ₂ HCl ₃ O ₂	000076-03-9		C+		1/4	3/4	4/4	4/4	4/4	0/0	4/4	1/1	4/4	0/0	4/4	4/4	0/0	0/0	1/0	1/1	1/4	3/0	4/4	4/4	0/0	1/3	3/0L	2/0L	1/1			
Trichlorethan	C ₂ H ₃ Cl ₃	—		Xn		3/4	4/4	3/0	4/4	4/4	4/4	(2)	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	1/2	1/1	(1)	1/3	4/4	1/0	4/4	0/0	4/4	0/0	0/0	0/0	0/0	Isomeres in der Quelle nicht angegeben	
Trichlorethen	-> siehe: Trichlorethylen																																
Trichlorethylen (TRI)	C ₂ HCl ₃	000079-01-6	100 %	Xn		3/4	4/4	3/0	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	0/4	1/2	1/1	1/0	1/1	4/4	1/3	4/4	0/0	1/3	1/1L	1/1L	1/0			
Trichlorfluormethan	CCl ₃ F	000075-69-4		N		0/0	0/0	1/0	(3)	0/0	0/0	1/0	(3)	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(3)	(1)	0/0	4/4	2/0	1/0	0/0	(3)	0/0	0/0	0/0		
Trichlormethan	-> siehe: Chloroform																																
Trichlormonofluormethan	-> siehe: Trichlorfluormethan																																
Trichlorphenol	C ₆ H ₃ Cl ₃ O	—		(Xn, Xi)		0/0	0/0	(3)	(4)	0/0	0/0	(3)	(3)	0/0	0/0	0/0	0/0	4/4	0/0	(1)	(1)	(3)	(4)	(3)	(4)	0/0	(3)	0/0	0/0	0/0	0/0	Isomeres in der Quelle nicht angegeben	
Trichlorphosphin	-> siehe: Phosphortrichlorid																																
Trichlorphosphinoxid	-> siehe: Phosphoroxychlorid																																
Trichlorphosphoroxid	-> siehe: Phosphoroxychlorid																																
Trichlortrifluorethan	C ₂ Cl ₃ F ₃	000076-13-1		?		0/0	0/0	1/0	(3)	1/0	0/0	1/0	(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	
Triethanolamin (TEA)	C ₆ H ₁₅ NO ₃	000102-71-6	techn. rein	Xi		1/1	1/2	(2)	(2)	1/0	0/0	2/2	1/1	1/1	0/0	3/0	4/4	1/1	0/0	1/1	1/0	1/0	2/0	4/4	4/4	0/0	(1)	(1)	(1)	0/0	0/0		
Triethylamin (TEA)	C ₆ H ₁₅ N	000121-44-8	techn. rein	F, C, Xn	X	0/0	0/0	(2)	(3)	0/0	0/0	1/1	4/4	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	(1)	3/4	4/4	3/0	3/4	0/0	(1)	(1)	(1)	0/0	0/0		
Triethylenglycol	-> siehe: Triglycol																																
Triethylenglykoldiacetat	-> siehe: Triglycolacetat																																
Trifluortrichlorethan	C ₂ Cl ₃ F ₃	—	100 %	?		4/4	3/4	1/0	3/0	0/0	0/0	1/0	4/4	4/4	1/0	3/4	4/4	3/3	0/0	0/0	(1)	1/0	4/4	3/0	1/0	0/0	(3)	0/0	0/0	0/0	0/0	Isomeres in der Quelle nicht angegeben	
Triglycol</																																	

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

Kendrion Kuhnke Automation GmbH
Lütjenburger Straße 101
23714 Malente
Deutschland
Tel: +49 4523 402-0
Fax: +49 4523 402-201
sales-ics@kendrion.com
www.kuhnke.kendrion.com