



**Chemische Beständigkeit**  
*Chemical resistance*

# Wichtiger Hinweis

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

## Urheberrecht

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) 827 95-0  
Fax +49 (7635) 827 95-31  
info@buerkle.de  
<http://www.buerkle.de>

Version 3.8 (15.12.2017)

# Important information

The tables “Chemical resistance of plastics”, “Plastics and their properties” and “Viscosity of liquids“ as well as the information about chemical resistance given in the particular product descriptions have been drawn up based on information provided by various raw material manufacturers. These values are solely on laboratory tests with raw materials. Plastic components produced from these raw materials are frequently subject to influences that cannot be recognized in laboratory tests (temperature, pressure, material stress, effects of chemicals, construction features, etc.). For this reason the values given are only to be regarded as being guidelines. In critical cases it is essential that a test is carried out first. No legal claims can be derived from this information; nor do we accept any liability for it. A knowledge of the chemical and mechanical resistance alone is not sufficient for the evaluation of the usability of a product. For example, the regulations concerning flammable liquids (explosion prevention) must also be taken into consideration.

## Copyright

This table has been published and updated by Bürkle GmbH, D-79415 Bad Bellingen as a work of reference. This Copyright clause must not be removed. The table may be freely passed on and copied, provided that the information about the publisher is retained.

## Publisher

Bürkle GmbH, Rheinauen 5  
D-79415 Bad Bellingen  
Tel +49 (7635) 827 95-0  
Fax +49 (7635) 827 95-31  
info@buerkle.de  
<http://www.buerkle.de>

Version 3.8 (15.12.2017)

# Legende

Chemische Beständigkeit	
Je Medium sind zwei Werte angegeben	
linke Zahl = Wert bei +20°C	
rechte Zahl = Wert bei +50°C	
0	keine Angabe vorhanden/keine Aussage möglich
1	sehr gut beständig/geeignet
2	gut beständig/geeignet
3	eingeschränkt beständig
4	nicht beständig
K	keine allgemeinen Angaben möglich
L	Gefahr von Lochfraß oder Spannungsrißkorrosion
()	Schätzwert
Bezeichnung der Materialien	
<b>Thermoplaste</b>	
PA	Polyamid (Nylon)
PP	Polypropylen
PVC	Polyvinylchlorid
<b>Fluorkunststoffe</b>	
PVDF	Polyvinylidenfluorid
<b>Metalle</b>	
V2A	Edelstahl 1.4301 (AISI 304)
V4A	Edelstahl 1.4401 (AISI 316)

# Key

Chemical resistance	
two values are given per substance	
left number = value at +20°C	
right number = value at +50°C	
0	no data available
1	resistant
2	practically resistant
3	partially resistant
4	not resistant
K	no general information available
L	danger of pitting or stress-cracking corrosion
()	estimated value
Description of materials	
<b>Thermoplastics</b>	
PA	Polyamide (Nylon)
PP	Polypropylene
PVC	Polyvinyl chloride
<b>Fluoroplastics</b>	
PVDF	Polyvinylidene fluoride
<b>Metals</b>	
V2A	Stainless steel 1.4301 (AISI 304)
V4A	Stainless steel 1.4401 (AISI 316)

MEDIUM (deutsch)	MEDIUM (english)	PA	PP	PVC HART / HARD	PVC WEICH / SOFT	PVDF	V2A	V4A	KONZENTRATION	CONCENTRATION
<b>Abgase, alkalisch</b>	Exhaust gases, alkaline	(2)	1/1	1/1	0/0	1/4	(1)	(1)		
<b>Abgase, fluorwasserstoffhaltig</b>	Exhaust gases, containing hydrogen fluoride	(3)	1/1	1/1	0/0	1/1	(2)	(2)	gering	small
<b>Abgase, kohlendioxidhaltig</b>	Exhaust gases, containing carbon dioxide	(1)	1/1	1/1	(1)	1/1	(1)	(1)	gering	small
<b>Abgase, nitrorehaltig</b>	Exhaust gases, containing nitrose	(3)	1/3	1/1	0/0	1/1	(1)	(1)	gering	small
<b>Abgase, salzsäurehaltig</b>	Exhaust gases, containing hydrochloric acid	(3)	1/1	1/1	0/0	1/1	2/2L	2/2L	jede	each
<b>Abgase, schwefeldioxidhaltig</b>	Exhaust gases, containing sulfur dioxide	(2)	1/1	1/1	0/0	1/1	1/1	1/2	gering	small
<b>Abgase, schwefelsäurehaltig</b>	Exhaust gases, containing sulfuric acid	(4)	1/3	1/1	0/0	1/1	(2)	(1)	jede	each
<b>Abgase, schwefeltrioxidhaltig</b>	Exhaust gases, containing sulfur trioxide	(4)	4/4	1/1	0/0	1/1	(2)	(1)	gering	small
<b>Acetaldehyd (40%)</b>	Acetaldehyde	2/0	3/4	4/4	0/0	4/4	(1)	(1)	40%	40%
<b>Acetaldehyd (techn. rein)</b>	Acetaldehyde	2/0	3/4	4/4	0/0	4/4	(1)	(1)	techn. rein	techn. pure
<b>Acetamid</b>	Acetamide	1/0	1/1	4/4	0/0	1/1	(1)	(1)	gesättigt	saturated
<b>Acetamino-4-ethoxybenzol, 1</b>	Acetamino-4-ethoxybenzol, 1								-> siehe: Phenacetin	-> see: Phenacetine
<b>Acetanhydrid</b>	Acetic anhydride								-> siehe: Essigsäureanhydrid	-> see: Acetic anhydride
<b>Aceton</b>	Acetone	1/0	1/3	4/4	0/0	3/4	1/1	1/1		
<b>Acetonitril</b>	Acetonitrile	1/0	3/4	4/4	0/0	1/1	(1)	(1)		
<b>Acetophenon</b>	Acetophenone	1/0	1/3	4/4	4/4	1/3	(1)	(1)		
<b>Acetoxybenzoesäure, 2-</b>	Acetoxybenzoic acid, 2-								-> siehe: Acetylsalicylsäure	-> see: Acetylsalicylic acid
<b>Acetyl-5-methyl-2,3-dihydropyran-2,4-dion, 2</b>	Acetyl-5-methyl-2,3-dihydropyran-2,4-dion, 2								-> siehe: Dehydracetsäure	-> see: Dehydroacetic acid
<b>Acetylchlorid</b>	Acetyl chloride	4/4	3/4	0/0	0/0	1/1	1/2L	1/1L	100%	100%
<b>Acetylen</b>	Acetylene	1/0	3/4	2/0	4/4	(1)	(1)	(1)	100%	100%
<b>Acetylentetrabromid</b>	Acetylenetetrabromide								-> siehe: Tetrabromethan, 1,1,2,2	-> see: Tetrabromethane, 1,1,2,2
<b>Acetylentetrachlorid</b>	Acetylenetetrachloride								-> siehe: Tetrachlorethan-1,1,2,2	-> see: Tetrachloroethane-1,1,2,2
<b>Acetylsalicylsäure</b>	Acetylsalicylic acid	1/0	1/2	0/0	0/0	1/2	1/0	1/0	100%	100%
<b>Acrylnitril</b>	Acrylnitril	1/0	3/4	4/4	4/4	3/3	1/0	1/0		
<b>Acrylsäurebutylester</b>	Acrylic acid buthyl ester								-> siehe: Butylacrylat	-> see: Butyl acrylate
<b>Acrylsäureethylester</b>	Acrylic acid ethyl ester								-> siehe: Ethylacrylat	-> see: Ethyl acrylate
<b>Acrylsäuremethylester</b>	Acrylic acid methyl ester								-> siehe: Methylacrylat	-> see: Methyl acrylate
<b>Acrylsäurenitril</b>	Acrylonitrile								-> siehe: Acrylnitril	-> see: Acrylonitrile

MEDIUM (deutsch)	MEDIUM (english)	PA	PP	PVC HART / HARD	PVC WEICH / SOFT	PVDF	V2A	V4A	KONZENTRATION	CONCENTRATION
<b>Adipinsäure</b>	Adipic acid	0/0	1/1	1/3	1/3	1/0	(2)	(2)	gesättigt	saturated
<b>Adipinsäuredioctylester</b>	Adipic acid dioctyl ester								-> siehe: Dioctyladipat	-> see: Dioctyl adipate
<b>Akkusäure</b>	Battery acid	4/4	1/1	1/3	3/4	1/1	2/3	2/3	38%	38%
<b>Alanin</b>	Alanine, L-	1/1	1/1	4/4	0/0	(1)	(2)	(2)		
<b>Alaune</b>	Alums								-> siehe: Kaliumaluminiumsulfat	-> see: Potassium aluminium sulphate
<b>Alkohol</b>	Alcohol								-> siehe: Ethanol	-> see: Ethanol
<b>Allylacetat</b>	Allyl acetate	4/4	1/3	0/0	4/4	(2)	(1)	(1)	100%	100%
<b>Allylalkohol</b>	Allyl alcohol	3/0	2/2	2/3	4/4	(2)	1/1	1/1	96%	96%
<b>Allylchlorid</b>	Allyl chlorid	0/0	4/4	4/4	4/4	1/1	(1L)	(1L)	100%	100%
<b>Allylisothiocyanat</b>	Allyl isothiocyanate								-> siehe: Allylsenföl	-> see: Allyl mustard oil
<b>Allylsenföl</b>	Allyl mustard oil	0/0	(2)	0/0	0/0	(2)	(1)	(1)		
<b>Aluminium(hydroxid)acetat</b>	Alumna (hydro) acidic	1/1	1/1	1/3	1/3	(1)	1/1	1/1	wässrig	aqueous
<b>Aluminiumammoniumsulfat</b>	Aluminium ammonium sulphate	3/4	1/1	0/0	0/0	(1)	1/2	1/3	gesättigt	saturated
<b>Aluminiumchlorid (10%)</b>	Aluminum chloride (10%)	1/0	1/1	1/1	0/0	1/1	4/4	3/4	10%	10%
<b>Aluminiumchlorid (fest)</b>	Aluminum chloride (solid)	3/4	1/1	0/0	0/0	(2)	4/4	3/4	fest	solid
<b>Aluminiumchlorid (gesättigt)</b>	Aluminum chloride (saturated)	3/4	1/1	1/1	0/0	1/1	4/4	3/4	gesättigt	saturated
<b>Aluminiumfluorid</b>	Aluminium fluoride	(3)	1/1	1/3	1/3	1/1	0/0	0/0	wässrig	aqueous
<b>Aluminiumhydroxid</b>	Aluminum hydroxide	1/1	1/2	1/2	1/1	1/1	1/1	1/1		
<b>Aluminiumhydroxiddiacetat</b>	Aluminium hydroxide diacetate								-> siehe: Essigsäure Tonerde	-> see: Acetic acid Alumina
<b>Aluminiumnitrat</b>	Aluminum nitrate	1/4	1/1	1/0	1/0	1/1	1/0	1/0	wässrig	aqueous
<b>Aluminiumoxid</b>	Aluminum oxide, alpha-	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	fest	solid
<b>Aluminiumsulfat (10%)</b>	Aluminum sulfate (10%)	1/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/2	1/1	10%	10%
<b>Aluminiumsulfat (gesättigt)</b>	Aluminum sulfate (saturated)	3/4	1/1	1/1	0/0	1/1	2/2	1/2	gesättigt	saturated
<b>Aluminiumtrifluorid</b>	Aluminium trifluoride								-> siehe: Aluminiumfluorid	-> see: Aluminium fluoride
<b>Ameisensäure (3%)</b>	Formic acid (3%)	3/4	1/2	2/3	0/0	1/1	1/2	1/1	3%	3%
<b>Ameisensäure (50%)</b>	Formic acid (50%)	4/4	1/2	2/3	1/1	1/1	1/3	1/2	50%	50%
<b>Ameisensäure (98-100%)</b>	Formic acid (98-100%)	4/4	1/3	3/4	1/1	1/1	1/3	1/2	98-100%	98-100%
<b>Ameisensäureamid</b>	Formamide								-> siehe: Formamid	-> see: Formamide
<b>Ameisensäureethylester</b>	Ethyl formate								-> siehe: Ethylformiat	-> see: Ethyl formate
<b>Ameisensäuremethylester</b>	Methyl formate								-> siehe: Methylformiat	-> see: Methyl formate
<b>Aminobenzol</b>	Aminobenzene								-> siehe: Anilin	-> see: Aniline

MEDIUM (deutsch)	MEDIUM (english)	PA	PP	PVC HART / HARD	PVC WEICH / SOFT	PVDF	V2A	V4A	KONZENTRATION	CONCENTRATION
<b>Aminobutan</b>	Aminobutane								-> siehe: Butylamin	-> see: Butylamine
<b>Aminoessigsäure</b>	Aminoacetic acid	1/1	1/1	1/3	1/3	1/1	(2)	(2)	10%	10%
<b>Aminoethanol, 2-</b>	Aminoethanol, 2-								-> siehe: Ethanolamin	-> see: Ethanolamine
<b>Aminoethansäure</b>	Aminoethanoic acid								-> siehe: Aminoessigsäure	-> see: Aminoacetic acid
<b>Aminomethan</b>	Aminomethane								-> siehe: Methylamin, (Mono-)	-> see: Methylamine, (mono-)
<b>Aminopropan</b>	Aminopropane								-> siehe: Propylamin, n	-> see: Propylamine, n
<b>Aminopropionsäure, L-2-</b>	Aminopropionic acid, L-2-								-> siehe: Alanin, (L-)	-> see: Alanine, (L-)
<b>Ammoniak</b>	Ammonia								-> siehe: Ammoniumhydroxid	-> see: Ammonium hydroxide
<b>Ammoniak, schwefelsaures</b>	Ammonia, sulphuric acid								-> siehe: Ammoniumsulfat	-> see: Ammonium sulphate
<b>Ammoniakwasser</b>	Ammonia water								-> siehe: Ammoniumhydroxid	-> see: Ammonium hydroxide
<b>Ammonium-2-hydroxyacetat</b>	Ammonium 2-hydroxyacetate								-> siehe: Ammoniumglycolat	-> see: Ammonium glycolate
<b>Ammoniumacetat</b>	Ammonium acetate	1/0	1/1	1/1	0/0	1/1	(2)	(2)	gesättigt	saturated
<b>Ammoniumalaun</b>	Ammonium alum								-> siehe: Aluminiumammonium- sulfat	-> see: Aluminium ammonium sulphate
<b>Ammoniumaluminiumsulfat</b>	Aluminum ammonium sulfate do- decahydrate								-> siehe: Aluminiumammonium- sulfat	-> see: Aluminium ammonium sulphate
<b>Ammoniumbicarbonat</b>	Ammonium bicarbonate								-> siehe: Ammoniumhydrogen- carbonat	-> see: Ammonium bicarbonate
<b>Ammoniumbifluorid</b>	Ammonium bifluoride								-> siehe: Ammoniumhydrogen- difluorid	-> see: Ammonium hydrogen difluoride
<b>Ammoniumcarbonat (50%)</b>	Ammonium carbonate (50%)	1/0	1/1	1/3	1/0	1/1	1/1	1/1	50%	50%
<b>Ammoniumcarbonat (wässrig)</b>	Ammonium carbonate (aqueous)	1/0	1/1	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	wässrig	aqueous
<b>Ammoniumchlorid (fest)</b>	Ammonium chloride (solid)	1/0	1/1	1/0	0/0	1/1	1/3L	1/2L	fest	solid
<b>Ammoniumchlorid (wässrig)</b>	Ammonium chloride (aqueous)	1/0	1/1	1/3	1/3	1/1	1/3L	1/2L	wässrig	aqueous
<b>Ammoniumdihydrogenphosphat</b>	Ammoniumdihydrogenphosphat	1/0	1/1	1/1	1/0	1/1	(1)	(1)	jede	each
<b>Ammoniumeisen-(II)-sulfat</b>	Ammoniumeisen-(II)-sulfat	(2)	1/1	0/0	0/0	1/1	(1)	(1)		
<b>Ammoniumeisen-(III)-sulfat</b>	Ammonium ferric sulfate	1/0	1/1	0/0	0/0	(1)	0/0	0/0	gesättigt	saturated
<b>Ammoniumfluorid (gesättigt)</b>	Ammonium fluoride (saturated)	1/0	1/1	1/0	0/0	1/1	(1)	(1)	gesättigt	saturated
<b>Ammoniumfluorid (wässrig)</b>	Ammonium fluoride (aqueous)	1/0	1/1	0/0	0/0	1/1	1/3	1/3	wässrig	aqueous
<b>Ammoniumglycolat</b>	Ammonium glycolate	(1)	1/2	1/1	0/0	(1)	(2)	(2)		
<b>Ammoniumheptamolybdat</b>	Ammoniumheptamolybdat	(1)	1/1	0/0	0/0	(1)	(1)	(1)		
<b>Ammoniumhydrogencarbonat</b>	Ammonium bicarbonate	1/0	1/1	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	gesättigt	saturated
<b>Ammoniumhydrogendifluorid</b>	Ammonium difluoride	2/0	1/1	1/3	0/0	1/1	1/0	1/0	50%	50%
<b>Ammoniumhydrogensulfid</b>	Ammonium bisulfide								-> siehe: Ammoniumhydrosulfid	-> see: Ammonium hydrosulfide

MEDIUM (deutsch)	MEDIUM (english)	PA	PP	PVC HART / HARD	PVC WEICH / SOFT	PVDF	V2A	V4A	KONZENTRATION	CONCENTRATION
<b>Ammoniumhydrosulfid</b>	Ammonium hydrosulfide	1/0	1/1	0/0	0/0	(1)	(1)	(1)	jede	each
<b>Ammoniumhydroxid (30%)</b>	Ammonium hydroxide (30%)	(3)	1/2	1/2	0/0	(2)	1/1	1/1	30%	30%
<b>Ammoniumhydroxid (5%)</b>	Ammonium hydroxide (5%)	(2)	1/1	1/1	0/0	(2)	1/1	1/1	5%	5%
<b>Ammoniumhydroxid</b>	Ammonium hydroxide	(3)	1/1	1/2	1/3	1/3	1/1	1/1		
<b>Ammoniummetaphosphat</b>	Ammonium polyphosphate (APP)	(1)	1/1	0/0	0/0	(1)	(1)	(1)		
<b>Ammoniummolybdat</b>	Ammonium (hepta)molybdate								-> siehe: Ammoniumheptamolybdat	-> see: Ammonium heptamolybdate
<b>Ammoniummonophosphat, monobasisch</b>	Ammonium monophosphate, monobasic								-> siehe: Ammoniumdihydrogenphosphat	-> see: Ammonium dihydrogen phosphate
<b>Ammoniumnitrat (10%)</b>	Ammonium nitrate (10%)	1/0	1/1	1/3	0/0	1/1	1/1	1/1	10%	10%
<b>Ammoniumnitrat (gesättigt)</b>	Ammonium nitrate (saturated)	1/0	1/1	1/1	1/0	1/1	1/1	1/1	gesättigt	saturated
<b>Ammoniumnitrit</b>	Ammonium nitrite	(2)	1/1	0/0	0/0	1/1	(1)	(1)	wässrig	aqueous
<b>Ammoniumoxalat</b>	Ammonium oxalate	(1)	1/2	1/1	0/0	(1)	1/1	1/1		
<b>Ammoniumperoxodisulfat (gesättigt)</b>	Ammonium peroxodisulfate (saturated)	4/4	1/1	1/0	0/0	1/1	(4)	3/4	gesättigt	saturated
<b>Ammoniumperoxodisulfat (wässrig)</b>	Ammonium peroxodisulfate (aqueous)	4/4	1/1	0/0	0/0	1/1	(4)	3/4	wässrig	aqueous
<b>Ammoniumpersulfat</b>	Ammonium persulfate								-> siehe: Ammoniumperoxodisulfat	-> see: Ammonium peroxodisulfate
<b>Ammoniumphosphat, prim.</b>	Ammonium phosphate, prim.								-> siehe: Ammoniumdihydrogenphosphat	-> see: Ammonium dihydrogen phosphate
<b>Ammoniumpolyphosphat</b>	Ammonium phosphate, Mono-								-> siehe: Ammoniummetaphosphat	-> see: Ammonium metaphosphate
<b>Ammoniumrhodanid</b>	Ammonium rhodanide								-> siehe: Ammoniumthiocyanat	-> see: Ammonium thiocyanate
<b>Ammoniumsulfat (10%)</b>	Ammonium sulfate (10%)	1/0	1/1	1/3	0/0	1/1	1/1	1/1	10%	10%
<b>Ammoniumsulfat (gesättigt)</b>	Ammonium sulfate (saturated)	1/0	1/1	1/1	1/0	1/1	1/1	1/2	gesättigt	saturated
<b>Ammoniumsulfid (jede)</b>	Ammonium sulfide (each)	1/0	1/1	1/3	1/0	1/1	(1)	(1)	jede	each
<b>Ammoniumsulfid (wässrig)</b>	Ammonium sulfate (aqueous)	1/0	1/1	0/0	0/0	1/1	(1)	(1)	wässrig	aqueous
<b>Ammoniumsulfocyanid</b>	Ammonium sulfocyanide								-> siehe: Ammoniumthiocyanat	-> see: Ammonium thiocyanate
<b>Ammoniumthiocyanat</b>	Ammonium thiocyanate	(3)	1/1	1/0	0/0	(1)	(1)	(1)		
<b>Ammonsalpeter</b>	Ammonium nitrate								-> siehe: Ammoniumnitrat	-> see: Ammonium nitrate
<b>Amylacetat, n-</b>	Amyl acetate, n-	2/0	3/4	4/4	4/4	1/3	1/1	1/1		
<b>Amylalkohol, n-</b>	Amyl alcohol, n-	1/0	1/1	2/3	3/0	1/1	1/1	1/1		
<b>Amylchlorid</b>	Amyl chloride	1/0	4/4	4/4	4/4	1/1	3/4L	3/4L		
<b>Amylhydrosulfid</b>	Amyl hydrosulfide								-> siehe: Pentanthiol, 1	-> see: Pentanthiol, 1

MEDIUM (deutsch)	MEDIUM (english)	PA	PP	PVC HART / HARD	PVC WEICH / SOFT	PVDF	V2A	V4A	KONZENTRATION	CONCENTRATION
Anilin	Aniline	3/4	2/3	4/4	4/4	1/4	1/0	1/0		
Anilinchlorhydrat	Aniline hydrochloride	(3)	1/3	1/0	0/0	1/1	4/4	4/4	gesättigt	saturated
Anilinhydrochlorid	Aniline hydrochloride								-> siehe: Anilinchlorhydrat	-> see: Aniline chlorohydrate
Aniliniumchlorid	Anilinium chloride								-> siehe: Anilinchlorhydrat	-> see: Aniline chlorohydrate
Anis	Anise	(2)	(2)	0/0	0/0	(1)	(1)	(1)		
Anisol	Anisole	1/0	3/3	0/0	0/0	(3)	(1)	(1)	100%	100%
Anisöl	Anise oil	(3)	(3)	0/0	0/0	(3)	(1)	(1)		
Anon	Anon								-> siehe: Cyclohexanon	-> see: Cyclohexanone
Antimon-(III)-chlorid	Antimony (tri)chloride								-> siehe: Antimontrichlorid	-> see: Antimony trichloride
Antimon-(V)-chlorid	Antimony (V) chloride								-> siehe: Antimonpentachlorid	-> see: Antimony pentachloride
Antimonpentachlorid	Antimony pentachloride	4/4	1/1	0/0	0/0	(2)	(4)	(4)		
Antimontrichlorid (90%)	Antimony trichloride (90%)	4/4	1/1	1/0	0/0	1/1	4/4	4/4	90%	90%
Antimontrichlorid (wasserfrei)	Antimony trichloride (free from water)	4/4	1/1	0/0	0/0	(2)	4/4	4/4	wasserfrei	free of water
Antimontrichlorid (wässrig)	Antimony trichloride	4/4	1/1	0/0	0/0	1/1	4/4	4/4	wässrig	aqueous
Apfelsaft	Apple juice	(1)	1/1	0/0	0/0	(1)	(1)	(1)		
Apfelsinensaft	Orange juice	1/0	1/1	0/0	0/0	(1)	1/1	1/1		
Apfelsinenschalenöl	Orange oil	1/0	(3)	0/0	0/0	(3)	(1)	(1)		
Arcton 12	Arcton 12								-> siehe: Dichlordifluormethan	-> see: Dichlorodifluoromethane
Arcton 21	Arcton 21								-> siehe: Dichlorfluormethan	-> see: Dichlorofluoromethane
Arcton 22	Arcton 22								-> siehe: Chlordifluormethan	-> see: Chlorodifluoromethane
Arsenanhydrid	Arsenic anhydride								-> siehe: Arsenpentoxid	-> see: Arsenic pentoxide
Arsenpentoxid	Arsenic pentoxide	(3)	1/1	0/0	0/0	(2)	(1)	(1)		
Arsensäure (wässrig)	Arsenic acid (aqueous)	(3)	1/1	1/3	3/0	1/1	1/0	1/1	wässrig	aqueous
Arsensäure (80%)	Arsenic acid (80%)	(3)	1/1	1/3	3/0	1/1	1/0	1/1	80%	80%
Arsensäureanhydrid	Arsenic anhydride								-> siehe: Arsenpentoxid	-> see: Arsenic pentoxide
Ascorbinsäure	Ascorbic acid	(2)	1/1	0/0	0/0	(1)	(1)	(1)	wässrig	aqueous
Äther	Ether								-> siehe: Ethylether	-> see: Ethyl ether
Atropinsulfat	Atropine sulfate	(2)	1/1	0/0	0/0	(1)	(1)	(1)		
Ätzbaryt	Corrosive barite								-> siehe: Bariumhydroxid	-> see: Barium hydroxide
Ätzkali (30%)	Caustic potash (30%)								-> siehe: Kaliumhydroxid	-> see: Potassium hydroxide
Ätzkalk (50%)	Caustic potash (50%)								-> siehe: Calciumoxid	-> see: Calcium oxide
Ätznatron	Caustic soda								-> siehe: Natriumhydroxid	-> see: Sodium hydroxide



MEDIUM (deutsch)	MEDIUM (english)	PA	PP	PVC HART / HARD	PVC WEICH / SOFT	PVDF	V2A	V4A	KONZENTRATION	CONCENTRATION
<b>Azafluoren, 9-</b>	Azafluorene, 9-								-> siehe: Carbazol	-> see: Carbazole
<b>Baldriantropfen</b>	Valerian drops	(2)	(2)	0/0	0/0	(1)	(1)	(1)		
<b>Bariumbromid</b>	Barium bromide	(2)	1/1	0/0	0/0	(1)	(2L)	(2L)		
<b>Bariumcarbonat</b>	Barium carbonate	1/1	1/1	1/0	1/0	1/1	1/1	1/1	gesättigt	saturated
<b>Bariumchlorid (gesättigt)</b>	Barium chloride (saturated)	1/0	1/1	1/3	1/0	1/1	1/2L	1/1L	gesättigt	saturated
<b>Bariumchlorid (wässrig)</b>	Barium chloride (aqueous)	1/0	1/1	0/0	0/0	1/1	1/2L	1/1L	wässrig	aqueous
<b>Bariumhydroxid (gesättigt)</b>	Barium hydroxide (saturated)	1/0	1/1	1/3	1/0	1/3	1/1	1/1	gesättigt	saturated
<b>Bariumhydroxid (wässrig)</b>	Barium hydroxide (aqueous)	1/0	1/1	0/0	0/0	1/3	1/1	1/1	wässrig	aqueous
<b>Bariumsulfid</b>	Barium sulfide	1/0	1/1	1/0	1/0	(2)	(1)	(1)	gesättigt	saturated
<b>Baumwollsamöl</b>	Cotton oil	1/0	1/1	0/0	0/0	(1)	1/1	1/1	techn. rein	techn. pure
<b>Benzaldehyd</b>	Benzaldehyde	3/0	1/4	4/4	4/4	1/1	1/1	1/1		
<b>Benzen</b>	Benzene								-> siehe: Benzol	-> see: Benzene
<b>Benzin</b>	Gasoline	1/0	3/4	2/4	0/0	1/1	1/1	1/1		
<b>Benzoessäure (gesättigt)</b>	Benzoic acid (saturated)	3/4	1/3	1/2	1/0	1/1	1/1	1/1	gesättigt	saturated
<b>Benzoessäure (wässrig)</b>	Benzoic acid (aqueous)	3/4	1/3	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	wässrig	aqueous
<b>Benzoessäure Natriumsalz</b>	Benzoic acid Sodium salt								-> siehe: Natriumbenzoat	-> see: Sodium benzoate
<b>Benzoessäurealdehyd</b>	Benzoic aldehyde								-> siehe: Benzaldehyd	-> see: Benzaldehyde
<b>Benzoessäurebenzylester</b>	Benzoic acid benzyl ester								-> siehe: Benzylbenzoat	-> see: Benzyl benzoate
<b>Benzoessäurechlorid</b>	Benzoic acid chloride								-> siehe: Benzoylchlorid	-> see: Benzoyl chloride
<b>Benzoessäureethylester</b>	Benzyl acetate	(2)	2/3	4/4	0/0	(3)	(1)	(1)		
<b>Benzol</b>	Benzene	2/0	3/4	4/4	0/0	1/3	1/1	1/1		
<b>Benzol-1,2-dicarbonssäure</b>	Benzol-1,2-dicarbonssäure								-> siehe: Phthalsäure	-> see: Phthalic acid
<b>Benzolcarbonsäure</b>	Benzolcarbonsäure								-> siehe: Benzoessäure	-> see: Benzoic acid
<b>Benzolhexachlorid (BHC)</b>	Benzolhexachlorid (BHC)								-> siehe: Hexachlorcyclohexan	-> see: Hexachlorocyclohexane
<b>Benzolsulfonsäure</b>	Benzenesulfonic acid	(4)	2/4	2/0	0/0	1/4	0/0	1/0	gesättigt	saturated
<b>Benzoylchlorid</b>	Benzyl chloride	4/4	3/4	0/0	0/0	1/1	(2L)	(2L)	100%	100%
<b>Benzylacetat</b>	Benzyl acetate	(2)	1/2	4/4	0/0	(3)	1/1	1/1		
<b>Benzylalkohol</b>	Benzyl alcohol	4/4	4/4	2/3	0/0	1/1	1/1	1/1		
<b>Benzylbenzoat</b>	Benzyl benzoate	(2)	(3)	0/0	0/0	(2)	(1)	(1)		
<b>Benzylcarbinol</b>	Benzylcarbinol								-> siehe: Phenylethanol	-> see: Phenylethanol
<b>Benzylchlorid</b>	Benzyl chloride	1/0	4/4	4/4	4/4	(3)	1/1L	1/1L	100%	100%
<b>Benzylether</b>	Benzyl ether								-> siehe: Dibenzylether	-> see: Dibenzylether

MEDIUM (deutsch)	MEDIUM (english)	PA	PP	PVC HART / HARD	PVC WEICH / SOFT	PVDF	V2A	V4A	KONZENTRATION	CONCENTRATION
<b>Bernsteinsäure (50%)</b>	Succinic acid (50%)	(3)	1/1	2/0	0/0	1/1	1/0	1/0	50%	50%
<b>Bernsteinsäure (gesättigt)</b>	Succinic acid (saturated)	(3)	1/1	1/3	1/0	1/1	1/0	1/0	gesättigt	saturated
<b>Bernsteinsäurediethylester</b>	Diethyl succinate	(2)	(2)	0/0	0/0	(2)	(1)	(1)		
<b>Bichromat-Schwefelsäure</b>	Bichromate sulphuric acid								-> siehe: Chromschwefelsäure	-> see: Chromium sulphuric acid
<b>Bienenwachs</b>	Beeswax	1/1	1/3	0/0	0/0	(1)	(1)	(1)		
<b>Bier</b>	Beer	1/0	1/1	1/1	1/0	1/1	1/1	1/1		
<b>Bis(2-Chlor-1-methylethyl)ether</b>	Bis(2-chloro-1-methylethyl)ether								-> siehe: Dichlorisopropylether	-> see: Dichloroisopropyl ether
<b>Bis(2-ethylhexyl)-adipat</b>	Bis(2-ethylhexyl)-adipate								-> siehe: Dioctyladipat	-> see: Dioctyl adipate
<b>Bis(2-ethylhexyl)-phthalat</b>	Bis(2-ethylhexyl)-phthalate								-> siehe: Diisooctylphthalat	-> see: Diisooctyl phthalate
<b>Bis(2-ethylhexyl)-sebacat, Sebacinsäure-bis</b>	Bis(2-ethylhexyl)-sebacate, sebacic acid bis								-> siehe: Dioctylsebacat	-> see: Dioctyl sebacate
<b>Bismutchlorid</b>	Bismuth chloride	(3)	1/1	0/0	0/0	(2)	0/0	0/0		
<b>Bismutsubnitrat</b>	Bismuth nitrate, basic	(3)	1/1	0/0	0/0	(2)	0/0	0/0		
<b>Bisulfit</b>	Bisulfite								-> siehe: Natriumbisulfit	-> see: Sodium bisulfite
<b>Bisulfitlauge</b>	Bisulfite solution	(3)	1/1	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1		
<b>Bisulfitlauge, SO2-haltig</b>	Bisulfite solution, containing SO2	(3)	1/1	1/3	0/0	1/1	1/1	1/1	gesättigt	saturated
<b>Bittermandelöl</b>	Bitter almond oil	3/0	1/4	4/4	4/4	1/1	1/1	1/1		
<b>Bittersalz</b>	Acrid salts								-> siehe: Magnesiumsulfat	-> see: Magnesium sulphate
<b>Bitumen</b>	Bitumen	1/0	1/3	0/0	0/0	(2)	(1)	(1)		
<b>Blausäure (techn. rein)</b>	Hydrocyanic acid	(3)	1/1	1/3	1/0	1/1	1/0	1/0	techn. rein	techn. pure
<b>Blausäure (wässrig)</b>	Hydrocyanic acid (aqueous)	(3)	1/1	1/0	1/0	1/1	1/0	1/0	wässrig	aqueous
<b>Blei-(II)-acetat</b>	Lead-(II)-acetate	3/0	1/1	1/1	1/0	1/1	1/1	1/1	wässrig	aqueous
<b>Blei-(II)-acetat (wässrig)</b>	Lead-(II)-acetate (aqueous)	3/0	1/1	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1		
<b>Blei-(II)-nitrat</b>	Lead nitrate	(3)	1/1	0/0	0/0	1/1	1/0	1/0	wässrig	aqueous
<b>Blei-(II)-nitrat (wässrig)</b>	Lead nitrate (aqueous)	(3)	1/1	0/0	0/0	1/1	1/0	1/0		
<b>Bleisalpeter</b>	Lead nitrate								-> siehe: Blei-(II)-nitrat	-> see: Lead (II) nitrate
<b>Bleistearat</b>	Lead stearate	(2)	1/1	0/0	0/0	(1)	(1)	(1)		
<b>Bleisulfat</b>	Lead sulfate	(2)	1/1	0/0	0/0	1/1	(1)	(1)		
<b>Bleitetraethyl</b>	Lead tetraethyl								-> siehe: Tetraethylblei	-> see: Tetraethyl lead
<b>Bleizucker</b>	Lead sugar								-> siehe: Blei-(II)-acetat	-> see: Lead (II) acetate
<b>Blutlaugensalz gelb</b>	Prussiate of potash, yellow								-> siehe: Ferrocyankalium	-> see: Ferrocyan potassium
<b>Blutlaugensalz rot</b>	Prussiate of potash, red								-> siehe: Ferricyankalium	-> see: Ferricyan potassium

MEDIUM (deutsch)	MEDIUM (english)	PA	PP	PVC HART / HARD	PVC WEICH / SOFT	PVDF	V2A	V4A	KONZENTRATION	CONCENTRATION
<b>Borax</b>	Borax								-> siehe: Natriumborat	-> see: Sodium borate
<b>Borsäure (10%)</b>	Boric acid (10%)	1/0	1/1	1/3	1/0	1/1	1/1	1/1	10%	10%
<b>Borsäure (wässrig)</b>	Boric acid (aqueous)	3/3	1/1	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	wässrig	aqueous
<b>Branntweine</b>	Spirits								-> siehe: Spirituosen	-> see: Spirits
<b>Bremsflüssigkeit</b>	Brake fluid	1/0	1/1	1/0	3/0	(3)	(1)	(1)		
<b>Brom</b>	Bromine	4/4	4/4	2/4	4/4	1/1	4/4	4/4		
<b>Brombenzen</b>	Bromide enzymes								-> siehe: Brombenzol	-> see: Bromobenzene
<b>Brombenzol</b>	Bromobenzene	1/0	4/4	4/4	0/0	1/1	(1)	(1)		
<b>Bromchlormethan</b>	Bromochloromethane	4/4	4/4	4/4	4/4	(3)	0/0	0/0	100%	100%
<b>Bromdämpfe</b>	Bromine steams	4/4	4/4	0/0	0/0	(1)	(4)	(4)		
<b>Bromkalium</b>	Potassium bromide								-> siehe: Kaliumbromid	-> see: Potassium bromide
<b>Brommethan</b>	Bromomethane	1/0	4/4	4/4	4/4	1/1	1/1L	1/1L	techn. rein	techn. pure
<b>Bromoform</b>	Bromoform	4/4	4/4	4/4	0/0	(2)	0/0	0/0		
<b>Brompentafluorid</b>	Bromine pentafluoride	4/4	(3)	0/0	0/0	(3)	(4)	(4)		
<b>Bromsäure</b>	Bromic acid	(4)	3/0	0/0	0/0	(2)	(4)	(4)	konz.	conc.
<b>Bromtrifluorid</b>	Bromine trifluoride	4/4	(3)	0/0	0/0	(3)	(4)	(4)		
<b>Bromtrifluormethan</b>	Bromotrifluoromethane	1/0	(3)	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0		
<b>Bromwasser</b>	Bromine water	4/4	4/4	3/4	0/0	1/1	4/4	4/4	gesättigt	saturated
<b>Bromwasserstoffsäure (40%)</b>	Hydrobromic acid (40%)	4/4	1/1	1/1	3/3	1/1	(4)	(4)	40%	40%
<b>Bromwasserstoffsäure (50%)</b>	Hydrobromic acid (50%)	4/4	1/2	1/1	3/3	1/1	(4)	(4)	50%	50%
<b>Bromwasserstoffsäure (verdünnt)</b>	Hydrobromic acid (diluted)	4/4	1/1	1/3	3/0	1/1	(4)	(4)	verdünnt	diluted
<b>Butadien, 1,3-</b>	Butadien, 1,3-	1/0	4/4	3/4	0/0	1/1	(1)	(1)		
<b>Butan</b>	Butane	1/0	1/1	1/0	3/0	1/0	(1)	(1)	techn. rein	techn. pure
<b>Butanal</b>	Butanal								-> siehe: Butyraldehyd	-> see: Butyric aldehyde
<b>Butandiol</b>	Butanediol								-> siehe: Butylenglycol	-> see: Butylene glycol
<b>Butandisäure</b>	Butanedioic acid								-> siehe: Bernsteinsäure	-> see: Succinic acid
<b>Butanol</b>	Butanol	1/0	1/2	2/3	4/4	1/1	(1)	(1)	techn. rein	techn. pure
<b>Butanol, sek-</b>	Butanol, sec-								-> siehe: Butylalkohol, sekundär	-> see: Butyl alcohol, secondary
<b>Butanol, tert-</b>	Butanol, tert-								-> siehe: Butylalkohol, tertiär	-> see: Butyl alcohol, tertiary
<b>Butanol-2</b>	Butanol-2								-> siehe: Butylalkohol, sekundär	-> see: Butyl alcohol, secondary
<b>Butanon</b>	Butanone								-> siehe: Methylethylketon	-> see: Methyl ethyl ketone
<b>Butansäure</b>	Butanoic acid								-> siehe: Buttersäure	-> see: Butyric acid

MEDIUM (deutsch)	MEDIUM (english)	PA	PP	PVC HART / HARD	PVC WEICH / SOFT	PVDF	V2A	V4A	KONZENTRATION	CONCENTRATION
<b>Butantriol</b>	Butanetriol	(1)	1/1	3/3	4/4	(1)	(1)	(1)	100%	100%
<b>Buten</b>	Butene	1/0	4/4	1/0	0/0	1/0	(1)	(1)	techn. rein	techn. pure
<b>Butenal, trans-2-</b>	Butenal, trans-2-								-> siehe: Crotonaldehyd	-> see: Crotonaldehyde
<b>Butendisäure, cis-</b>	Butenedioic acid, cis-								-> siehe: Maleinsäure	-> see: Maleic acid
<b>Butoxyethanol, 2-</b>	Butoxyethanol, 2-								-> siehe: Butylglycol	-> see: Butyl glycol
<b>Butter</b>	Butter	1/0	1/1	0/0	0/0	(1)	(1)	(1)		
<b>Buttersäure</b>	Butyric acid	3/3	4/4	2/4	4/4	1/1	1/2	1/1		
<b>Buttersäureethylester</b>	Butyric acid ethyl ester								-> siehe: Ethylbutyrat	-> see: Ethyl butyrate
<b>Butylacetat</b>	Butyl acetate								-> siehe: Essigsäurebutylester	-> see: Acetic acid butyl ester
<b>Butylacrylat</b>	Butyl acrylate	2/0	3/4	4/4	4/4	1/3	1/1	1/1	100%	100%
<b>Butylalkohol</b>	Butyl alcohol, n-								-> siehe: Butanol	-> see: Butanol
<b>Butylalkohol, sekundär</b>	Butyl alcohol, sec-	(1)	1/2	2/2	0/0	1/1	(1)	(1)		
<b>Butylalkohol, tertiär</b>	Butyl alcohol, tert-	(1)	1/2	1/2	0/0	1/1	(1)	(1)		
<b>Butylamin</b>	Butylamine	0/0	2/0	0/0	0/0	(2)	(1)	(1)		
<b>Butylcarbinol</b>	Butyl carbinol								-> siehe: Amylalkohol, n	-> see: Amyl alcohol, n
<b>Butylcellosolve</b>	Butyl cellosolve								-> siehe: Butylglycol	-> see: Butyl glycol
<b>Butylen</b>	Butylene								-> siehe: Buten	-> see: Butene
<b>Butylenglycol</b>	Butylene glycol	1/0	1/1	1/3	0/0	1/1	(1)	(1)	techn. rein	techn. pure
<b>Butylether</b>	Butyl ether								-> siehe: Dibutylether	-> see: Dibutyl ether
<b>Butylethylen</b>	Butylethylene								-> siehe: Hexen, 1	-> see: Hexene, 1
<b>Butylglycol</b>	Butyl glycol	1/0	1/0	4/4	4/4	1/1	(1)	(1)	100%	100%
<b>Butylphenol</b>	Butylphenol	(3)	1/1	3/4	4/4	1/1	1/1	1/1	100%	100%
<b>Butylphenol, p-tertiär</b>	Butylphenol, p-tert	(3)	1/0	3/0	0/0	1/1	1/1	1/1	techn. rein	techn. pure
<b>Butylstearat</b>	Butyl stearate								-> siehe: Stearinsäurebutylester	-> see: Stearic acid butyl ester
<b>Butyraldehyd</b>	Butyraldehyde	(3)	(2)	0/0	0/0	(3)	(1)	(1)		
<b>Cadmiumbromid</b>	Cadmium bromide	(3)	(1)	0/0	0/0	(1)	0/0	0/0		
<b>Calciumacetat</b>	Calciumacetat	(2)	1/1	0/0	0/0	(1)	(1)	(1)	wässrig	aqueous
<b>Calciumbicarbonat</b>	Calcium bicarbonate	1/1	1/1	1/0	1/0	1/1	(1)	(1)	gesättigt	saturated
<b>Calciumbisulfit</b>	Calcium bisulfite	(3)	1/1	1/0	0/0	1/1	1/1	1/3	gesättigt	saturated
<b>Calciumbisulfit</b>	Calcium bisulfite	(3)	1/1	0/0	0/0	1/1	1/1	1/3	wässrig	aqueous
<b>Calciumbromid</b>	Calcium bromide	(2)	1/1	0/0	0/0	1/1	0/0	0/0		
<b>Calciumcarbid</b>	Calcium carbide	(2)	1/1	0/0	0/0	(1)	(1)	(1)		

MEDIUM (deutsch)	MEDIUM (english)	PA	PP	PVC HART / HARD	PVC WEICH / SOFT	PVDF	V2A	V4A	KONZENTRATION	CONCENTRATION
<b>Calciumcarbonat</b>	Calcium carbonate	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	gesättigt	saturated
<b>Calciumchlorat</b>	Calcium chlorate	(3)	1/1	0/0	0/0	1/1	(1)	1/0	gesättigt	saturated
<b>Calciumchlorid</b>	Calcium chloride	4/4	1/1	0/0	4/4	(1)	1/2L	1/2L	alkoholisch	alcoholic
<b>Calciumchlorid</b>	Calcium chloride	1/0	1/1	1/3	1/0	1/1	1/2L	1/2L	wässrig	aqueous
<b>Calciumhydrat</b>	Calcium hydrate								-> siehe: Calciumhydroxid	-> see: Calcium hydroxide
<b>Calciumhydrogencarbonat</b>	Calcium hydrogen carbonate								-> siehe: Calciumbicarbonat	-> see: Calcium bicarbonate
<b>Calciumhydrogensulfid</b>	Calcium hydrogen sulphite								-> siehe: Calciumbisulfid	-> see: Calcium bisulphite
<b>Calciumhydroxid</b>	Calcium hydroxyde	1/0	1/1	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	wässrig	aqueous
<b>Calciumhydroxid</b>	Calcium hydroxyde	1/0	1/1	1/1	1/0	1/3	1/1	1/1	konz.	conc.
<b>Calciumhypochlorit</b>	Calium hypochlorite	1/4	1/1	2/3	3/0	1/3	3/0	2/0	gesättigt	saturated
<b>Calciumhypochlorit</b>	Calium hypochlorite	4/4	1/1	0/0	0/0	1/1	3/0	2/0	wässrig	aqueous
<b>Calciumnitrat</b>	Calcium nitrate	(2)	1/1	1/0	1/0	1/1	1/1	1/1	50%	50%
<b>Calciumnitrat</b>	Calcium nitrate	(2)	1/1	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	wässrig	aqueous
<b>Calciumoxid</b>	Calcium oxide	(2)	1/1	1/0	1/0	(1)	1/1	1/1	Pulver	
<b>Calciumphosphat</b>	Calcium phosphate	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	wässrig	aqueous
<b>Calciumphosphat</b>	Calcium phosphate	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1		
<b>Calciumsulfat</b>	Calcium sulfate	1/1	1/1	1/3	1/1	1/1	1/1	1/1	gesättigt	saturated
<b>Calciumsulfid</b>	Calcium sulfide	(2)	1/1	0/0	0/0	1/1	(1)	(1)	wässrig	aqueous
<b>Calciumsulfid</b>	Calcium sulfide	(2)	1/1	1/0	0/0	1/1	(1)	(1)		
<b>Campher</b>	Camphor	(2)	1/0	4/4	4/4	(3)	1/0	1/0		
<b>Campheröl</b>	Camphor oil	(2)	4/4	4/4	4/4	(3)	(1)	(1)		
<b>Camphogen</b>	Camphogen								-> siehe: Cymol, p	-> see: Cymene, p
<b>Capronaldehyd</b>	Capron aldehyde								-> siehe: Hexanal	-> see: Hexanal
<b>Carbazol</b>	Carbazole	(2)	1/1	4/4	0/0	(2)	(1)	(1)		
<b>Carbinol</b>	Carbinol								-> siehe: Methanol	-> see: Methanol
<b>Carbolineum</b>	Carbolineum	1/0	1/0	1/0	0/0	(2)	(1)	(1)	wässrig	aqueous
<b>Carbolsäure</b>	Carbolic acid								-> siehe: Phenol	-> see: Phenol
<b>Carbondisulfid</b>	Carbon disulphide								-> siehe: Schwefelkohlenstoff	-> see: Carbon disulphide
<b>Carbonylchlorid</b>	Carbonyl chloride								-> siehe: Phosgen	-> see: Phosgene
<b>Carnaubawachs</b>	Carnauba wax	1/1	1/1	0/0	0/0	(1)	(1)	(1)		
<b>Cäsiumbromid</b>	Cesium bromide	(2)	1/1	0/0	0/0	(1)	0/0	0/0		
<b>Cellosolve</b>	Cellosolve								-> siehe: Ethylglycol	-> see: Ethyl glycol

MEDIUM (deutsch)	MEDIUM (english)	PA	PP	PVC HART / HARD	PVC WEICH / SOFT	PVDF	V2A	V4A	KONZENTRATION	CONCENTRATION
<b>Cellosolveacetat</b>	Cellosolve acetate								-> siehe: Ethylenglycolmonoethyl- etheracetat	-> see: Ethylene glycol monoethyl ether acetate
<b>Cetylalkohol</b>	Cetyl alcohol	4/4	1/1	1/1	3/3	1/1	1/1	1/1	100%	100%
<b>Cetylsäure</b>	Cetylic acid								-> siehe: Palmitinsäure	-> see: Palmitic acid
<b>Chinin</b>	Quinine	(2)	1/1	0/0	0/0	(1)	(1)	(1)		
<b>Chlor</b>	Chlorine	4/4	4/4	1/2	0/0	(2)	4/4	4/4	10% nass	10% wet
<b>Chlor</b>	Chlorine	4/4	4/4	4/4	4/4	1/1	1/0	1/0	97%	97%
<b>Chlor(o)schwefelsäure</b>	Chlor(o)Sulphuric acid								-> siehe: Chlorsulfonsäure	-> see: Chlorosulfonic acid
<b>Chlor-1-propen, 3-</b>	Chlorine-1-propene, 3-								-> siehe: Allylchlorid	-> see: Allyl chloride
<b>Chlor-2-propanon, 1-</b>	Chlorine-2-propanone								-> siehe: Chloraceton	-> see: Chloroacetone
<b>Chloraceton</b>	Chloroacetone	(3)	(2)	0/0	0/0	(3)	0/0	0/0		
<b>Chloracetophenon, p-</b>	Chloro acetophenone, p-	(2)	1/1	4/4	0/0	(2)	0/0	0/0		
<b>Chloral</b>	Chloral								-> siehe: Trichloroacetaldehyd	
<b>Chloralhydrat</b>	Chloral hydrate	4/4	3/4	4/4	4/4	4/4	0/0	0/0	techn. rein	techn. pure
<b>Chloramin T</b>	Chloramine T	4/4	(3)	0/0	1/0	3/4	2/2	1/1	verdünnt	diluted
<b>Chlorbenzen</b>	Chlorbenzenes								-> siehe: Chlorbenzol	-> see: Chlorobenzene
<b>Chlorbenzol</b>	Chlorobenzene	4/4	3/4	4/4	4/4	1/1	1/1	1/1		
<b>Chlorbleichlauge</b>	Sodium hypochlorite								-> siehe: Natriumhypochlorit	-> see: Sodium hypochlorite
<b>Chlorbrommethan</b>	Bromochloromethane								-> siehe: Bromchlormethan	-> see: Bromochloromethane
<b>Chlorbutadien</b>	Chlorobutadiene	(2)	(3)	0/0	0/0	(2)	0/0	0/0		
<b>Chlorcalcium</b>	Chlorcalcium								-> siehe: Calciumchlorid	-> see: Calcium chloride
<b>Chlordifluormethan</b>	Chlorodifluoromethane	1/0	(4)	2/0	4/4	(3)	0/0	0/0		
<b>Chlordioxid</b>	Chlorine dioxide	4/4	(3)	0/0	0/0	(2)	3/4	3/4		
<b>Chlordodecan</b>	Chlordodecane								-> siehe: Laurylchlorid	-> see: Lauryl chloride
<b>Chloressigsäure</b>	Chloroacetic acid	4/4	1/1	1/0	0/0	1/4	2/4	2/4	50%	50%
<b>Chloressigsäure</b>	Chloroacetic acid	4/4	1/2	3/4	4/4	4/4	4/4	4/4		
<b>Chloressigsäureethylester</b>	Ethyl chloroacetic acid								-> siehe: Ethylchloracetat	-> see: Ethyl chloroacetate
<b>Chloressigsäuremethylester</b>	Methyl chloroacetic ester								-> siehe: Methylchloracetat	-> see: Methyl chloroacetate
<b>Chlorethan</b>	Chlorethane	1/0	3/4	4/4	4/4	1/1	1/1L	1/1L		
<b>Chlorethanol</b>	Chloroethyl alcohol	4/4	4/4	4/4	0/0	1/3	1/0L	1/0L	techn. rein	techn. pure
<b>Chlorethylalkohol, 2-</b>	Chloroethyl alcohol, 2-								-> siehe: Chlorethanol	-> see: Chloroethanol
<b>Chlorethylen</b>	Chloroethylene	1/1	(3)	4/4	4/4	1/1	0/0	0/0	techn. rein	techn. pure

MEDIUM (deutsch)	MEDIUM (english)	PA	PP	PVC HART / HARD	PVC WEICH / SOFT	PVDF	V2A	V4A	KONZENTRATION	CONCENTRATION
<b>Chlorethylen</b>	Chloroethylene	1/1	(3)	4/4	4/4	1/1	0/0	0/0	techn. rein	techn. pure
<b>Chlorfluormethan</b>	Chlorofluoromethane	1/0	(3)	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0		
<b>Chlorgas</b>	Chlorine	4/4	4/4	4/4	4/4	1/1	1/0	1/0		
<b>Chlorkalium</b>	Potassium chloride								-> siehe: Kaliumchlorid	-> see: Potassium chloride
<b>Chlorkalk</b>	Chloride of lime bleach	4/4	(2)	0/0	0/0	1/1	2/0L	2/0L	wässrig	aqueous
<b>Chlorkalk</b>	Chloride of lime bleach	4/4	1/1	0/0	0/0	1/1	2/0L	2/0L		
<b>Chlormethan</b>	Chloromethane	4/4	4/4	4/4	4/4	1/1	1/1L	1/1L	techn. rein	techn. pure
<b>Chlormethyl</b>	Chloromethyl								-> siehe: Chlormethan	-> see: Chloromethane
<b>Chlormethylbenzol</b>	Chloromethylbenzene								-> siehe: Benzylchlorid	-> see: Benzyl chloride
<b>Chlormethyloxiran</b>	Chloromethyloxirane								-> siehe: Epichlorhydrin	-> see: Epichlorohydrin
<b>Chlornaphthalin, 1-</b>	Chloronaphthalene, 1-	(2)	4/4	0/0	0/0	1/1	1/0	1/0		
<b>Chlornickel</b>	Chlorine nickel								-> siehe: Nickel-(II)-chlorid	-> see: Nickel-(II)-chloride
<b>Chloroform</b>	Chloroform	3/4	3/4	4/4	4/4	1/1	1/1	1/1	100%	100%
<b>Chloropren</b>	Chloroprene								-> siehe: Chlorbutadien	-> see: Chlorobutadiene
<b>Chlorpentafluorethan</b>	Chloropentafluoroethane	1/0	(3)	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0		
<b>Chlorpentan, 1-</b>	Chloropentane, 1-								-> siehe: Amylchlorid	-> see: Amyl chloride
<b>Chlorphenylmethylketon, 4-</b>	Chlorophenylmethylketone, 4-								-> siehe: Chloracetophenon, -p	-> see: Chloroacetophenone, -p
<b>Chlorpropan, 2-</b>	Chloropropane, 2-								-> siehe: Isopropylchlorid	-> see: Isopropyl chloride
<b>Chlorpropylen, 3-</b>	Chloropropylene, 3-								-> siehe: Allylchlorid	-> see: Allyl chloride
<b>Chlorsäure</b>	Chloric acid	4/4	1/3	1/3	1/0	1/1	4/4	4/4	1%	1%
<b>Chlorsäure</b>	Chloric acid	4/4	4/4	1/3	0/0	1/1	4/4	4/4	10%	10%
<b>Chlorsäure</b>	Chloric acid	4/4	1/4	1/3	0/0	1/0	4/4	4/4	20%	20%
<b>Chlorsulfonsäure</b>	Chlorosulfonic acid	4/4	4/4	3/0	4/4	3/4	3/4	3/4	techn. rein	techn. pure
<b>Chlortoluol</b>	Chlorotoluene	(2)	(3)	0/0	0/0	1/1	1/0	1/0		
<b>Chlortoluol, alpha-</b>	Chlorotoluene, alpha-								-> siehe: Benzylchlorid	-> see: Benzyl chloride
<b>Chlortrifluorid</b>	Chlorine trifluoride	4/4	(4)	0/0	0/0	(4)	(4)	(4)		
<b>Chlortrifluormethan</b>	Chlorotrifluoromethane	1/0	(3)	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0		
<b>Chlorwasser</b>	Chlorinated water	4/4	3/4	3/3	3/0	1/1	2/0L	2/0L		
<b>Chlorwasserstoff(gas)</b>	Hydrogen chloride (gas)	4/4	1/1	1/3	0/0	1/1	2/0L	2/0L	wasserfrei	free of water
<b>Chlorwasserstoffgas</b>	Hydrogen chloride gas								-> siehe: Chlorwasserstoff	-> see: Hydrogen chloride
<b>Chlorwasserstoffsäure</b>	Hydrogen chloride acid								-> siehe: Salzsäure	-> see: Hydrochloric acid
<b>Chlorzink</b>	Chlorzinc								-> siehe: Zinkchlorid	-> see: Zinc chloride

MEDIUM (deutsch)	MEDIUM (english)	PA	PP	PVC HART / HARD	PVC WEICH / SOFT	PVDF	V2A	V4A	KONZENTRATION	CONCENTRATION
<b>Chrom-(III)-Kaliumsulfat-Do-decahydrat</b>	Chromium (III) potassium sulfate dodecahydrate								-> siehe: Chromalaun	-> see: Chromium alum
<b>Chrom-(VI)-oxid</b>	Chromium (VI) oxide								-> siehe: Chromsäure	-> see: Chromic acid
<b>Chromalaun</b>	Chromic potassium sulfate	(2)	1/1	1/1	0/0	1/1	1/3	1/3	gesättigt	saturated
<b>Chromsalze</b>	Chromium salt	0/0	1/1	0/0	0/0	(1)	K	K	jede	each
<b>Chromsäure</b>	Chromic acid	4/4	1/1	1/2	0/0	1/1	1/2	1/2	10%	10%
<b>Chromsäure</b>	Chromic acid	4/4	3/3	1/0	1/0	1/1	(2)	(2)	20%	20%
<b>Chromsäure</b>	Chromic acid	4/4	3/3	1/3	1/0	1/1	2/3	2/3	50%	50%
<b>Chromsäure-Kaliumsalz</b>	Chromic acid potassium salt								-> siehe: Kaliumchromat	-> see: potassium chromate
<b>Chromschwefelsäure</b>	Chromic-sulfuric acid	4/4	4/4	0/0	4/4	4/4	2/3	2/3	konz.	conc.
<b>Chromtrioxid</b>	Chromium trioxide								-> siehe: Chromsäure	-> see: Chromic acid
<b>Citronensäure</b>	Citric acid								-> siehe: Zitronensäure	-> see: Citric acid
<b>Citronensäuretributylester</b>	Citric acid tributyl ester								-> siehe: Tributylcitrat	-> see: Tributyl citrate
<b>Clophen A60</b>	Clophen A60	1/0	4/4	4/4	0/0	(2)	1/0	1/0		
<b>Cobalt-(II)-chlorid</b>	Cobalt (II) chloride	(2)	1/1	0/0	0/0	(1)	0/0	0/0	wässrig	aqueous
<b>Cobaltdichlorid</b>	Cobalt dichloride								-> siehe: Cobalt-(II)-chlorid	-> see: Cobalt-(II)-chloride
<b>Colamin</b>	Colamine								-> siehe: Ethanolamin	-> see: Ethanolamine
<b>Crotonaldehyd</b>	Crotonaldehyde	(2)	1/0	4/4	0/0	1/3	1/1	1/1	techn. rein	techn. pure
<b>Cumen</b>	Cumene								-> siehe: Cumol	-> see: Cumene
<b>Cumol</b>	Cumene	(2)	3/4	4/4	0/0	(2)	1/1	1/1		
<b>Curry</b>	Curry	(2)	(2)	0/0	0/0	(1)	(1)	(1)		
<b>Cyanessigsäureethylester</b>	Ethyl cyanoacetic ester								-> siehe: Ethylcyanacetat	-> see: Ethyl cyanoacetate
<b>Cyankali</b>	Potassium cyanide								-> siehe: Kaliumcyanid	-> see: Potassium cyanide
<b>Cyankalium</b>	Potassium cyanide								-> siehe: Kaliumcyanid	-> see: Potassium cyanide
<b>Cyannatrium</b>	Cyan sodium								-> siehe: Natriumcyanid	-> see: Sodium cyanide
<b>Cyanwasserstoff(säure)</b>	Hydrocyanic acid								-> siehe: Blausäure	-> see: Prussic acid
<b>Cyclanon</b>	Cyclanon	1/0	1/1	0/0	0/0	(1)	(1)	(1)		
<b>Cyclohexan</b>	Cyclohexane	1/0	3/4	2/3	1/0	1/1	1/1	1/1		
<b>Cyclohexanol</b>	Cyclohexanol	1/1	1/3	1/1	4/4	1/3	(1)	(1)	techn. rein	techn. pure
<b>Cyclohexanon</b>	Cyclohexanone	1/0	2/4	4/4	44/4	1/3	(1)	(1)	techn. rein	techn. pure
<b>Cyclohexylmethan</b>	Cyclohexylmethan								-> siehe: Methylcyclohexan	-> see: Methylcyclohexane
<b>Cymol, p-</b>	Cymol, p-	(2)	(3)	0/0	0/0	(2)	1/1	1/1		



MEDIUM (deutsch)	MEDIUM (english)	PA	PP	PVC HART / HARD	PVC WEICH / SOFT	PVDF	V2A	V4A	KONZENTRATION	CONCENTRATION
<b>Dampf</b>	Steam	4/4	(3)	0	0	0	1/1	1/1	bis 150°C	to 150°C
<b>DDT (Emulsion)</b>	DDt (emulsion)	(2)	1/1	0/0	0/0	(2)	(2)	(2)		
<b>Decahydronaphtalin</b>	Decahydronahtalene	1/0	3/4	1/2	3/0	1/1	(1)	(1)		
<b>Decalin</b>	Dekalin								-> siehe: Decahydronaphtalin	-> see: Decahydronaphthalene
<b>Decan</b>	Decan	(1)	(3)	0/0	0/0	(1)	(1)	(1)		
<b>Decandisäuredibenzylester</b>	Decandisäuredibenzylester								-> siehe: Dibenzylsebacat	-> see: Dibenzylsebacate
<b>Decandisäuredibutylester</b>	Decandisäuredibutylester								-> siehe: Dibutylsebacat	-> see: Dibutylsebacate
<b>Decandisäurediethylester</b>	Decandisäurediethylester								-> siehe: Diethylsebacat	-> see: Diethylsebacate
<b>Dehydracetsäure</b>	Dehydroacetic acid	(3)	(2)	0/0	0/0	(1)	(1)	(1)		
<b>Densodrin W</b>	Densodrin W	0/0	0/0	1/1	0/0	1/0	0/0	0/0	wässrig	aqueous
<b>Desmodur 44</b>	Desmodur 44	0/0	(2)	0/0	0/0	(2)	(1)	(1)		
<b>Dextrin</b>	Dextrin	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	wässrig	aqueous
<b>Dextrose</b>	Dextrose								-> siehe: Glucose	-> see: Glucose
<b>Diacetonalkohol</b>	Diacetone alcohol	(3)	2/2	0/0	0/0	(2)	(1)	(1)		
<b>Diamid</b>	Diamant								-> siehe: Hydrazin	-> see: Hydrazine
<b>Diaminoethan</b>	Diaminoethan								-> siehe: Ethylendiamin	-> see: Ethylenediamine
<b>Diazan</b>	Diazan								-> siehe: Hydrazin	-> see: Hydrazine
<b>Dibenzylether</b>	Dibenzyl ether	(2)	(3)	0/0	0/0	(2)	(1)	(1)		
<b>Dibenzylsebacat</b>	Dibenzyl sebacate	(2)	(3)	0/0	0/0	(2)	(1)	(1)		
<b>Dibromethan-1,2</b>	Dibromethane-1,2	(2)	4/4	0/0	0/0	1/2	1/0L	1/0L		
<b>Dibromtetrafluormethan</b>	Dibromtetrafluoromethane	1/0	(3)	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0		
<b>Dibutylamin</b>	Dibutylamine	(2)	(2)	0/0	0/0	(2)	(1)	(1)		
<b>Dibutylether</b>	Dibutyl ether	(2)	3/4	4/4	0/0	1/1	(1)	(1)	techn. rein	techn. pure
<b>Dibutylphthalat</b>	Dibutyl phtalate	0	0	0	0	0	0	0	FR, 80°C	FR, 80°C
<b>Dibutylphthalat</b>	Dibutyl phtalate	1/0	2/2	4/4	4/4	1/3	1/1	1/1		
<b>Dibutylsebacat</b>	Dibutyl sebacate	1/0	1/0	4/4	4/4	1/0	(1)	(1)	techn. rein	techn. pure
<b>Dichlorbenzen, 1,2-</b>	Dichlorbenzene, 1,2-								-> siehe: Dichlorbenzol, 1,2	-> see: Dichlorobenzene, 1,2
<b>Dichlorbenzen, 1,4-</b>	Dichlorbenzene, 1,4-								-> siehe: Dichlorbenzol, 1,4	-> see: Dichlorobenzene, 1,4
<b>Dichlorbenzol, 1,2-</b>	Dichlorbenzene, 1,2-	(1)	3/4	4/4	4/4	1/1	0/0	0/0		
<b>Dichlorbenzol, 1,4-</b>	Dichlorbenzen, 1,4-	1/0	3/4	4/4	0/0	1/1	0/0	0/0		
<b>Dichlorbenzol, o-</b>	Dichlorobenzene, o-								-> siehe: Dichlorbenzol, 1,2	-> see: Dichlorobenzene, 1,2
<b>Dichlorbenzol, p-</b>	Dichlorobenzene, p-								-> siehe: Dichlorbenzol, 1,4	-> see: Dichlorobenzene, 1,4

MEDIUM (deutsch)	MEDIUM (english)	PA	PP	PVC HART / HARD	PVC WEICH / SOFT	PVDF	V2A	V4A	KONZENTRATION	CONCENTRATION
Dichlordifluormethan	Dichlordifluormethane	1/0	4/4	2/0	4/4	3/4	0/0	0/0	techn. rein	techn. pure
Dichlordifluormethan	Dichlordifluormethane	1/0	4/4	2/0	4/4	3/4	0/0	0/0		
Dichlordiphenyltrichlorethan	Dichlordiphenyltrichlorethane								-> siehe: DDT (Emulsion)	-> see: DDT (emulsion)
Dichloressigsäure	Dichloroacetic acid	4/4	1/1	1/3	0/0	1/1	0/0	0/0	50%	50%
Dichloressigsäure	Dichloroacetic acid	4/4	1/3	1/3	0/0	1/1	0/0	0/0	techn. rein	techn. pure
Dichloressigsäuremethylester	Methyl dichloroacetate								-> siehe: Methyl dichloracetat	-> see: Methyl dichloroacetate
Dichlorethan, 1,2-	Dichloroethane, 1,2-								-> siehe: Ethylenchlorid	-> see: Ethylene chloride
Dichlorethen, 1,1	Dichlorethen, 1,1-								-> siehe: Vinylidenchlorid	-> see: Vinylidene chloride
Dichlorethylen	Dichlorethylene	3/0	3/0	4/4	4/4	1/1	1/1L	1/1L	techn. rein	techn. pure
Dichlorethylen, 1,1-	Dichlorethylene, 1,1-								-> siehe: Vinylidenchlorid	-> see: Vinylidene chloride
Dichlorfluormethan	Dichlorofluoromethane	1/0	4/4	4/4	4/4	(3)	0/0	0/0	100%	100%
Dichlor-hexafluorcyclobutan	Dichlorhexafluorcyclobutan	1/0	(3)	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0		
Dichlorisopropylether	Dichloroisopropyl ether	(2)	(3)	0/0	0/0	(3)	0/0	0/0		
Dichlormethan	Methylene chloride	3/4	3/4	4/4	4/4	1/3	1/1L	1/1L		
Dichlorpropan	Dichloropropane	(3)	4/4	0/0	0/0	(2)	0/0	0/0	100%	100%
Dichlortetrafluorethan	Dichlorotetrafluoroethane	1/0	(3)	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0		
Dicyclohexylamin (DCHA)	Dicyclohexylamine (DCHA)	(2)	(2)	0/0	0/0	(2)	(1)	(1)		
Dicyclohexylphthalat	Dicyclohexyl phthalate	(1)	1/3	0/0	0/0	0/0	(1)	(1)	techn. rein	techn. pure
Diesekraftstoff	Diesel fuel	1/1	1/3	1/0	0/0	1/1	(1)	(1)		
Dieselöl	Diesel oil	1/1	1/3	1/3	3/3	1/1	(1)	(1)	100%	100%
Diethanolamin (DEA)	Diethanolamine (DEA)	(2)	1/2	0/0	0/0	1/3	(1)	(1)	100%	100%
Diethylamin	Diethylamine	(2)	1/2	3/0	0/0	1/4	1/1	1/1	techn. rein	techn. pure
Diethylbenzol	Diethylbenzene	(1)	4/4	4/4	0/0	(2)	1/1	1/1		
Diethylenglycol	Diethylene glycol	3/0	1/1	3/4	0/0	(2)	(1)	(1)		
Diethyleneglycolether	Diethylene glycolether	3/0	1/1	3/4	0/0	(2)	(1)	(1)		
Diethylether	Diethyl ether								-> siehe: Ethylether	-> see: Ethyl ether
Diethylketon	Diethyl ketone	(3)	2/2	4/4	0/0	(3)	(1)	(1)		
Diethylmalonat	Diethyl malonate	(2)	1/1	2/4	0/0	(3)	(1)	(1)		
Diethylmethan	Diethylmethane								-> siehe: Pentan	-> see: Pentane
Diethylsebacat	Diethyl sebacate	(2)	(2)	0/0	0/0	(2)	(1)	(1)		
Diethylsuccinat	Diethyl succinate								-> siehe: Bernsteinsäure- diethylester	-> see: Succinic acid diethyl ester

MEDIUM (deutsch)	MEDIUM (english)	PA	PP	PVC HART / HARD	PVC WEICH / SOFT	PVDF	V2A	V4A	KONZENTRATION	CONCENTRATION
<b>Difluorchlorethan</b>	Difluorochloroethane	1/0	(3)	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0		
<b>Difluorethan</b>	Difluoroethane	1/0	(3)	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0		
<b>Difluormethan</b>	Difluoromethane	1/0	(3)	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0		
<b>Difluortetrachlorethan</b>	Difluortetrachloroethane	1/0	(3)	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0		
<b>Diglycol</b>	Diglycol								-> siehe: Diethylenglycol	-> see: Diethylene glycol
<b>Diglycolsäure</b>	Diglycolic acid	(3)	1/1	0/0	0/0	(1)	1/4	1/4	wässrig	aqueous
<b>Diglycolsäure</b>	Diglycolic acid	(3)	1/1	1/3	0/0	1/0	1/4	1/4	30%	30%
<b>Dihexylphthalat</b>	Dihexyl phthalate								-> siehe: Dicyclohexylphthalat	-> see: Dicyclohexyl phthalate
<b>Dihydroxybenzol, 1,3-</b>	Dihydroxybenzene, 1,3-								-> siehe: Resorcin	-> see: Resorcinol
<b>Dihydroxybenzol, 1,4-</b>	Dihydroxybenzene, 1,4-								-> siehe: Hydrochinon	-> see: Hydroquinone
<b>Dihydroxybernsteinsäure</b>	Dihydroxy succinic acid								-> siehe: Weinsäure	-> see: Tartaric acid
<b>Dihydroxydiethylamin</b>	Dihydroxydiethylamine								-> siehe: Diethanolamin	-> see: Diethanolamine
<b>Diisobutylen (DIB)</b>	Diisobutylene (DIB)	(1)	1/2	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1		
<b>Diisobutylketon</b>	Diisobutyl ketone	(3)	1/4	4/4	0/0	1/3	(1)	(1)	techn. rein	techn. pure
<b>Diisooctylphthalat (DOP)</b>	Diocetyl phthalate (DOP)	1/0	4/4	4/4	4/4	(2)	(1)	(1)	techn. rein	techn. pure
<b>Diisopropylether</b>	Diisopropylether								-> siehe: Isopropylether	-> see: Isopropyl ether
<b>Diisopropylketon</b>	Diisopropyl ketone	(3)	(3)	0/0	0/0	(2)	(1)	(1)		
<b>Dimethylamin</b>	Dimethylamine	1/0	1/3	3/4	4/4	3/0	(1)	(1)	techn. rein	techn. pure
<b>Dimethylanilin</b>	Dimethylaniline	(3)	4/4	0/0	0/0	(2)	(1)	(1)		
<b>Dimethylbenzol</b>	Dimethylbenzol								-> siehe: Xylol	-> see: Xylene
<b>Dimethylcarbinol</b>	Dimethylcarbinol								-> siehe: Isopropanol	-> see: Isopropanol
<b>Dimethylether</b>	Dimethyl ether	1/0	4/4	3/0	4/4	(3)	(1)	(1)	Gas	gas
<b>Dimethylformamid (DMF)</b>	Dimethyl formamide (DMF)	1	1/1	3/4	0/0	4/4	1/1	1/1		
<b>Dimethylketon</b>	Dimethyl ketone								-> siehe: Aceton	-> see: Acetone
<b>Dimethylpentanon-3, 2,4-</b>	Dimethylpentanone-3, 2,4-								-> siehe: Diisopropylketon	-> see: Diisopropylketone
<b>Dimethylphthalat (DMP)</b>	Dimethyl phthalate (DMP)	(2)	2/3	4/4	4/4	(2)	(1)	(1)	100%	100%
<b>Dimethylpropan</b>	Dimethylpropane								-> siehe: Pentan	-> see: Pentane
<b>Dimethylsulfoxid (DMSO)</b>	Dimethyl sulfoxide (DMSO)	(2)	1/1	4/4	0/0	(3)	(1)	(1)		
<b>Dinatriumhydrogenphosphat</b>	Disodium hydrogen phosphate								-> siehe: Dinatriumphosphat	-> see: Disodium phosphate
<b>Dinatriumphosphat</b>	Disodium phosphate	1/0	1/1	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1		
<b>Dinatriumsulfat</b>	Sodium sulfate								-> siehe: Natriumsulfat	-> see: Sodium sulfate
<b>Dinonylphthalat (DNP)</b>	Dinonyl phthalate	(2)	1/3	4/4	0/0	(2)	(1)	(1)	techn. rein	techn. pure

MEDIUM (deutsch)	MEDIUM (english)	PA	PP	PVC HART / HARD	PVC WEICH / SOFT	PVDF	V2A	V4A	KONZENTRATION	CONCENTRATION
<b>Diocyladipat</b>	Diocyl adipate	(2)	4/4	0/0	0/0	(2)	(1)	(1)		
<b>Diocylphthalat</b>	Dinonyl phtalate								-> siehe: Diisooctylphthalat	-> see: diisooctyl phthalate
<b>Diocylsebacat</b>	Diocyl sebacate	(2)	(3)	0/0	0/0	(2)	(1)	(1)		
<b>Dioxan</b>	Dioxane	1/0	3/3	3/4	4/4	3/3	1/0	1/0		
<b>Dioxan, 1,4-</b>	Dioxane, 1,4-								-> siehe: Dioxan	-> see: Dioxane
<b>Dipenten</b>	Dipentene								-> siehe: Limonen, DL	-> see: Limes, DL
<b>Dipentylphthalat</b>	Dipentyl phthalate								-> siehe: Phthalsäureamylester	-> see: Phthalic acid amyl ester
<b>Diphenylamin</b>	Diphenylamine	0/0	(3)	0/0	0/0	(2)	(1)	(1)		
<b>Diphenylenimin</b>	Diphenyleneimine								-> siehe: Carbazol	-> see: Carbazole
<b>Diphenylether</b>	Diphenyl ether	3/0	4/4	0/0	4/4	(2)	(1)	(1)		
<b>Diphenylmethandiisocyanat (MDI)</b>	Diphenylmethane diisocyanate (MDI)								-> siehe: Desmodur 44	-> see: Desmodur 44
<b>Diphenyloxid</b>	Diphenyloxide								-> siehe: Diphenylether	-> see: Diphenyl ether
<b>Diphosphorpentoxid</b>	Diphosphorus pentoxide								-> siehe: Phosphorpentoxid	-> see: Phosphorus pentoxide
<b>Diphyl</b>	Diphyl	1/1	4/4	0/0	0/0	(2)	(1)	(1)		
<b>Dipropylenglycol</b>	Dipropylene glycol	(2)	1/1	2/3	0/0	(2)	(1)	(1)		
<b>Dipropylketon</b>	Dipropyl ketone	(3)	(3)	0/0	0/0	(2)	(1)	(1)		
<b>Dipropylmethan, n-</b>	Dipropylmethane, n-								-> siehe: Heptan, n	-> see: Heptane, n
<b>Dischwefeldichlorid</b>	Disulfur dichloride								-> siehe: Schwefelchlorid	-> see: Sulphur chloride
<b>Distickstofftetroxid</b>	Dinitrogen tetroxide								-> siehe: Stickstofftetroxid	-> see: Nitrogen tetroxide
<b>Disulfit</b>	Disulphite								-> siehe: Natriumdisulfit	-> see: Sodium disulphite
<b>Divinylensulfid</b>	Divinylene sulfide								-> siehe: Thiophen	-> see: Thiophene
<b>Dodecanol</b>	Dodecanol								-> siehe: Laurylalkohol	-> see: Lauryl alcohol
<b>Dodecylalkohol</b>	Dodecyl alcohol								-> siehe: Laurylalkohol	-> see: Lauryl alcohol
<b>Dodecylchlorid</b>	Dodecyl chloride								-> siehe: Laurylchlorid	-> see: Lauryl chloride
<b>Dolcymen</b>	Dolcymen								-> siehe: Cymol, p	-> see: Cymene, p
<b>Eau de Labarraque</b>	Eau de labarraque								-> siehe: Natriumhypochlorit	-> see: Sodium hypochlorite
<b>Edetinsäure</b>	Edetic acid								-> siehe: Ethylendiamintetraesigsäure	-> see: Ethylenediaminetetraacetic acid
<b>Eisen-(II)-ammoniumsulfat</b>	Ammonium ferric sulfate								-> siehe: Ammoniumeisen-(II)-sulfat	-> see: Ammonium iron (II) sulphate
<b>Eisen-(II)-chlorid</b>	Ferric-II-chloride	3/0	1/1	1/1	1/0	1/1	(2)	1/1	gesättigt	saturated
<b>Eisen-(II)-sulfat</b>	Ferric-II-sulfate	(2)	1/1	1/1	1/0	1/1	1/1	1/1	gesättigt	saturated

MEDIUM (deutsch)	MEDIUM (english)	PA	PP	PVC HART / HARD	PVC WEICH / SOFT	PVDF	V2A	V4A	KONZENTRATION	CONCENTRATION
<b>Eisen-(II)-sulfat</b>	Ferric-II-sulfate	(2)	1/1	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	wässrig	aqueous
<b>Eisen-(II)-sulfat</b>	Ferric-II-sulfate	(2)	1/1	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1		
<b>Eisen-(III)-chlorid</b>	Feric-III-chloride	3/0	1/1	1/1	1/0	1/1	4/4	4/4	gesättigt	saturated
<b>Eisen-(III)-nitrat</b>	Feric-III-nitrate								-> siehe: Eisennitrat	-> see: Iron nitrate
<b>Eisen-(III)-sulfat</b>	Ferric-III-sulfate	(2)	1/1	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	gesättigt	saturated
<b>Eisenaun</b>	Iron alum								-> siehe: Ammoniumeisen-(I-II)-sulfat	-> see: Ammonium iron (III) sulphate
<b>Eisenammoniumalaun</b>	Iron ammonium alum								-> siehe: Ammoniumeisen-(I-II)-sulfat	-> see: Ammonium iron (III) sulphate
<b>Eisennitrat</b>	Ferric nitrate	(2)	1/1	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	wässrig	aqueous
<b>Eisennitrat</b>	Ferric nitrate	1/0	1/1	1/1	1/0	1/1	1/1	1/1	gesättigt	saturated
<b>Eisenvitriol</b>	Iron vitriol								-> siehe: Eisen-(II)-sulfat	-> see: Iron (II) sulphate
<b>Eisessig</b>	Glacial acetic acid								-> siehe: Essigsäure	-> see: Acetic acid
<b>Elaol</b>	Elaol								-> siehe: Dibutylphthalat	-> see: Dibutyl phthalate
<b>Emulgatoren</b>	Emulsifiers	(2)	1/1	0/0	0/0	(1)	K	K		
<b>Entwicklerflüssigkeiten</b>	Developer fluids	4/4	1/1	1/1	1/0	(1)	1/0	1/0		
<b>Ephetin</b>	Ephetin	0/0	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	10% in Wasser	10% in water
<b>Epichlorhydrin</b>	Epichlorhydrin	4/4	2/2	4/4	4/4	3/3	0/0	0/0	100%	100%
<b>Epoxypropan</b>	Epoxypropane								-> siehe: Propylenoxid	-> see: Propylene oxide
<b>Epsom-Salz</b>	Epsom salt								-> siehe: Magnesiumsulfat	-> see: Magnesium sulphate
<b>Erdgas</b>	Natural gas	01/0	(2)	0/0	0/0	(1)	(1)	(1)		
<b>Erdnußöl</b>	Peanut oil	0/0	1/1	0/0	0/0	(1)	(1)	(1)		
<b>Erdöl</b>	Mineral oil	1/0	1/0	0/0	0/0	1/1	(1)	(1)		
<b>Essig</b>	Vinegar	4/4	1/1	1/0	3/0	1/1	1/2	1/2		
<b>Essigester</b>	Ethyl acetate								-> siehe: Ethylacetat	-> see: Ethyl acetate
<b>Essigsäure</b>	Acetic acid	4/4	1/1	1/2	0/0	1/1	1/1	1/1	50%	50%
<b>Essigsäure</b>	Acetic acid	4/4	1/3	0/0	0/0	1/1	1/2	1/2	100%	100%
<b>Essigsäure</b>	Acetic acid	4/4	1/2	1/2	4/4	1/1	1/2	1/2	90%	90%
<b>Essigsäure</b>	Acetic acid	4/4	1/1	1/3	1/0	1/1	1/1	1/1	10%	10%
<b>Essigsäure</b>	Acetic acid	4/4	1/1	1/1	3/0	1/1	1/2	1/1,	5%	5%
<b>Essigsäure Silbersalz</b>	Acetic acid Silver salt								-> siehe: Silberacetat	-> see: Silver acetate
<b>Essigsäure Tonerde</b>	Acetic acid Alumina	(2)	1/1	1/0	1/0	(1)	1/1	1/1	gesättigt	saturated
<b>Essigsäureallylester</b>	Acetic acid allylester								-> siehe: Allylacetat	-> see: Allyl acetate

MEDIUM (deutsch)	MEDIUM (english)	PA	PP	PVC HART / HARD	PVC WEICH / SOFT	PVDF	V2A	V4A	KONZENTRATION	CONCENTRATION
<b>Essigsäureamid</b>	Acetic acid amide								-> siehe: Acetamid	-> see: Acetamide
<b>Essigsäureanhydrid</b>	Acetic anhydride	3/3	1/3	4/4	4/4	4/4	1/1	1/1	techn. rein	techn. pure
<b>Essigsäurebenzylester</b>	Benzyl acetate								-> siehe: Benzylacetat	-> see: Benzylacetate
<b>Essigsäurebutylester</b>	Butyl acetate	1/0	3/4	4/4	4/4	1/4	(1)	(1)	100%	100%
<b>Essigsäurechlorid</b>	Acetic acid chloride								-> siehe: Acetylchlorid	-> see: Acetyl chloride
<b>Essigsäureethylester</b>	Ethyl acetate								-> siehe: Ethylacetat	-> see: Ethyl acetate
<b>Essigsäureisobutylester</b>	Acetic acid rice butyl ester								-> siehe: Isobutylacetat	-> see: Isobutyl acetate
<b>Essigsäureisopropylester</b>	Isopropyl acetate								-> siehe: Isopropylacetat	-> see: Isopropyl acetate
<b>Essigsäuremethylester</b>	Methyl acetate	1/0	1/3	4/4	4/4	1/4	1/1	1/1	techn. rein	techn. pure
<b>Essigsäure-n-amylester</b>	Acetic acid n-amyl ester								-> siehe: Amylacetat, n	-> see: Amylacetate, n
<b>Essigsäure-n-amylester</b>	Acetic acid n-amyl ester								-> siehe: Amylacetat, n	-> see: Amylacetate, n
<b>Essigsäurepropylester</b>	Acetic acid propyl ester								-> siehe: Propylacetat	-> see: Propyl acetate
<b>Essigsäurevinylester</b>	Acetic acid vinyl ester								-> siehe: Vinylacetat	-> see: Vinyl acetate
<b>Ethanal</b>	Ethanal								-> siehe: Acetaldehyd	-> see: Acetaldehyde
<b>Ethancarbonsäure</b>	Ethane carboxylic acid								-> siehe: Propionsäure	-> see: Propionic acid
<b>Ethandiamin</b>	Ethanediamine								-> siehe: Ethylendiamin	-> see: Ethylenediamine
<b>Ethandicarbonsäure</b>	Ethanedicarboxylic acid								-> siehe: Bernsteinsäure	-> see: Succinic acid
<b>Ethandiol</b>	Ethanediol								-> siehe: Ethylenglycol	-> see: Ethylene glycol
<b>Ethandisäure</b>	Ethanedioic acid								-> siehe: Oxalsäure	-> see: Oxalic acid
<b>Ethanol</b>	Ethanol	1/0	1/1	1/1	0/0	1/1	1/1	1/1	40%	40%
<b>Ethanol</b>	Ethanol	1/0	1/1	1/0	3/0	1/1	1/1	1/1	50%	50%
<b>Ethanol</b>	Ethanol	1/0	1/1	1/3	3/0	1/1	1/1	1/1	96%	96%
<b>Ethanolamin</b>	Ethanolamine	(3)	1/2	0/0	0/0	(2)	(1)	(1)		
<b>Ethansäure</b>	Ethanoic acid								-> siehe: Essigsäure	-> see: Acetic acid
<b>Ethanthiol</b>	Ethanthiol	(2)	(2)	0/0	0/0	(2)	(1)	(1)		
<b>Ethen</b>	Ethene								-> siehe: Ethylen	-> see: Ethylene
<b>Ether</b>	Ether								-> siehe: Ethylether	-> see: Ethyl ether
<b>Ethin</b>	Ethyne								-> siehe: Acetylen	-> see: Acetylene
<b>Ethynylcarbiol</b>	Ethynyl carbiol								-> siehe: Propargylalkohol	-> see: Propargyl alcohol
<b>Ethoxyacetanilid, 4-</b>	Ethoxyacetanilide, 4-								-> siehe: Phenacetin	-> see: Phenacetine
<b>Ethoxyethanol</b>	Ethoxyethanol								-> siehe: Ethylglycol	-> see: Ethyl glycol
<b>Ethoxyethylacetat, 2-</b>	Ethyl acetate, 2-								-> siehe: Ethylenglycolmonoethyl- etheracetat	-> see: Ethylene glycol monoethyl ether acetate

MEDIUM (deutsch)	MEDIUM (english)	PA	PP	PVC HART / HARD	PVC WEICH / SOFT	PVDF	V2A	V4A	KONZENTRATION	CONCENTRATION
<b>Ethyl(hydroxymethyl)-propandiol</b>	Ethyl(hydroxymethyl)-propanediol								-> siehe: Trimethylolpropan	-> see: Trimethylolpropane
<b>Ethylacetat</b>	Ethyl acetate	1/0	1/3	4/4	4/4	3/3	(1)	(1)	100%	100%
<b>Ethylacrylat</b>	Ethyl acrylate	1/0	4/4	4/4	4/4	3/0	(1)	(1)	100%	100%
<b>Ethylalkohol</b>	Ethyl alcohol								-> siehe: Ethanol	-> see: Ethanol
<b>Ethylbenzen</b>	Ethylbenzene								-> siehe: Ethylbenzol	-> see: Ethylbenzene
<b>Ethylbenzoat</b>	Ethyl benzoate								-> siehe: Benzoesäureethylester	-> see: Ethyl benzoate
<b>Ethylbenzol</b>	Ethylbenzene	(2)	3/4	4/4	4/4	1/1	(1)	(1)		
<b>Ethylbutyrat</b>	Ethyl butyrate	(2)	2/4	4/4	0/0	(2)	(1)	(1)		
<b>Ethylcarbinol</b>	Ethylcarbinol								-> siehe: Propanol	-> see: Propanol
<b>Ethyl-Cellosolve</b>	Ethyl cellosolve								-> siehe: Ethylglycol	-> see: Ethyl glycol
<b>Ethylchloracetat</b>	Ethyl chloroacetate	(3)	1/1	3/4	3/4	1/4	0/0	0/0	techn. rein	techn. pure
<b>Ethylchlorid</b>	Ethyl chloride								-> siehe: Chlorethan	-> see: Chloroethane
<b>Ethylcyanacetat</b>	Ethyl cyanoacetate	0/0	1/1	3/4	0/0	(3)	(1)	(1)		
<b>Ethylen</b>	Ethylene	1/0	(2)	0/0	0/0	(2)	(1)	(1)		
<b>Ethylen(di)bromid</b>	Ethylene(di)bromide								-> siehe: Dibromethan-1,2	-> see: Dibromethane-1,2
<b>Ethylen(di)chlorid</b>	Ethylene(di)chloride								-> siehe: Dichlorethan-1,2	-> see: Dichloroethane-1,2
<b>Ethylenchlorhydrin</b>	Ethylene chlorohydrin								-> siehe: Chlorethanol	-> see: Chloroethanol
<b>Ethylenchlorid</b>	Ethylene chloride	3/0	3/4	4/4	4/4	1/1	1/1L	1/1L		
<b>Ethylendiamin</b>	Ethylenediamine	1/0	1/1	3/0	4/4	1/4	(1)	(1)	techn. rein	techn. pure
<b>Ethylendiamintetraessigsäure (EDTA)</b>	Ethylenediaminetetraacetic acid (EDTA)	(2)	1/1	0/0	0/0	(1)	0/0	0/0		
<b>Ethylendichlorid</b>	Ethylene dichloride								-> siehe: Ethylenchlorid	-> see: Ethylene chloride
<b>Ethylendinitrilotetraessigsäure</b>	Ethylenedinitrilotetraacetic acid								-> siehe: Ethylendiamintetraessigsäure	-> see: Ethylenediaminetetraacetic acid
<b>Ethylenglycol</b>	Ethylene glyco	3/3	1/1	1/1	3/3	1/1	1/1	1/1		
<b>Ethylenglycolethylether</b>	Ethylene glycol ethyl ether								-> siehe: Ethylglycol	-> see: Ethyl glycol
<b>Ethylenglycolmonobutylether</b>	Ethylene glycol monobutyl ether								-> siehe: Ethylglycol	-> see: Ethyl glycol
<b>Ethylenglycolmonoethylether</b>	Ethylene glycol monoethyl ether								-> siehe: Ethylglycol	-> see: Ethyl glycol
<b>Ethylenglycolmonoethyletheracetat</b>	Ethylene glycol monomethyl ether acetat	0/0	(2)	3/4	0/0	(2)	(1)	(1)		
<b>Ethylenglycolmonomethylether</b>	Ethylene glycol monomethyl ether								-> siehe: Methylglycol	-> see: Methyl glycol
<b>Ethylenoxid</b>	Ethylene oxide	3/0	1/0	3/4	0/0	1/1	(1)	(1)		
<b>Ethylentetrachlorid</b>	Ethylene trichloride								-> siehe: Perchlorethylen	-> see: Perchloroethylene

MEDIUM (deutsch)	MEDIUM (english)	PA	PP	PVC HART / HARD	PVC WEICH / SOFT	PVDF	V2A	V4A	KONZENTRATION	CONCENTRATION
<b>Ethylentrichlorid</b>	Ethyl entrichlorid								-> siehe: Trichlorethylen	-> see: Trichloroethylene
<b>Ethylethanamin, N-</b>	Ethyl ethanamin, N-								-> siehe: Diethylamin	-> see: Diethylamine
<b>Ethylether</b>	Ethyl ether	1/1	4/4	4/4	4/4	1/4	1/1	1/1	techn. rein	techn. pure
<b>Ethylformiat</b>	Ethyl formate	0/0	(2)	0/0	0/0	(3)	(1)	(1)		
<b>Ethylglycol</b>	Ethylglycol	(3)	2/4	4/4	4/4	1/1	(1)	(1)	100%	100%
<b>Ethylglycolacetat</b>	Ethylglycol acetat								-> siehe: Ethylenglycolmonoethyl- etheracetat	-> see: Ethylene glycol monoethyl ether acetate
<b>Ethylhexanol-1</b>	Ethylhexanol-1	(2)	1/0	1/0	4/4	(1)	(1)	(1)		
<b>Ethyllactat</b>	Ethyl lactate	(2)	1/1	3/4	0/0	3/0	(1)	(1)		
<b>Ethylmalonat</b>	Ethyl malonat								-> siehe: Diethylmalonat	-> see: Diethyl malonate
<b>Ethylmercaptan</b>	Ethyl mercaptan								-> siehe: Ethanthiol	-> see: Ethanthiol
<b>Ethylmethylketon</b>	Ethyl methyl keton								-> siehe: Methylethylketon	-> see: Methyl ethyl ketone
<b>Ethylsilicat</b>	Ethyl silicate								-> siehe: Tetraethylorthosilicat	-> see: Tetraethyl orthosilicate
<b>Eukalyptusöl</b>	Eucalyptus oil	(2)	(2)	0/0	0/0	(2)	(1)	(1)		
<b>Exsikkatorfett</b>	Desiccator fat	1/0	(2)	0/0	0/0	(1)	(1)	(1)		
<b>Ferrichlorid</b>	Ferric chloride								-> siehe: Eisen-(III)-chlorid	-> see: Iron (III) chloride
<b>Ferricyankalium</b>	Ferricyan potassium	1/0	1/1	1/3	1/1	1/1	1/1	1/1	jede	each
<b>Ferrochlorid</b>	Ferrochloride								-> siehe: Eisen-(II)-chlorid	-> see: Iron (II) chloride
<b>Ferrocyankalium</b>	Ferrocyan potassium	1/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	gesättigt	saturated
<b>Ferrocyankalium</b>	Ferrocyan potassium	1/0	1/1	1/3	1/0	1/1	1/1	1/1	verdünnt	diluted
<b>Fett, mineralisch</b>	Fat, mineral	1/0	1/3	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1		
<b>Fett, pflanzlich</b>	Fat, vegetable	1/0	1/3	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1		
<b>Fett, tierisch</b>	Fat, animal	1/0	1/3	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1		
<b>Fettalkoholsulfonate</b>	Fatty alcohol sulfonates	1/0	1/3	1/3	0/0	1/1	1/0	1/0	wässrig	aqueous
<b>Fette, Speiseöl</b>	Fats, edible oils	1/0	3/0	1/0	3/0	1/1	1/1	1/1		
<b>Fettsäure C16</b>	Fatty acid								-> siehe: Palmitinsäure	-> see: Palmitic acid
<b>Fichtennadelöl</b>	Spruce needle oil	(2)	1/2	3/4	0/0	(2)	(1)	(1)		
<b>Fischtran</b>	Fish oil	1/0	(2)	0/0	0/0	(1)	(1)	(1)		
<b>Fixiersalz</b>	Fixing salt								-> siehe: Natriumthiosulfat	-> see: Sodium thiosulphate
<b>Flugmotorenkraftstoffe (JP)</b>	aero engine fuel	(1)	1/4	0/0	0/0	(2)	(1)	(1)		
<b>Fluid 101, 100°C</b>	Fluid 101, 100°C	0	(3)	0	0	0	0	0		
<b>Fluor</b>	Fluorine	4/4	4/4	1/2	0/0	4/4	(4)	(4)		



MEDIUM (deutsch)	MEDIUM (english)	PA	PP	PVC HART / HARD	PVC WEICH / SOFT	PVDF	V2A	V4A	KONZENTRATION	CONCENTRATION
<b>Fluorammonium</b>	Fluorammonium								-> siehe: Ammoniumfluorid	-> see: Ammonium fluoride
<b>Fluorbenzol</b>	Fluorobenzene	(2)	(3)	0/0	0/0	(2)	0/0	0/0		
<b>Fluorchloralkane (FCKW)</b>	Fluorchloroalkanes (CFCs)	(2)	(3)	0/0	0/0	(3)	0/0	0/0		
<b>Fluoride</b>	Fluorides	(2)	1/1	1/1	0/0	(1)	K	K		
<b>Fuorkalium</b>	Fluoropotassium								-> siehe: Kaliumfluorid	-> see: Potassium fluoride
<b>Fluorkieselsäure</b>	Hexafluorosilicic acid								-> siehe: Kieselfluorwasserstoff- säure	-> see: Hydrofluorosilicic acid
<b>Fluorkohlenwasserstoffe (FKW)</b>	Fluorocarbons (HFCs)	(2)	(3)	0/0	0/0	(3)	0/0	0/0		
<b>Fluorsiliziumsäure</b>	Fluorosilicic acid								-> siehe: Kieselfluorwasserstoff- säure	-> see: Hydrofluorosilicic acid
<b>Fluortrichlormethan</b>	Fluortrichloromethane								-> siehe: Trichlorfluormethan	-> see: Trichlorofluoromethane
<b>Fluorwasserstoff</b>	Hydrogen fluoride	4/4	(2)	0/0	0/0	0/0	(3)	(3)	wasserfrei	free of water
<b>Fluorwasserstofflösung</b>	Hydrogen fluoride solution								-> siehe: Flusssäure	-> see: Hydrofluoric acid
<b>Fluorwasserstoffsäure</b>	Hydrofluoric acid								-> siehe: Flusssäure	-> see Hydrofluoric acid
<b>Flüssigseifen</b>	Liquid soap	1/0	1/1	0/0	0/0	1/1	0/0	0/0		
<b>Flusssäure</b>	Fluoric acid	4/4	1/2	2/3	0/0	1/1	0/0	0/0	4%	4%
<b>Flusssäure</b>	Fluoric acid	4/4	1/1	2/3	2/0	1/1	4/4	4/4	50%	50%
<b>Flusssäure</b>	Fluoric acid	4/4	1/3	1/4	3/0	1/1	4/4	4/4	70%	70%
<b>Flusssäure</b>	Fluoric acid	4/4	(2)	0/0	0/0	0/0	(3)	(3)	100%	100%
<b>Flusssäure, wasserfrei</b>	Fluoric acid, free of water								-> siehe: Fluorwasserstoff	
<b>Formaldehydlösung</b>	Formaldehyde	3/3	1/1	2/3	3/3	1/1	1/1	1/1	10%	10%
<b>Formaldehydlösung</b>	Formaldehyde	3/3	1/1	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	30%	30%
<b>Formaldehydlösung</b>	Formaldehyde	1/3	1/2	2/3	3/3	1/1	1/1	1/1	40%	40%
<b>Formalin</b>	Formaline								-> siehe: Formaldehydlösung	-> see: Formaldehyde solution
<b>Formamid</b>	Formamid	1/0	1/1	4/4	4/4	(3)	1/1	1/1	techn. rein	techn. pure
<b>Formin</b>	Formin								-> siehe: Hexamethylentetramin	-> see: Hexamethylenetetramine
<b>Formylsäure</b>	Formylic acid								-> siehe: Ameisensäure	-> see: Formic acid
<b>Fotoemulsionen</b>	Developer liquids	1/0	1/1	1/0	0/0	1/1	0/0	0/0		
<b>Fotoentwickler</b>	Developer for fotos	4/4	1/2	1/3	1/0	1/1	1/0	1/0		
<b>Fotofixierbäder</b>	Fixer for fotos	1/0	1/1	1/3	1/0	1/1	1/0	1/0		
<b>Freon 11</b>	Freon 11								-> siehe: Trichlorfluormethan	-> see: Trichlorofluoromethane
<b>Freon 112</b>	Freon 112								-> siehe: Difluortetrachlorethan	-> see: Difluorotetrachloroethane
<b>Freon 113</b>	Freon 113								-> siehe: Trichlortrifluorethan	-> see: Trichlorotrifluoroethane

MEDIUM (deutsch)	MEDIUM (english)	PA	PP	PVC HART / HARD	PVC WEICH / SOFT	PVDF	V2A	V4A	KONZENTRATION	CONCENTRATION
Freon 114	Freon 114								-> siehe: Dichlortetrafluorethan	-> see dichlorotetrafluoroethane
Freon 114 B2	Freon 114 B2								-> siehe: Dibromtetrafluormethan	-> see dibromtetrafluoromethane
Freon 115	Freon 115								-> siehe: Chlorpentafluorethan	-> see chlorpentafluoroethane
Freon 12	Freon 12								-> siehe: Dichlordifluormethan	-> see dichlorodifluoromethane
Freon 13	Freon 13								-> siehe: Bromtrifluormethan	-> see bromotrifluoromethane
Freon 14	Freon 14								-> siehe: Tetrafluormethan	-> see tetrafluoromethane
Freon 142b	Freon 142b								-> siehe: Difluorchlorethan	-> see difluorochloroethane
Freon 152a	Freon 152a								-> siehe: Difluorethan	-> see difluoroethane
Freon 21	Freon 21								-> siehe: Dichlorfluormethan	-> see dichlorofluoromethane
Freon 218	Freon 218								-> siehe: Perfluorpropan	-> see perfluoropropane
Freon 22	Freon 22								-> siehe: Chlordifluormethan	-> see chlorodifluoromethane
Freon 31	Freon 31								-> siehe: Chlorfluormethan	-> see chlorofluoromethane
Freon 32	Freon 32								-> siehe: Difluormethan	-> see difluoromethane
Freon C318	Freon C318								-> siehe: Octafluor-cyclobutan	-> see octafluoro-cyclobutane
Freon C316	Freon C316								-> siehe: Dichlor-hexafluorocyclo- butan	-> see dichloro-hexafluorocyclo- butane
Frigen 12	Frigen 12								-> siehe: Dichlordifluormethan	-> see dichlorodifluoromethane
Frigen 21	Frigen 21								-> siehe: Dichlorfluormethan	-> see dichlorofluoromethane
Frigen 22	Frigen 22								-> siehe: Dichlorfluormethan	-> see dichlorofluoromethane
Frostschutzmittel (KFZ)	Antifreeze	3/3	1/1	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1		
Fruchtsäfte	Fruit juice	1/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1		Translated with www.DeepL.com/ Translator
Fruchtzucker	Fructose								-> siehe: Fructose	
Fructose	Fructose	1/1	1/1	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	jede	each
Furan	Furan	(3)	(3)	0/0	0/0	(3)	(1)	(1)		
Furantal	Furantal								-> siehe: Furfurol	-> see: Furfural
Furancarbinol, 2-	Furancarbinol, 2-								-> siehe: Furfurylalkohol	-> see: Furfuryl alcohol
Furanmethanol, 2-	Furanmethanol, 2-								-> siehe: Furfurylalkohol	-> see: Furfuryl alcohol
Furfural	Furfural								-> siehe: Furfurol	-> see: Furfural
Furfuralalkohol	Furfural alcohol								-> siehe: Furfurylalkohol	-> see: Furfuryl alcohol
Furfuran	Furfuran								-> siehe: Furan	-> see: Furan
Furfurol	Furfural	3/3	4/4	0/0	0/0	1/2	1/1	1/1		
Furfurylalkohol	Furfuryl alcohol	1/0	1/3	4/4	4/4	1/3	(1)	(1)	techn. rein	techn. pure

MEDIUM (deutsch)	MEDIUM (english)	PA	PP	PVC HART / HARD	PVC WEICH / SOFT	PVDF	V2A	V4A	KONZENTRATION	CONCENTRATION
<b>Furylaldehyd, 2-</b>	Furyl aldehyde, 2-								-> siehe: Furfurol	-> see: Furfural
<b>Furylmethanal, 2-</b>	Furylmethanal, 2-								-> siehe: Furfurol	-> see: Furfural
<b>Gallotannin</b>	Gallotannin								-> siehe: Tannin	-> see: Tannin
<b>Gallussäure</b>	Gallic acid	1/0	1/1	0/0	0/0	1/4	1/1	1/1		
<b>Gärungsamylalkohol</b>	Fermentation amyl alcohol								-> siehe: Isoamylalkohol	-> see: Isoamyl alcohol
<b>Gärungsmaische</b>	Fermentation mash	(2)	1/1	0/0	0/0	(2)	(1)	(1)		
<b>Gasöl</b>	Gasoil	(1)	1/3	0/0	0/0	1/1	(1)	(1)		
<b>Gasoline</b>	Gasoline	(1)	3/4	0/0	0/0	1/1	(1)	(1)		
<b>Gaswasser</b>	Gas liquor	(2)	1/1	0/0	0/0	(1)	0/0	0/0		
<b>Gelatine</b>	Gelatin	1/1	1/1	1/0	1/0	1/1	1/1	1/1	jede	each
<b>Genantin</b>	Genantin	3/3	1/1	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1		
<b>Gerbeextrakte, pflanzlich</b>	Tanning extracts, vegetable	1/0	1/1	1/0	0/0	1/1	1/1	1/1	techn. Üblich	techn. Usually
<b>Gerbextrakte</b>	Tanning extracts	1/0	1/3	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1		
<b>Gerbsäure</b>	Tannic acid								-> siehe: Tannin	-> see: Tannin
<b>Getriebeöl, EP (Hypoid), 110°C</b>	Transmission oil, EP (hypoid), 110°C	1	(3)	0	0	0	1	1		
<b>Gips</b>	Gypsum								-> siehe: Calciumsulfat	-> see: Calcium sulphate
<b>Glaubersalz</b>	Glauber salt								-> siehe: Natriumsulfat	-> see: Sodium sulfate
<b>Glucarsäure</b>	Glucaric acid								-> siehe: Zuckersäure	-> see: Sugar acid
<b>Glucose</b>	Glucose	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	jede	each
<b>Glucosesirup</b>	Glucose syrup								-> siehe: Stärkesirup	-> see: Starch syrup
<b>Glycerin</b>	Glycerol	1/0	1/1	1/1	2/3	1/1	1/1	1/1	jede	each
<b>Glycerintrinitrat</b>	Nitroglycerin								-> siehe: Nitroglycerin	-> see: Nitroglycerin
<b>Glycin</b>	Glycine								-> siehe: Aminoessigsäure	-> see: Aminoacetic acid
<b>Glycol</b>	Glycol								-> siehe: Ethylenglycol	-> see: Ethylene glycol
<b>Glycoldinitrat</b>	Glycol nitrate								-> siehe: Nitroglycol	-> see: Nitroglycol
<b>Glycolsäure</b>	Glycolic acid	4/4	1/1	1/0	0/0	1/3	1/3	1/3	37%	37%
<b>Glycolsäure</b>	Glycolic acid	4/4	1/1	0/0	0/0	(2)	1/3	1/3	70%	70%
<b>Glykokoll</b>	Glycine								-> siehe: Aminoessigsäure	-> see: Aminoacetic acid
<b>Glykolchlorhydrin</b>	Glycol chlorohydrin								-> siehe: Chlorethanol	-> see: Chloroethanol
<b>Glysantin</b>	Glysantine	3/3	1/1	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1		
<b>Glyzerintriacetat</b>	Glycerol triacetate								-> siehe: Triacetin	-> see: Triacetin
<b>Grubengas</b>	Mine gas	1/0	(2)	0/0	0/0	(1)	(1)	(1)		

MEDIUM (deutsch)	MEDIUM (english)	PA	PP	PVC HART / HARD	PVC WEICH / SOFT	PVDF	V2A	V4A	KONZENTRATION	CONCENTRATION
<b>Harnsäure</b>	Uric acid	(2)	1/0	1/0	1/0	1/1	1/1	1/1		
<b>Harnstoff</b>	Urea	1/0	1/1	0/0	0/0	1/1	1/0	1/0	wässrig	aqueous
<b>Harnstoff</b>	Urea	1/0	1/1	2/4	3/3	1/1	1/0	1/0		
<b>HD-Öl Motorenöl, aromatenfrei</b>	HD-Öl Motor oil, aromatic-free	1/0	1/3	0/0	0/0	(2)	1/1	1/1		
<b>Hefe</b>	Yeast	1/0	1/1	1/0	1/0	1/1	(1)	(1)	jede	each
<b>Heizöl</b>	Fuel oil	1/0	1/3	1/1	3/3	1/1	1/1	1/1		
<b>Helium</b>	Helium	1/0	1/0	0/0	0/0	(1)	1/1	1/1		
<b>Hendecanol</b>	Hendecanol								-> siehe: Undecylalkohol	-> see: Undecyl alcohol
<b>Henkel-P3-Lösung</b>	Henkel P3 Solution	(2)	1/1	0/0	0/0	(1)	1/1	1/1		
<b>Heptan, n-</b>	Heptane, n-	1/0	2/4	2/3	4/4	1/1	1/1	1/1		
<b>Heptanol, 1-</b>	Heptanol, 1-	(2)	(2)	0/0	0/0	(1)	(1)	(1)		
<b>Heptanon</b>	Heptanon	(3)	(3)	0/0	0/0	(2)	(1)	(1)		
<b>Heptanon-4</b>	Heptanon-4								-> siehe: Dipropylketon	-> see: Dipropyl ketone
<b>Heptylalkohol</b>	Heptyl alcohol								-> siehe: Heptanol, 1	-> see: Heptanol, 1
<b>Hexachlorbenzol (HCB)</b>	Hexachlorobenzene (HCB)	(3)	(3)	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0		
<b>Hexachlorbutadien (HCBBD)</b>	Hexachlorobutadiene (HCBBD)	(3)	(3)	0/0	0/0	(3)	0/0	0/0		
<b>Hexachlorcyclohexan (HCH)</b>	Hexachlorocyclohexane (HCH)	(3)	(3)	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0		
<b>Hexadecanol</b>	Hexadecanol								-> siehe: Cetylalkohol	-> see: Cetyl alcohol
<b>Hexadecansäure</b>	Hexadecanoic acid								-> siehe: Palmitinsäure	-> see: Palmitic acid
<b>Hexadecylalkohol</b>	Hexadecyl alcohol								-> siehe: Cetylalkohol	-> see: Cetyl alcohol
<b>Hexahydrobenzol</b>	Hexahydrobenzene								-> see: Aluminium hydroxide	-> see: Aluminium hydroxide
<b>Hexahydrophenol</b>	Hexahydrophenol								-> siehe: Cyclohexanol	-> see: Cyclohexanol
<b>Hexahydropyridin</b>	Hexahydropyridine								-> siehe: Piperidin	-> see: Piperidine
<b>Hexahydrotoluol</b>	Hexahydrotoluene								-> siehe: Methylcyclohexan	-> see: Methylcyclohexane
<b>Hexaldehyd</b>	Hexaldehyde								-> siehe: Hexanal	-> see: Hexanal
<b>Hexamethylenetetramin</b>	Hexamethylenetetramine	(2)	(2)	0/0	0/0	(2)	1/1	1/1		
<b>Hexamin</b>	Hexamine								-> siehe: Hexamethylenetetramin	-> see: Hexamethylenetetramine
<b>Hexan, n-</b>	Hexane, n-	1/0	2/3	2/4	4/4	1/1	1/1	1/1		
<b>Hexanal</b>	Hexanal	0/0	(2)	0/0	0/0	(2)	(1)	(1)		
<b>Hexandisäure</b>	Hexandioic acid								-> siehe: Adipinsäure	-> see: Adipic acid
<b>Hexanol, (1-)</b>	Hexanol, (1-)	(2)	1/2	1/0	3/0	(1)	(1)	(1)		
<b>Hexanon-2</b>	Hexanon-2									

MEDIUM (deutsch)	MEDIUM (english)	PA	PP	PVC HART / HARD	PVC WEICH / SOFT	PVDF	V2A	V4A	KONZENTRATION	CONCENTRATION
<b>Hexantriol</b>	Hexanetriol	(2)	1/1	1/1	3/3	(1)	(1)	(1)	100%	100%
<b>Hexen, 1-</b>	Hexene, 1-	1/0	(3)	0/0	0/0	(1)	1/1	1/1		
<b>Hexylaldehyd</b>	Hexylaldehyde								-> siehe: Hexanal	-> see: Hexanal
<b>Hexylalkohol</b>	Hexyl alcohol								> siehe: Hexanol, (1-)	-> see: Hexanol, (1-)
<b>Hexylen</b>	Hexylene								-> siehe: Hexen, 1	-> see: Hexene, 1
<b>Hirschhornsalz</b>	Ammonium bicarbonate								-> siehe: Ammoniumcarbonat	-> see: Ammonium carbonate
<b>Holzgeist</b>	Wood alcohol								-> siehe: Methanol	-> see: Methanol
<b>Holzöl</b>	Wood oil	(1)	(2)	0/0	0/0	(1)	(1)	(1)		
<b>Holzteeröl</b>	Wood tar oil								-> siehe: Kreosot	-> see: Creosote
<b>Honig</b>	Honey	1/1	1/1	0/0	0/0	1/1	(1)	(1)		
<b>Hydrargillit</b>	Hydrargillite								-> siehe: Aluminiumhydroxid	-> see: Aluminium hydroxide
<b>Hydraulikflüssigkeiten, HFA</b>	Hydraulic fluids, HFA	0	(3)	0	0	0	0	0	50°C	50°C
<b>Hydraulikflüssigkeiten, HFB</b>	Hydraulic fluids, HFB	0	(3)	0	0	0	0	0	50°C	50°C
<b>Hydraulikflüssigkeiten, HFC</b>	Hydraulic fluids, HFC	0	(3)	0	0	0	0	0	60°C	60°C
<b>Hydraulikflüssigkeiten, HFD-R</b>	Hydraulic fluids, HFD-R	0	(3)	0	0	0	0	0	100°C	100°C
<b>Hydraulikflüssigkeiten, HFD-S</b>	Hydraulic fluids, HFD-S	0	(3)	0	0	0	0	0	100°C	100°C
<b>Hydrauliköle (Mineralölbasis)</b>	Hydraulic oil (based on mineral oil)	0/0	1/3	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1		
<b>Hydrazin</b>	Hydrazine	4/4	1/1	1/0	0/0	1/3	1/3	1/3	10%	10%
<b>Hydrazinhydrat</b>	Hydrazine hydrat	4/4	1/1	1/0	0/0	1/3	1/3	1/3	wässrig	aqueous
<b>Hydraziniumhydroxid</b>	Hydrazinium hydroxide								-> siehe: Hydrazinhydrat	-> see: Hydrazine hydrate
<b>Hydrazinobenzol</b>	Hydrazinobenzene								-> siehe: Phenylhydrazin	-> see: Phenylhydrazine
<b>Hydrochinon</b>	Hydroquinone	(3)	1/0	1/0	0/0	(3)	1/0	1/0	gesättigt	saturated
<b>Hydrosulfit</b>	Hydrosulfite								-> siehe: Natriumdithionit	-> see: Sodium dithionite
<b>Hydroxy-4-methyl-2-pentanon, 4-</b>	Hydroxy-4-methyl-2-pentanone, 4-								-> siehe: Diacetonalkohol	-> see: Diacetone alcohol
<b>Hydroxybenzaldehyd, 2-</b>	Hydroxybenzaldehyde, 2-								-> siehe: Salicylaldehyd	-> see: Salicyl aldehyde
<b>Hydroxybenzoesäure, 2-</b>	Hydroxybenzoic acid, 2-								-> siehe: Salicylsäure	-> see: Salicylic acid
<b>Hydroxybenzol</b>	Hydroxybenzene								-> siehe: Phenol	-> see: Phenol
<b>Hydroxybenzencarbonsäure, 2-</b>	Hydroxybenzenecarboxylic acid, 2-								-> siehe: Salicylsäure	-> see: Salicylic acid
<b>Hydroxyessigsäure</b>	Hydroxyacetic acid								-> siehe: Glycolsäure	-> see: Glycolic acid
<b>Hydroxylaminsulfat</b>	Hydroxylamine sulfate								-> siehe: Hydroxylammoniumsulfat	-> see: Hydroxylammonium sulfate
<b>Hydroxylammoniumsulfat</b>	Hydroxylammonium sulfate	0/0	1/1	0/0	0/0	(2)	1/1	1/1	12%	12%

MEDIUM (deutsch)	MEDIUM (english)	PA	PP	PVC HART / HARD	PVC WEICH / SOFT	PVDF	V2A	V4A	KONZENTRATION	CONCENTRATION
<b>Hydroxylammoniumsulfat</b>	Hydroxylammonium sulfate	0/0	1/1	1/0	0/0	(2)	1/1	1/1	jede	each
<b>Hydroxymethoxybutan</b>	Hydroxymethoxybutane								-> siehe: Methoxybutanol	-> see: Methoxybutanol
<b>Hydroxymethylfuran, 2-</b>	Hydroxymethylfuran, 2-								-> siehe: Furfurylalkohol	-> see: Furfuryl alcohol
<b>Hydroxymethylfurfural, 5-</b>	Hydroxymethylfurfural, 5-								-> siehe: Oxymethylfurfurol, 5	-> see: Oxymethylfurfurol, 5
<b>Hydroxymethyltetrahydrofuran, 2-</b>	Hydroxymethyltetrahydrofuran, 2-								-> siehe: Tetrahydrofurfurylalkohol	-> see: Tetrahydrofurfuryl alcohol
<b>Hydroxypropan</b>	Hydroxypropane								-> siehe: Propanol	-> see: Propanol
<b>Hydroxypropan, 2-</b>	Hydroxypropane, 2-								-> siehe: Isopropanol	-> see: Isopropanol
<b>Hydroxypropionsäure, 2-</b>	Hydroxypropionic acid, 2-								-> siehe: Milchsäure	-> see: Lactic acid
<b>Hydroxypropionsäure-ethylester, 2-</b>	Hydroxypropionic acid ethyl ester, 2-								-> siehe: Ethyllactat	-> see: Ethyl lactate
<b>Hydroxytoluol</b>	Hydroxytoluene								-> siehe: Kresol (-Gemische)	-> see: Cresol (-mixtures)
<b>Iminodiethanol</b>	Iminodiethanol								-> siehe: Diethanolamin	-> see: Diethanolamine
<b>Ingwer</b>	Ginger	(2)	(2)	0/0	0/0	(1)	(1)	(1)	gemahlen	milled
<b>Isoamylalkohol</b>	Isoamyl alcohol	(2)	1/1	0/0	0/0	1/1	(1)	(1)		
<b>Isobutanol</b>	Isobutanol	(2)	1/1	1/2	0/0	1/1	(1)	(1)		
<b>Isobutylacetat</b>	Isobutyl acetate	(2)	(3)	3/0	4/4	(2)	(1)	(1)		
<b>Isobutylalkohol</b>	Isobutyl alcohol								-> siehe: Isobutanol	-> see: Isobutanol
<b>Isobutylketon</b>	Isobutyl ketone								-> siehe: Diisobutylketon	-> see: Diisobutyl ketone
<b>Isobutylmethylketon</b>	Isobutylmethylketone	1/0	2/4	4/4	4/4	(3)	(1)	(1)		
<b>Isobutyltrimethylmethan</b>	Isobutyltrimethylmethane								-> siehe: Isooctan	-> see: Isooctane
<b>Isooctan</b>	Isooctane	1/0	1/3	1/0	4/4	1/1	1/1	1/1	techn. rein	techn. pure
<b>Isooctanol</b>	Isooctanol								-> siehe: Ethylhexanol-1	-> see: Ethylhexanol-1
<b>Isooctylalkohol</b>	Isooctyl alcohol								-> siehe: Ethylhexanol-1	-> see: Ethylhexanol-1
<b>Isopropanol</b>	Isopropanol	1/0	1/1	1/2	4/4	1/1	(1)	(1)	techn. rein	techn. pure
<b>Isopropyl-4-methylbenzol, 1-</b>	Isopropyl-4-methylbenzene, 1-								-> siehe: Cymol, p	-> see: Cymene, p
<b>Isopropyl-5-methylcyclohexanol, 2-</b>	Isopropyl-5-methylcyclohexanol, 2-								-> siehe: Menthol	-> see: Menthol
<b>Isopropyl-5-methylphenol, 2-</b>	Isopropyl-5-methylphenol, 2-								-> siehe: Thymol	-> see: Thymol
<b>Isopropylacetat</b>	Isopropyl acetat	1/0	2/3	4/4	4/4	(3)	(1)	(1)		
<b>Isopropylacetone</b>	Isopropyl acetone								-> siehe: Isobutylmethylketon	-> see: Isobutylmethylketone
<b>Isopropylalkohol</b>	Isopropyl alcohol								-> siehe: Isopropanol	-> see: Isopropanol
<b>Isopropylbenzen</b>	Isopropylbenzene								-> siehe: Cumol	-> see: Cumene
<b>Isopropylbenzol</b>	Isopropyl benzene								-> siehe: Cumol	-> see: Cumene

MEDIUM (deutsch)	MEDIUM (english)	PA	PP	PVC HART / HARD	PVC WEICH / SOFT	PVDF	V2A	V4A	KONZENTRATION	CONCENTRATION
<b>Isopropylchlorid</b>	Isopropyl chloride	(2)	(3)	0/0	0/0	(2)	0/0	0/0		
<b>Isopropylether</b>	Diisoprpyl ether	4/4	3/4	4/4	4/4	1/3	(1)	(1)	techn. rein	techn. pure
<b>Isopropylidenacetone</b>	Isopropylidene acetone								-> siehe: Mesityloxid	-> see: Mesityl oxide
<b>Isopropylmethylketon</b>	Isopropylmethylketone	(2)	(3)	0/0	0/0	(3)	(1)	(1)		
<b>Jasminaldehyd</b>	Jasmine aldehyde								-> siehe: Amylzimtaldehyd	-> see: Amylcinnamic aldehyde
<b>Jodkalium</b>	Iodine potassium								-> siehe: Kaliumjodid	-> see: Potassium iodide
<b>Jodoform</b>	Iodiform	(3)	3/0	4/4	4/4	(2)	(1)	(1)	100%	100%
<b>Jodpentafluorid</b>	Iodine pentafluoride	4/4	(3)	0/0	0/0	(3)	0/0	0/0		
<b>Jodtinktur</b>	Tincture of iodine	4/4	1/2	4/4	4/4	1/1	2/0L	2/0L		
<b>Kakao</b>	Cacao	(2)	(2)	0/0	0/0	(1)	(1)	(1)		
<b>Kakaobutter</b>	Cacao butter	1/0	(2)	0/0	0/0	(1)	1/1	1/1		
<b>Kalialaune</b>	Potash trombone								-> siehe: Kaliumaluminiumsulfat	-> see: Potassium aluminium sulphate
<b>Kalilaug</b>	Caustic potash								-> siehe: Kaliumhydroxid	-> see: Potassium hydroxide
<b>Kaliouperoxodisulfat</b>	Potassium peroxodisulphate								-> siehe: Kaliumpersulfat	-> see: Potassium persulfate
<b>Kalisalpeter</b>	Potassium nitrate								-> siehe: Kaliumnitrat	-> see: Potassium nitrate
<b>Kalium(hexa)cyanoferrat-(II)</b>	Potassium (hexa)cyanoferrate (II)								-> siehe: Ferrocyankalium	-> see: Ferrocyan potassium
<b>Kalium(hexa)cyanoferrat-(III)</b>	Potassium (hexa)cyanoferrate (III)								-> siehe: Ferricyankalium	-> see: Ferricyan potassium
<b>Kaliumacetat</b>	Potassium acetate	1/0	1/1	1/0	1/0	1/1	1/1	1/1	wässrig	aqueous
<b>Kaliumaluminiumsulfat</b>	Potassium alum	1/0	1/1	1/3	1/3	1/1	1/1	1/1	verdünnt	diluted
<b>Kaliumaluminiumsulfat</b>	Potassium alum	1/0	1/1	1/3	1/3	1/1	(1)	(1)	gesättigt	saturated
<b>Kaliumbicarbonat</b>	Potassium bicarbonate								-> siehe: Kaliumhydrogencarbonat	-> see: Potassium hydrogen carbonate
<b>Kaliumbichromat</b>	Potassium bichromate								-> siehe: Kaliumdichromat	-> see: Potassium dichromate
<b>Kaliumbisulfat</b>	Potassium bisulfate								> siehe: Kaliumhydrogensulfat	-> see: Potassium hydrogen sulphate
<b>Kaliumbitartrat</b>	Potassium bitartrate								-> siehe: Kaliumhydrogentartat	-> see: Potassium hydrogentartate
<b>Kaliumborat</b>	Potassium borate	1/0	1/1	1/3	0/0				10%	10%
<b>Kaliumborat</b>	Potassium borate	1/0	1/1	0/0	0/0				wässrig	aqueous
<b>Kaliumbromat</b>	Potassium bromate	(2)	1/1	1/3	0/0				gesättigt	saturated
<b>Kaliumbromat</b>	Potassium bromate	(2)	1/1	0/0	0/0				wässrig	aqueous
<b>Kaliumbromid</b>	Potassium bromide	3/0	1/1	1/3	1/0				jede	each
<b>Kaliumcarbonat</b>	Potassium carbonate	1/1	1/1	1/1	1/1				gesättigt	saturated

MEDIUM (deutsch)	MEDIUM (english)	PA	PP	PVC HART / HARD	PVC WEICH / SOFT	PVDF	V2A	V4A	KONZENTRATION	CONCENTRATION
<b>Kaliumcarbonat</b>	Potassium carbonate	1/0	1/1	0/0	0/0				wässrig	aqueous
<b>Kaliumchlorat</b>	Potassium chlorate	1/0	1/1	1/1	0/0				gesättigt	saturated
<b>Kaliumchlorat</b>	Potassium chlorate	1/0	1/1	1/1	0/0				wässrig	aqueous
<b>Kaliumchlorid</b>	Potassium chloride	1/0	1/1	1/1	1/1				wässrig	aqueous
<b>Kaliumchromat</b>	Potassium chromate	2/0	1/1	1/1	1/0				gesättigt	saturated
<b>Kaliumchromat</b>	Potassium chromate	(2)	1/1	0/0	0/0				wässrig	aqueous
<b>Kaliumcyanid</b>	Potassium cyanide	1/0	1/1	1/3	4/4				gesättigt	saturated
<b>Kaliumcyanid</b>	Potassium cyanide	1/0	1/1	1/3	1/4				wässrig	aqueous
<b>Kaliumdichromat</b>	Potassium dichromate	4/4	1/1	1/3	1/0				gesättigt	saturated
<b>Kaliumdichromat</b>	Potassium dichromate	3/0	1/1	0/0	0/0				wässrig	aqueous
<b>Kaliumeisen-(II)-cyanid</b>	Potassium ferricyanide								-> siehe: Ferrocyankalium	-> see: Ferrocyan potassium
<b>Kaliumeisen-(III)-cyanid</b>	Potassium ferricyanide								-> siehe: Ferrocyankalium	-> see: Ferrocyan potassium
<b>Kaliumfluorid</b>	Potassium fluoride	1/0	1/1	0/0	0/0	(1)	1/1	1/1		
<b>Kaliumhydrogencarbonat</b>	Potassium hydrogen carbonate	1/0	1/1	0/0	0/0	1/1	(1)	(1)	gesättigt	saturated
<b>Kaliumhydrogensulfat</b>	Potassium hydrogen sulphate	4/4	1/1	0/0	0/0	1/1	4/4	4/4	wässrig	aqueous
<b>Kaliumhydrogensulfat</b>	Potassium hydrogen sulphate	4/4	1/1	0/0	0/0	1/1	4/4	4/4		
<b>Kaliumhydrogentartat</b>	Potassium hydrogentartate	(2)	1/1	1/0	1/0	1/1	1/3	1/2	gesättigt	saturated
<b>Kaliumhydroxid</b>	Potassium hydroxide	1/0	1/1	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	10%	10%
<b>Kaliumhydroxid</b>	Potassium hydroxide	1/3	1/1	1/3	1/0	(2)	1/1	1/1	30%	30%
<b>Kaliumhydroxid</b>	Potassium hydroxide	1/3	1/1	1/3	1/0	3/3	1/1	1/1	50%	50%
<b>Kaliumhydroxid</b>	Potassium hydroxide	1/0	1/1	1/2	1/0	3/3	1/1	1/1	konz.	conz.
<b>Kaliumhydroxid</b>	Potassium hydroxide	1/0	1/1	1/1	0/0	1/1	1/1	1/1	1%	1%
<b>Kaliumhypochlorit</b>	Potassium hypochlorite	3/0	1/3	1/0	1/0	1/1	3/3L	2/2L	verdünnt	diluted
<b>Kaliumjodat</b>	Potassium iodate	(2)	1/1	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1		
<b>Kaliumjodid</b>	Potassium iodate	1/0	1/1	1/1	1/0	1/1	1/1L	1/1L	gesättigt	saturated
<b>Kaliumjodid</b>	Potassium iodate	1/0	1/1	0/0	0/0	1/1	1/1L	1/1L	wässrig	aqueous
<b>Kaliumnitrat</b>	Potassium nitrate	1/0	1/1	1/1	1/0	1/1	1/1	1/1	50%	50%
<b>Kaliumnitrat</b>	Potassium nitrate	1/0	1/1	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	wässrig	aqueous
<b>Kaliumperchlorat</b>	Potassium perchlorate	(1)	1/1	1/3	3/0	1/1	1/1	1/1	gesättigt	saturated
<b>Kaliumperchlorat</b>	Potassium perchlorate	(1)	1/1	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	wässrig	aqueous
<b>Kaliumpermanganat</b>	Potassium permanganate	4/4	1/1	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	wässrig	aqueous
<b>Kaliumpermanganat</b>	Potassium permanganate	4/4	1/1	1/3	0/0	1/1	1/1	1/1		



MEDIUM (deutsch)	MEDIUM (english)	PA	PP	PVC HART / HARD	PVC WEICH / SOFT	PVDF	V2A	V4A	KONZENTRATION	CONCENTRATION
<b>Kaliumpersulfat</b>	Potassium persulfate	4/4	1/1	1/3	1/0	1/1	1/0	1/0	jede	each
<b>Kaliumsulfat</b>	Potassium sulfate	1/0	1/1	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	wässrig	aqueous
<b>Kaliumsulfid</b>	Potassium sulfide	1/0	1/1	1/0	1/0	1/1	1/1	1/1	verdünnt	diluted
<b>Kaliumsulfit</b>	Potassium sulfite	(1)	1/1	0/0	0/0	1/1	1/0	1/0	gesättigt	saturated
<b>Kaliumthiosulfat</b>	Potassium thiosulfate	(1)	1/1	0/0	0/0	(1)	(1)	(1)	gesättigt	saturated
<b>Kalk, gebrannt</b>	Lime, burnt								-> siehe: Calciumoxid	-> see: Calcium oxide
<b>Kalkhydrat</b>	Hydrated lime								-> siehe: Calciumhydroxid	-> see: Calcium hydroxide
<b>Kalksalpeter</b>	Nitrate of lime								-> siehe: Calciumnitrat	-> see: Calcium nitrate
<b>Kalkwasser</b>	Lime water								-> siehe: Calciumhydroxid	-> see: Calcium hydroxide
<b>Kardamom</b>	Cardamom	(2)	(2)	0/0	0/0	(1)	(1)	(1)		
<b>Kautschukdispersion</b>	Latex	1/0	1/1	0/0	0/0	(1)	(1)	(1)		
<b>Kerosin</b>	Kerosine	(1)	3/3	1/1	0/0	1/1	1/1	1/1		
<b>Kiefernadelöl</b>	Pine needle oil	1/0	1/1	0/0	0/0	(3)	(1)	(1)		
<b>Kieselfluorwasserstoffsäure</b>	Hydrofluorosilic acid	4/4	1/1	1/1	0/0	1/1	(2)	1/1	32%	32%
<b>Kieselsäure</b>	Silicic acid	(1)	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	jede	each
<b>Kieselsäuretetraethylester</b>	Tetraethyl silicate								-> siehe: Tetraethylorthosilicat	-> see: Tetraethyl orthosilicate
<b>Knochenöl</b>	Bone oil	(1)	1/1	0/0	0/0	(1)	1/1	1/1		
<b>Kochsalz</b>	Cooking salt								-> siehe: Natriumchlorid	-> see: Sodium chloride
<b>Kohlen(stoff)disulfid</b>	Carbon (substance) disulfide								-> siehe: Schwefelkohlenstoff	-> see: Carbon disulphide
<b>Kohlendioxid</b>	Carbon dioxide	1/0	1/1	1/3	1/0	1/1	1/1	1/1	gesättigt	saturated
<b>Kohlendioxid, feucht</b>	Carbon dioxide, damp	1/0	1/1	1/3	0/0	1/1	1/1	1/1	techn. rein	techn. pure
<b>Kohlendioxid, trocken</b>	Carbon dioxide, dry	1/0	1/1	1/1	0/0	1/1	1/1	1/1	techn. rein	techn. pure
<b>Kohlensäure</b>	Carbonic acid								-> siehe: Kohlendioxid	-> see: Carbon dioxide
<b>Kohlensäuredichlorid</b>	Carbon dichloride oxid								-> siehe: Phosgen	-> see: Phosgene
<b>Kohlenstofftetrabromid</b>	Carbon tetrabromide								-> siehe: Tetrabromkohlenstoff	-> see: Carbon tetrabromide
<b>Kohlenstofftetrachlorid</b>	Carbon tetrachloride								-> siehe: Tetrachlorkohlenstoff	-> see: Carbon tetrachloride
<b>Kokosfett</b>	Coconut oil	1/0	(2)	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1		
<b>Kokosfettalkohol</b>	Coconut fatty alcohol	(1)	1/3	1/3	0/0	1/1	1/1	1/1	techn. rein	techn. pure
<b>Kokosnussöl</b>	Coconut oil	1/0	1/1	1/3	0/0	1/1	1/1	1/1	techn. rein	techn. pure
<b>Königswasser</b>	Aqua regia	4/4	4/4	4/4	4/4	3/0	4/4	4/4		
<b>Kraftstoff + 20% Ethanol</b>	Fuel + 20% ethyl alcohol	(1)	(3)	0/0	0/0	(2)	1/1	1/1		
<b>Kraftstoff + 20% Methanol</b>	Fuel + 20% methyl alcohol	(1)	(3)	0/0	0/0	(2)	1/1	1/1		

MEDIUM (deutsch)	MEDIUM (english)	PA	PP	PVC HART / HARD	PVC WEICH / SOFT	PVDF	V2A	V4A	KONZENTRATION	CONCENTRATION
<b>Kraftstoff, Normal</b>	Fuel, Normal	1/0	3/4	0/0	0/0	(2)	1/1	1/1		
<b>Kraftstoff, Super</b>	Fuel, Super	1/0	3/4	0/0	0/0	(2)	1/1	1/1		
<b>Kreide</b>	Chalk	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1		
<b>Kreosot</b>	Creosote	3/0	3/4	3/0	4/4	(3)	1/1	1/1		
<b>Kresol (-Gemische)</b>	Cresol	4/4	2/3	4/4	4/4	1/1	1/0	1/0		
<b>Kümmel</b>	Caraway	(2)	(2)	0/0	0/0	(1)	(1)	(1)	gemahlen	milled
<b>Kupfer-(I)-chlorid</b>	Copper-(I)-chloride	(3)	1/1	0/0	0/0	1/1	4/4	4/4	wässrig	aqueous
<b>Kupfer-(I)-cyanid</b>	Copper-(I)-cyanide								-> siehe: Kupfercyanid	-> see: Copper cyanide
<b>Kupfer-(II)-chlorid</b>	Copper-(II)-chloride	(3)	1/3	1/1	1/0	1/1	4/4	4/4	gesättigt	saturated
<b>Kupfer-(II)-nitrat</b>	Copper-(II)-nitrate	1/0	1/1	1/0	1/0	1/1	1/1	1/1	gesättigt	saturated
<b>Kupfer-(II)-nitrat</b>	Copper-(II)-nitrate	(3)	1/1	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	wässrig	aqueous
<b>Kupfer-(II)-sulfat</b>	Copper-(II)-sulfate								-> siehe: Kupfersulfat	-> see: Copper sulphate
<b>Kupferacetat</b>	Copper acetate	(3)	1/1	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	wässrig	aqueous
<b>Kupfercyanid</b>	Copper cyanide	(2)	1/3	1/0	1/0	1/1	1/1	1/1	gesättigt	saturated
<b>Kupfercyanür</b>	Copper cyanur								-> siehe: Kupfercyanid	-> see: Copper cyanide
<b>Kupfersulfat, wässrig</b>	Copper sulfate								-> siehe: Kupfervitriol	-> see: Copper vitriol
<b>Kupfervitriol</b>	Copper vitriol	1/0	1/1	1/3	1/0	1/1	1/1	1/1	wässrig	aqueous
<b>Lachgas</b>	Nitrous oxide	(2)	(2)	0/0	0/0	(1)	(1)	(1)		
<b>Lactame</b>	Lactames	0/0	(2)	0/0	0/0	0/0	(1)	(1)		
<b>Lactobiose</b>	Lactobiosis								-> siehe: Lactose	-> see: Lactose
<b>Lactose</b>	Lactose	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	wässrig	aqueous
<b>Lanolin</b>	Lanolin	1/0	3/3	3/3	3/3	1/1	1/1	1/1	techn. rein	techn. pure
<b>Latex</b>	Latex	1/0	1/1	0/0	0/0	(1)	(1)	(1)		
<b>Laurylalkohol</b>	Lauryl alcohol	(2)	1/1	1/1	0/0	1/1	(1)	(1)	100%	100%
<b>Laurylchlorid</b>	Lauryl chloride	(2)	(3)	0/0	0/0	(1)	0/0	0/0	100%	100%
<b>Lavendelöl</b>	Lavender oil	(2)	(3)	0/0	0/0	(2)	(1)	(1)		
<b>Lebertran</b>	Codliver oil	(2)	1/3	1/0	0/0	1/1	(1)	(1)		
<b>Leim (Knochenleim)</b>	Bone glue	(1)	1/1	1/3	0/0	(1)	1/1	1/1	jede	each
<b>Leinöl</b>	Linseed oil	1/0	1/1	1/3	1/0	1/1	1/1	1/1	techn.rein	techn. pure
<b>Lemongrasöl</b>	Lemongrass oil	(2)	(3)	0/0	0/0	(3)	(1)	(1)		
<b>Leuchtgas, benzolfrei</b>	Coal gas, without benzene	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0	1/1	1/1		
<b>Ligroin</b>	Ligroin	(2)	(3)	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1		

MEDIUM (deutsch)	MEDIUM (english)	PA	PP	PVC HART / HARD	PVC WEICH / SOFT	PVDF	V2A	V4A	KONZENTRATION	CONCENTRATION
Liköre	Liqueurs	(2)	1/0	1/0	0/0	1/1	1/1	1/1		
Limonen, DL-	Lemons, DL-	(1)	(3)	0/0	0/0	(1)	1/1	1/1		
Lindan	Lindane								-> siehe: Hexachlorcyclohexan	-> see: Hexachlorocyclohexane
Lithiumbromid	Lithium bromide	(3)	1/1	0/0	0/0	(1)	0/0	0/0		
Lorbeer	Laurel	(2)	(2)	0/0	0/0	(1)	(1)	(1)	gemahlen	milled
Lysol	Lysol	(4)	1/3	0/0	0/0	(2)	1/1	1/1		
Magnesit	Magnesit								-> siehe: Magnesiumcarbonat	-> see: Magnesium carbonate
Magnesiumbromid	Magnesium bromide	(2)	1/1	0/0	0/0	1/1	0/0	0/0		
Magnesiumcarbonat	Magnesium carbonate	1/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	gesättigt	saturated
Magnesiumchlorid	Magnesium chloride	1/0	1/1	1/1	1/0	1/1	1/0L	1/0L	wässrig	aqueous
Magnesiumchlorit	Magnesium chlorite	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0		
Magnesiumhydroxid	Magnesium hydroxide	1/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	gesättigt	saturated
Magnesiumjodid	Magnesium iodide	(2)	1/1	0/0	0/0	(1)	0/0	0/0		
Magnesiumnitrat	Magnesium nitrate	1/0	1/1	1/1	1/0	1/1	1/0	1/0	gesättigt	saturated
Magnesiumsulfat	Magnesiumsulfat	1/0	1/1	1/1	1/0	1/1	1/1	1/1	jede	each
Magnesiumsulfat-Heptahydrat	Magnesium sulfate heptahydrate								-> siehe: Bittersalz	-> see: Epsom salts
Maiskeimöl	Maize-germ oil	(2)	1/3	3/0	0/0	1/1	1/1	1/1	techn. rein	techn. pure
Maleinsäure	Maleic acid	4/4	1/1	1/3	1/0	1/1	1/1	1/1	gesättigt	saturated
Maleinsäure	Maleic acid	4/4	1/1	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	wässrig	aqueous
Malonester	Malon esters								-> siehe: Diethylmalonat	-> see: Diethyl malonate
Malonsäurediethylester	Malonic acid diethyl ester								-> siehe: Diethylmalonat	-> see: Diethyl malonate
Mandelöl	Almond oil	(2)	(2)	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1		
Margarine	Margarine	(2)	1/1	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1		
Marmelade	Jam	(1)	1/1	1/3	0/0	1/1	1/1	1/1		
Maschinenöl	Machine oil	(1)	1/3	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	100%	100%
Matriummetabisulfit	Matrix metabisulphite								-> siehe: Natriumdisulfit	-> see: Sodium disulphite
Matriumpyrochromat	Sodium pyrochromate								-> siehe: Natriumdichromat	-> see: Sodium dichromate
Meerwasser	Sea water								-> siehe: Salzwasser, Meerwasser	-> see: Salt water, sea water
Melasse	Molasses	1/0	1/1	1/3	0/0	1/1	1/0	1/0		
Melassewürze	Molasses wort	1/0	1/1	1/1	0/0	1/1	(1)	(1)		
Menthadien-1,8, p-	Menthadia-1,8, p-								-> siehe: Limonen, DL	-> see: Limes, DL
Menthol	Menthol	3/0	1/3	0/0	0/0	1/1	1/0	1/0	fest	solid

MEDIUM (deutsch)	MEDIUM (english)	PA	PP	PVC HART / HARD	PVC WEICH / SOFT	PVDF	V2A	V4A	KONZENTRATION	CONCENTRATION
<b>Mercaptoessigsäure</b>	Mercaptoacetic acid								-> siehe: Thioglycolsäure	-> see: Thioglycolic acid
<b>Mercaptoethansäure, 2-</b>	Mercaptoethanoic acid, 2-								-> siehe: Thioglycolsäure	-> see: Thioglycolic acid
<b>Mesityloxid</b>	Mesity oxide	(2)	(3)	0/0	0/0	0/0	(1)	(1)		
<b>Methacrylsäure</b>	Methacrylic acid	4/4	1/1	0/0	0/0	(3)	0/0	0/0		
<b>Methacrylsäuremethylester</b>	Methyl methacrylate								-> siehe: Methylmethacrylat	-> see: Methyl methacrylate
<b>Methan</b>	Methane	1/0	1/0	1/0	0/0	1/1	1/1	1/1	techn. rein	techn. pure
<b>Methanallösung</b>	Methanal solution								-> siehe: Formaldehydlösung	-> see: Formaldehyde solution
<b>Methanamin</b>	Methanamine								-> siehe: Methylamin, (Mono-)	-> see: Methylamine, (mono-)
<b>Methancarbonsäure</b>	Methane carboxylic acid								-> siehe: Essigsäure	-> see: Acetic acid
<b>Methanol</b>	Methanol	2/0	1/1	1/3	3/3	1/1	1/1	1/1		
<b>Methansäure</b>	Methanoic acid								-> siehe: Ameisensäure	-> see: Formic acid
<b>Methenamin</b>	Methenamine								-> siehe: Hexamethylentetramin	-> see: Hexamethylenetetramine
<b>Methoxybenzol</b>	Methoxybenzene								-> siehe: Anisol	-> see: Anisole
<b>Methoxybutanol</b>	Methoxybutanol	(2)	1/3	0/0	0/0	(2)	(1)	(1)	100%	100%
<b>Methoxyethanol</b>	Methoxyethanol								-> siehe: Methylglycol	-> see: Methyl glycol
<b>Methoxyethylacetat</b>	Methoxyethyl acetate								-> siehe: Methylglycolacetat	-> see: Methyl glycol acetate
<b>Methoxyethyloleat</b>	Methoxyethyloleate	(2)	1/2	4/4	0/0	(1)	(1)	(1)		
<b>Methoxypropanol</b>	Methoxypropanol								-> siehe: Propylenglycolmethylether	-> see: Propylene glycol methyl ether
<b>Methylether</b>	Methyl ether	(1)	(3)	0/0	0/0	(2)	(1)	(1)	100%	100%
<b>Methyl-2-hydroxybenzoat</b>	Methyl 2-hydroxybenzoate								-> siehe: Methylsalicylat	-> see: Methyl salicylate
<b>Methyl-2-methylpropionat</b>	Methyl-2-methylpropionate								-> siehe: Methylmethacrylat	-> see: Methyl methacrylate
<b>Methylacetat</b>	Methyl acetate								-> siehe: Essigsäuremethylester	-> see: Acetic acid methyl ester
<b>Methylacrolein</b>	Methyl acrolein								-> siehe: Crotonaldehyd	-> see: Crotonaldehyde
<b>Methylacrylat</b>	Methyl acrylate	(2)	(2)	0/0	0/0	(3)	(1)	(1)		
<b>Methylacrylsäure</b>	Methyl acrylic acid								-> siehe: Methacrylsäure	
<b>Methylalkohol</b>	Methyl alcohol								-> siehe: Methanol	
<b>Methylamin, (Mono-)</b>	Methyl amine	4/4	1/0	3/0	4/4	3/0	1/0	1/0	32%	32%
<b>Methylbenzol</b>	Methyl benzene	1/0	3/4	4/4	4/4	1/1	1/1	1/1		
<b>Methylbromid</b>	Methyl bromide								-> siehe: Brommethan	-> see: Bromomethane
<b>Methylbutanol</b>	Methylbutanol	(2)	1/1	0/0	0/0	1/1	(1)	(1)		
<b>Methylbutanol, 3-</b>	Methylbutanol, 3-								-> siehe: Isoamylalkohol	-> see: Isoamyl alcohol

MEDIUM (deutsch)	MEDIUM (english)	PA	PP	PVC HART / HARD	PVC WEICH / SOFT	PVDF	V2A	V4A	KONZENTRATION	CONCENTRATION
<b>Methylbutanon-2, 3-</b>	Methylbutanon-2, 3-								-> siehe: Isopropylmethylketon	-> see: Isopropylmethylketone
<b>Methylbutylalkohol</b>	Active butyl alcohol								-> siehe: Methylbutanol	-> see: Methylbutanol
<b>Methylbutylketon</b>	Methyl butyl ketone	(2)	(3)	0/0	0/0	(3)	(1)	(1)		
<b>Methylcellosolve</b>	Methylcellosolve								-> siehe: Methylglycol	-> see: Methyl glycol
<b>Methylchloracetat</b>	Methyl chloroacetate	(3)	1/1	3/0	0/0	1/4	0/0	0/0	techn. rein	techn. pure
<b>Methylchlorid</b>	Methyl chloride								-> siehe: Chlormethan	-> see: Chloromethane
<b>Methylchloroform</b>	Methyl chloroform								-> siehe: Trichlorethan-1,1,1	-> see: Trichloroethane-1,1,1
<b>Methylcyanid</b>	Methyl cyanide								-> siehe: Acetonitril	-> see: Acetonitrile
<b>Methylcyclohexan</b>	Methylcyclohexane	(2)	3/0	0/0	0/0	(1)	1/1	1/1		
<b>Methylcyclopentan</b>	Methylcyclopentane	(2)	(3)	0/0	0/0	(1)	1/1	1/1		
<b>Methyldichloracetat</b>	Methyl dichloroacetate	(3)	1/1	4/4	0/0	3/3	0/0	0/0		
<b>Methylen(di)chlorid</b>	Methylene(di)chloride								-> siehe: Dichlormethan	-> see: Dichloromethane
<b>Methylenchlorbromid</b>	Methylene chlorobromide								-> siehe: Bromchlormethan	-> see: Bromochloromethane
<b>Methylether</b>	Methyl ether								-> siehe: Dimethylether	-> see: Dimethyl ether
<b>Methylethylketon (MEK)</b>	Methyl ethyl ketone (MEK)	1/0	1/3	4/4	4/4	3/4	(1)	(1)		
<b>Methylformiat</b>	Methyl formate	(2)	(2)	0/0	0/0	(3)	(1)	(1)		
<b>Methylglycol</b>	Methyl glycol	1/0	1/1	3/4	4/4	1/1	(1)	(1)	100%	100%
<b>Methylglycolacetat</b>	Methylglycol acetate	1/0	(2)	0/0	0/0	(2)	(1)	(1)		
<b>Methylisobutenylketon</b>	Methylisobutenylketone								-> siehe: Mesityloxid	-> see: Mesityl oxide
<b>Methylisobutylketon (MIBK)</b>	Methyl isobutyl ketone								-> siehe: Isobutylmethylketon	-> see: Isobutylmethylketone
<b>Methylisopropylketon</b>	Methyl propyl ketone								-> siehe: Isopropylmethylketon	-> see: Isopropylmethylketone
<b>Methylmethacrylat</b>	Methyl methacrylate	(2)	(2)	4/4	4/4	(3)	(1)	(1)	100%	100%
<b>Methylmethanoat</b>	Methyl methanoate								-> siehe: Methylformiat	-> see: Methyl formate
<b>Methyloleat</b>	Methyl oleate	(2)	(2)	0/0	0/0	(1)	(1)	(1)		
<b>Methyloxiran</b>	Methyloxirane								-> siehe: Propylenoxid	-> see: Propylene oxide
<b>Methylpent-4-en-2-on, 5-</b>	Methylpent-4-en-2-one, 5-								-> siehe: Mesityloxid	-> see: Mesityl oxide
<b>Methylpentan-2-on, 4-</b>	Methylpentan-2-one, 4-								-> siehe: Isobutylmethylketon	-> see: Isobutylmethylketone
<b>Methylphenol</b>	Methylphenol								-> siehe: Kresol (-Gemische)	-> see: Cresol (-mixtures)
<b>Methylphenylether</b>	Methylphenyl ether								-> siehe: Anisol	-> see: Anisole
<b>Methylphenylketon</b>	Methylphenylketone								-> siehe: Acetophenon	-> see: Acetophenone
<b>Methylpropanol-1, 2-</b>	Methylpropanol-1,2-								-> siehe: Isobutanol	-> see: Isobutanol
<b>Methylpropanol-2, 2-</b>	Methylpropanol-2, 2-								-> siehe: Butylalkohol, tertiär	-> see: Butyl alcohol, tertiary

MEDIUM (deutsch)	MEDIUM (english)	PA	PP	PVC HART / HARD	PVC WEICH / SOFT	PVDF	V2A	V4A	KONZENTRATION	CONCENTRATION
<b>Methylpropenoat</b>	Methyl propenoate								-> siehe: Methylacrylat	-> see: Methyl acrylate
<b>Methylpropensäure, 2-</b>	Methylpropenoic acid, 2-								-> siehe: Methacrylsäure	-> see: Methacrylic acid
<b>Methylpropylketon</b>	Methylpropylketone	(2)	2/3	4/4	0/0	(2)	(1)	(1)		
<b>Methylsalicylat</b>	Methyl salicylate	(3)	1/0	0/0	0/0	(3)	(1)	(1)		
<b>Methylschwefelsäure</b>	Methyl sulfuric acid	4/4	2/4	1/3	0/0	(2)	0/0	0/0	50%	50%
<b>Methylschwefelsäure</b>	Methyl sulfuric acid	4/4	(2)	0/0	0/0	(2)	0/0	0/0	wässrig	aqueous
<b>Milch</b>	Milk	1/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1		
<b>Milchsäure</b>	Lactic acid	(3)	1/2	2/3	0/0	1/1	1/1	1/1	3%	3%
<b>Milchsäure</b>	Lactic acid	3/4	1/1	2/3	2/3	1/3	1/3	1/2	80%	80%
<b>Milchsäure</b>	Lactic acid	3/4	1/2	2/3	2/3	1/3	1/3	1/2	85%	85%
<b>Milchsäure-ethylester</b>	Ethyl lactic ester								-> siehe: Ethyllactat	-> see: Ethyl lactate
<b>Milchzucker</b>	Lactose								-> siehe: Lactose	-> see: Lactose
<b>Mineralöl</b>	Mineral oil	(1)	1/3	1/2	0/0	1/1	1/1	1/1		
<b>Mineralwasser</b>	Mineral water	(1)	1/1	1/1	0/0	1/1	(1)	(1)		
<b>Mohrsches Salz</b>	Mohr's salt								-> siehe: Ammoniumeisen-(I- I)-sulfat	-> see: Ammonium iron (II) sulphate
<b>Molke</b>	Whey	(2)	1/1	0/0	0/0	(1)	1/1	1/1		
<b>Monobrombenzol</b>	Bromobenzene								-> siehe: Brombenzol	-> see: Bromobenzene
<b>Monochlorbenzol</b>	Chlorbenzene								-> siehe: Chlorbenzol	-> see: Chlorobenzene
<b>Monochloressigsäure</b>	Chloroacetic acid								-> siehe: Chloressigsäure	-> see: Chloroacetic acid
<b>Monochloressigsäureethylester</b>	Ethyl monochloroacetic ester								-> siehe: Ethylchloracetat	-> see: Ethyl chloroacetate
<b>Monochloressigsäuremethylester</b>	Monochloroacetic acid methyl ester								-> siehe: Methylchloracetat	-> see: Methyl chloroacetate
<b>Monoethanolamin</b>	Monoethanolamine								-> siehe: Ethanolamin	-> see: Ethanolamine
<b>Monofluordichlormethan</b>	Monofluordichloromethane (Freon 11)								-> siehe: Dichlorfluormethan	-> see: Dichlorofluoromethane
<b>Monokaliumtartrat</b>	Monopotassium tartrate								-> siehe: Kaliumhydrogentartrat	-> see: Potassium hydrogentartrate
<b>Monopentylphthalat</b>	Monopentyl phthalate								-> siehe: Phthalsäuremonoamyl- lester	-> see: Phthalic acid monoamyl ester
<b>Morpholin</b>	Morpholine	(3)	1/1	4/4	4/4	1/3	(1)	(1)	techn. rein	techn. pure
<b>Motorenöl</b>	Motor oil	1/0	1/3	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1		
<b>Mowilith D</b>	Mowilith D	(2)	1/0	1/0	0/0	1/0	(1)	(1)		
<b>Muskat</b>	Muscat	(2)	(2)	0/0	0/0	(2)	(1)	(1)	gemahlen	milled
<b>Muskatnussöl</b>	Myristica oil	(2)	(2)	0/0	0/0	(2)	(1)	(1)		

MEDIUM (deutsch)	MEDIUM (english)	PA	PP	PVC HART / HARD	PVC WEICH / SOFT	PVDF	V2A	V4A	KONZENTRATION	CONCENTRATION
<b>Nagellackentferner</b>	Nail polish remover	(2)	1/3	0/0	0/0	(2)	(1)	(1)		
<b>Naphtha</b>	Naphtha	1/0	1/3	1/0	4/4	1/1	1/1	1/1		
<b>Naphthalin</b>	Naphthalene	1/0	1/3	4/4	4/4	1/3	1/1	1/1		
<b>Naphthalin (in Alkohol)</b>	Naphthalene (in alcohol)	(2)	1/3	0/0	0/0	(2)	(1)	(1)		
<b>Naphten</b>	Naphtene								-> siehe: Cyclohexan	-> see: Cyclohexane
<b>Natriumacetat</b>	Sodium acetate	1/0	1/1	2/3	3/0	1/1	1/1	1/1	jede	each
<b>Natriumaluminiumsulfat</b>	Sodium aluminium sulfate	(3)	1/1	0/0	0/0	1/1	(1)	(1)		
<b>Natriumbenzoat</b>	Sodium benzoate	1/0	1/1	0/0	0/0	1/1	(1)	(1)	36%	36%
<b>Natriumbenzoat</b>	Sodium benzoate	(2)	1/1	0/0	0/0	1/1	1/0	1/0	wässrig	aqueous
<b>Natriumbenzoat</b>	Sodium benzoate	1/0	1/1	1/3	0/0	1/1	1/0	1/0		
<b>Natriumbicarbonat</b>	Sodium bicarbonate	1/0	1/1	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	wässrig	aqueous
<b>Natriumbichromat</b>	Sodium bichromate								-> siehe: Natriumdichromat	-> see: Sodium dichromate
<b>Natriumbisulfat</b>	Sodium bisulfate	4/4	1/1	1/3	0/0	1/1	1/2	1/1	10%	10%
<b>Natriumbisulfit</b>	Sodium bisulfite	1/0	1/1	1/4	0/0	1/1	(2)	1/1	jede	each
<b>Natriumborat</b>	Sodium borate	1/0	1/1	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	wässrig	aqueous
<b>Natriumborat</b>	Sodium borate	1/0	1/1	1/3	1/0	1/1	1/1	1/1	gesättigt	saturated
<b>Natriumbromat</b>	Sodium bromate	1/0	1/1	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	wässrig	aqueous
<b>Natriumbromid</b>	Sodium bromide	(3)	1/1	1/0	0/0	1/1	1/1L	1/1L	jede	each
<b>Natriumcarbonat</b>	Sodium carbonate	1/0	1/1	1/3	0/0	1/1	0/0	0/0	jede	each
<b>Natriumcarbonat</b>	Sodium carbonate	1/0	1/1	1/1	1/0	1/3	1/1	1/1	gesättigt	saturated
<b>Natriumcarbonat</b>	Sodium carbonate	1/0	1/1	0/0	0/0	1/3	1/1	1/1	wässrig	aqueous
<b>Natriumchlorat</b>	Sodium chlorate	1/0	1/1	1/1	0/0	1/3	1/1	1/1		
<b>Natriumchlorat</b>	Sodium chlorate	1/0	1/1	1/3	0/0	1/1	1/1L	1/1L	jede	each
<b>Natriumchlorid</b>	Sodium chloride	3/0	1/1	0/0	0/0	1/1	1/1L	1/1L	wässrig	aqueous
<b>Natriumchlorid</b>	Sodium chloride	1/0	1/1	1/3	1/3	1/1	1/2	1/2	jede	each
<b>Natriumchlorit</b>	Sodium chlorite	1/1	1/3	1/1	1/1	1/1	1/2	1/2	wässrig	aqueous
<b>Natriumchromat</b>	Sodium chromate	1/4	1/1	3/0	4/4	1/1	3/4	3/3	verdünnt	diluted
<b>Natriumcyanid</b>	Sodium cyanide	1/1	1/1	1/3	0/0	1/1	1/1	1/1	verdünnt	diluted
<b>Natriumcyanid</b>	Sodium cyanide	1/0	1/1	0/0	0/0	1/1	(2)	(2)	gesättigt	saturated
<b>Natriumdichromat</b>	Sodium dichromate	1/0	1/1	0/0	0/0	1/1	(2)	(2)	wässrig	aqueous
<b>Natriumdisulfit</b>	Sodium disulfide	1/0	1/1	1/0	0/0	1/1	(1)	(1)		
<b>Natriumdithionit</b>	Sodium dithionite	1/0	1/1	1/3	0/0	1/1	1/1	1/1	jede	each

MEDIUM (deutsch)	MEDIUM (english)	PA	PP	PVC HART / HARD	PVC WEICH / SOFT	PVDF	V2A	V4A	KONZENTRATION	CONCENTRATION
<b>Natriumdithionit</b>	Sodium dithionite	(2)	1/1	1/3	0/0	1/3	1/1	1/1	10%	10%
<b>Natriumdodecylbenzolsulfonat</b>	Sodium dodecylbenzene sulfonate	(2)	1/1	1/3	0/0	1/3	1/1	1/1		
<b>Natriumeisencyanid</b>	Sodium ferrocyanide	(2)	1/1	0/0	0/0	(1)	(1)	(1)		
<b>Natriumferrocyanid</b>	Sodium ferrocyanide								-> siehe: Natriumhexacyanofer- rat(II)	-> see: Sodium hexacyanofer- rate(II)
<b>Natriumfluorid</b>	Sodium fluoride	1/0	1/1	1/0	1/3	1/1	0/0	0/0	-> siehe: Natriumhexacyanofer- rat(II)	-> see: Sodium hexacyanofer- rate(II)
<b>Natriumhexacyanoferrat-(II)</b>	Sodium ferrocyanide	(1)	1/1	0/0	0/0	(1)	(1)	(1)		
<b>Natriumhexametaphosphat</b>	Sodium hexamethaphosphate	(2)	1/1	0/0	0/0	(1)	0/0	0/0	gesättigt	saturated
<b>Natriumhydrogencarbonat</b>	Sodium hydrogen carbonate								-> siehe: Natriumbicarbonat	-> see: sodium bicarbonate
<b>Natriumhydrogensulfat</b>	Sodium hydrogen sulphate								-> siehe: Natriumbisulfat	-> see: Sodium bisulphate
<b>Natriumhydrogensulfit</b>	Sodium hydrogen sulphite								-> siehe: Natriumbisulfit	-> see: Sodium bisulfite
<b>Natriumhydrosulfit</b>	Sodium hydrosulfite								-> siehe: Natriumdithionit	-> see: Sodium dithionite
<b>Natriumhydroxid</b>	Sodium hydroxide	1/3	1/1	0/0	0/0	(2)	(2)	(2)	konz.	conc.
<b>Natriumhydroxid</b>	Sodium hydroxide	1/0	1/1	1/3	1/3	(2)	1/3	1/3	30%	30%
<b>Natriumhydroxid</b>	Sodium hydroxide	1/0	1/1	1/3	1/3	(2)	1/3	1/3	45%	45%
<b>Natriumhydroxid</b>	Sodium hydroxide	1/0	1/1	1/2	0/0	3/3	1/3	1/3	50%	50%
<b>Natriumhydroxid</b>	Sodium hydroxide	1/0	1/1	0/0	0/0	(2)	1/3	1/3	60%	60%
<b>Natriumhydroxid</b>	Sodium hydroxide	1/0	1/1	1/1	0/0	1/1	1/1	1/1		
<b>Natriumhypochlorit</b>	Sodium hypochlorite	4/4	2/3	1/3	1/0	1/1	3/3L	2/2L	verdünnt	diluted
<b>Natriumhypochlorit</b>	Sodium hypochlorite	4/4	2/3	1/1	0/0	3/4	3/3L	2/2L	15%	15%
<b>Natriumhypochlorit</b>	Sodium hypochlorite	4/4	2/3	1/3	0/0	(3)	3/3L	2/2L	gesättigt	saturated
<b>Natriumhypochlorit</b>	Sodium hypochlorite	4/4	2/3	1/3	1/0	1/1	3/3L	2/2L	12,50%	12,50%
<b>Natriumhypodisulfit</b>	sodium hypodisulfite								-> siehe: Natriumdithionit	-> see: Sodium dithionite
<b>Natriumjodid</b>	Sodium iodide	(2)	1/0	1/3	0/0	1/3	3/4	3/4	jede	each
<b>Natriummetaboratperoxid</b>	Sodium metaborate peroxide								-> siehe: Natriumperborat	-> see: Sodium perborate
<b>Natriumnitrat</b>	Sodium nitrate	1/0	1/1	1/3	1/3	1/1	1/1	1/1	gesättigt	saturated
<b>Natriumnitrat</b>	Sodium nitrate	1/0	1/1	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	wässrig	aqueous
<b>Natriumnitrit</b>	Sodium nitrite	1/0	1/1	1/0	1/0	1/1	1/1	1/1	gesättigt	saturated
<b>Natriumnitrit</b>	Sodium nitrite	1/0	1/1	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	wässrig	aqueous
<b>Natriumoxalat</b>	Sodium oxalate	(1)	1/1	1/3	0/0	1/3	(2)	(2)	gesättigt	saturated
<b>Natriumperborat</b>	Sodium perborate	4/4	1/1	1/0	3/0	1/1	1/0	1/0	gesättigt	saturated
<b>Natriumperborat</b>	Sodium perborate	4/4	1/1	0/0	0/0	1/1	1/0	1/0	wässrig	aqueous
<b>Natriumperchlorat</b>	Sodium perchlorate	(2)	1/1	1/0	0/0	1/1	1/1	1/1	gesättigt	saturated



MEDIUM (deutsch)	MEDIUM (english)	PA	PP	PVC HART / HARD	PVC WEICH / SOFT	PVDF	V2A	V4A	KONZENTRATION	CONCENTRATION
<b>Natriumperoxid</b>	Sodium peroxide	4/4	2/2	1/1	0/0	1/1	1/1	1/1	10%	10%
<b>Natriumperoxid</b>	Sodium peroxide	4/4	2/2	1/0	0/0	1/1	(2)	(2)	gesättigt	saturated
<b>Natriumperoxodisulfat</b>	Sodium peroxodisulphate								-> siehe: Natriumpersulfat	-> see: Sodium persulfate
<b>Natriumpersulfat</b>	Sodium persulfate	4/4	1/1	1/3	0/0	1/1	0/0	0/0	gesättigt	saturated
<b>Natriumphosphat</b>	Sodium phosphate	1/0	1/1	1/3	1/3	1/1	1/1	1/1	gesättigt	saturated
<b>Natriumphosphat</b>	Sodium phosphate	1/0	1/1	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	wässrig	aqueous
<b>Natriumphosphat, sekundär</b>	Sodium phosphate								-> siehe: Dinatriumphosphat	-> see: Disodium phosphate
<b>Natriumphosphat, tertiär</b>	Sodium phosphate								-> siehe: Trinatriumphosphat	-> see: Trisodium phosphate
<b>Natriumphosphat-Dodecahydrat</b>	Sodium phosphate								-> siehe: Natriumphosphat	-> see: Sodium phosphate
<b>Natriumpyrosulfit</b>	Sodium pyrosulfite								-> siehe: Natriumdisulfit	-> see: Sodium disulphite
<b>Natriumsilicat</b>	Sodium silicate	1/0	1/1	1/3	1/4	1/3	1/1	1/1	jede	each
<b>Natriumstearat</b>	Sodium stearate	(1)	1/1	0/0	0/0	(1)	1/1	1/1	wässrig	aqueous
<b>Natriumsulfat</b>	Sodium sulfate	1/0	1/1	1/3	1/3	1/1	1/1	1/1	gesättigt	saturated
<b>Natriumsulfat</b>	Sodium sulfate	1/0	1/1	1/3	1/3	1/1	1/1	1/1	wässrig	aqueous
<b>Natriumsulfat</b>	Sodium sulfate	1/0	1/1	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1		
<b>Natriumsulfid</b>	Sodium sulfide	1/0	1/1	1/3	1/3	3/3	(1)	(1)	gesättigt	saturated
<b>Natriumsulfid</b>	Sodium sulfide	1/0	1/1	0/0	0/0	1/1	1/2	1/2	wässrig	aqueous
<b>Natriumsulfit</b>	Sodium sulfit	1/0	1/1	1/3	1/3	1/1	1/1	1/1	gesättigt	saturated
<b>Natriumtetraborat</b>	Sodium tetraborate								-> siehe: Natriumborat	-> see: Sodium borate
<b>Natriumthiosulfat</b>	Sodium thiosulfate	1/0	1/1	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	jede	each
<b>Natriumthiosulfat</b>	Sodium thiosulfate	1/0	1/1	1/3	1/3	1/1	1/1	1/1	gesättigt	saturated
<b>Natriumthiosulfat</b>	Sodium thiosulfate	1/0	1/1	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	wässrig	aqueous
<b>Natriumthiosulfat-5-hydrat</b>	Sodium thiosulfate-5-hydrate								-> siehe: Natriumthiosulfat	-> see: Sodium thiosulphate
<b>Natronbleichlaug</b>	Sodium hypochlorite								-> siehe: Natriumhypochlorit	-> see: Sodium hypochlorite
<b>Natronlaug</b>	Sodium hydroxide								-> siehe: Natriumhydroxid	-> see: Sodium hydroxide
<b>Natronsalpeter</b>	Sodium nitrate								-> siehe: Natriumnitrat	-> see: Sodium nitrate
<b>Natronwasserglas</b>	Sodium silicate								-> siehe: Natriumsilicat	-> see: Sodium silicate
<b>Nelken</b>	Pink	(2)	(2)	0/0	0/0	(2)	(1)	(1)	gemahlen	milled
<b>Neon</b>	Neon	1/0	(1)	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1		
<b>Netzmittel</b>	Wetting agent	(2)	1/1	1/3	0/0	1/1	K	K	5%	5%
<b>Niacin</b>	Niacin								-> siehe: Nicotinsäure	-> see: Nicotinic acid
<b>Nickel-(II)-chlorid</b>	Nickel-(II)-chloride	1/0	1/1	1/1	1/1	1/1	2/0L	2/0L	gesättigt	saturated

MEDIUM (deutsch)	MEDIUM (english)	PA	PP	PVC HART / HARD	PVC WEICH / SOFT	PVDF	V2A	V4A	KONZENTRATION	CONCENTRATION
<b>Nickel-(II)-chlorid</b>	Nickel-(II)-chloride	(3)	1/1	0/0	0/0	1/1	2/0L	2/0L	wässrig	aqueous
<b>Nickelacetat</b>	Nickel acetate	(3)	1/1	0/0	0/0	(1)	0/0	0/0	wässrig	aqueous
<b>Nickelnitrat</b>	Nickel nitrate	(3)	1/1	1/1	1/1	1/1	1/0	1/0	gesättigt	saturated
<b>Nickelsulfat</b>	Nickel sulphate	1/0	1/1	1/1	1/3	1/1	1/1	1/1	gesättigt	saturated
<b>Nickelsulfat</b>	Nickel sulphate	(3)	1/1	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	wässrig	aqueous
<b>Nicotin</b>	Nicotine	(3)	1/0	1/0	0/0	(2)	(1)	(1)		
<b>Nicotinsäure</b>	Nicotinic acid	(3)	1/0	1/1	0/0	(2)	0/0	0/0	verdünnt	diluted
<b>Nitrobenzoesäure</b>	Nitrobenzoic acid	(3)	1/0	1/0	0/0	(2)	0/0	0/0		
<b>Nitrobenzol</b>	Nitrobenzene	4/4	2/4	4/4	4/4	1/1	1/1	1/1		
<b>Nitroethan</b>	Nitroethane	(3)	(2)	0/0	0/0	(3)	(1)	(1)		
<b>Nitroglycerin</b>	Nitroglycerine	(3)	(2)	3/0	4/4	(3)	0/0	0/0	verdünnt	diluted
<b>Nitroglycol</b>	Nitroglycol	(3)	(2)	4/4	4/4	(3)	(1)	(1)	verdünnt	diluted
<b>Nitropropan</b>	Nitropropane	(3)	(2)	0/0	0/0	(3)	(1)	(1)		
<b>Nitrose Gase</b>	Nitrose gases	3/0	1/4	1/3	0/0	1/1	(1)	(1)	verdünnt	diluted
<b>Nitrotoluole</b>	Nitrotoluene	4/4	1/3	4/4	4/4	1/1	1/1	1/1	techn. rein	techn. pure
<b>Nitroverdünnung</b>	Cellulose thinner	3/0	(3)	0/0	0/0	(3)	(1)	(1)		
<b>Nonanol</b>	Nonanol	(2)	1/1	0/0	0/0	(1)	(1)	(1)	100%	100%
<b>Nonylalkohol</b>	Nonyl alcohol								-> siehe: Nonanol	-> see: Nonanol
<b>Obstpulp</b>	Fruit pulp	(2)	1/1	1/0	0/0	1/1	1/1	1/1		
<b>Obstwein</b>	Fruit wine	(2)	1/0	1/0	0/0	1/1	1/1	1/1		
<b>Octadec-9-ensäure, cis-</b>	Octadec-9-enoic acid, cis-								-> siehe: Ölsäure	-> see: Oleic acid
<b>Octadecansäure</b>	Octadecanoic acid								-> siehe: Stearinsäure	-> see: Stearic acid
<b>Octafluor-cyclobutan</b>	Octafluoro-cyclobutane	1/0	(3)	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0		
<b>Octal</b>	Octal								-> siehe: Diisooctylphthalat	-> see: Diisooctyl phthalate
<b>Octan, n-</b>	Octane, n-	1/0	1/1	3/4	3/3	(1)	1/1	1/1		
<b>Octanol, 1-</b>	Octanol, 1-								-> siehe: Octylalkohol, -n	-> see: Octyl alcohol, -n
<b>Octylalkohol, -n</b>	Octyl alcohol	(2)	(2)	0/0	0/0	(1)	(1)	(1)		
<b>Octylkresol</b>	Octyl cresol	(3)	3/0	0/0	0/0	(2)	(1)	(1)	100%	100%
<b>Öle und Fette, pflanzlich</b>	Oils and fats, vegetable	(2)	1/3	1/1	3/3	1/1	1/1	1/1		
<b>Öle, ätherisch</b>	Essential oils	(2)	3/4	0/0	0/0	(3)	(1)	(1)		
<b>Olein</b>	Olein								-> siehe: Ölsäure	-> see: Oleic acid
<b>Oleum</b>	Oleum	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	1/2	1/1	10%	10%

MEDIUM (deutsch)	MEDIUM (english)	PA	PP	PVC HART / HARD	PVC WEICH / SOFT	PVDF	V2A	V4A	KONZENTRATION	CONCENTRATION
<b>Oleumdämpfe</b>	Oleum steams	4/4	4/4	1/0	0/0	1/0	(1)	(1)	gering	small
<b>Olivenöl</b>	Olive oil	(2)	1/1	1/1	0/0	1/1	1/1	1/1		
<b>Ölsäure</b>	Oleic acid	1/0	1/3	1/1	0/0	1/1	1/1	1/1	techn. rein	techn. pure
<b>Ölsäuremethoxyethylester</b>	Oleic acid methoxyethyl ester								-> siehe: Methoxyethyloleat	-> see: Methoxyethyloleate
<b>Ölsäuremethylester</b>	Methyl oleate								-> siehe: Methyloleat	-> see: Methyl oleate
<b>Orangensaft</b>	Orange juice								-> siehe: Apfelsinensaft	-> see: Orange juice
<b>Orangenschalenöl</b>	Orange peel oil								-> siehe: Apfelsinenschalenöl	-> see: Orange peel oil
<b>Ortho-Kieselsäuretetraethylester</b>	Ortho-silica tetraethyl ester								-> siehe: Tetraethylorthosilicat	-> see: Tetraethyl orthosilicate
<b>Orthophosphorsäure</b>	Orthophosphoric acid								-> siehe: Phosphorsäure	-> see: Phosphoric acid
<b>Oxabutylacetat</b>	Oxabutyl acetate								-> siehe: Methylglycolacetat	-> see: Methyl glycol acetate
<b>Oxalsäure</b>	Oxalic acid	4/4	1/1	0/0	0/0	(2)	2/3	1/3	wässrig	aqueous
<b>Oxalsäure</b>	Oxalic acid	3/4	1/1	1/1	1/1	1/3	2/3	1/3		
<b>Oxalsäure Natriumsalz</b>	Oxalic acid Sodium salt								-> siehe: Natriumoxalat	-> see: Sodium oxalate
<b>Oxalsäure-Ammoniumsalz</b>	Oxalic acid ammonium salt								-> siehe: Ammoniumoxalat	-> see: Ammonium oxalate
<b>Oxiran</b>	Oxirane								-> siehe: Ethylenoxid	-> see: Ethylene oxide
<b>Oxolan</b>	Oxolane								-> siehe: Tetrahydrofuran	-> see: Tetrahydrofuran
<b>Oxydiessigsäure</b>	Oxydiacetic acid								-> siehe: Diglycolsäure	-> see: Diglycolic acid
<b>Oxymethylfurfurol, 5-</b>	Oxymethylfurfurol, 5-	(3)	(2)	0/0	0/0	(3)	(1)	(1)		
<b>Ozon</b>	Ozone	4/4	3/4	1/2	0/0	1/3	0/0	0/0		
<b>Ozon-Luft-Gemisch</b>	Ozone-air-mixture	4/4	3/4	0/0	0/0	(2)	0/0	0/0		
<b>Palmitinsäure</b>	Palmitic acid	1/1	3/4	1/1	3/0	1/1	1/1	1/1	techn. rein	techn. pure
<b>Palmitylalkohol</b>	Palmityl alcohol								-> siehe: Cetylalkohol	-> see: Cetyl alcohol
<b>Palmkernöl</b>	Palm kernet oil	1/0	1/3	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1		
<b>Palmöl</b>	Palm oil	1/0	1/3	1/0	0/0	1/1	1/1	1/1		
<b>Paraffine</b>	Paraffins	1/0	1/1	1/0	1/0	(1)	1/1	1/1	100%	100%
<b>Paraffinemulsion</b>	Paraffin-emulsion	1/0	1/3	1/0	0/0	1/1	(1)	(1)		
<b>Paraffinwachs</b>	Paraffin wax	0	(2)	0	0	0	1	1	geschmolzen	melted
<b>Paraform</b>	Paraform								-> siehe: Paraformaldehyd	-> see: Paraformaldehyde
<b>Paraformaldehyd</b>	Paraformaldehyde	0/0	1/0	0/0	0/0	(2)	(1)	(1)		
<b>Parfüms</b>	Perfumes	1/0	1/0	1/0	3/0	(1)	(1)	(1)		
<b>Pectin</b>	Pectin	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	wässrig	aqueous
<b>Pectin</b>	Pectin	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1		

MEDIUM (deutsch)	MEDIUM (english)	PA	PP	PVC HART / HARD	PVC WEICH / SOFT	PVDF	V2A	V4A	KONZENTRATION	CONCENTRATION
<b>Penicillin</b>	Penicillin	(2)	(1)	0/0	0/0	(1)	(1)	(1)		
<b>Pentachlordiphenyl</b>	Pentachlorbiphenyl	1/0	(2)	0/0	0/0	(2)	0/0	0/0		
<b>Pentamethylenimin</b>	Pentamethyleneimine								-> siehe: Piperidin	-> see: Piperidine
<b>Pentan</b>	Pentane	1/0	(3)	0/0	0/0	(1)	1/1	1/1		
<b>Pentanon, 2-</b>	Pentanon, 2-								-> siehe: Methylpropylketon	-> see: Methylpropylketone
<b>Pentanon, 3-</b>	Pentanone, 3-								-> siehe: Diethylketon	-> see: Diethylketone
<b>Pentanthiol, 1-</b>	Pentanthiol, 1-	(2)	(2)	0/0	0/0	(2)	(1)	(1)		
<b>Pentylacetat, n-</b>	Pentylacetate, n-								-> siehe: Amylacetat, n	-> see: Amylacetate, n
<b>Pentylalkohol</b>	Pentyl alcohol								-> siehe: Amylalkohol, n	-> see: Amyl alcohol, n
<b>Pentylchlorid</b>	Pentyl chloride								-> siehe: Amylchlorid	-> see: Amyl chloride
<b>Pentylzimtaldehyd, a-</b>	Pentylzimtaldehyde, a-								-> siehe: Amylzimtaldehyd	-> see: Amylcinnamic aldehyde
<b>Perchlorbutadien</b>	Perchlorobutadiene								-> siehe: Hexachlorbutadien	-> see: Hexachlorobutadiene
<b>Perchlorethen</b>	Perchloroethene								-> siehe: Perchlorethylen	-> see: Perchloroethylene
<b>Perchlorethylen (PER)</b>	Perchloroethylene (PER)	4/4	4/4	4/4	4/4	1/1	0/0	0/0		
<b>Perchlorsäure</b>	Perchloric acid	4/4	4/4	3/4	4/4	1/1	0/0	0/0	70%	70%
<b>Perchlorsäure</b>	Perchloric acid	4/4	1/3	1/3	3/0	1/1	0/0	0/0	20%	20%
<b>Perfluorpropan</b>	Perfluoropropane	1/0	(3)	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0		
<b>Perhydrol</b>	Perhydrol								-> siehe: Wasserstoffperoxid 30 %	-> see: Hydrogen peroxide 30 %
<b>Petrolatum</b>	Petroleum jelly								-> siehe: Vaseline	-> see: Petroleum jelly
<b>Petrolether</b>	Petroleum ether	1/0	1/3	1/1	3/3	1/1	1/1	1/1	techn. rein	techn. pure
<b>Petroleum</b>	Petroleum	1/0	1/3	1/0	3/0	1/1	1/1	1/1	techn. rein	techn. pure
<b>Pfeffer</b>	Pepper	(2)	(2)	0/0	0/0	(1)	(1)	(1)	gemahlen	milled
<b>Pflanzliche Öle</b>	Vegetable oil	0/0	1/3	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1		
<b>Phenacetin</b>	Phenacetin	0/0	(2)	0/0	0/0	(1)	(1)	(1)		
<b>Phenetol</b>	Phenetol								-> siehe: Phenylethylether	-> see: Phenylethyl ether
<b>Phenol</b>	Phenol	4/4	1/1	1/3	3/3	1/1	1/2	1/1	10%	10%
<b>Phenol</b>	Phenol	4/4	1/2	4/4	3/0	1/1	1/2	1/1	100%	100%
<b>Phenolharzformmasse</b>	Phenolic resin mass	(3)	1/1	0/0	0/0	(1)	(1)	(1)		
<b>Phenythylen</b>	Phenyethylene								-> siehe: Styrol	-> see: Styrene
<b>Phenyl-2-propenal, trans-3-</b>	Phenyl-2-propenal, trans-3-								-> siehe: Zimtaldehyd	-> see: Cinnamon aldehyde
<b>Phenylamin</b>	Phenylamine								-> siehe: Anilin	->: See aniline
<b>Phenylanilin, N-</b>	Phenylaniline, N-								-> siehe: Diphenylamin	-> see: Diphenylamine

MEDIUM (deutsch)	MEDIUM (english)	PA	PP	PVC HART / HARD	PVC WEICH / SOFT	PVDF	V2A	V4A	KONZENTRATION	CONCENTRATION
<b>Phenylbromid</b>	Phenyl bromide								-> siehe: Brombenzol	-> see: Bromobenzene
<b>Phenylcarbinol</b>	Phenylcarbinol								-> siehe: Benzylalkohol	-> see: Benzyl alcohol
<b>Phenylchlorid</b>	Phenyl chloride								-> siehe: Chlorbenzol	-> see: Chlorobenzene
<b>Phenylethanol</b>	Phenylethanol	3/0	1/0	0/0	0/0	(2)	(1)	(1)		
<b>Phenylether</b>	Phenylether								-> siehe: Diphenylether	-> see: Diphenyl ether
<b>Phenylethylalkohol</b>	Phenetyl alcohol								-> siehe: Phenylethanol	-> see: Phenylethanol
<b>Phenylethylether</b>	Phenetyl alcohol	(2)	(3)	0/0	0/0	(2)	(1)	(1)		
<b>Phenylhydrazin</b>	Phenylhydrazine	(3)	3/4	4/4	0/0	1/1	0/0	0/0	techn. rein	techn. pure
<b>Phenylhydrazinchlorhydrat</b>	Phenylhydrazine hydrochloride								-> siehe: Phenylhydrazin-HCl	-> see: Phenylhydrazine-HCl
<b>Phenylhydrazin-HCl</b>	Phenylhydrazine HCl	(3)	1/3	3/0	0/0	1/1	(4L)	(4L)		
<b>Phenylpropan</b>	Phenylpropane								-> siehe: Cumol	-> see: Cumene
<b>Phenylsulfonat</b>	Phenylsulfonate	0/0	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0		
<b>Phenylsulfonsäure</b>	Phenylsulfonic acid								-> siehe: Benzolsulfonsäure	-> see: Benzenesulfonic acid
<b>Phosgen</b>	Phosgene	1/0	0/0	0/0	0/0	(3)	3/4	3/4	flüssig	liquid
<b>Phosgen</b>	Phosgene	1/0	3/4	4/4	0/0	(3)	3/4	3/4	gasförmig	gaseous
<b>Phosphate</b>	Phosphates	0/0	3/4	0/0	0/0	(1)	(1)	(1)	wässrig	aqueous
<b>Phosphin</b>	Phosphine	1/0	(3)	1/0	0/0	1/1	0/0	0/0	konz.	conc.
<b>Phosphor-(III)-chlorid</b>	Phosphorus chloride								-> siehe: Phosphortrichlorid	-> see: Phosphorus trichloride
<b>Phosphoroxychlorid</b>	Phosphorus oxichloride	4/4	1/3	4/4	4/4	(2)	1/3L	1/3L	100%	100%
<b>Phosphoroxychlorid</b>	Phosphorus oxichloride	4/4	1/3	4/4	4/4	(2)	1/3L	1/3L		
<b>Phosphorpentachlorid</b>	Phosphorus pentachloride	4/4	1/1	4/4	4/4	1/1	1/3L	1/3L		
<b>Phosphorpentoxid</b>	Phosphorus pentoxide	(4)	1/0	1/0	0/0	1/1	1/0	1/0	techn. rein	techn. pure
<b>Phosphorperchlorid</b>	Phosphorus perchloride								-> siehe: Phosphorpentachlorid	-> see: Phosphorus pentachloride
<b>Phosphorsäure</b>	Phosphoric acid	4/4	1/1	0/0	0/0	1/1	1/3	1/2	30%	30%
<b>Phosphorsäure</b>	Phosphoric acid	4/4	1/2	1/2	1/1	1/1	2/4	1/3	85%	85%
<b>Phosphorsäure</b>	Phosphoric acid	(3)	1/1	1/1	0/0	1/1	1/1	1/1	1-5%	1-5%
<b>Phosphorsäure</b>	Phosphoric acid	4/4	1/1	0/0	0/0	1/1	1/3	1/2	20%	20%
<b>Phosphorsäureanhydrid</b>	Phosphoric anhydride								-> siehe: Phosphorpentoxid	-> see: Phosphorus pentoxide
<b>Phosphorsäurechlorid</b>	Phosphoric acid chloride								-> siehe: Phosphorpentachlorid	-> see: Phosphorus pentachloride
<b>Phosphorsäuretritylester</b>	Phosphoric acid tripolyester								-> siehe: Trikresylphosphat	-> see: Tricresyl phosphate
<b>Phosphortrichlorid</b>	Phosphorus trichloride	4/4	1/3	4/4	4/4	1/1	0/0	0/0		
<b>Phosphorwasserstoff</b>	Hydrogen phosphide								-> siehe: Phosphin	-> see: Phosphine

MEDIUM (deutsch)	MEDIUM (english)	PA	PP	PVC HART / HARD	PVC WEICH / SOFT	PVDF	V2A	V4A	KONZENTRATION	CONCENTRATION
<b>Phosphorylchlorid</b>	Phosphoryl chloride								-> siehe: Phosphoroxychlorid	-> see: Phosphorus oxychloride
<b>Phthalsäure</b>	Phthalic acid	3/3	1/1	1/4	0/0	1/1	1/1	1/1	gesättigt	saturated
<b>Phthalsäureamylester</b>	Amyl phthalate	(1)	(2)	0/0	0/0	(2)	(1)	(1)	100%	100%
<b>Phthalsäuredibutylester</b>	Phthalic acid dibutyl ester								-> siehe: Dibutylphthalat	-> see: Dibutyl phthalate
<b>Phthalsäuredicyclohexylester</b>	Dicyclohexyl phthalate								-> siehe: Dicyclohexylphthalat	-> see: Dicyclohexyl phthalate
<b>Phthalsäuredimethylester</b>	Dimethyl phthalate								-> siehe: Dimethylphthalat	-> see: Dimethyl phthalate
<b>Phthalsäuredinonylester</b>	Phthalic acid dinonyl ester								-> siehe: Dinonylphthalat	-> see: Dinonyl phthalate
<b>Phthalsäuremonoamylester</b>	Phthalic acid monoamyl ester	(3)	(2)	0/0	0/0	(2)	(1)	(1)		
<b>Pikrinsäure</b>	Picric acid	3/0	1/1	1/0	4/4	1/1	1/0	1/0	1% wässrig	1% aqueous
<b>Piment</b>	Allspice	(2)	(2)	0/0	0/0	(1)	(1)	(1)	gemahlen	milled
<b>Piperidin</b>	Piperidine	(3)	(2)	0/0	0/0	(2)	(1)	(1)		
<b>Polyesterharze</b>	Polyester resin	1/0	3/0	0/0	0/0	(2)	(1)	(1)		
<b>Polyethylenglycol</b>	Polyethylenglykol	(3)	1/1	0/0	0/0	(2)	(1)	(1)	100%	100%
<b>Polyglycol</b>	Polyglykol								-> siehe: Polyethylenglycol	-> see: Polyethylene glycol
<b>Polyoxyethylen</b>	Polyoxyethylen								-> siehe: Polyethylenglycol	-> see: Polyethylene glycol
<b>Polyoxymethylen</b>	Polyoxymethylen								-> siehe: Paraformaldehyd	-> see: Paraformaldehyde
<b>Polyran M25 N</b>	Polyran M25 N	0	0	0	0	0	(1)	(1)	80°C	80°C
<b>Polyran M400</b>	Polyran M400	0	0	0	0	0	(1)	(1)	80°C	80°C
<b>Polysiloxan</b>	Polysiloxan								-> siehe: Siliconöl	-> see: Silicone oil
<b>Polysolvan 0</b>	Polysolvan 0	(2)	(2)	0/0	0/0	0/0	(1)	(1)	100%	100%
<b>Pomeranzenöl</b>	Bitter orange oil	(2)	2/3	3/4	0/0	(2)	(1)	(1)		
<b>Pottasche</b>	Potash								-> siehe: Kaliumcarbonat	-> see: Potassium carbonate
<b>Pressluft</b>	Compressed air	(2)	3/0	3/0	0/0	1/1	1/1	1/1	öhaltig	containing oil
<b>Prontosil</b>	Prontosil	(2)	(2)	0/0	0/0	(2)	0/0	0/0		
<b>Prop-2-enylacetat</b>	Prop-2-enylacetat								-> siehe: Allylacetat	-> see: Allyl acetate
<b>Propan</b>	Propane	1/0	1/0	1/0	3/0	1/1	1/1	1/1	flüssig	liquid
<b>Propan</b>	Propane	1/0	2/4	1/2	0/0	1/1	1/1	1/1	gasförmig	gaseous
<b>Propandiol, 1,2-</b>	Propanediol, 1,2-								-> siehe: Propylenglycol	-> see: Propylene glycol
<b>Propanol</b>	Propanol	1/1	1/1	2/2	3/3	1/1	(1)	(1)		
<b>Propanol, 2-</b>	Propanol, 2-								-> siehe: Isopropanol	-> see: Isopropanol
<b>Propanon, 2-</b>	Propanone, 2-								-> siehe: Aceton	-> see: Acetone
<b>Propansäure</b>	Propanoic acid								-> siehe: Propionsäure	-> see: Propionic acid

MEDIUM (deutsch)	MEDIUM (english)	PA	PP	PVC HART / HARD	PVC WEICH / SOFT	PVDF	V2A	V4A	KONZENTRATION	CONCENTRATION
<b>Propantriol</b>	Propanetriol								-> siehe: Glycerin	-> see: Glycerol
<b>Propargylalkohol</b>	Propargyl alcohol	(3)	1/1	1/1	1/0	1/3	(1)	(1)	7%	7%
<b>Propen</b>	Propylene	1/0	1/1	3/4	4/4	(1)	1/1	1/1		
<b>Propen-1-ol, 2-</b>	Propen-1-ol, 2-fach								-> siehe: Allylalkohol	-> see: Allyl alcohol
<b>Propensäureethylester</b>	Propensäureethylester								-> siehe: Ethylacrylat	-> see: Ethyl acrylate
<b>Propin-1-ol, 2-</b>	Propin-1-ol, 2-fach								-> siehe: Propargylalkohol	-> see: Propargyl alcohol
<b>Propionsäure</b>	Propionic acid	3/3	1/1	1/3	3/3	1/1	(1)	(1)	50%	50%
<b>Propionsäure</b>	Propionic acid	3/3	1/3	4/4	4/4	1/1	1/2	1/1		
<b>Propylacetat</b>	Propyl acetate	(1)	(2)	0/0	0/0	(2)	(1)	(1)		
<b>Propylalkohol</b>	Propyl alcohol								-> siehe: Propanol	-> see: Propanol
<b>Propylamin, n-</b>	Propylamine, n-	0/0	(2)	0/0	0/0	(2)	(1)	(1)		
<b>Propylen</b>	Propylene								-> siehe: Propen	-> see: Propene
<b>Propylen(di)chlorid</b>	Propylene dichloride								-> siehe: Dichlorpropan	-> see: Dichloropropane
<b>Propylenglycol</b>	Propylene glycol	4/4	1/1	3/4	0/0	1/1	(1)	(1)		
<b>Propylenglycolmethylether</b>	Propylenglycolmethylether	(3)	(2)	0/0	0/0	(2)	(1)	(1)		
<b>Propylenoxid</b>	Propylene oxid	(3)	1/2	3/4	0/0	1/4	(1)	(1)		
<b>Propylidintris(methanol)</b>	Propylidintris(methanol)								-> siehe: Trimethylolpropan	-> see: Trimethylolpropane
<b>Propylnitrat</b>	Propyl nitrate	(3)	(2)	0/0	0/0	(3)	(1)	(1)		
<b>Pseudocumol</b>	Pseudocumol	(1)	3/3	0/0	0/0	(2)	1/1	1/1		
<b>Pydraul C (312, 540)</b>	Pydraul C (312, 540)	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	(1)		
<b>Pydraul E (29, 30, 50, 65, 90, 11)</b>	Pydraul E (29, 30, 50, 65, 90, 11)	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	(1)		
<b>Pyridin</b>	Pyridine	1/0	3/3	4/4	4/4	1/3	1/1	1/1		
<b>Pyridin-3-carbonsäure</b>	Pyridine-3-carboxylic acid								-> siehe: Nicotinsäure	-> see: Nicotinic acid
<b>Pyrogallol</b>	Pyrogalic acid	1/0	1/0	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1		
<b>Pyrosulfit</b>	Pyrosulphite								-> siehe: Natriumdisulfit	-> see: Sodium disulphite
<b>Pyrrol</b>	Pyrrrole	(3)	(3)	0/0	0/0	(3)	(1)	(1)		
<b>Quecksilber</b>	Mercury	1/0	1/1	1/1	3/0	1/1	1/1	1/1	rein	pure
<b>Quecksilber-(II)-chlorid</b>	Mercuric chloride	4/4	1/1	1/3	1/0	1/1	(4)	(4)	wässrig	aqueous
<b>Quecksilber-(II)-cyanid</b>	Mercuric cyanide	(3)	1/1	1/3	0/0	1/1	1/0	1/0	gesättigt	saturated
<b>Quecksilber-(II)-nitrat</b>	Mercuric nitrate								-> siehe: Quecksilbernitrat	-> see: Mercury nitrate
<b>Quecksilbernitrat</b>	Mercuric nitrate	1/0	1/1	1/3	1/0	1/1	1/1	1/1	gesättigt	saturated
<b>Quecksilberpernitrat</b>	Mercury pernitrate								-> siehe: Quecksilbernitrat	-> see: Mercury nitrate

MEDIUM (deutsch)	MEDIUM (english)	PA	PP	PVC HART / HARD	PVC WEICH / SOFT	PVDF	V2A	V4A	KONZENTRATION	CONCENTRATION
Ramasit	Ramasit	0/0	0/0	1/1	0/0	1/1	0/0	0/0		
Resorcin	Resorcinol	4/4	1/1	2/4	0/0	(3)	0/0	0/0	5%	5%
Resorcin	Resorcinol	4/4	1/1	3/4	0/0	(3)	0/0	0/0	gesättigt	saturated
Rindertalg	Beef tallow	1/0	1/1	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1		
Rindertalg-Emulsion	Beef tallow emulsion	(2)	1/0	1/0	0/0	1/1	(1)	(1)	sulfuriert	sulphurised
Rizinusöl	Castor oil	1/0	1/1	1/0	3/0	1/1	1/1	1/1	100%	100%
Rohöl	Crude oil	1/0	1/3	1/0	3/0	1/1	(1)	(1)	100%	100%
Rosenöl	Rose oil	(2)	(2)	0/0	0/0	(2)	(1)	(1)		
Röstgase	Roaster off-gas	(2)	1/1	0/0	0/0	(2)	(2)	(2)	jede	each
Rüböl	Colza oil	(2)	1/3	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1		
Rumaroma	Rum ether	(2)	(2)	0/0	0/0	(3)	(1)	(1)		
Sagrotan	Sagrotan	0/0	1/3	0/0	0/0	(2)	(1)	(1)	flüssig	liquid
Salicylaldehyd	Salicylaldehyde	(3)	1/2	3/4	0/0	(3)	(1)	(1)		
Salicylsäure	Salicylic acid	1/0	1/1	2/3	0/0	1/1	1/0	1/0	gesättigt	saturated
Salicylsäure	Salicylic acid	1/0	1/1	2/3	0/0	1/1	1/0	1/0	Pulver	powder
Salicylsäuremethylester	Salicylic acid methyl ester								-> siehe: Methylsalicylat	-> see: Methyl salicylate
Salmiak	Ammonium chloride								-> siehe: Ammoniumchlorid	-> see: Ammonium chloride
Salmiakgeist	Ammonium hydroxide								-> siehe: Ammoniumhydroxid	-> see: Ammonium hydroxide
Salpetersäure	Nitric acid	4/4	1/1	1/2	0/0	1/1	1/1	1/1	1-10%	1-10%
Salpetersäure	Nitric acid	4/4	3/4	2/3	0/0	1/1	1/2	1/2	50%	50%
Salpetersäure	Nitric acid	4/4	4/4	3/4	0/0	1/1	1/2	1/2	66%	66%
Salpetersäure	Nitric acid	4/4	4/4	4/4	0/0	4/4	2/3	3/3	100%	100%
Salpetersäure	Nitric acid	4/4	4/4	3/4	0/0	1/1	1/2	1/2	70%	70%
Salzsäure	Hydrochloric acid	4/4	1/1	1/1	0/0	1/1	4/4	4/4	1-5%	1-5%
Salzsäure	Hydrochloric acid	4/4	1/2	2/3	3/3	1/1	4/4	4/4	35%	35%
Salzsäure	Hydrochloric acid	4/4	1/2	2/3	3/3	1/1	4/4	4/4	konz.	conc.
Salzsäure	Hydrochloric acid	4/4	1/1	1/3	0/0	1/1	4/4	4/4	20%	20%
Salzsäure-Aluminiumsalz, was- serfrei	Hydrochloric acid aluminium salt, anhydrous								-> siehe: Aluminiumchlorid	-> see: Aluminium chloride
Salzsole	Salt spring	1/0	1/1	0/0	0/0	1/1	1/3	1/2	gesättigt	saturated
Salzwasser, Meerwasser	Salt water, sea water	1/0	1/1	1/3	1/3	1/1	1/3L	1/2L		
Sattdampfkondensat	Saturated steam condensate	(2)	1/1	0/0	0/0	(2)	1/1	1/1		



MEDIUM (deutsch)	MEDIUM (english)	PA	PP	PVC HART / HARD	PVC WEICH / SOFT	PVDF	V2A	V4A	KONZENTRATION	CONCENTRATION
<b>Sauerstoff</b>	Oxygen	2/0	1/3	1/1	1/0	1/1	(1)	(1)	techn. rein	techn. pure
<b>Schmieröle</b>	Lube oils	(2-3)	3/0	1/1	1/3	1/1	1/1	1/1	verdünnt	diluted
<b>Schmierseife</b>	Soft soap	(2-3)	1/1	1/3	0/0	(1)	(1)	(1)	techn. rein	techn. pure
<b>Schwefel</b>	Sulfur	1/0	1/1	3/0	3/4	1/1	1/1	1/1		
<b>Schwefel, geschmolzen, 121 °C</b>	Sulfur, melted, 121 °C	(4)	4	0	0	0	1	1		
<b>Schwefelchlorid</b>	Sulfur chloride	4/4	4/4	0/0	0/0	1/0	1/1L	1/1L	feucht	wet
<b>Schwefeldioxid</b>	Sulfur dioxide	(3)	1/3	1/2	0/0	1/4	1/1	1/1	flüssig	liquid
<b>Schwefeldioxid</b>	Sulfur dioxide	(3)	4/4	3/4	0/0	4/4	(1)	(1)		
<b>Schwefeldioxid, wässrige Lösung</b>	Sulfur dioxide, aqueous solution								-> siehe: Schweflige Säure	-> see: Sulphurous acid
<b>Schwefelether</b>	Sulfur ether								-> siehe: Ethylether	-> see: Ethyl ether
<b>Schwefelhexafluorid</b>	Sulfur hexafluoride	1/0	(2)	0/0	0/0	(2)	(1)	(1)		
<b>Schwefelkohlenstoff</b>	Carbon disulfide	3/0	4/4	4/4	4/4	1/1	1/1	1/1		
<b>Schwefelmonochlorid</b>	Sulphur monochloride								-> siehe: Schwefelchlorid	-> see: Sulphur chloride
<b>Schwefelnatrium</b>	Sodium sulfide								-> siehe: Natriumsulfid	-> see: Sodium sulfide
<b>Schwefelsäure</b>	Sulfuric acid	4/4	1/1	1/3	1/3	1/1	2/3	2/3	40%	40%
<b>Schwefelsäure</b>	Sulfuric acid	4/4	1/3	1/2	0/0	1/1	4/4	3/4	60%	60%
<b>Schwefelsäure</b>	Sulfuric acid	4/4	1/1	1/1	1/3	1/1	2/4	2/3	80%	80%
<b>Schwefelsäure</b>	Sulfuric acid	4/4	3/4	2/4	0/0	1/1	1/3	1/3	95%	95%
<b>Schwefelsäure</b>	Sulfuric acid	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	1/2	1/1	rauchend	smoking
<b>Schwefelsäure</b>	Sulfuric acid	4/4	1/1	1/2	0/0	1/1	2/2	1/2	1-6%	1-6%
<b>Schwefelsäure</b>	Sulfuric acid	4/4	1/2	1/2	0/0	1/1	2/3	2/3	20%	20%
<b>Schwefelsäure Kupfer-(II)-Salz</b>	Sulphuric acid Copper (II) salt								-> siehe: Kupfersulfat	-> see: Copper sulphate
<b>Schwefelsäuremonomethylester</b>	Sulfuric acid monomethyl ester								-> siehe: Methylschwefelsäure	-> see: Methyl sulfuric acid
<b>Schwefeltrioxid</b>	Sulfur trioxide	4/4	4/4	4/4	0/0	3/4	(1)	(1)		
<b>Schwefelwasserstoff</b>	Hydrogen sulfide	1/0	1/1	1/3	3/3	1/1	1/1	1/1	gesättigt	saturated
<b>Schweflige Säure</b>	Sulfurous acid	4/4	1/1	1/1	0/0	1/1	1/1	1/1	gesättigt	saturated
<b>Schwefligsäuredichlorid</b>	Sulphuric dichloride								-> siehe: Thionylchlorid	-> see: Thionyl chloride
<b>Schweinefett</b>	Pork fat	(2)	(2)	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1		
<b>Sebacinsäuredibenzylester</b>	Sebacic acid dibenzyl ester								-> siehe: Dibenzylsebacat	-> see: Dibenzylsebacate
<b>Sebacinsäuredibutylester</b>	Sebacic acid dibutyl ester								-> siehe: Dibutylsebacat	-> see: Dibutylsebacate
<b>Sebacinsäurediethylester</b>	Sebacic acid diethyl ester								-> siehe: Diethylsebacat	-> see: Diethylsebacate
<b>Seewasser, Meerwasser</b>	sea water								-> siehe: Salzwasser, Meerwasser	-> see: Salt water, Sea water

MEDIUM (deutsch)	MEDIUM (english)	PA	PP	PVC HART / HARD	PVC WEICH / SOFT	PVDF	V2A	V4A	KONZENTRATION	CONCENTRATION
<b>Seifenlösung</b>	Soapy solution	4/4	1/1	1/3	0/0	1/1	1/1	1/1	jede	each
<b>Senf</b>	Mustard	(2)	1/1	0/0	0/0	(1)	1/0L	1/0L		
<b>Senföl</b>	Mustard oil								-> siehe: Allylsenföl	-> see: Allyl mustard oil
<b>Silberacetat</b>	Silver acetate	(2)	1/1	2/2	0/0	(1)	0/0	0/0		
<b>Silbercyanid</b>	Silver cyanide	(2)	1/1	0/0	0/0	(1)	0/0	0/0		
<b>Silbernitrat</b>	Silver nitrate	1/0	1/1	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	wässrig	aqueous
<b>Silbernitrat</b>	Silver nitrate	1/0	1/2	1/2	1/3	1/1	1/1	1/1		
<b>Siliciumdioxid</b>	Silicon dioxide								-> siehe: Kieselsäure	-> see: Silicic acid
<b>Siliconfette</b>	Silicone greases	1/0	1/1	0/0	0/0	(1)	1/1	1/1		
<b>Siliconöl</b>	Silicone oil	1/0	1/1	1/4	0/0	(1)	1/1	1/1		
<b>Skydrol 500 (B4)</b>	Skydrol 500	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	(1)		
<b>Skydrol 7000</b>	Skydrol 7000	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	(1)		
<b>Soda</b>	Soda								-> siehe: Natriumcarbonat	-> see: Sodium carbonate
<b>Sojaöl</b>	Soya oil	(2)	1/0	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1		
<b>Spindelöl</b>	Spindle oil	(2)	1/4	3/0	0/0	1/1	1/1	1/1		
<b>Spinnbadsäuren</b>	Spinning bath acids	4/4	1/0	1/0	0/0	1/0	3/4	2/4	100mg CS2/l	100mg CS2/l
<b>Spinnlösung, viskose</b>	Spinning solution, viscous	4/4	1/1	1/1	1/1	1/1	3/4	2/4		
<b>Spirituosen</b>	Spirits	1/0	1/1	1/1	0/0	1/1	1/1	1/1		
<b>Spiritus</b>	Spiritus	1/0	1/1	1/3	3/0	1/1	1/1	1/1		
<b>Spülmittel</b>	Washingup liquid	(2)	1/1	0/0	0/0	(1)	(1)	(1)		
<b>Stärkegummi</b>	Starch rubber								-> siehe: Dextrin	-> see: Dextrin
<b>Stärkelösung</b>	Starch solution	1/1	1/1	1/1	0/0	1/1	1/1	1/1		
<b>Stärkesirup</b>	Starch syrup	1/1	1/1	1/1	0/0	1/1	1/1	1/1		
<b>Staufferfett</b>	Stauffer grease	(2)	(2)	0/0	0/0	(1)	1/1	1/1		
<b>Stearinsäure</b>	Stearic acid	1/0	1/3	1/2	1/1	1/1	1/1	1/1	Kristalle	crystals
<b>Stearinsäure Zinksalz</b>	Stearic acid Zinc salt								-> siehe: Zinkstearat	-> see: Zinc stearate
<b>Stearinsäurebutylester</b>	Stearic acid butyl ester	(1)	(2)	1/0	1/0	(1)	1/1	1/1	100%	100%
<b>Steinkohlenteeröl</b>	Creosote	1/0	1/3	0/0	0/0	(2)	1/1	1/1	100%	100%
<b>Stickstoff</b>	Nitrogen	1/0	1/1	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1		
<b>Stickstofftetraoxid</b>	Nitrogen tetroxide	3/0	1/0	0/0	0/0	(2)	(1)	(1)		
<b>Strontiumbromid</b>	Strontium bromide	(2)	1/1	0/0	0/0	(1)	0/0	0/0		
<b>Strychnin</b>	Strychnine	(1)	(1)	0/0	0/0	(1)	(1)	(1)		

MEDIUM (deutsch)	MEDIUM (english)	PA	PP	PVC HART / HARD	PVC WEICH / SOFT	PVDF	V2A	V4A	KONZENTRATION	CONCENTRATION
<b>Styrol</b>	Styrene	1/1	3/4	4/4	4/4	(2)	1/1	1/1	100%	100%
<b>Sulfitlauge</b>	Sulphite liquor								-> siehe: Calciumbisulfit	-> see: Calcium bisulphite
<b>Sulfurylchlorid</b>	Sulfuryl chloride	4/4	4/4	4/4	4/4	3/0	0/0	0/0	techn. rein	techn. pure
<b>Talg</b>	Tallow	1/0	1/1	1/1	1/0	1/1	1/1	1/1	techn. rein	techn. pure
<b>Tannin</b>	Tannic acid	1/0	1/1	1/1	0/0	1/1	1/1	1/1	10%	10%
<b>Tannin</b>	Tannic acid	1/0	1/1	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1		
<b>Teer</b>	Tar	1/0	(2)	1/0	3/0	(2)	(1)	(1)		
<b>Tenside</b>	Tensid								-> siehe: Netzmittel	-> see: Wetting agent
<b>Terpentinersatz</b>	Turpentine substitute	1/0	(3)	0/0	0/0	(1)	1/1	1/1		
<b>Terpentinöl</b>	Turpentine oil	1/0	4/4	2/3	4/4	1/3	1/1	1/1		
<b>Testbenzin</b>	White Spirit	(1)	3/4	1/3	0/0	(1)	1/1	1/1	flüssig	liquid
<b>Testkraftstoff A (ISO-Fluid A)</b>	Test fuel A (ISO fluid A)	(2)	(3)	0/0	0/0	(2)	(1)	(1)		
<b>Testkraftstoff B (ISO-Fluid B)</b>	Test fuel B (ISO fluid B)	(2)	(3)	0/0	0/0	(2)	(1)	(1)		
<b>Testkraftstoff C (ISO-Fluid C)</b>	Test fuel C (ISO fluid C)	(2)	(3)	0/0	0/0	(2)	(1)	(1)		
<b>Testkraftstoff D (ISO-Fluid D)</b>	Test fuel D (ISO fluid D)	(2)	(3)	0/0	0/0	(2)	(1)	(1)		
<b>Tetrabromethan (TBE)</b>	Tertabromoethane	(3)	3/4	4/4	4/4	(2)	0/0	0/0	100%	100%
<b>Tetrabromkohlenstoff</b>	Carbon tetrabromide	(3)	3/4	0/0	0/0	(2)	0/0	0/0		
<b>Tetrabrommethan</b>	Tetrabromoethane								-> siehe: Tetrabromkohlenstoff	-> see: Carbon tetrabromide
<b>Tetrachlorethan</b>	Tetrachlorethane	3/0	3/4	4/4	4/4	1/3	0/0	0/0	techn. rein	techn. pure
<b>Tetrachlorethen</b>	Tetrachloroethylene								-> siehe: Perchlorethylen	-> see: Perchloroethylene
<b>Tetrachlorethylen</b>	Tetrachloroethylene								-> siehe: Perchlorethylen	-> see: Perchloroethylene
<b>Tetrachlorkohlenstoff (TETRA)</b>	Carbon tetrachloride	4/4	4/4	4/4	4/4	1/3	1/1L	1/1L		
<b>Tetrachlormethan</b>	Carbon tetrachloride								-> siehe: Tetrachlorkohlenstoff	-> see: Carbon tetrachloride
<b>Tetrachlortitan</b>	Tetrachlorite titanium								-> siehe: Titanatetrachlorid	-> see: Titanium tetrachloride
<b>Tetraethylblei (TEL)</b>	Tetraethyl lead (TEL)	1/4	2/4	1/0	0/0	1/1	(1)	(1)	techn. rein	techn. pure
<b>Tetraethylorthosilicat</b>	Tetraethylorthosilicate	(2)	(2)	0/0	0/0	(2)	(1)	(1)		
<b>Tetrafluormethan</b>	Tetrafluoromethane	1/0	(3)	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0		
<b>Tetrahydro-1,4-oxazin</b>	Tetrahydro-1,4-oxazine								-> siehe: Morpholin	-> siehe: Morpholine
<b>Tetrahydrofuran (THF)</b>	Tetrahydrofuran	1/0	3/4	4/4	4/4	3/3	(1)	(1)		
<b>Tetrahydrofurfurylalkohol</b>	Tetrahydrofurfuryl alcohol	(2)	(2)	0/0	0/0	(2)	(1)	(1)		
<b>Tetrahydronaphthalin</b>	Tetrahydronaphthalene	1/0	4/4	4/4	4/4	1/0	1/1	1/1	techn. rein	techn. pure
<b>Tetralin</b>	Tetralin								-> siehe: Tetrahydronaphthalin	-> see: Tetrahydronaphthalene

MEDIUM (deutsch)	MEDIUM (english)	PA	PP	PVC HART / HARD	PVC WEICH / SOFT	PVDF	V2A	V4A	KONZENTRATION	CONCENTRATION
<b>Tetramethylenoxid</b>	Tetramethylenoxid								-> siehe: Tetrahydrofuran	-> see: Tetrahydrofuran
<b>Tetraphosphordecaoxid</b>	Tetraphosphordecaoxid								-> siehe: Phosphorpentoxid	-> see: Phosphorus pentoxide
<b>Thiacyclopentadien</b>	Thiacyclopentadien								-> siehe: Thiophen	-> see: Thiophene
<b>Thiofuran</b>	Thiofuran								-> siehe: Thiophen	-> see: Thiophene
<b>Thioglycolsäure</b>	Thioglycolic acid	(3)	1/1	0/0	0/0	(3)	0/0	1/1		
<b>Thionylchlorid</b>	Thionyl chloride	4/4	4/4	4/4	4/4	(3)	0/0	0/0	techn. rein	techn. pure
<b>Thiophen</b>	Thiophene	(2)	3/4	0/0	0/0	(3)	(1)	(1)		
<b>Thymol</b>	Thymol	(3)	(3)	0/0	0/0	(2)	(1)	(1)		
<b>Titanchlorid</b>	Titanium chloride								-> siehe: Titantetrachlorid	-> see: Titanium tetrachloride
<b>Titantetrachlorid</b>	Titanium tetrachloride	4/4	(3)	0/0	0/0	(3)	0/0	0/0		
<b>Toluol</b>	Toluene								-> siehe: Methylbenzol	-> see: Methylbenzene
<b>Toluol</b>	Toluene								-> siehe: Methylbenzol	-> see: Methylbenzene
<b>Toluolsulfonchloramid-Natrium, p-</b>	Sodium toluenesulfonamide, p-								-> siehe: Chloramin T	-> see: Chloramine T
<b>Traganth</b>	Traganth	1/1	1/1	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1		
<b>Transformatorenöl</b>	Transformer oil	1/0	1/3	1/0	0/0	(3)	(1)	(1)		
<b>Traubenzucker</b>	Glucose								-> siehe: Glucose	-> see: Glucose
<b>Triacetin</b>	Triacetin	0/0	(2)	0/0	0/0	(2)	(1)	(1)		
<b>Tribrommethan</b>	Tribromomethane								-> siehe: Bromoform	-> see: Bromoform
<b>Tributylcitrat</b>	Tributyl citrate	(2)	2/3	3/4	0/0	(2)	(1)	(1)		
<b>Tributylphosphat (TBP)</b>	Tributyl phosphate (TBP)	1/0	1/3	4/4	4/4	1/0	(1)	(1)	techn. rein	techn. pure
<b>Trichloroacetaldehyd</b>	Trichloroacetaldehyde	4/4	1/1	4/4	4/4	(4)	0/0	0/0	100%	100%
<b>Trichloroacetaldehyd-hydrat</b>	Trichloroacetaldehyde hydrate								-> siehe: Chloralhydrat	-> see: Chloral hydrate
<b>Trichloroaldehydhydrat</b>	Trichloroaldehyde hydrate								-> siehe: Chloralhydrat	-> see: Chloral hydrate
<b>Trichlorobenzol</b>	Trichlorobenzene	(3)	4/4	4/4	4/4	(3)	0/0	0/0	100%	100%
<b>Trichloressigsäure (TCA)</b>	Trichloroacetic acid (TCA)	4/4	1/1	4/4	4/4	1/4	3/0L	2/0L		
<b>Trichlorethan</b>	Trichloroethane	3/0	4/4	4/4	4/4	1/3	0/0	0/0		
<b>Trichlorethen</b>	Trichloroethylene								-> siehe: Trichlorethylen	-> see: Trichloroethylene
<b>Trichlorethylen (TRI)</b>	Trichloroethylene (TRI)	3/0	4/4	4/4	4/4	1/1	1/1L	1/1L	100%	100%
<b>Trichlorfluormethan</b>	Trichlorofluoromethane	1/0	(3)	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0		
<b>Trichlormethan</b>	Trichloromethane								-> siehe: Chloroform	-> see: Chloroform
<b>Trichlormonofluormethan</b>	Trichloromonofluoromethane								-> siehe: Trichlorfluormethan	-> see: Trichlorofluoromethane
<b>Trichlorphenol</b>	Trichlorophenol	(3)	(3)	0/0	0/0	(3)	0/0	0/0		

MEDIUM (deutsch)	MEDIUM (english)	PA	PP	PVC HART / HARD	PVC WEICH / SOFT	PVDF	V2A	V4A	KONZENTRATION	CONCENTRATION
<b>Trichlorphosphin</b>	Trichlorophosphine								-> siehe: Phosphortrichlorid	-> see: Phosphorus trichloride
<b>Trichlorphosphinoxid</b>	Trichlorophosphine oxide								-> siehe: Phosphoroxychlorid	-> see: Phosphorus oxychloride
<b>Trichlorphosphoroxid</b>	Trichlorophosphorus oxide								-> siehe: Phosphoroxychlorid	-> see: Phosphorus oxychloride
<b>Trichlorotrifluoethan</b>	Trichlorotrifluoroethane	1/0	(3)	0/0	0/0	1/0	0/0	0/0		
<b>Triethanolamin (TEA)</b>	Triethanolamine (TEA)	(2)	1/1	3/0	4/4	1/0	(1)	(1)	techn. rein	techn. pure
<b>Triethylamin (TEA)</b>	Triethylamine (TEA)	(2)	4/4	0/0	0/0	3/4	(1)	(1)	techn. rein	techn. pure
<b>Triethylenglycol</b>	Triethylene glycol								-> siehe: Triglycol	-> see: Triglycol
<b>Triethylenglykoldiacetat</b>	Triethylene glycol diacetate								-> siehe: Triglycolacetat	-> see: Triglycol acetate
<b>Trifluortrichlorethan</b>	Trifluortrichloroethane	1/0	4/4	3/4	4/4	1/0	0/0	0/0	100%	100%
<b>Triglycol</b>	Triglycol	(3)	1/1	2/3	0/0	(2)	(1)	(1)		
<b>Triglycolacetat</b>	Triglycol acetate	(3)	(2)	0/0	0/0	(3)	(1)	(1)		
<b>Trihydroxybenzoesäure, 3,4,5-</b>	Trihydroxybenzoic acid, 3,4,5-								-> siehe: Gallussäure	-> see: Gallic acid
<b>Trihydroxybenzol, 1,2,3-</b>	Trihydroxybenzene, 1,2,3-								-> siehe: Pyrogallol	-> see: Pyrogallol
<b>Trihydroxybutan</b>	trihydroxybutane								-> siehe: Butantriol	-> see: Butanetriol
<b>Trihydroxypurin, 2,6,8-</b>	Trihydroxypurine, 2,6,8-								-> siehe: Harnsäure	-> see: Uric acid
<b>Trihydroxytriethylamin</b>	Trihydroxytriethylamine								-> siehe: Triethanolamin	-> see: Triethanolamine
<b>Triiodmethan</b>	Triiodomethane								-> siehe: Jodoform	-> see: Iodoform
<b>Triisopropylbenzol</b>	Triisopropylbenzene	(2)	(3)	0/0	0/0	(2)	(1)	(1)		
<b>Trikresylphosphat (TCF)</b>	Tricresyl phosphate (TCF)	1/0	1/3	4/4	4/4	(3)	1/1	1/1	techn. rein	techn. pure
<b>Trimethylbenzol, 1,3,4-</b>	Trimethylbenzene, 1,3,4-								-> siehe: Pseudocumol	-> see: Pseudocumene
<b>Trimethylolpropan</b>	Trimethylolpropane	(2)	1/1	0/0	0/0	(1)	(1)	(1)	wässrig	aqueous
<b>Trimethylpentan, 2,2,4-</b>	Trimethylpentane, 2,2,4-								-> siehe: Isooctan	-> see: Isooctane
<b>Trinatriumphosphat</b>	Trisodium phosphate	1/0	1/1	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1		
<b>Trinatriumphosphat, tribasisch</b>	Trisodium phosphate, tribasic								-> siehe: Natriumphosphat	-> see: Sodium phosphate
<b>Trinitrophenol, 2,4,6-</b>	Trinitrophenol, 2,4,6-								-> siehe: Pikrinsäure	-> see: Picric acid
<b>Trioctylphosphat</b>	Trioctyl phosphate	1/0	1/3	4/4	0/0	(3)	(1)	(1)	techn. rein	techn. pure
<b>Tripen</b>	Triene								-> siehe: Hexachlorbutadien	-> see: Hexachlorbutadiene
<b>Tripropylenglycol (TPG)</b>	Tripropylene glycol (TPG)	(3)	1/1	2/3	0/0	(2)	(1)	(1)		
<b>Tris(2-ethylhexyl)-phosphat</b>	Tris(2-ethylhexyl)-phosphate								-> siehe: Trioctylphosphat	-> see: Trioctyl phosphate
<b>Tris(hydroxyethyl)-amin</b>	Tris(hydroxyethyl)-amine								-> siehe: Triethanolamin	-> see: Triethanolamine
<b>Tris(hydroxymethyl)-propan</b>	Tris(hydroxymethyl)-propane								-> siehe: Trimethylolpropan	-> see: Trimethylolpropane
<b>Tropasäure-tropylester-sulfat</b>	Tropic acid tropyl ester sulfate								-> siehe: Atropinsulfat	-> see: Atropine sulfate

MEDIUM (deutsch)	MEDIUM (english)	PA	PP	PVC HART / HARD	PVC WEICH / SOFT	PVDF	V2A	V4A	KONZENTRATION	CONCENTRATION
<b>Tungöl</b>	Tung oil								-> siehe: Holzöl	-> see: Wood oil
<b>Turbinenöl (Mineralölbasis)</b>	Turbine oil (mineral oil base)	(1)	1/3	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1		
<b>Überchlorsäure</b>	Hyperchloric acid								-> siehe: Perchlorsäure	-> see: Perchloric acid
<b>Undecanol</b>	Undecanol								-> siehe: Undecylalkohol	-> see: Undecyl alcohol
<b>Undecylalkohol</b>	Undecyl alcohol	(1)	1/2	1/3	0/0	(1)	(1)	(1)		
<b>Urin</b>	Urine	1/0	1/1	1/3	1/0	1/1	1/1	1/1		
<b>Urotropin</b>	Urotropin								-> siehe: Hexamethylentetramin	-> see hexamethylenetetramine
<b>Vaseline</b>	Petrolatum	1/0	1/3	3/0	0/0	1/1	1/1	1/1	techn. rein	techn. pure
<b>Vaselinöl</b>	Petroleum vaseline	1/0	1/3	1/0	3/0	(1)	1/1	1/1	100%	100%
<b>Vaselinöl</b>	Petroleum vaseline	1/0	1/3	1/3	1/0	1/1	1/1	1/1		
<b>Vinylacetat</b>	Vinyl acetate	1/0	1/4	4/4	4/4	1/1	(1)	(1)	techn. rein	techn. pure
<b>Vinylbenzol</b>	Vinylbenzene								-> siehe: Styrol	-> see: Styrene
<b>Vinylcarbinol</b>	Vinyl carbinol								-> siehe: Allylalkohol	-> see: Allyl alcohol
<b>Vinylchlorid</b>	Vinyl chloride								-> siehe: Chlorethylen	-> see: Chloroethylene
<b>Vinylcyanid</b>	Vinyl cyanide								-> siehe: Acrylnitril	-> see: Acrylonitrile
<b>Vinylethylen</b>	Vinyl ethylene								-> siehe: Butadien, 1,3	-> see: Butadiene, 1.3
<b>Vinylidenchlorid</b>	Vinylidene chloride	(2)	4/4	4/4	4/4	(2)	0/0	0/0		
<b>Vitamin C</b>	Vitamin C	(2)	1/1	0/0	0/0	1/1	(1)	(1)	flüssig	liquid
<b>Wachsalkohol</b>	Wax alcohol	(2)	3/4	1/1	3/4	1/1	(1)	(1)	techn. rein	techn. pure
<b>Wachse</b>	Waxes	1/1	1/3	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1		
<b>Walnussöl</b>	Walnut oil	(2)	1/3	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1		
<b>Walrat</b>	Spermaceti	(1)	1/0	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1		
<b>Waschmittel</b>	Detergent	1/0	1/1	1/3	0/0	1/1	1/1	1/1		
<b>Wasser</b>	Water	1/0	1/1	1/3	1/3	1/1	1/1	1/1		
<b>Wasser, destilliertes</b>	Water, distilled	1/0	1/1	1/3	1/3	1/1	1/1	1/1		
<b>Wasserglas</b>	Water glass	1/0	1/1	1/3	1/4	1/3	1/1	1/1	gesättigt	saturated
<b>Wasserstoff</b>	Hydrogen	1/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	techn. rein	techn. pure
<b>Wasserstoffperoxid</b>	Hydrogen peroxide	4/4	1/3	1/1	0/0	1/1	1/1	1/1	30%	30%
<b>Wasserstoffperoxid</b>	Hydrogen peroxide	4/4	4/4	0/0	0/0	(2)	(1)	(1)	100%	100%
<b>Wasserstoffperoxid</b>	Hydrogen peroxide	4/4	1/2	1/2	0/0	1/0	1/1	1/1	90%	90%
<b>Wasserstoffperoxid</b>	Hydrogen peroxide	(3)	1/1	1/1	0/0	1/1	1/1	1/1	3%	3%
<b>Wasserstoffsperoxid</b>	Hydrogen peroxide								-> siehe: Wasserstoffperoxid	-> see: Hydrogen peroxide

MEDIUM (deutsch)	MEDIUM (english)	PA	PP	PVC HART / HARD	PVC WEICH / SOFT	PVDF	V2A	V4A	KONZENTRATION	CONCENTRATION
Weichmacher	Plasticizers	(2)	1/3	0/0	0/0	0/0	(1)	(1)		
Weine	Wines	1/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1		
Weingeist	Ethyl alcohol	1/0	1/1	1/0	3/0	1/1	1/1	1/1	50%	50%
Weingeist	Ethyl alcohol	1/0	1/1	1/3	3/0	1/1	1/1	1/1	96%	96%
Weinsäure	Tartaric acid	3/3	1/1	0/0	0/0	1/1	1/3	1/2	wässrig	aqueous
Weinsäure	Tartaric acid	4/4	1/1	1/2	1/3	1/1	1/3	1/2		
Weinstein	Tartar								-> siehe: Kaliumhydrogentartat	-> see: Potassium hydrogentartate
Whiskey	Whiskey	1/0	1/1	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1		
White Spirit	White spirit	(1)	1/3	1/0	0/0	(2)	1/1	1/1		
Wollfett	Wool grease								-> siehe: Lanolin	-> see: Lanolin
Xenon	Xenon	1/0	(2)	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1		
Xylen	Xylene								-> siehe: Xylol	-> see: Xylene
Xylol	Xylene	1/0	4/4	4/4	4/4	1/3	1/1	1/1		
Zedernöl	Cedar oil	(2)	4/4	3/4	0/0	(2)	(1)	(1)		
Zimt	Cinnamon	(2)	(2)	0/0	0/0	(1)	(1)	(1)	gemahlen	milled
Zimtaldehyd	Cinnamic aldehyde	(2)	(3)	0/0	0/0	(2)	(1)	(1)		
Zimtöl	Cinnamon oil	(2)	4/4	4/4	0/0	(2)	(1)	(1)		
Zinkacetat	Zinc acetate	(2)	1/1	0/0	0/0	(1)	(1)	(1)	wässrig	aqueous
Zinkbromid	Zinc bromide	4/4	1/1	0/0	0/0	(1)	0/0	0/0		
Zinkcarbonat	Zinc carbonate	(1)	1/1	1/1	1/1	1/1	(1)	(1)	gesättigt	saturated
Zinkchlorid	Zinc chloride	3/4	1/1	0/0	0/0	1/1	1/4L	1/3L	wässrig	aqueous
Zinkchlorid	Zinc chloride	3/4	1/1	1/3	1/0	1/1	1/4L	1/3L	10%	10%
Zinknitrat	Zinc nitrate	1/4	1/1	1/0	1/0	(1)	(1)	(1)		
Zinkoxid	Zinc oxide	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	fest	solid
Zinkphosphat	Zinc phosphate	(1)	1/1	1/1	1/1	1/1	(1)	(1)	gesättigt	saturated
Zinksalbe	Zinc ointment	(1)	(2)	0/0	0/0	(2)	(1)	(1)		
Zinkschlamm	Zinc sludge	0/0	1/1	0/0	0/0	(2)	0/0	0/0		
Zinkstearat	Zinc stearate	(1)	1/1	1/2	1/1	1/1	(1)	(1)		
Zinksulfat	Zinc sulphate	(3)	1/1	1/1	1/0	1/1	1/1	1/1	10%	10%
Zinkvitriol	Zinc vitriol								-> siehe: Zinksulfat	-> see: Zinc sulphate
Zinn-(II)-chlorid	Tin (II) chloride	(4)	1/1	0/0	0/0	1/1	4/4	3/4	wässrig	aqueous
Zinn-(II)-chlorid	Tin (II) chloride	4/4	1/1	1/0	1/0	1/1	4/4	3/4	gesättigt	saturated

MEDIUM (deutsch)	MEDIUM (english)	PA	PP	PVC HART / HARD	PVC WEICH / SOFT	PVDF	V2A	V4A	KONZENTRATION	CONCENTRATION
<b>Zinn-(IV)-chlorid</b>	Tin (IV) chloride	4/4	1/1	0/0	0/0	1/1	4/4	3/4	wässrig	aqueous
<b>Zinndichlorid</b>	Tin dichloride								-> siehe: Zinn-(II)-chlorid	-> see: Tin (II)-chlorid
<b>Zinnprotochlorid</b>	Tin protochloride								-> siehe: Zinn-(II)-chlorid	-> see: Tin (II)-chlorid
<b>Zinntetrachlorid</b>	Tin tetrachloride								-> siehe: Zinn-(IV)-chlorid	-> see: Tin (IV) chloride
<b>Zitronensaft</b>	Lemon juice	1/0	1/1	0/0	0/0	(1)	1/1	1/1		
<b>Zitronensäure</b>	Citric acid	1/1	1/1	1/3	1/0	1/1	1/1	1/1	10%	10%
<b>Zitronensäure</b>	Citric acid	3/0	1/1	0/0	0/0	1/1	1/3	1/2	50%	50%
<b>Zitronensäure</b>	Citric acid	3/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/3	1/2	gesättigt	saturated
<b>Zitronenschalenöl</b>	Lemon peel oil	(2)	(3)	0/0	0/0	(2)	(1)	(1)		
<b>Zitrussäfte</b>	Citrus juices	1/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	wässrig	aqueous
<b>Zuckerrübensaft</b>	Sugar beet juice	1/0	1/1	1/0	1/0	1/1	(1)	(1)		
<b>Zuckersäure</b>	Sugar acid	(3)	1/1	0/0	0/0	(1)	0/0	0/0	gesättigt	saturated
<b>Zuckersirup</b>	Sugar syrup	1/1	1/1	1/3	0/0	1/1	1/1	1/1		
<b>Zweitaktöl</b>	Two-stroke oil	1/0	1/3	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	100%	100%



**elobau** Auf unseren Lieferscheinen stehen Komponenten, Systeme und Lösungen für Nutzfahrzeuge, Maschinensicherheit und Füllstandsmessung. Allesamt auf Basis berührungsloser Sensortechnik. Allesamt kundenspezifisch. Allesamt qualitativ hochwertig.

Was nicht auf unseren Lieferscheinen steht: Zukunftssicherheit. Diese erwerben unsere Kunden frei Haus mit. Denn das gesamte Handeln unseres Unternehmens ist darauf ausgerichtet, langfristig ein verlässlicher Partner zu sein – für unsere Kunden, Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen ebenso wie für unsere ökologische und soziale Umwelt. Von der Art, wie wir unsere Produkte entwickeln und produzieren bis hin zu unserer Auffassung von der ganzheitlichen Verantwortung eines Unternehmens.

Als expandierendes, weltweit agierendes Stiftungsunternehmen mit über 950 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern entwickeln und fertigen wir Sensorik und Bediensysteme für den Maschinenbau und die Nutzfahrzeugbranche. Unsere Qualitätsprodukte zeichnen sich durch eine sehr hohe Fertigungstiefe aus und werden klimaneutral in Deutschland gefertigt. Mit unseren innovativen, berührungslosen Sensorik-Produkten unterstützen wir unsere Kunden weltweit dabei, Maschinen und Fahrzeuge zu bauen, die hinsichtlich Leistung, Bedienkomfort, Sicherheit und Qualität Maßstäbe setzen.

Ihr Partner. Weltweit. Wählen Sie Ihren direkten Ansprechpartner unter [www.elobau.com](http://www.elobau.com) ▶ Kontakt

**elobau** Included on our delivery notes are components, systems and solutions for off-highway vehicles, machine safety and level measurement. Everything based on contactless sensor technology. Everything customised. Everything of high quality.

What doesn't appear on our delivery notes: future security. Our expertise is included in the purchase of every product. Everything that our company does is focused on being a reliable partner for the long term – for our customers, employees and for our ecological and social environment. From the way in which we develop and produce our products to our view of the holistic responsibility of a company.

As an expanding, globally active foundation company with more than 950 employees, we develop and manufacture sensor technology and operator interface controls for the industrial machine and off-highway vehicle sectors. Our high-quality products are characterised by a high vertical range of manufacture in Germany. With our innovative, contactless sensor products, we support our customers worldwide in manufacturing industrial machines and off-highway vehicles that set standards in terms of performance, operating comfort, safety and quality.

Your partner. Worldwide. Select your direct contact person on [www.elobau.com](http://www.elobau.com) ▶ Contact



Wir produzieren klimaneutral.

We produce in a carbon-neutral manner.

**elobau**   
sustainable solutions

GmbH & Co. KG  
Zeppelinstr. 44  
88299 Leutkirch  
Germany

☎ + 49 (0) 7561 970-0  
☎ + 49 (0) 7561 970-100  
[www.elobau.com](http://www.elobau.com)  
[info@elobau.de](mailto:info@elobau.de)