

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

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

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

MEDIUM (deutsch)	MEDIUM (english)	PA	PP	PVC HART / HARD	PVC WEICH / SOFT	PVDF	V2A	V4A	KONZENTRATION	CONCENTRATION
Ammoniumhydrosulfid	Ammonium hydrosulfide	1/0	1/1	0/0	0/0	(1)	(1)	(1)	jede	each
Ammoniumhydroxid (30%)	Ammonium hydroxide (30%)	(3)	1/2	1/2	0/0	(2)	1/1	1/1	30%	30%
Ammoniumhydroxid (5%)	Ammonium hydroxide (5%)	(2)	1/1	1/1	0/0	(2)	1/1	1/1	5%	5%
Ammoniumhydroxid	Ammonium hydroxide	(3)	1/1	1/2	1/3	1/3	1/1	1/1		
Ammoniummetaphosphat	Ammonium polyphosphate (APP)	(1)	1/1	0/0	0/0	(1)	(1)	(1)		
Ammoniummolybdat	Ammonium (hepta)molybdate								-> siehe: Ammoniumheptamolybdat	-> see: Ammonium heptamolybdate
Ammoniummonophosphat, monobasisch	Ammonium monophosphate, monobasic								-> siehe: Ammoniumdihydrogenphosphat	-> see: Ammonium dihydrogen phosphate
Ammoniumnitrat (10%)	Ammonium nitrate (10%)	1/0	1/1	1/3	0/0	1/1	1/1	1/1	10%	10%
Ammoniumnitrat (gesättigt)	Ammonium nitrate (saturated)	1/0	1/1	1/1	1/0	1/1	1/1	1/1	gesättigt	saturated
Ammoniumnitrit	Ammonium nitrite	(2)	1/1	0/0	0/0	1/1	(1)	(1)	wässrig	aqueous
Ammoniumoxalat	Ammonium oxalate	(1)	1/2	1/1	0/0	(1)	1/1	1/1		
Ammoniumperoxodisulfat (gesättigt)	Ammonium peroxodisulfate (saturated)	4/4	1/1	1/0	0/0	1/1	(4)	3/4	gesättigt	saturated
Ammoniumperoxodisulfat (wässrig)	Ammonium peroxodisulfate (aqueous)	4/4	1/1	0/0	0/0	1/1	(4)	3/4	wässrig	aqueous
Ammoniumpersulfat	Ammonium persulfate								-> siehe: Ammoniumperoxodisulfat	-> see: Ammonium peroxodisulfate
Ammoniumphosphat, prim.	Ammonium phosphate, prim.								-> siehe: Ammoniumdihydrogenphosphat	-> see: Ammonium dihydrogen phosphate
Ammoniumpolyphosphat	Ammonium phosphate, Mono-								-> siehe: Ammoniummetaphosphat	-> see: Ammonium metaphosphate
Ammoniumrhodanid	Ammonium rhodanide								-> siehe: Ammoniumthiocyanat	-> see: Ammonium thiocyanate
Ammoniumsulfat (10%)	Ammonium sulfate (10%)	1/0	1/1	1/3	0/0	1/1	1/1	1/1	10%	10%
Ammoniumsulfat (gesättigt)	Ammonium sulfate (saturated)	1/0	1/1	1/1	1/0	1/1	1/1	1/2	gesättigt	saturated
Ammoniumsulfid (jede)	Ammonium sulfide (each)	1/0	1/1	1/3	1/0	1/1	(1)	(1)	jede	each
Ammoniumsulfid (wässrig)	Ammonium sulfate (aqueous)	1/0	1/1	0/0	0/0	1/1	(1)	(1)	wässrig	aqueous
Ammoniumsulfocyanid	Ammonium sulfocyanide								-> siehe: Ammoniumthiocyanat	-> see: Ammonium thiocyanate
Ammoniumthiocyanat	Ammonium thiocyanate	(3)	1/1	1/0	0/0	(1)	(1)	(1)		
Ammonsalpeter	Ammonium nitrate								-> siehe: Ammoniumnitrat	-> see: Ammonium nitrate
Amylacetat, n-	Amyl acetate, n-	2/0	3/4	4/4	4/4	1/3	1/1	1/1		
Amylalkohol, n-	Amyl alcohol, n-	1/0	1/1	2/3	3/0	1/1	1/1	1/1		
Amylchlorid	Amyl chloride	1/0	4/4	4/4	4/4	1/1	3/4L	3/4L		
Amylhydrosulfid	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
Azafluoren, 9-	Azafluorene, 9-								-> siehe: Carbazol	-> see: Carbazole
Baldriantropfen	Valerian drops	(2)	(2)	0/0	0/0	(1)	(1)	(1)		
Bariumbromid	Barium bromide	(2)	1/1	0/0	0/0	(1)	(2L)	(2L)		
Bariumcarbonat	Barium carbonate	1/1	1/1	1/0	1/0	1/1	1/1	1/1	gesättigt	saturated
Bariumchlorid (gesättigt)	Barium chloride (saturated)	1/0	1/1	1/3	1/0	1/1	1/2L	1/1L	gesättigt	saturated
Bariumchlorid (wässrig)	Barium chloride (aqueous)	1/0	1/1	0/0	0/0	1/1	1/2L	1/1L	wässrig	aqueous
Bariumhydroxid (gesättigt)	Barium hydroxide (saturated)	1/0	1/1	1/3	1/0	1/3	1/1	1/1	gesättigt	saturated
Bariumhydroxid (wässrig)	Barium hydroxide (aqueous)	1/0	1/1	0/0	0/0	1/3	1/1	1/1	wässrig	aqueous
Bariumsulfid	Barium sulfide	1/0	1/1	1/0	1/0	(2)	(1)	(1)	gesättigt	saturated
Baumwollsamöl	Cotton oil	1/0	1/1	0/0	0/0	(1)	1/1	1/1	techn. rein	techn. pure
Benzaldehyd	Benzaldehyde	3/0	1/4	4/4	4/4	1/1	1/1	1/1		
Benzen	Benzene								-> siehe: Benzol	-> see: Benzene
Benzin	Gasoline	1/0	3/4	2/4	0/0	1/1	1/1	1/1		
Benzoessäure (gesättigt)	Benzoic acid (saturated)	3/4	1/3	1/2	1/0	1/1	1/1	1/1	gesättigt	saturated
Benzoessäure (wässrig)	Benzoic acid (aqueous)	3/4	1/3	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	wässrig	aqueous
Benzoessäure Natriumsalz	Benzoic acid Sodium salt								-> siehe: Natriumbenzoat	-> see: Sodium benzoate
Benzoessäurealdehyd	Benzoic aldehyde								-> siehe: Benzaldehyd	-> see: Benzaldehyde
Benzoessäurebenzylester	Benzoic acid benzyl ester								-> siehe: Benzylbenzoat	-> see: Benzyl benzoate
Benzoessäurechlorid	Benzoic acid chloride								-> siehe: Benzoylchlorid	-> see: Benzoyl chloride
Benzoessäureethylester	Benzyl acetate	(2)	2/3	4/4	0/0	(3)	(1)	(1)		
Benzol	Benzene	2/0	3/4	4/4	0/0	1/3	1/1	1/1		
Benzol-1,2-dicarbonssäure	Benzol-1,2-dicarbonssäure								-> siehe: Phthalsäure	-> see: Phthalic acid
Benzolcarbonsäure	Benzolcarbonsäure								-> siehe: Benzoessäure	-> see: Benzoic acid
Benzolhexachlorid (BHC)	Benzolhexachlorid (BHC)								-> siehe: Hexachlorcyclohexan	-> see: Hexachlorocyclohexane
Benzolsulfonsäure	Benzenesulfonic acid	(4)	2/4	2/0	0/0	1/4	0/0	1/0	gesättigt	saturated
Benzoylchlorid	Benzyl chloride	4/4	3/4	0/0	0/0	1/1	(2L)	(2L)	100%	100%
Benzylacetat	Benzyl acetate	(2)	1/2	4/4	0/0	(3)	1/1	1/1		
Benzylalkohol	Benzyl alcohol	4/4	4/4	2/3	0/0	1/1	1/1	1/1		
Benzylbenzoat	Benzyl benzoate	(2)	(3)	0/0	0/0	(2)	(1)	(1)		
Benzylcarbinol	Benzylcarbinol								-> siehe: Phenylethanol	-> see: Phenylethanol
Benzylchlorid	Benzyl chloride	1/0	4/4	4/4	4/4	(3)	1/1L	1/1L	100%	100%
Benzylether	Benzyl ether								-> siehe: Dibenzylether	-> see: Dibenzylether

MEDIUM (deutsch)	MEDIUM (english)	PA	PP	PVC HART / HARD	PVC WEICH / SOFT	PVDF	V2A	V4A	KONZENTRATION	CONCENTRATION
Bernsteinsäure (50%)	Succinic acid (50%)	(3)	1/1	2/0	0/0	1/1	1/0	1/0	50%	50%
Bernsteinsäure (gesättigt)	Succinic acid (saturated)	(3)	1/1	1/3	1/0	1/1	1/0	1/0	gesättigt	saturated
Bernsteinsäurediethylester	Diethyl succinate	(2)	(2)	0/0	0/0	(2)	(1)	(1)		
Bichromat-Schwefelsäure	Bichromate sulphuric acid								-> siehe: Chromschwefelsäure	-> see: Chromium sulphuric acid
Bienenwachs	Beeswax	1/1	1/3	0/0	0/0	(1)	(1)	(1)		
Bier	Beer	1/0	1/1	1/1	1/0	1/1	1/1	1/1		
Bis(2-Chlor-1-methylethyl)ether	Bis(2-chloro-1-methylethyl)ether								-> siehe: Dichlorisopropylether	-> see: Dichloroisopropyl ether
Bis(2-ethylhexyl)-adipat	Bis(2-ethylhexyl)-adipate								-> siehe: Dioctyladipat	-> see: Dioctyl adipate
Bis(2-ethylhexyl)-phthalat	Bis(2-ethylhexyl)-phthalate								-> siehe: Diisooctylphthalat	-> see: Diisooctyl phthalate
Bis(2-ethylhexyl)-sebacat, Sebacinsäure-bis	Bis(2-ethylhexyl)-sebacate, sebacic acid bis								-> siehe: Dioctylsebacat	-> see: Dioctyl sebacate
Bismutchlorid	Bismuth chloride	(3)	1/1	0/0	0/0	(2)	0/0	0/0		
Bismutsubnitrat	Bismuth nitrate, basic	(3)	1/1	0/0	0/0	(2)	0/0	0/0		
Bisulfit	Bisulfite								-> siehe: Natriumbisulfit	-> see: Sodium bisulfite
Bisulfitlauge	Bisulfite solution	(3)	1/1	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1		
Bisulfitlauge, SO2-haltig	Bisulfite solution, containing SO2	(3)	1/1	1/3	0/0	1/1	1/1	1/1	gesättigt	saturated
Bittermandelöl	Bitter almond oil	3/0	1/4	4/4	4/4	1/1	1/1	1/1		
Bittersalz	Acrid salts								-> siehe: Magnesiumsulfat	-> see: Magnesium sulphate
Bitumen	Bitumen	1/0	1/3	0/0	0/0	(2)	(1)	(1)		
Blausäure (techn. rein)	Hydrocyanic acid	(3)	1/1	1/3	1/0	1/1	1/0	1/0	techn. rein	techn. pure
Blausäure (wässrig)	Hydrocyanic acid (aqueous)	(3)	1/1	1/0	1/0	1/1	1/0	1/0	wässrig	aqueous
Blei-(II)-acetat	Lead-(II)-acetate	3/0	1/1	1/1	1/0	1/1	1/1	1/1	wässrig	aqueous
Blei-(II)-acetat (wässrig)	Lead-(II)-acetate (aqueous)	3/0	1/1	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1		
Blei-(II)-nitrat	Lead nitrate	(3)	1/1	0/0	0/0	1/1	1/0	1/0	wässrig	aqueous
Blei-(II)-nitrat (wässrig)	Lead nitrate (aqueous)	(3)	1/1	0/0	0/0	1/1	1/0	1/0		
Bleisalpeter	Lead nitrate								-> siehe: Blei-(II)-nitrat	-> see: Lead (II) nitrate
Bleistearat	Lead stearate	(2)	1/1	0/0	0/0	(1)	(1)	(1)		
Bleisulfat	Lead sulfate	(2)	1/1	0/0	0/0	1/1	(1)	(1)		
Bleitetraethyl	Lead tetraethyl								-> siehe: Tetraethylblei	-> see: Tetraethyl lead
Bleizucker	Lead sugar								-> siehe: Blei-(II)-acetat	-> see: Lead (II) acetate
Blutlaugensalz gelb	Prussiate of potash, yellow								-> siehe: Ferrocyankalium	-> see: Ferrocyan potassium
Blutlaugensalz rot	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
Borax	Borax								-> siehe: Natriumborat	-> see: Sodium borate
Borsäure (10%)	Boric acid (10%)	1/0	1/1	1/3	1/0	1/1	1/1	1/1	10%	10%
Borsäure (wässrig)	Boric acid (aqueous)	3/3	1/1	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	wässrig	aqueous
Branntweine	Spirits								-> siehe: Spirituosen	-> see: Spirits
Bremsflüssigkeit	Brake fluid	1/0	1/1	1/0	3/0	(3)	(1)	(1)		
Brom	Bromine	4/4	4/4	2/4	4/4	1/1	4/4	4/4		
Brombenzen	Bromide enzymes								-> siehe: Brombenzol	-> see: Bromobenzene
Brombenzol	Bromobenzene	1/0	4/4	4/4	0/0	1/1	(1)	(1)		
Bromchlormethan	Bromochloromethane	4/4	4/4	4/4	4/4	(3)	0/0	0/0	100%	100%
Bromdämpfe	Bromine steams	4/4	4/4	0/0	0/0	(1)	(4)	(4)		
Bromkalium	Potassium bromide								-> siehe: Kaliumbromid	-> see: Potassium bromide
Brommethan	Bromomethane	1/0	4/4	4/4	4/4	1/1	1/1L	1/1L	techn. rein	techn. pure
Bromoform	Bromoform	4/4	4/4	4/4	0/0	(2)	0/0	0/0		
Brompentafluorid	Bromine pentafluoride	4/4	(3)	0/0	0/0	(3)	(4)	(4)		
Bromsäure	Bromic acid	(4)	3/0	0/0	0/0	(2)	(4)	(4)	konz.	conc.
Bromtrifluorid	Bromine trifluoride	4/4	(3)	0/0	0/0	(3)	(4)	(4)		
Bromtrifluormethan	Bromotrifluoromethane	1/0	(3)	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0		
Bromwasser	Bromine water	4/4	4/4	3/4	0/0	1/1	4/4	4/4	gesättigt	saturated
Bromwasserstoffsäure (40%)	Hydrobromic acid (40%)	4/4	1/1	1/1	3/3	1/1	(4)	(4)	40%	40%
Bromwasserstoffsäure (50%)	Hydrobromic acid (50%)	4/4	1/2	1/1	3/3	1/1	(4)	(4)	50%	50%
Bromwasserstoffsäure (verdünnt)	Hydrobromic acid (diluted)	4/4	1/1	1/3	3/0	1/1	(4)	(4)	verdünnt	diluted
Butadien, 1,3-	Butadien, 1,3-	1/0	4/4	3/4	0/0	1/1	(1)	(1)		
Butan	Butane	1/0	1/1	1/0	3/0	1/0	(1)	(1)	techn. rein	techn. pure
Butanal	Butanal								-> siehe: Butyraldehyd	-> see: Butyric aldehyde
Butandiol	Butanediol								-> siehe: Butylenglycol	-> see: Butylene glycol
Butandisäure	Butanedioic acid								-> siehe: Bernsteinsäure	-> see: Succinic acid
Butanol	Butanol	1/0	1/2	2/3	4/4	1/1	(1)	(1)	techn. rein	techn. pure
Butanol, sek-	Butanol, sec-								-> siehe: Butylalkohol, sekundär	-> see: Butyl alcohol, secondary
Butanol, tert-	Butanol, tert-								-> siehe: Butylalkohol, tertiär	-> see: Butyl alcohol, tertiary
Butanol-2	Butanol-2								-> siehe: Butylalkohol, sekundär	-> see: Butyl alcohol, secondary
Butanon	Butanone								-> siehe: Methylethylketon	-> see: Methyl ethyl ketone
Butansäure	Butanoic acid								-> siehe: Buttersäure	-> see: Butyric acid

MEDIUM (deutsch)	MEDIUM (english)	PA	PP	PVC HART / HARD	PVC WEICH / SOFT	PVDF	V2A	V4A	KONZENTRATION	CONCENTRATION
Butantriol	Butanetriol	(1)	1/1	3/3	4/4	(1)	(1)	(1)	100%	100%
Buten	Butene	1/0	4/4	1/0	0/0	1/0	(1)	(1)	techn. rein	techn. pure
Butenal, trans-2-	Butenal, trans-2-								-> siehe: Crotonaldehyd	-> see: Crotonaldehyde
Butendisäure, cis-	Butenedioic acid, cis-								-> siehe: Maleinsäure	-> see: Maleic acid
Butoxyethanol, 2-	Butoxyethanol, 2-								-> siehe: Butylglycol	-> see: Butyl glycol
Butter	Butter	1/0	1/1	0/0	0/0	(1)	(1)	(1)		
Buttersäure	Butyric acid	3/3	4/4	2/4	4/4	1/1	1/2	1/1		
Buttersäureethylester	Butyric acid ethyl ester								-> siehe: Ethylbutyrat	-> see: Ethyl butyrate
Butylacetat	Butyl acetate								-> siehe: Essigsäurebutylester	-> see: Acetic acid butyl ester
Butylacrylat	Butyl acrylate	2/0	3/4	4/4	4/4	1/3	1/1	1/1	100%	100%
Butylalkohol	Butyl alcohol, n-								-> siehe: Butanol	-> see: Butanol
Butylalkohol, sekundär	Butyl alcohol, sec-	(1)	1/2	2/2	0/0	1/1	(1)	(1)		
Butylalkohol, tertiär	Butyl alcohol, tert-	(1)	1/2	1/2	0/0	1/1	(1)	(1)		
Butylamin	Butylamine	0/0	2/0	0/0	0/0	(2)	(1)	(1)		
Butylcarbinol	Butyl carbinol								-> siehe: Amylalkohol, n	-> see: Amyl alcohol, n
Butylcellosolve	Butyl cellosolve								-> siehe: Butylglycol	-> see: Butyl glycol
Butylen	Butylene								-> siehe: Buten	-> see: Butene
Butylenglycol	Butylene glycol	1/0	1/1	1/3	0/0	1/1	(1)	(1)	techn. rein	techn. pure
Butylether	Butyl ether								-> siehe: Dibutylether	-> see: Dibutyl ether
Butylethylen	Butylethylene								-> siehe: Hexen, 1	-> see: Hexene, 1
Butylglycol	Butyl glycol	1/0	1/0	4/4	4/4	1/1	(1)	(1)	100%	100%
Butylphenol	Butylphenol	(3)	1/1	3/4	4/4	1/1	1/1	1/1	100%	100%
Butylphenol, p-tertiär	Butylphenol, p-tert	(3)	1/0	3/0	0/0	1/1	1/1	1/1	techn. rein	techn. pure
Butylstearat	Butyl stearate								-> siehe: Stearinsäurebutylester	-> see: Stearic acid butyl ester
Butyraldehyd	Butyraldehyde	(3)	(2)	0/0	0/0	(3)	(1)	(1)		
Cadmiumbromid	Cadmium bromide	(3)	(1)	0/0	0/0	(1)	0/0	0/0		
Calciumacetat	Calciumacetat	(2)	1/1	0/0	0/0	(1)	(1)	(1)	wässrig	aqueous
Calciumbicarbonat	Calcium bicarbonate	1/1	1/1	1/0	1/0	1/1	(1)	(1)	gesättigt	saturated
Calciumbisulfit	Calcium bisulfite	(3)	1/1	1/0	0/0	1/1	1/1	1/3	gesättigt	saturated
Calciumbisulfit	Calcium bisulfite	(3)	1/1	0/0	0/0	1/1	1/1	1/3	wässrig	aqueous
Calciumbromid	Calcium bromide	(2)	1/1	0/0	0/0	1/1	0/0	0/0		
Calciumcarbid	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
Calciumcarbonat	Calcium carbonate	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	gesättigt	saturated
Calciumchlorat	Calcium chlorate	(3)	1/1	0/0	0/0	1/1	(1)	1/0	gesättigt	saturated
Calciumchlorid	Calcium chloride	4/4	1/1	0/0	4/4	(1)	1/2L	1/2L	alkoholisch	alcoholic
Calciumchlorid	Calcium chloride	1/0	1/1	1/3	1/0	1/1	1/2L	1/2L	wässrig	aqueous
Calciumhydrat	Calcium hydrate								-> siehe: Calciumhydroxid	-> see: Calcium hydroxide
Calciumhydrogencarbonat	Calcium hydrogen carbonate								-> siehe: Calciumbicarbonat	-> see: Calcium bicarbonate
Calciumhydrogensulfid	Calcium hydrogen sulphite								-> siehe: Calciumbisulfid	-> see: Calcium bisulphite
Calciumhydroxid	Calcium hydroxyde	1/0	1/1	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	wässrig	aqueous
Calciumhydroxid	Calcium hydroxyde	1/0	1/1	1/1	1/0	1/3	1/1	1/1	konz.	conc.
Calciumhypochlorit	Calium hypochlorite	1/4	1/1	2/3	3/0	1/3	3/0	2/0	gesättigt	saturated
Calciumhypochlorit	Calium hypochlorite	4/4	1/1	0/0	0/0	1/1	3/0	2/0	wässrig	aqueous
Calciumnitrat	Calcium nitrate	(2)	1/1	1/0	1/0	1/1	1/1	1/1	50%	50%
Calciumnitrat	Calcium nitrate	(2)	1/1	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	wässrig	aqueous
Calciumoxid	Calcium oxide	(2)	1/1	1/0	1/0	(1)	1/1	1/1	Pulver	
Calciumphosphat	Calcium phosphate	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	wässrig	aqueous
Calciumphosphat	Calcium phosphate	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1		
Calciumsulfat	Calcium sulfate	1/1	1/1	1/3	1/1	1/1	1/1	1/1	gesättigt	saturated
Calciumsulfid	Calcium sulfide	(2)	1/1	0/0	0/0	1/1	(1)	(1)	wässrig	aqueous
Calciumsulfid	Calcium sulfide	(2)	1/1	1/0	0/0	1/1	(1)	(1)		
Campher	Camphor	(2)	1/0	4/4	4/4	(3)	1/0	1/0		
Campheröl	Camphor oil	(2)	4/4	4/4	4/4	(3)	(1)	(1)		
Camphogen	Camphogen								-> siehe: Cymol, p	-> see: Cymene, p
Capronaldehyd	Capron aldehyde								-> siehe: Hexanal	-> see: Hexanal
Carbazol	Carbazole	(2)	1/1	4/4	0/0	(2)	(1)	(1)		
Carbinol	Carbinol								-> siehe: Methanol	-> see: Methanol
Carbolineum	Carbolineum	1/0	1/0	1/0	0/0	(2)	(1)	(1)	wässrig	aqueous
Carbolsäure	Carbolic acid								-> siehe: Phenol	-> see: Phenol
Carbondisulfid	Carbon disulphide								-> siehe: Schwefelkohlenstoff	-> see: Carbon disulphide
Carbonylchlorid	Carbonyl chloride								-> siehe: Phosgen	-> see: Phosgene
Carnaubawachs	Carnauba wax	1/1	1/1	0/0	0/0	(1)	(1)	(1)		
Cäsiumbromid	Cesium bromide	(2)	1/1	0/0	0/0	(1)	0/0	0/0		
Cellosolve	Cellosolve								-> siehe: Ethylglycol	-> see: Ethyl glycol

MEDIUM (deutsch)	MEDIUM (english)	PA	PP	PVC HART / HARD	PVC WEICH / SOFT	PVDF	V2A	V4A	KONZENTRATION	CONCENTRATION
Cellosolveacetat	Cellosolve acetate								-> siehe: Ethylenglycolmonoethyl- etheracetat	-> see: Ethylene glycol monoethyl ether acetate
Cetylalkohol	Cetyl alcohol	4/4	1/1	1/1	3/3	1/1	1/1	1/1	100%	100%
Cetylsäure	Cetylic acid								-> siehe: Palmitinsäure	-> see: Palmitic acid
Chinin	Quinine	(2)	1/1	0/0	0/0	(1)	(1)	(1)		
Chlor	Chlorine	4/4	4/4	1/2	0/0	(2)	4/4	4/4	10% nass	10% wet
Chlor	Chlorine	4/4	4/4	4/4	4/4	1/1	1/0	1/0	97%	97%
Chlor(o)schwefelsäure	Chlor(o)Sulphuric acid								-> siehe: Chlorsulfonsäure	-> see: Chlorosulfonic acid
Chlor-1-propen, 3-	Chlorine-1-propene, 3-								-> siehe: Allylchlorid	-> see: Allyl chloride
Chlor-2-propanon, 1-	Chlorine-2-propanone								-> siehe: Chloraceton	-> see: Chloroacetone
Chloraceton	Chloroacetone	(3)	(2)	0/0	0/0	(3)	0/0	0/0		
Chloracetophenon, p-	Chloro acetophenone, p-	(2)	1/1	4/4	0/0	(2)	0/0	0/0		
Chloral	Chloral								-> siehe: Trichloroacetaldehyd	
Chloralhydrat	Chloral hydrate	4/4	3/4	4/4	4/4	4/4	0/0	0/0	techn. rein	techn. pure
Chloramin T	Chloramine T	4/4	(3)	0/0	1/0	3/4	2/2	1/1	verdünnt	diluted
Chlorbenzen	Chlorbenzenes								-> siehe: Chlorbenzol	-> see: Chlorobenzene
Chlorbenzol	Chlorobenzene	4/4	3/4	4/4	4/4	1/1	1/1	1/1		
Chlorbleichlauge	Sodium hypochlorite								-> siehe: Natriumhypochlorit	-> see: Sodium hypochlorite
Chlorbrommethan	Bromochloromethane								-> siehe: Bromchlormethan	-> see: Bromochloromethane
Chlorbutadien	Chlorobutadiene	(2)	(3)	0/0	0/0	(2)	0/0	0/0		
Chlorcalcium	Chlorcalcium								-> siehe: Calciumchlorid	-> see: Calcium chloride
Chlordifluormethan	Chlorodifluoromethane	1/0	(4)	2/0	4/4	(3)	0/0	0/0		
Chlordioxid	Chlorine dioxide	4/4	(3)	0/0	0/0	(2)	3/4	3/4		
Chlordodecan	Chlordodecane								-> siehe: Laurylchlorid	-> see: Lauryl chloride
Chloressigsäure	Chloroacetic acid	4/4	1/1	1/0	0/0	1/4	2/4	2/4	50%	50%
Chloressigsäure	Chloroacetic acid	4/4	1/2	3/4	4/4	4/4	4/4	4/4		
Chloressigsäureethylester	Ethyl chloroacetic acid								-> siehe: Ethylchloracetat	-> see: Ethyl chloroacetate
Chloressigsäuremethylester	Methyl chloroacetic ester								-> siehe: Methylchloracetat	-> see: Methyl chloroacetate
Chlorethan	Chlorethane	1/0	3/4	4/4	4/4	1/1	1/1L	1/1L		
Chlorethanol	Chloroethyl alcohol	4/4	4/4	4/4	0/0	1/3	1/0L	1/0L	techn. rein	techn. pure
Chlorethylalkohol, 2-	Chloroethyl alcohol, 2-								-> siehe: Chlorethanol	-> see: Chloroethanol
Chlorethylen	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
Chlorethylen	Chloroethylene	1/1	(3)	4/4	4/4	1/1	0/0	0/0	techn. rein	techn. pure
Chlorfluormethan	Chlorofluoromethane	1/0	(3)	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0		
Chlorgas	Chlorine	4/4	4/4	4/4	4/4	1/1	1/0	1/0		
Chlorkalium	Potassium chloride								-> siehe: Kaliumchlorid	-> see: Potassium chloride
Chlorkalk	Chloride of lime bleach	4/4	(2)	0/0	0/0	1/1	2/0L	2/0L	wässrig	aqueous
Chlorkalk	Chloride of lime bleach	4/4	1/1	0/0	0/0	1/1	2/0L	2/0L		
Chlormethan	Chloromethane	4/4	4/4	4/4	4/4	1/1	1/1L	1/1L	techn. rein	techn. pure
Chlormethyl	Chloromethyl								-> siehe: Chlormethan	-> see: Chloromethane
Chlormethylbenzol	Chloromethylbenzene								-> siehe: Benzylchlorid	-> see: Benzyl chloride
Chlormethyloxiran	Chloromethyloxirane								-> siehe: Epichlorhydrin	-> see: Epichlorohydrin
Chlornaphthalin, 1-	Chloronaphthalene, 1-	(2)	4/4	0/0	0/0	1/1	1/0	1/0		
Chlornickel	Chlorine nickel								-> siehe: Nickel-(II)-chlorid	-> see: Nickel-(II)-chloride
Chloroform	Chloroform	3/4	3/4	4/4	4/4	1/1	1/1	1/1	100%	100%
Chloropren	Chloroprene								-> siehe: Chlorbutadien	-> see: Chlorobutadiene
Chlorpentafluorethan	Chloropentafluoroethane	1/0	(3)	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0		
Chlorpentan, 1-	Chloropentane, 1-								-> siehe: Amylchlorid	-> see: Amyl chloride
Chlorphenylmethylketon, 4-	Chlorophenylmethylketone, 4-								-> siehe: Chloracetophenon, -p	-> see: Chloroacetophenone, -p
Chlorpropan, 2-	Chloropropane, 2-								-> siehe: Isopropylchlorid	-> see: Isopropyl chloride
Chlorpropylen, 3-	Chloropropylene, 3-								-> siehe: Allylchlorid	-> see: Allyl chloride
Chlorsäure	Chloric acid	4/4	1/3	1/3	1/0	1/1	4/4	4/4	1%	1%
Chlorsäure	Chloric acid	4/4	4/4	1/3	0/0	1/1	4/4	4/4	10%	10%
Chlorsäure	Chloric acid	4/4	1/4	1/3	0/0	1/0	4/4	4/4	20%	20%
Chlorsulfonsäure	Chlorosulfonic acid	4/4	4/4	3/0	4/4	3/4	3/4	3/4	techn. rein	techn. pure
Chlortoluol	Chlorotoluene	(2)	(3)	0/0	0/0	1/1	1/0	1/0		
Chlortoluol, alpha-	Chlorotoluene, alpha-								-> siehe: Benzylchlorid	-> see: Benzyl chloride
Chlortrifluorid	Chlorine trifluoride	4/4	(4)	0/0	0/0	(4)	(4)	(4)		
Chlortrifluormethan	Chlorotrifluoromethane	1/0	(3)	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0		
Chlorwasser	Chlorinated water	4/4	3/4	3/3	3/0	1/1	2/0L	2/0L		
Chlorwasserstoff(gas)	Hydrogen chloride (gas)	4/4	1/1	1/3	0/0	1/1	2/0L	2/0L	wasserfrei	free of water
Chlorwasserstoffgas	Hydrogen chloride gas								-> siehe: Chlorwasserstoff	-> see: Hydrogen chloride
Chlorwasserstoffsäure	Hydrogen chloride acid								-> siehe: Salzsäure	-> see: Hydrochloric acid
Chlorzink	Chlorzinc								-> siehe: Zinkchlorid	-> see: Zinc chloride

MEDIUM (deutsch)	MEDIUM (english)	PA	PP	PVC HART / HARD	PVC WEICH / SOFT	PVDF	V2A	V4A	KONZENTRATION	CONCENTRATION
Chrom-(III)-Kaliumsulfat-Do-decahydrat	Chromium (III) potassium sulfate dodecahydrate								-> siehe: Chromalaun	-> see: Chromium alum
Chrom-(VI)-oxid	Chromium (VI) oxide								-> siehe: Chromsäure	-> see: Chromic acid
Chromalaun	Chromic potassium sulfate	(2)	1/1	1/1	0/0	1/1	1/3	1/3	gesättigt	saturated
Chromsalze	Chromium salt	0/0	1/1	0/0	0/0	(1)	K	K	jede	each
Chromsäure	Chromic acid	4/4	1/1	1/2	0/0	1/1	1/2	1/2	10%	10%
Chromsäure	Chromic acid	4/4	3/3	1/0	1/0	1/1	(2)	(2)	20%	20%
Chromsäure	Chromic acid	4/4	3/3	1/3	1/0	1/1	2/3	2/3	50%	50%
Chromsäure-Kaliumsalz	Chromic acid potassium salt								-> siehe: Kaliumchromat	-> see: potassium chromate
Chromschwefelsäure	Chromic-sulfuric acid	4/4	4/4	0/0	4/4	4/4	2/3	2/3	konz.	conc.
Chromtrioxid	Chromium trioxide								-> siehe: Chromsäure	-> see: Chromic acid
Citronensäure	Citric acid								-> siehe: Zitronensäure	-> see: Citric acid
Citronensäuretributylester	Citric acid tributyl ester								-> siehe: Tributylcitrat	-> see: Tributyl citrate
Clophen A60	Clophen A60	1/0	4/4	4/4	0/0	(2)	1/0	1/0		
Cobalt-(II)-chlorid	Cobalt (II) chloride	(2)	1/1	0/0	0/0	(1)	0/0	0/0	wässrig	aqueous
Cobaltdichlorid	Cobalt dichloride								-> siehe: Cobalt-(II)-chlorid	-> see: Cobalt-(II)-chloride
Colamin	Colamine								-> siehe: Ethanolamin	-> see: Ethanolamine
Crotonaldehyd	Crotonaldehyde	(2)	1/0	4/4	0/0	1/3	1/1	1/1	techn. rein	techn. pure
Cumen	Cumene								-> siehe: Cumol	-> see: Cumene
Cumol	Cumene	(2)	3/4	4/4	0/0	(2)	1/1	1/1		
Curry	Curry	(2)	(2)	0/0	0/0	(1)	(1)	(1)		
Cyanessigsäureethylester	Ethyl cyanoacetic ester								-> siehe: Ethylcyanacetat	-> see: Ethyl cyanoacetate
Cyankali	Potassium cyanide								-> siehe: Kaliumcyanid	-> see: Potassium cyanide
Cyankalium	Potassium cyanide								-> siehe: Kaliumcyanid	-> see: Potassium cyanide
Cyannatrium	Cyan sodium								-> siehe: Natriumcyanid	-> see: Sodium cyanide
Cyanwasserstoff(säure)	Hydrocyanic acid								-> siehe: Blausäure	-> see: Prussic acid
Cyclanon	Cyclanon	1/0	1/1	0/0	0/0	(1)	(1)	(1)		
Cyclohexan	Cyclohexane	1/0	3/4	2/3	1/0	1/1	1/1	1/1		
Cyclohexanol	Cyclohexanol	1/1	1/3	1/1	4/4	1/3	(1)	(1)	techn. rein	techn. pure
Cyclohexanon	Cyclohexanone	1/0	2/4	4/4	44/4	1/3	(1)	(1)	techn. rein	techn. pure
Cyclohexylmethan	Cyclohexylmethan								-> siehe: Methylcyclohexan	-> see: Methylcyclohexane
Cymol, p-	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
Dampf	Steam	4/4	(3)	0	0	0	1/1	1/1	bis 150°C	to 150°C
DDT (Emulsion)	DDt (emulsion)	(2)	1/1	0/0	0/0	(2)	(2)	(2)		
Decahydronaphtalin	Decahydronahtalene	1/0	3/4	1/2	3/0	1/1	(1)	(1)		
Decalin	Dekalin								-> siehe: Decahydronaphtalin	-> see: Decahydronaphthalene
Decan	Decan	(1)	(3)	0/0	0/0	(1)	(1)	(1)		
Decandisäuredibenzylester	Decandisäuredibenzylester								-> siehe: Dibenzylsebacat	-> see: Dibenzylsebacate
Decandisäuredibutylester	Decandisäuredibutylester								-> siehe: Dibutylsebacat	-> see: Dibutylsebacate
Decandisäurediethylester	Decandisäurediethylester								-> siehe: Diethylsebacat	-> see: Diethylsebacate
Dehydracetsäure	Dehydroacetic acid	(3)	(2)	0/0	0/0	(1)	(1)	(1)		
Densodrin W	Densodrin W	0/0	0/0	1/1	0/0	1/0	0/0	0/0	wässrig	aqueous
Desmodur 44	Desmodur 44	0/0	(2)	0/0	0/0	(2)	(1)	(1)		
Dextrin	Dextrin	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	wässrig	aqueous
Dextrose	Dextrose								-> siehe: Glucose	-> see: Glucose
Diacetonalkohol	Diacetone alcohol	(3)	2/2	0/0	0/0	(2)	(1)	(1)		
Diamid	Diamant								-> siehe: Hydrazin	-> see: Hydrazine
Diaminoethan	Diaminoethan								-> siehe: Ethylendiamin	-> see: Ethylenediamine
Diazan	Diazan								-> siehe: Hydrazin	-> see: Hydrazine
Dibenzylether	Dibenzyl ether	(2)	(3)	0/0	0/0	(2)	(1)	(1)		
Dibenzylsebacat	Dibenzyl sebacate	(2)	(3)	0/0	0/0	(2)	(1)	(1)		
Dibromethan-1,2	Dibromethane-1,2	(2)	4/4	0/0	0/0	1/2	1/0L	1/0L		
Dibromtetrafluormethan	Dibromtetrafluoromethane	1/0	(3)	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0		
Dibutylamin	Dibutylamine	(2)	(2)	0/0	0/0	(2)	(1)	(1)		
Dibutylether	Dibutyl ether	(2)	3/4	4/4	0/0	1/1	(1)	(1)	techn. rein	techn. pure
Dibutylphthalat	Dibutyl phtalate	0	0	0	0	0	0	0	FR, 80°C	FR, 80°C
Dibutylphthalat	Dibutyl phtalate	1/0	2/2	4/4	4/4	1/3	1/1	1/1		
Dibutylsebacat	Dibutyl sebacate	1/0	1/0	4/4	4/4	1/0	(1)	(1)	techn. rein	techn. pure
Dichlorbenzen, 1,2-	Dichlorbenzene, 1,2-								-> siehe: Dichlorbenzol, 1,2	-> see: Dichlorobenzene, 1,2
Dichlorbenzen, 1,4-	Dichlorbenzene, 1,4-								-> siehe: Dichlorbenzol, 1,4	-> see: Dichlorobenzene, 1,4
Dichlorbenzol, 1,2-	Dichlorbenzene, 1,2-	(1)	3/4	4/4	4/4	1/1	0/0	0/0		
Dichlorbenzol, 1,4-	Dichlorbenzen, 1,4-	1/0	3/4	4/4	0/0	1/1	0/0	0/0		
Dichlorbenzol, o-	Dichlorobenzene, o-								-> siehe: Dichlorbenzol, 1,2	-> see: Dichlorobenzene, 1,2
Dichlorbenzol, p-	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 dichloroacetat	-> 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
Difluorchlorethan	Difluorochloroethane	1/0	(3)	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0		
Difluorethan	Difluoroethane	1/0	(3)	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0		
Difluormethan	Difluoromethane	1/0	(3)	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0		
Difluortetrachlorethan	Difluortetrachloroethane	1/0	(3)	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0		
Diglycol	Diglycol								-> siehe: Diethylenglycol	-> see: Diethylene glycol
Diglycolsäure	Diglycolic acid	(3)	1/1	0/0	0/0	(1)	1/4	1/4	wässrig	aqueous
Diglycolsäure	Diglycolic acid	(3)	1/1	1/3	0/0	1/0	1/4	1/4	30%	30%
Dihexylphthalat	Dihexyl phthalate								-> siehe: Dicyclohexylphthalat	-> see: Dicyclohexyl phthalate
Dihydroxybenzol, 1,3-	Dihydroxybenzene, 1,3-								-> siehe: Resorcin	-> see: Resorcinol
Dihydroxybenzol, 1,4-	Dihydroxybenzene, 1,4-								-> siehe: Hydrochinon	-> see: Hydroquinone
Dihydroxybernsteinsäure	Dihydroxy succinic acid								-> siehe: Weinsäure	-> see: Tartaric acid
Dihydroxydiethylamin	Dihydroxydiethylamine								-> siehe: Diethanolamin	-> see: Diethanolamine
Diisobutylen (DIB)	Diisobutylene (DIB)	(1)	1/2	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1		
Diisobutylketon	Diisobutyl ketone	(3)	1/4	4/4	0/0	1/3	(1)	(1)	techn. rein	techn. pure
Diisooctylphthalat (DOP)	Diocetyl phthalate (DOP)	1/0	4/4	4/4	4/4	(2)	(1)	(1)	techn. rein	techn. pure
Diisopropylether	Diisopropylether								-> siehe: Isopropylether	-> see: Isopropyl ether
Diisopropylketon	Diisopropyl ketone	(3)	(3)	0/0	0/0	(2)	(1)	(1)		
Dimethylamin	Dimethylamine	1/0	1/3	3/4	4/4	3/0	(1)	(1)	techn. rein	techn. pure
Dimethylanilin	Dimethylaniline	(3)	4/4	0/0	0/0	(2)	(1)	(1)		
Dimethylbenzol	Dimethylbenzol								-> siehe: Xylol	-> see: Xylene
Dimethylcarbinol	Dimethylcarbinol								-> siehe: Isopropanol	-> see: Isopropanol
Dimethylether	Dimethyl ether	1/0	4/4	3/0	4/4	(3)	(1)	(1)	Gas	gas
Dimethylformamid (DMF)	Dimethyl formamide (DMF)	1	1/1	3/4	0/0	4/4	1/1	1/1		
Dimethylketon	Dimethyl ketone								-> siehe: Aceton	-> see: Acetone
Dimethylpentanon-3, 2,4-	Dimethylpentanone-3, 2,4-								-> siehe: Diisopropylketon	-> see: Diisopropylketone
Dimethylphthalat (DMP)	Dimethyl phthalate (DMP)	(2)	2/3	4/4	4/4	(2)	(1)	(1)	100%	100%
Dimethylpropan	Dimethylpropane								-> siehe: Pentan	-> see: Pentane
Dimethylsulfoxid (DMSO)	Dimethyl sulfoxide (DMSO)	(2)	1/1	4/4	0/0	(3)	(1)	(1)		
Dinatriumhydrogenphosphat	Disodium hydrogen phosphate								-> siehe: Dinatriumphosphat	-> see: Disodium phosphate
Dinatriumphosphat	Disodium phosphate	1/0	1/1	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1		
Dinatriumsulfat	Sodium sulfate								-> siehe: Natriumsulfat	-> see: Sodium sulfate
Dinonylphthalat (DNP)	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
Diocyladipat	Diocyl adipate	(2)	4/4	0/0	0/0	(2)	(1)	(1)		
Diocylphthalat	Dinonyl phtalate								-> siehe: Diisooctylphthalat	-> see: diisooctyl phthalate
Diocylsebacat	Diocyl sebacate	(2)	(3)	0/0	0/0	(2)	(1)	(1)		
Dioxan	Dioxane	1/0	3/3	3/4	4/4	3/3	1/0	1/0		
Dioxan, 1,4-	Dioxane, 1,4-								-> siehe: Dioxan	-> see: Dioxane
Dipenten	Dipentene								-> siehe: Limonen, DL	-> see: Limes, DL
Dipentylphthalat	Dipentyl phthalate								-> siehe: Phthalsäureamylester	-> see: Phthalic acid amyl ester
Diphenylamin	Diphenylamine	0/0	(3)	0/0	0/0	(2)	(1)	(1)		
Diphenylenimin	Diphenyleneimine								-> siehe: Carbazol	-> see: Carbazole
Diphenylether	Diphenyl ether	3/0	4/4	0/0	4/4	(2)	(1)	(1)		
Diphenylmethandiisocyanat (MDI)	Diphenylmethane diisocyanate (MDI)								-> siehe: Desmodur 44	-> see: Desmodur 44
Diphenyloxid	Diphenyloxide								-> siehe: Diphenylether	-> see: Diphenyl ether
Diphosphorpentoxid	Diphosphorus pentoxide								-> siehe: Phosphorpentoxid	-> see: Phosphorus pentoxide
Diphyl	Diphyl	1/1	4/4	0/0	0/0	(2)	(1)	(1)		
Dipropylenglycol	Dipropylene glycol	(2)	1/1	2/3	0/0	(2)	(1)	(1)		
Dipropylketon	Dipropyl ketone	(3)	(3)	0/0	0/0	(2)	(1)	(1)		
Dipropylmethan, n-	Dipropylmethane, n-								-> siehe: Heptan, n	-> see: Heptane, n
Dischwefeldichlorid	Disulfur dichloride								-> siehe: Schwefelchlorid	-> see: Sulphur chloride
Distickstofftetroxid	Dinitrogen tetroxide								-> siehe: Stickstofftetroxid	-> see: Nitrogen tetroxide
Disulfit	Disulphite								-> siehe: Natriumdisulfit	-> see: Sodium disulphite
Divinylensulfid	Divinylene sulfide								-> siehe: Thiophen	-> see: Thiophene
Dodecanol	Dodecanol								-> siehe: Laurylalkohol	-> see: Lauryl alcohol
Dodecylalkohol	Dodecyl alcohol								-> siehe: Laurylalkohol	-> see: Lauryl alcohol
Dodecylchlorid	Dodecyl chloride								-> siehe: Laurylchlorid	-> see: Lauryl chloride
Dolcymen	Dolcymen								-> siehe: Cymol, p	-> see: Cymene, p
Eau de Labarraque	Eau de labarraque								-> siehe: Natriumhypochlorit	-> see: Sodium hypochlorite
Edetinsäure	Edetic acid								-> siehe: Ethylendiamintetraesigsäure	-> see: Ethylenediaminetetraacetic acid
Eisen-(II)-ammoniumsulfat	Ammonium ferric sulfate								-> siehe: Ammoniumeisen-(I)-sulfat	-> see: Ammonium iron (II) sulphate
Eisen-(II)-chlorid	Ferric-II-chloride	3/0	1/1	1/1	1/0	1/1	(2)	1/1	gesättigt	saturated
Eisen-(II)-sulfat	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
Eisen-(II)-sulfat	Ferric-II-sulfate	(2)	1/1	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	wässrig	aqueous
Eisen-(II)-sulfat	Ferric-II-sulfate	(2)	1/1	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1		
Eisen-(III)-chlorid	Feric-III-chloride	3/0	1/1	1/1	1/0	1/1	4/4	4/4	gesättigt	saturated
Eisen-(III)-nitrat	Feric-III-nitrate								-> siehe: Eisennitrat	-> see: Iron nitrate
Eisen-(III)-sulfat	Ferric-III-sulfate	(2)	1/1	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	gesättigt	saturated
Eisenaun	Iron alum								-> siehe: Ammoniumeisen-(I-II)-sulfat	-> see: Ammonium iron (III) sulphate
Eisenammoniumalaun	Iron ammonium alum								-> siehe: Ammoniumeisen-(I-II)-sulfat	-> see: Ammonium iron (III) sulphate
Eisennitrat	Ferric nitrate	(2)	1/1	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	wässrig	aqueous
Eisennitrat	Ferric nitrate	1/0	1/1	1/1	1/0	1/1	1/1	1/1	gesättigt	saturated
Eisenvitriol	Iron vitriol								-> siehe: Eisen-(II)-sulfat	-> see: Iron (II) sulphate
Eisessig	Glacial acetic acid								-> siehe: Essigsäure	-> see: Acetic acid
Elaol	Elaol								-> siehe: Dibutylphthalat	-> see: Dibutyl phthalate
Emulgatoren	Emulsifiers	(2)	1/1	0/0	0/0	(1)	K	K		
Entwicklerflüssigkeiten	Developer fluids	4/4	1/1	1/1	1/0	(1)	1/0	1/0		
Ephetin	Ephetin	0/0	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	10% in Wasser	10% in water
Epichlorhydrin	Epichlorhydrin	4/4	2/2	4/4	4/4	3/3	0/0	0/0	100%	100%
Epoxypropan	Epoxypropane								-> siehe: Propylenoxid	-> see: Propylene oxide
Epsom-Salz	Epsom salt								-> siehe: Magnesiumsulfat	-> see: Magnesium sulphate
Erdgas	Natural gas	01/0	(2)	0/0	0/0	(1)	(1)	(1)		
Erdnußöl	Peanut oil	0/0	1/1	0/0	0/0	(1)	(1)	(1)		
Erdöl	Mineral oil	1/0	1/0	0/0	0/0	1/1	(1)	(1)		
Essig	Vinegar	4/4	1/1	1/0	3/0	1/1	1/2	1/2		
Essigester	Ethyl acetate								-> siehe: Ethylacetat	-> see: Ethyl acetate
Essigsäure	Acetic acid	4/4	1/1	1/2	0/0	1/1	1/1	1/1	50%	50%
Essigsäure	Acetic acid	4/4	1/3	0/0	0/0	1/1	1/2	1/2	100%	100%
Essigsäure	Acetic acid	4/4	1/2	1/2	4/4	1/1	1/2	1/2	90%	90%
Essigsäure	Acetic acid	4/4	1/1	1/3	1/0	1/1	1/1	1/1	10%	10%
Essigsäure	Acetic acid	4/4	1/1	1/1	3/0	1/1	1/2	1/1,	5%	5%
Essigsäure Silbersalz	Acetic acid Silver salt								-> siehe: Silberacetat	-> see: Silver acetate
Essigsäure Tonerde	Acetic acid Alumina	(2)	1/1	1/0	1/0	(1)	1/1	1/1	gesättigt	saturated
Essigsäureallylester	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
Essigsäureamid	Acetic acid amide								-> siehe: Acetamid	-> see: Acetamide
Essigsäureanhydrid	Acetic anhydride	3/3	1/3	4/4	4/4	4/4	1/1	1/1	techn. rein	techn. pure
Essigsäurebenzylester	Benzyl acetate								-> siehe: Benzylacetat	-> see: Benzylacetate
Essigsäurebutylester	Butyl acetate	1/0	3/4	4/4	4/4	1/4	(1)	(1)	100%	100%
Essigsäurechlorid	Acetic acid chloride								-> siehe: Acetylchlorid	-> see: Acetyl chloride
Essigsäureethylester	Ethyl acetate								-> siehe: Ethylacetat	-> see: Ethyl acetate
Essigsäureisobutylester	Acetic acid rice butyl ester								-> siehe: Isobutylacetat	-> see: Isobutyl acetate
Essigsäureisopropylester	Isopropyl acetate								-> siehe: Isopropylacetat	-> see: Isopropyl acetate
Essigsäuremethylester	Methyl acetate	1/0	1/3	4/4	4/4	1/4	1/1	1/1	techn. rein	techn. pure
Essigsäure-n-amylester	Acetic acid n-amyl ester								-> siehe: Amylacetat, n	-> see: Amylacetate, n
Essigsäure-n-amylester	Acetic acid n-amyl ester								-> siehe: Amylacetat, n	-> see: Amylacetate, n
Essigsäurepropylester	Acetic acid propyl ester								-> siehe: Propylacetat	-> see: Propyl acetate
Essigsäurevinylester	Acetic acid vinyl ester								-> siehe: Vinylacetat	-> see: Vinyl acetate
Ethanal	Ethanal								-> siehe: Acetaldehyd	-> see: Acetaldehyde
Ethancarbonsäure	Ethane carboxylic acid								-> siehe: Propionsäure	-> see: Propionic acid
Ethandiamin	Ethanediamine								-> siehe: Ethylendiamin	-> see: Ethylenediamine
Ethandicarbonsäure	Ethanedicarboxylic acid								-> siehe: Bernsteinsäure	-> see: Succinic acid
Ethandiol	Ethanediol								-> siehe: Ethylenglycol	-> see: Ethylene glycol
Ethandisäure	Ethanedioic acid								-> siehe: Oxalsäure	-> see: Oxalic acid
Ethanol	Ethanol	1/0	1/1	1/1	0/0	1/1	1/1	1/1	40%	40%
Ethanol	Ethanol	1/0	1/1	1/0	3/0	1/1	1/1	1/1	50%	50%
Ethanol	Ethanol	1/0	1/1	1/3	3/0	1/1	1/1	1/1	96%	96%
Ethanolamin	Ethanolamine	(3)	1/2	0/0	0/0	(2)	(1)	(1)		
Ethansäure	Ethanoic acid								-> siehe: Essigsäure	-> see: Acetic acid
Ethanthiol	Ethanthiol	(2)	(2)	0/0	0/0	(2)	(1)	(1)		
Ethen	Ethene								-> siehe: Ethylen	-> see: Ethylene
Ether	Ether								-> siehe: Ethylether	-> see: Ethyl ether
Ethin	Ethyne								-> siehe: Acetylen	-> see: Acetylene
Ethynylcarbiol	Ethynyl carbiol								-> siehe: Propargylalkohol	-> see: Propargyl alcohol
Ethoxyacetanilid, 4-	Ethoxyacetanilide, 4-								-> siehe: Phenacetin	-> see: Phenacetine
Ethoxyethanol	Ethoxyethanol								-> siehe: Ethylglycol	-> see: Ethyl glycol
Ethoxyethylacetat, 2-	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
Ethyl(hydroxymethyl)-propandiol	Ethyl(hydroxymethyl)-propanediol								-> siehe: Trimethylolpropan	-> see: Trimethylolpropane
Ethylacetat	Ethyl acetate	1/0	1/3	4/4	4/4	3/3	(1)	(1)	100%	100%
Ethylacrylat	Ethyl acrylate	1/0	4/4	4/4	4/4	3/0	(1)	(1)	100%	100%
Ethylalkohol	Ethyl alcohol								-> siehe: Ethanol	-> see: Ethanol
Ethylbenzen	Ethylbenzene								-> siehe: Ethylbenzol	-> see: Ethylbenzene
Ethylbenzoat	Ethyl benzoate								-> siehe: Benzoesäureethylester	-> see: Ethyl benzoate
Ethylbenzol	Ethylbenzene	(2)	3/4	4/4	4/4	1/1	(1)	(1)		
Ethylbutyrat	Ethyl butyrate	(2)	2/4	4/4	0/0	(2)	(1)	(1)		
Ethylcarbinol	Ethylcarbinol								-> siehe: Propanol	-> see: Propanol
Ethyl-Cellosolve	Ethyl cellosolve								-> siehe: Ethylglycol	-> see: Ethyl glycol
Ethylchloracetat	Ethyl chloroacetate	(3)	1/1	3/4	3/4	1/4	0/0	0/0	techn. rein	techn. pure
Ethylchlorid	Ethyl chloride								-> siehe: Chlorethan	-> see: Chloroethane
Ethylcyanacetat	Ethyl cyanoacetate	0/0	1/1	3/4	0/0	(3)	(1)	(1)		
Ethylen	Ethylene	1/0	(2)	0/0	0/0	(2)	(1)	(1)		
Ethylen(di)bromid	Ethylene(di)bromide								-> siehe: Dibromethan-1,2	-> see: Dibromethane-1,2
Ethylen(di)chlorid	Ethylene(di)chloride								-> siehe: Dichlorethan-1,2	-> see: Dichloroethane-1,2
Ethylenchlorhydrin	Ethylene chlorohydrin								-> siehe: Chlorethanol	-> see: Chloroethanol
Ethylenchlorid	Ethylene chloride	3/0	3/4	4/4	4/4	1/1	1/1L	1/1L		
Ethylendiamin	Ethylenediamine	1/0	1/1	3/0	4/4	1/4	(1)	(1)	techn. rein	techn. pure
Ethylendiamintetraessigsäure (EDTA)	Ethylenediaminetetraacetic acid (EDTA)	(2)	1/1	0/0	0/0	(1)	0/0	0/0		
Ethylendichlorid	Ethylene dichloride								-> siehe: Ethylenchlorid	-> see: Ethylene chloride
Ethylendinitrilotetraessigsäure	Ethylenedinitrilotetraacetic acid								-> siehe: Ethylendiamintetraessigsäure	-> see: Ethylenediaminetetraacetic acid
Ethylenglycol	Ethylene glyco	3/3	1/1	1/1	3/3	1/1	1/1	1/1		
Ethylenglycolethylether	Ethylene glycol ethyl ether								-> siehe: Ethylglycol	-> see: Ethyl glycol
Ethylenglycolmonobutylether	Ethylene glycol monobutyl ether								-> siehe: Ethylglycol	-> see: Ethyl glycol
Ethylenglycolmonoethylether	Ethylene glycol monoethyl ether								-> siehe: Ethylglycol	-> see: Ethyl glycol
Ethylenglycolmonoethyletheracetat	Ethylene glycol monomethyl ether acetat	0/0	(2)	3/4	0/0	(2)	(1)	(1)		
Ethylenglycolmonomethylether	Ethylene glycol monomethyl ether								-> siehe: Methylglycol	-> see: Methyl glycol
Ethylenoxid	Ethylene oxide	3/0	1/0	3/4	0/0	1/1	(1)	(1)		
Ethylentetrachlorid	Ethylene trichloride								-> siehe: Perchlorethylen	-> see: Perchloroethylene

MEDIUM (deutsch)	MEDIUM (english)	PA	PP	PVC HART / HARD	PVC WEICH / SOFT	PVDF	V2A	V4A	KONZENTRATION	CONCENTRATION
Ethylentrichlorid	Ethyl entrichlorid								-> siehe: Trichlorethylen	-> see: Trichloroethylene
Ethylethanamin, N-	Ethyl ethanamin, N-								-> siehe: Diethylamin	-> see: Diethylamine
Ethylether	Ethyl ether	1/1	4/4	4/4	4/4	1/4	1/1	1/1	techn. rein	techn. pure
Ethylformiat	Ethyl formate	0/0	(2)	0/0	0/0	(3)	(1)	(1)		
Ethylglycol	Ethylglycol	(3)	2/4	4/4	4/4	1/1	(1)	(1)	100%	100%
Ethylglycolacetat	Ethylglycol acetat								-> siehe: Ethylenglycolmonoethyl- etheracetat	-> see: Ethylene glycol monoethyl ether acetate
Ethylhexanol-1	Ethylhexanol-1	(2)	1/0	1/0	4/4	(1)	(1)	(1)		
Ethyllactat	Ethyl lactate	(2)	1/1	3/4	0/0	3/0	(1)	(1)		
Ethylmalonat	Ethyl malonat								-> siehe: Diethylmalonat	-> see: Diethyl malonate
Ethylmercaptan	Ethyl mercaptan								-> siehe: Ethanthiol	-> see: Ethanthiol
Ethylmethylketon	Ethyl methyl keton								-> siehe: Methylethylketon	-> see: Methyl ethyl ketone
Ethylsilicat	Ethyl silicate								-> siehe: Tetraethylorthosilicat	-> see: Tetraethyl orthosilicate
Eukalyptusöl	Eucalyptus oil	(2)	(2)	0/0	0/0	(2)	(1)	(1)		
Exsikkatorfett	Desiccator fat	1/0	(2)	0/0	0/0	(1)	(1)	(1)		
Ferrichlorid	Ferric chloride								-> siehe: Eisen-(III)-chlorid	-> see: Iron (III) chloride
Ferricyankalium	Ferricyan potassium	1/0	1/1	1/3	1/1	1/1	1/1	1/1	jede	each
Ferrochlorid	Ferrochloride								-> siehe: Eisen-(II)-chlorid	-> see: Iron (II) chloride
Ferrocyankalium	Ferrocyan potassium	1/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	gesättigt	saturated
Ferrocyankalium	Ferrocyan potassium	1/0	1/1	1/3	1/0	1/1	1/1	1/1	verdünnt	diluted
Fett, mineralisch	Fat, mineral	1/0	1/3	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1		
Fett, pflanzlich	Fat, vegetable	1/0	1/3	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1		
Fett, tierisch	Fat, animal	1/0	1/3	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1		
Fettalkoholsulfonate	Fatty alcohol sulfonates	1/0	1/3	1/3	0/0	1/1	1/0	1/0	wässrig	aqueous
Fette, Speiseöl	Fats, edible oils	1/0	3/0	1/0	3/0	1/1	1/1	1/1		
Fettsäure C16	Fatty acid								-> siehe: Palmitinsäure	-> see: Palmitic acid
Fichtennadelöl	Spruce needle oil	(2)	1/2	3/4	0/0	(2)	(1)	(1)		
Fischtran	Fish oil	1/0	(2)	0/0	0/0	(1)	(1)	(1)		
Fixiersalz	Fixing salt								-> siehe: Natriumthiosulfat	-> see: Sodium thiosulphate
Flugmotorenkraftstoffe (JP)	aero engine fuel	(1)	1/4	0/0	0/0	(2)	(1)	(1)		
Fluid 101, 100°C	Fluid 101, 100°C	0	(3)	0	0	0	0	0		
Fluor	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
Fluorammonium	Fluorammonium								-> siehe: Ammoniumfluorid	-> see: Ammonium fluoride
Fluorbenzol	Fluorobenzene	(2)	(3)	0/0	0/0	(2)	0/0	0/0		
Fluorchloralkane (FCKW)	Fluorchloroalkanes (CFCs)	(2)	(3)	0/0	0/0	(3)	0/0	0/0		
Fluoride	Fluorides	(2)	1/1	1/1	0/0	(1)	K	K		
Fuorkalium	Fluoropotassium								-> siehe: Kaliumfluorid	-> see: Potassium fluoride
Fluorkieselsäure	Hexafluorosilicic acid								-> siehe: Kieselfluorwasserstoff- säure	-> see: Hydrofluorosilicic acid
Fluorkohlenwasserstoffe (FKW)	Fluorocarbons (HFCs)	(2)	(3)	0/0	0/0	(3)	0/0	0/0		
Fluorsiliziumsäure	Fluorosilicic acid								-> siehe: Kieselfluorwasserstoff- säure	-> see: Hydrofluorosilicic acid
Fluortrichlormethan	Fluortrichloromethane								-> siehe: Trichlorfluormethan	-> see: Trichlorofluoromethane
Fluorwasserstoff	Hydrogen fluoride	4/4	(2)	0/0	0/0	0/0	(3)	(3)	wasserfrei	free of water
Fluorwasserstofflösung	Hydrogen fluoride solution								-> siehe: Flusssäure	-> see: Hydrofluoric acid
Fluorwasserstoffsäure	Hydrofluoric acid								-> siehe: Flusssäure	-> see Hydrofluoric acid
Flüssigseifen	Liquid soap	1/0	1/1	0/0	0/0	1/1	0/0	0/0		
Flusssäure	Fluoric acid	4/4	1/2	2/3	0/0	1/1	0/0	0/0	4%	4%
Flusssäure	Fluoric acid	4/4	1/1	2/3	2/0	1/1	4/4	4/4	50%	50%
Flusssäure	Fluoric acid	4/4	1/3	1/4	3/0	1/1	4/4	4/4	70%	70%
Flusssäure	Fluoric acid	4/4	(2)	0/0	0/0	0/0	(3)	(3)	100%	100%
Flusssäure, wasserfrei	Fluoric acid, free of water								-> siehe: Fluorwasserstoff	
Formaldehydlösung	Formaldehyde	3/3	1/1	2/3	3/3	1/1	1/1	1/1	10%	10%
Formaldehydlösung	Formaldehyde	3/3	1/1	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	30%	30%
Formaldehydlösung	Formaldehyde	1/3	1/2	2/3	3/3	1/1	1/1	1/1	40%	40%
Formalin	Formaline								-> siehe: Formaldehydlösung	-> see: Formaldehyde solution
Formamid	Formamid	1/0	1/1	4/4	4/4	(3)	1/1	1/1	techn. rein	techn. pure
Formin	Formin								-> siehe: Hexamethylentetramin	-> see: Hexamethylenetetramine
Formylsäure	Formylic acid								-> siehe: Ameisensäure	-> see: Formic acid
Fotoemulsionen	Developer liquids	1/0	1/1	1/0	0/0	1/1	0/0	0/0		
Fotoentwickler	Developer for fotos	4/4	1/2	1/3	1/0	1/1	1/0	1/0		
Fotofixierbäder	Fixer for fotos	1/0	1/1	1/3	1/0	1/1	1/0	1/0		
Freon 11	Freon 11								-> siehe: Trichlorfluormethan	-> see: Trichlorofluoromethane
Freon 112	Freon 112								-> siehe: Difluortetrachlorethan	-> see: Difluorotetrachloroethane
Freon 113	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 dichlortetrafluoroethane
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
Furylaldehyd, 2-	Furyl aldehyde, 2-								-> siehe: Furfurol	-> see: Furfural
Furylmethanal, 2-	Furylmethanal, 2-								-> siehe: Furfurol	-> see: Furfural
Gallotannin	Gallotannin								-> siehe: Tannin	-> see: Tannin
Gallussäure	Gallic acid	1/0	1/1	0/0	0/0	1/4	1/1	1/1		
Gärungsamylalkohol	Fermentation amyl alcohol								-> siehe: Isoamylalkohol	-> see: Isoamyl alcohol
Gärungsmaische	Fermentation mash	(2)	1/1	0/0	0/0	(2)	(1)	(1)		
Gasöl	Gasoil	(1)	1/3	0/0	0/0	1/1	(1)	(1)		
Gasoline	Gasoline	(1)	3/4	0/0	0/0	1/1	(1)	(1)		
Gaswasser	Gas liquor	(2)	1/1	0/0	0/0	(1)	0/0	0/0		
Gelatine	Gelatin	1/1	1/1	1/0	1/0	1/1	1/1	1/1	jede	each
Genantin	Genantin	3/3	1/1	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1		
Gerbeextrakte, pflanzlich	Tanning extracts, vegetable	1/0	1/1	1/0	0/0	1/1	1/1	1/1	techn. Üblich	techn. Usually
Gerbextrakte	Tanning extracts	1/0	1/3	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1		
Gerbsäure	Tannic acid								-> siehe: Tannin	-> see: Tannin
Getriebeöl, EP (Hypoid), 110°C	Transmission oil, EP (hypoid), 110°C	1	(3)	0	0	0	1	1		
Gips	Gypsum								-> siehe: Calciumsulfat	-> see: Calcium sulphate
Glaubersalz	Glauber salt								-> siehe: Natriumsulfat	-> see: Sodium sulfate
Glucarsäure	Glucaric acid								-> siehe: Zuckersäure	-> see: Sugar acid
Glucose	Glucose	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	jede	each
Glucosesirup	Glucose syrup								-> siehe: Stärkesirup	-> see: Starch syrup
Glycerin	Glycerol	1/0	1/1	1/1	2/3	1/1	1/1	1/1	jede	each
Glycerintrinitrat	Nitroglycerin								-> siehe: Nitroglycerin	-> see: Nitroglycerin
Glycin	Glycine								-> siehe: Aminoessigsäure	-> see: Aminoacetic acid
Glycol	Glycol								-> siehe: Ethylenglycol	-> see: Ethylene glycol
Glycoldinitrat	Glycol nitrate								-> siehe: Nitroglycol	-> see: Nitroglycol
Glycolsäure	Glycolic acid	4/4	1/1	1/0	0/0	1/3	1/3	1/3	37%	37%
Glycolsäure	Glycolic acid	4/4	1/1	0/0	0/0	(2)	1/3	1/3	70%	70%
Glykokoll	Glycine								-> siehe: Aminoessigsäure	-> see: Aminoacetic acid
Glykolchlorhydrin	Glycol chlorohydrin								-> siehe: Chlorethanol	-> see: Chloroethanol
Glysantin	Glysantine	3/3	1/1	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1		
Glyzerintriacetat	Glycerol triacetate								-> siehe: Triacetin	-> see: Triacetin
Grubengas	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
Harnsäure	Uric acid	(2)	1/0	1/0	1/0	1/1	1/1	1/1		
Harnstoff	Urea	1/0	1/1	0/0	0/0	1/1	1/0	1/0	wässrig	aqueous
Harnstoff	Urea	1/0	1/1	2/4	3/3	1/1	1/0	1/0		
HD-Öl Motorenöl, aromatenfrei	HD-Öl Motor oil, aromatic-free	1/0	1/3	0/0	0/0	(2)	1/1	1/1		
Hefe	Yeast	1/0	1/1	1/0	1/0	1/1	(1)	(1)	jede	each
Heizöl	Fuel oil	1/0	1/3	1/1	3/3	1/1	1/1	1/1		
Helium	Helium	1/0	1/0	0/0	0/0	(1)	1/1	1/1		
Hendecanol	Hendecanol								-> siehe: Undecylalkohol	-> see: Undecyl alcohol
Henkel-P3-Lösung	Henkel P3 Solution	(2)	1/1	0/0	0/0	(1)	1/1	1/1		
Heptan, n-	Heptane, n-	1/0	2/4	2/3	4/4	1/1	1/1	1/1		
Heptanol, 1-	Heptanol, 1-	(2)	(2)	0/0	0/0	(1)	(1)	(1)		
Heptanon	Heptanon	(3)	(3)	0/0	0/0	(2)	(1)	(1)		
Heptanon-4	Heptanon-4								-> siehe: Dipropylketon	-> see: Dipropyl ketone
Heptylalkohol	Heptyl alcohol								-> siehe: Heptanol, 1	-> see: Heptanol, 1
Hexachlorbenzol (HCB)	Hexachlorobenzene (HCB)	(3)	(3)	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0		
Hexachlorbutadien (HCBBD)	Hexachlorobutadiene (HCBBD)	(3)	(3)	0/0	0/0	(3)	0/0	0/0		
Hexachlorcyclohexan (HCH)	Hexachlorocyclohexane (HCH)	(3)	(3)	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0		
Hexadecanol	Hexadecanol								-> siehe: Cetylalkohol	-> see: Cetyl alcohol
Hexadecansäure	Hexadecanoic acid								-> siehe: Palmitinsäure	-> see: Palmitic acid
Hexadecylalkohol	Hexadecyl alcohol								-> siehe: Cetylalkohol	-> see: Cetyl alcohol
Hexahydrobenzol	Hexahydrobenzene								-> see: Aluminium hydroxide	-> see: Aluminium hydroxide
Hexahydrophenol	Hexahydrophenol								-> siehe: Cyclohexanol	-> see: Cyclohexanol
Hexahydropyridin	Hexahydropyridine								-> siehe: Piperidin	-> see: Piperidine
Hexahydrotoluol	Hexahydrotoluene								-> siehe: Methylcyclohexan	-> see: Methylcyclohexane
Hexaldehyd	Hexaldehyde								-> siehe: Hexanal	-> see: Hexanal
Hexamethylenetetramin	Hexamethylenetetramine	(2)	(2)	0/0	0/0	(2)	1/1	1/1		
Hexamin	Hexamine								-> siehe: Hexamethylenetetramin	-> see: Hexamethylenetetramine
Hexan, n-	Hexane, n-	1/0	2/3	2/4	4/4	1/1	1/1	1/1		
Hexanal	Hexanal	0/0	(2)	0/0	0/0	(2)	(1)	(1)		
Hexandisäure	Hexandioic acid								-> siehe: Adipinsäure	-> see: Adipic acid
Hexanol, (1-)	Hexanol, (1-)	(2)	1/2	1/0	3/0	(1)	(1)	(1)		
Hexanon-2	Hexanon-2									

MEDIUM (deutsch)	MEDIUM (english)	PA	PP	PVC HART / HARD	PVC WEICH / SOFT	PVDF	V2A	V4A	KONZENTRATION	CONCENTRATION
Hexantriol	Hexanetriol	(2)	1/1	1/1	3/3	(1)	(1)	(1)	100%	100%
Hexen, 1-	Hexene, 1-	1/0	(3)	0/0	0/0	(1)	1/1	1/1		
Hexylaldehyd	Hexylaldehyde								-> siehe: Hexanal	-> see: Hexanal
Hexylalkohol	Hexyl alcohol								> siehe: Hexanol, (1-)	-> see: Hexanol, (1-)
Hexylen	Hexylene								-> siehe: Hexen, 1	-> see: Hexene, 1
Hirschhornsalz	Ammonium bicarbonate								-> siehe: Ammoniumcarbonat	-> see: Ammonium carbonate
Holzgeist	Wood alcohol								-> siehe: Methanol	-> see: Methanol
Holzöl	Wood oil	(1)	(2)	0/0	0/0	(1)	(1)	(1)		
Holzteeröl	Wood tar oil								-> siehe: Kreosot	-> see: Creosote
Honig	Honey	1/1	1/1	0/0	0/0	1/1	(1)	(1)		
Hydrargillit	Hydrargillite								-> siehe: Aluminiumhydroxid	-> see: Aluminium hydroxide
Hydraulikflüssigkeiten, HFA	Hydraulic fluids, HFA	0	(3)	0	0	0	0	0	50°C	50°C
Hydraulikflüssigkeiten, HFB	Hydraulic fluids, HFB	0	(3)	0	0	0	0	0	50°C	50°C
Hydraulikflüssigkeiten, HFC	Hydraulic fluids, HFC	0	(3)	0	0	0	0	0	60°C	60°C
Hydraulikflüssigkeiten, HFD-R	Hydraulic fluids, HFD-R	0	(3)	0	0	0	0	0	100°C	100°C
Hydraulikflüssigkeiten, HFD-S	Hydraulic fluids, HFD-S	0	(3)	0	0	0	0	0	100°C	100°C
Hydrauliköle (Mineralölbasis)	Hydraulic oil (based on mineral oil)	0/0	1/3	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1		
Hydrazin	Hydrazine	4/4	1/1	1/0	0/0	1/3	1/3	1/3	10%	10%
Hydrazinhydrat	Hydrazine hydrat	4/4	1/1	1/0	0/0	1/3	1/3	1/3	wässrig	aqueous
Hydraziniumhydroxid	Hydrazinium hydroxide								-> siehe: Hydrazinhydrat	-> see: Hydrazine hydrate
Hydrazinobenzol	Hydrazinobenzene								-> siehe: Phenylhydrazin	-> see: Phenylhydrazine
Hydrochinon	Hydroquinone	(3)	1/0	1/0	0/0	(3)	1/0	1/0	gesättigt	saturated
Hydrosulfit	Hydrosulfite								-> siehe: Natriumdithionit	-> see: Sodium dithionite
Hydroxy-4-methyl-2-pentanon, 4-	Hydroxy-4-methyl-2-pentanone, 4-								-> siehe: Diacetonalkohol	-> see: Diacetone alcohol
Hydroxybenzaldehyd, 2-	Hydroxybenzaldehyde, 2-								-> siehe: Salicylaldehyd	-> see: Salicyl aldehyde
Hydroxybenzoesäure, 2-	Hydroxybenzoic acid, 2-								-> siehe: Salicylsäure	-> see: Salicylic acid
Hydroxybenzol	Hydroxybenzene								-> siehe: Phenol	-> see: Phenol
Hydroxybenzencarbonsäure, 2-	Hydroxybenzenecarboxylic acid, 2-								-> siehe: Salicylsäure	-> see: Salicylic acid
Hydroxyessigsäure	Hydroxyacetic acid								-> siehe: Glycolsäure	-> see: Glycolic acid
Hydroxylaminsulfat	Hydroxylamine sulfate								-> siehe: Hydroxylammoniumsulfat	-> see: Hydroxylammonium sulfate
Hydroxylammoniumsulfat	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
Hydroxylammoniumsulfat	Hydroxylammonium sulfate	0/0	1/1	1/0	0/0	(2)	1/1	1/1	jede	each
Hydroxymethoxybutan	Hydroxymethoxybutane								-> siehe: Methoxybutanol	-> see: Methoxybutanol
Hydroxymethylfuran, 2-	Hydroxymethylfuran, 2-								-> siehe: Furfurylalkohol	-> see: Furfuryl alcohol
Hydroxymethylfurfural, 5-	Hydroxymethylfurfural, 5-								-> siehe: Oxymethylfurfurol, 5	-> see: Oxymethylfurfurol, 5
Hydroxymethyltetrahydrofuran, 2-	Hydroxymethyltetrahydrofuran, 2-								-> siehe: Tetrahydrofurfurylalkohol	-> see: Tetrahydrofurfuryl alcohol
Hydroxypropan	Hydroxypropane								-> siehe: Propanol	-> see: Propanol
Hydroxypropan, 2-	Hydroxypropane, 2-								-> siehe: Isopropanol	-> see: Isopropanol
Hydroxypropionsäure, 2-	Hydroxypropionic acid, 2-								-> siehe: Milchsäure	-> see: Lactic acid
Hydroxypropionsäure-ethylester, 2-	Hydroxypropionic acid ethyl ester, 2-								-> siehe: Ethyllactat	-> see: Ethyl lactate
Hydroxytoluol	Hydroxytoluene								-> siehe: Kresol (-Gemische)	-> see: Cresol (-mixtures)
Iminodiethanol	Iminodiethanol								-> siehe: Diethanolamin	-> see: Diethanolamine
Ingwer	Ginger	(2)	(2)	0/0	0/0	(1)	(1)	(1)	gemahlen	milled
Isoamylalkohol	Isoamyl alcohol	(2)	1/1	0/0	0/0	1/1	(1)	(1)		
Isobutanol	Isobutanol	(2)	1/1	1/2	0/0	1/1	(1)	(1)		
Isobutylacetat	Isobutyl acetate	(2)	(3)	3/0	4/4	(2)	(1)	(1)		
Isobutylalkohol	Isobutyl alcohol								-> siehe: Isobutanol	-> see: Isobutanol
Isobutylketon	Isobutyl ketone								-> siehe: Diisobutylketon	-> see: Diisobutyl ketone
Isobutylmethylketon	Isobutylmethylketone	1/0	2/4	4/4	4/4	(3)	(1)	(1)		
Isobutyltrimethylmethan	Isobutyltrimethylmethane								-> siehe: Isooctan	-> see: Isooctane
Isooctan	Isooctane	1/0	1/3	1/0	4/4	1/1	1/1	1/1	techn. rein	techn. pure
Isooctanol	Isooctanol								-> siehe: Ethylhexanol-1	-> see: Ethylhexanol-1
Isooctylalkohol	Isooctyl alcohol								-> siehe: Ethylhexanol-1	-> see: Ethylhexanol-1
Isopropanol	Isopropanol	1/0	1/1	1/2	4/4	1/1	(1)	(1)	techn. rein	techn. pure
Isopropyl-4-methylbenzol, 1-	Isopropyl-4-methylbenzene, 1-								-> siehe: Cymol, p	-> see: Cymene, p
Isopropyl-5-methylcyclohexanol, 2-	Isopropyl-5-methylcyclohexanol, 2-								-> siehe: Menthol	-> see: Menthol
Isopropyl-5-methylphenol, 2-	Isopropyl-5-methylphenol, 2-								-> siehe: Thymol	-> see: Thymol
Isopropylacetat	Isopropyl acetat	1/0	2/3	4/4	4/4	(3)	(1)	(1)		
Isopropylacetone	Isopropyl acetone								-> siehe: Isobutylmethylketon	-> see: Isobutylmethylketone
Isopropylalkohol	Isopropyl alcohol								-> siehe: Isopropanol	-> see: Isopropanol
Isopropylbenzen	Isopropylbenzene								-> siehe: Cumol	-> see: Cumene
Isopropylbenzol	Isopropyl benzene								-> siehe: Cumol	-> see: Cumene

MEDIUM (deutsch)	MEDIUM (english)	PA	PP	PVC HART / HARD	PVC WEICH / SOFT	PVDF	V2A	V4A	KONZENTRATION	CONCENTRATION
Isopropylchlorid	Isopropyl chloride	(2)	(3)	0/0	0/0	(2)	0/0	0/0		
Isopropylether	Diisoprpyl ether	4/4	3/4	4/4	4/4	1/3	(1)	(1)	techn. rein	techn. pure
Isopropylidenacetone	Isopropylidene acetone								-> siehe: Mesityloxid	-> see: Mesityl oxide
Isopropylmethylketon	Isopropylmethylketone	(2)	(3)	0/0	0/0	(3)	(1)	(1)		
Jasminaldehyd	Jasmine aldehyde								-> siehe: Amylzimtaldehyd	-> see: Amylcinnamic aldehyde
Jodkalium	Iodine potassium								-> siehe: Kaliumjodid	-> see: Potassium iodide
Jodoform	Iodiform	(3)	3/0	4/4	4/4	(2)	(1)	(1)	100%	100%
Jodpentafluorid	Iodine pentafluoride	4/4	(3)	0/0	0/0	(3)	0/0	0/0		
Jodtinktur	Tincture of iodine	4/4	1/2	4/4	4/4	1/1	2/0L	2/0L		
Kakao	Cacao	(2)	(2)	0/0	0/0	(1)	(1)	(1)		
Kakaobutter	Cacao butter	1/0	(2)	0/0	0/0	(1)	1/1	1/1		
Kalialaune	Potash trombone								-> siehe: Kaliumaluminiumsulfat	-> see: Potassium aluminium sulphate
Kalilaug	Caustic potash								-> siehe: Kaliumhydroxid	-> see: Potassium hydroxide
Kaliumperoxodisulfat	Potassium peroxodisulphate								-> siehe: Kaliumpersulfat	-> see: Potassium persulfate
Kalisalpeter	Potassium nitrate								-> siehe: Kaliumnitrat	-> see: Potassium nitrate
Kalium(hexa)cyanoferrat-(II)	Potassium (hexa)cyanoferrate (II)								-> siehe: Ferrocyankalium	-> see: Ferrocyan potassium
Kalium(hexa)cyanoferrat-(III)	Potassium (hexa)cyanoferrate (III)								-> siehe: Ferricyankalium	-> see: Ferricyan potassium
Kaliumacetat	Potassium acetate	1/0	1/1	1/0	1/0	1/1	1/1	1/1	wässrig	aqueous
Kaliumaluminiumsulfat	Potassium alum	1/0	1/1	1/3	1/3	1/1	1/1	1/1	verdünnt	diluted
Kaliumaluminiumsulfat	Potassium alum	1/0	1/1	1/3	1/3	1/1	(1)	(1)	gesättigt	saturated
Kaliumbicarbonat	Potassium bicarbonate								-> siehe: Kaliumhydrogencarbonat	-> see: Potassium hydrogen carbonate
Kaliumbichromat	Potassium bichromate								-> siehe: Kaliumdichromat	-> see: Potassium dichromate
Kaliumbisulfat	Potassium bisulfate								> siehe: Kaliumhydrogensulfat	-> see: Potassium hydrogen sulphate
Kaliumbitartrat	Potassium bitartrate								-> siehe: Kaliumhydrogentartat	-> see: Potassium hydrogentartate
Kaliumborat	Potassium borate	1/0	1/1	1/3	0/0				10%	10%
Kaliumborat	Potassium borate	1/0	1/1	0/0	0/0				wässrig	aqueous
Kaliumbromat	Potassium bromate	(2)	1/1	1/3	0/0				gesättigt	saturated
Kaliumbromat	Potassium bromate	(2)	1/1	0/0	0/0				wässrig	aqueous
Kaliumbromid	Potassium bromide	3/0	1/1	1/3	1/0				jede	each
Kaliumcarbonat	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
Kaliumcarbonat	Potassium carbonate	1/0	1/1	0/0	0/0				wässrig	aqueous
Kaliumchlorat	Potassium chlorate	1/0	1/1	1/1	0/0				gesättigt	saturated
Kaliumchlorat	Potassium chlorate	1/0	1/1	1/1	0/0				wässrig	aqueous
Kaliumchlorid	Potassium chloride	1/0	1/1	1/1	1/1				wässrig	aqueous
Kaliumchromat	Potassium chromate	2/0	1/1	1/1	1/0				gesättigt	saturated
Kaliumchromat	Potassium chromate	(2)	1/1	0/0	0/0				wässrig	aqueous
Kaliumcyanid	Potassium cyanide	1/0	1/1	1/3	4/4				gesättigt	saturated
Kaliumcyanid	Potassium cyanide	1/0	1/1	1/3	1/4				wässrig	aqueous
Kaliumdichromat	Potassium dichromate	4/4	1/1	1/3	1/0				gesättigt	saturated
Kaliumdichromat	Potassium dichromate	3/0	1/1	0/0	0/0				wässrig	aqueous
Kaliumeisen-(II)-cyanid	Potassium ferricyanide								-> siehe: Ferrocyankalium	-> see: Ferrocyan potassium
Kaliumeisen-(III)-cyanid	Potassium ferricyanide								-> siehe: Ferrocyankalium	-> see: Ferrocyan potassium
Kaliumfluorid	Potassium fluoride	1/0	1/1	0/0	0/0	(1)	1/1	1/1		
Kaliumhydrogencarbonat	Potassium hydrogen carbonate	1/0	1/1	0/0	0/0	1/1	(1)	(1)	gesättigt	saturated
Kaliumhydrogensulfat	Potassium hydrogen sulphate	4/4	1/1	0/0	0/0	1/1	4/4	4/4	wässrig	aqueous
Kaliumhydrogensulfat	Potassium hydrogen sulphate	4/4	1/1	0/0	0/0	1/1	4/4	4/4		
Kaliumhydrogentartat	Potassium hydrogentartate	(2)	1/1	1/0	1/0	1/1	1/3	1/2	gesättigt	saturated
Kaliumhydroxid	Potassium hydroxide	1/0	1/1	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	10%	10%
Kaliumhydroxid	Potassium hydroxide	1/3	1/1	1/3	1/0	(2)	1/1	1/1	30%	30%
Kaliumhydroxid	Potassium hydroxide	1/3	1/1	1/3	1/0	3/3	1/1	1/1	50%	50%
Kaliumhydroxid	Potassium hydroxide	1/0	1/1	1/2	1/0	3/3	1/1	1/1	konz.	conz.
Kaliumhydroxid	Potassium hydroxide	1/0	1/1	1/1	0/0	1/1	1/1	1/1	1%	1%
Kaliumhypochlorit	Potassium hypochlorite	3/0	1/3	1/0	1/0	1/1	3/3L	2/2L	verdünnt	diluted
Kaliumjodat	Potassium iodate	(2)	1/1	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1		
Kaliumjodid	Potassium iodate	1/0	1/1	1/1	1/0	1/1	1/1L	1/1L	gesättigt	saturated
Kaliumjodid	Potassium iodate	1/0	1/1	0/0	0/0	1/1	1/1L	1/1L	wässrig	aqueous
Kaliumnitrat	Potassium nitrate	1/0	1/1	1/1	1/0	1/1	1/1	1/1	50%	50%
Kaliumnitrat	Potassium nitrate	1/0	1/1	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	wässrig	aqueous
Kaliumperchlorat	Potassium perchlorate	(1)	1/1	1/3	3/0	1/1	1/1	1/1	gesättigt	saturated
Kaliumperchlorat	Potassium perchlorate	(1)	1/1	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	wässrig	aqueous
Kaliumpermanganat	Potassium permanganate	4/4	1/1	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	wässrig	aqueous
Kaliumpermanganat	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
Kaliumpersulfat	Potassium persulfate	4/4	1/1	1/3	1/0	1/1	1/0	1/0	jede	each
Kaliumsulfat	Potassium sulfate	1/0	1/1	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	wässrig	aqueous
Kaliumsulfid	Potassium sulfide	1/0	1/1	1/0	1/0	1/1	1/1	1/1	verdünnt	diluted
Kaliumsulfit	Potassium sulfite	(1)	1/1	0/0	0/0	1/1	1/0	1/0	gesättigt	saturated
Kaliumthiosulfat	Potassium thiosulfate	(1)	1/1	0/0	0/0	(1)	(1)	(1)	gesättigt	saturated
Kalk, gebrannt	Lime, burnt								-> siehe: Calciumoxid	-> see: Calcium oxide
Kalkhydrat	Hydrated lime								-> siehe: Calciumhydroxid	-> see: Calcium hydroxide
Kalksalpeter	Nitrate of lime								-> siehe: Calciumnitrat	-> see: Calcium nitrate
Kalkwasser	Lime water								-> siehe: Calciumhydroxid	-> see: Calcium hydroxide
Kardamom	Cardamom	(2)	(2)	0/0	0/0	(1)	(1)	(1)		
Kautschukdispersion	Latex	1/0	1/1	0/0	0/0	(1)	(1)	(1)		
Kerosin	Kerosine	(1)	3/3	1/1	0/0	1/1	1/1	1/1		
Kiefernadelöl	Pine needle oil	1/0	1/1	0/0	0/0	(3)	(1)	(1)		
Kieselfluorwasserstoffsäure	Hydrofluorosilic acid	4/4	1/1	1/1	0/0	1/1	(2)	1/1	32%	32%
Kieselsäure	Silicic acid	(1)	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	jede	each
Kieselsäuretetraethylester	Tetraethyl silicate								-> siehe: Tetraethylorthosilicat	-> see: Tetraethyl orthosilicate
Knochenöl	Bone oil	(1)	1/1	0/0	0/0	(1)	1/1	1/1		
Kochsalz	Cooking salt								-> siehe: Natriumchlorid	-> see: Sodium chloride
Kohlen(stoff)disulfid	Carbon (substance) disulfide								-> siehe: Schwefelkohlenstoff	-> see: Carbon disulphide
Kohlendioxid	Carbon dioxide	1/0	1/1	1/3	1/0	1/1	1/1	1/1	gesättigt	saturated
Kohlendioxid, feucht	Carbon dioxide, damp	1/0	1/1	1/3	0/0	1/1	1/1	1/1	techn. rein	techn. pure
Kohlendioxid, trocken	Carbon dioxide, dry	1/0	1/1	1/1	0/0	1/1	1/1	1/1	techn. rein	techn. pure
Kohlensäure	Carbonic acid								-> siehe: Kohlendioxid	-> see: Carbon dioxide
Kohlensäuredichlorid	Carbon dichloride oxid								-> siehe: Phosgen	-> see: Phosgene
Kohlenstofftetrabromid	Carbon tetrabromide								-> siehe: Tetrabromkohlenstoff	-> see: Carbon tetrabromide
Kohlenstofftetrachlorid	Carbon tetrachloride								-> siehe: Tetrachlorkohlenstoff	-> see: Carbon tetrachloride
Kokosfett	Coconut oil	1/0	(2)	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1		
Kokosfettalkohol	Coconut fatty alcohol	(1)	1/3	1/3	0/0	1/1	1/1	1/1	techn. rein	techn. pure
Kokosnussöl	Coconut oil	1/0	1/1	1/3	0/0	1/1	1/1	1/1	techn. rein	techn. pure
Königswasser	Aqua regia	4/4	4/4	4/4	4/4	3/0	4/4	4/4		
Kraftstoff + 20% Ethanol	Fuel + 20% ethyl alcohol	(1)	(3)	0/0	0/0	(2)	1/1	1/1		
Kraftstoff + 20% Methanol	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
Kraftstoff, Normal	Fuel, Normal	1/0	3/4	0/0	0/0	(2)	1/1	1/1		
Kraftstoff, Super	Fuel, Super	1/0	3/4	0/0	0/0	(2)	1/1	1/1		
Kreide	Chalk	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1		
Kreosot	Creosote	3/0	3/4	3/0	4/4	(3)	1/1	1/1		
Kresol (-Gemische)	Cresol	4/4	2/3	4/4	4/4	1/1	1/0	1/0		
Kümmel	Caraway	(2)	(2)	0/0	0/0	(1)	(1)	(1)	gemahlen	milled
Kupfer-(I)-chlorid	Copper-(I)-chloride	(3)	1/1	0/0	0/0	1/1	4/4	4/4	wässrig	aqueous
Kupfer-(I)-cyanid	Copper-(I)-cyanide								-> siehe: Kupfercyanid	-> see: Copper cyanide
Kupfer-(II)-chlorid	Copper-(II)-chloride	(3)	1/3	1/1	1/0	1/1	4/4	4/4	gesättigt	saturated
Kupfer-(II)-nitrat	Copper-(II)-nitrate	1/0	1/1	1/0	1/0	1/1	1/1	1/1	gesättigt	saturated
Kupfer-(II)-nitrat	Copper-(II)-nitrate	(3)	1/1	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	wässrig	aqueous
Kupfer-(II)-sulfat	Copper-(II)-sulfate								-> siehe: Kupfersulfat	-> see: Copper sulphate
Kupferacetat	Copper acetate	(3)	1/1	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	wässrig	aqueous
Kupfercyanid	Copper cyanide	(2)	1/3	1/0	1/0	1/1	1/1	1/1	gesättigt	saturated
Kupfercyanür	Copper cyanur								-> siehe: Kupfercyanid	-> see: Copper cyanide
Kupfersulfat, wässrig	Copper sulfate								-> siehe: Kupfervitriol	-> see: Copper vitriol
Kupfervitriol	Copper vitriol	1/0	1/1	1/3	1/0	1/1	1/1	1/1	wässrig	aqueous
Lachgas	Nitrous oxide	(2)	(2)	0/0	0/0	(1)	(1)	(1)		
Lactame	Lactames	0/0	(2)	0/0	0/0	0/0	(1)	(1)		
Lactobiose	Lactobiosis								-> siehe: Lactose	-> see: Lactose
Lactose	Lactose	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	wässrig	aqueous
Lanolin	Lanolin	1/0	3/3	3/3	3/3	1/1	1/1	1/1	techn. rein	techn. pure
Latex	Latex	1/0	1/1	0/0	0/0	(1)	(1)	(1)		
Laurylalkohol	Lauryl alcohol	(2)	1/1	1/1	0/0	1/1	(1)	(1)	100%	100%
Laurylchlorid	Lauryl chloride	(2)	(3)	0/0	0/0	(1)	0/0	0/0	100%	100%
Lavendelöl	Lavender oil	(2)	(3)	0/0	0/0	(2)	(1)	(1)		
Lebertran	Codliver oil	(2)	1/3	1/0	0/0	1/1	(1)	(1)		
Leim (Knochenleim)	Bone glue	(1)	1/1	1/3	0/0	(1)	1/1	1/1	jede	each
Leinöl	Linseed oil	1/0	1/1	1/3	1/0	1/1	1/1	1/1	techn.rein	techn. pure
Lemongrasöl	Lemongrass oil	(2)	(3)	0/0	0/0	(3)	(1)	(1)		
Leuchtgas, benzolfrei	Coal gas, without benzene	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0	1/1	1/1		
Ligroin	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
Mercaptoessigsäure	Mercaptoacetic acid								-> siehe: Thioglycolsäure	-> see: Thioglycolic acid
Mercaptoethansäure, 2-	Mercaptoethanoic acid, 2-								-> siehe: Thioglycolsäure	-> see: Thioglycolic acid
Mesityloxid	Mesity oxide	(2)	(3)	0/0	0/0	0/0	(1)	(1)		
Methacrylsäure	Methacrylic acid	4/4	1/1	0/0	0/0	(3)	0/0	0/0		
Methacrylsäuremethylester	Methyl methacrylate								-> siehe: Methylmethacrylat	-> see: Methyl methacrylate
Methan	Methane	1/0	1/0	1/0	0/0	1/1	1/1	1/1	techn. rein	techn. pure
Methanallösung	Methanal solution								-> siehe: Formaldehydlösung	-> see: Formaldehyde solution
Methanamin	Methanamine								-> siehe: Methylamin, (Mono-)	-> see: Methylamine, (mono-)
Methancarbonsäure	Methane carboxylic acid								-> siehe: Essigsäure	-> see: Acetic acid
Methanol	Methanol	2/0	1/1	1/3	3/3	1/1	1/1	1/1		
Methansäure	Methanoic acid								-> siehe: Ameisensäure	-> see: Formic acid
Methenamin	Methenamine								-> siehe: Hexamethylentetramin	-> see: Hexamethylenetetramine
Methoxybenzol	Methoxybenzene								-> siehe: Anisol	-> see: Anisole
Methoxybutanol	Methoxybutanol	(2)	1/3	0/0	0/0	(2)	(1)	(1)	100%	100%
Methoxyethanol	Methoxyethanol								-> siehe: Methylglycol	-> see: Methyl glycol
Methoxyethylacetat	Methoxyethyl acetate								-> siehe: Methylglycolacetat	-> see: Methyl glycol acetate
Methoxyethyloleat	Methoxyethyloleate	(2)	1/2	4/4	0/0	(1)	(1)	(1)		
Methoxypropanol	Methoxypropanol								-> siehe: Propylenglycolmethylether	-> see: Propylene glycol methyl ether
Methylether	Methyl ether	(1)	(3)	0/0	0/0	(2)	(1)	(1)	100%	100%
Methyl-2-hydroxybenzoat	Methyl 2-hydroxybenzoate								-> siehe: Methylsalicylat	-> see: Methyl salicylate
Methyl-2-methylpropionat	Methyl-2-methylpropionate								-> siehe: Methylmethacrylat	-> see: Methyl methacrylate
Methylacetat	Methyl acetate								-> siehe: Essigsäuremethylester	-> see: Acetic acid methyl ester
Methylacrolein	Methyl acrolein								-> siehe: Crotonaldehyd	-> see: Crotonaldehyde
Methylacrylat	Methyl acrylate	(2)	(2)	0/0	0/0	(3)	(1)	(1)		
Methylacrylsäure	Methyl acrylic acid								-> siehe: Methacrylsäure	
Methylalkohol	Methyl alcohol								-> siehe: Methanol	
Methylamin, (Mono-)	Methyl amine	4/4	1/0	3/0	4/4	3/0	1/0	1/0	32%	32%
Methylbenzol	Methyl benzene	1/0	3/4	4/4	4/4	1/1	1/1	1/1		
Methylbromid	Methyl bromide								-> siehe: Brommethan	-> see: Bromomethane
Methylbutanol	Methylbutanol	(2)	1/1	0/0	0/0	1/1	(1)	(1)		
Methylbutanol, 3-	Methylbutanol, 3-								-> siehe: Isoamylalkohol	-> see: Isoamyl alcohol

MEDIUM (deutsch)	MEDIUM (english)	PA	PP	PVC HART / HARD	PVC WEICH / SOFT	PVDF	V2A	V4A	KONZENTRATION	CONCENTRATION
Methylbutanon-2, 3-	Methylbutanon-2, 3-								-> siehe: Isopropylmethylketon	-> see: Isopropylmethylketone
Methylbutylalkohol	Active butyl alcohol								-> siehe: Methylbutanol	-> see: Methylbutanol
Methylbutylketon	Methyl butyl ketone	(2)	(3)	0/0	0/0	(3)	(1)	(1)		
Methylcellosolve	Methylcellosolve								-> siehe: Methylglycol	-> see: Methyl glycol
Methylchloracetat	Methyl chloroacetate	(3)	1/1	3/0	0/0	1/4	0/0	0/0	techn. rein	techn. pure
Methylchlorid	Methyl chloride								-> siehe: Chlormethan	-> see: Chloromethane
Methylchloroform	Methyl chloroform								-> siehe: Trichlorethan-1,1,1	-> see: Trichloroethane-1,1,1
Methylcyanid	Methyl cyanide								-> siehe: Acetonitril	-> see: Acetonitrile
Methylcyclohexan	Methylcyclohexane	(2)	3/0	0/0	0/0	(1)	1/1	1/1		
Methylcyclopentan	Methylcyclopentane	(2)	(3)	0/0	0/0	(1)	1/1	1/1		
Methyldichloracetat	Methyl dichloroacetate	(3)	1/1	4/4	0/0	3/3	0/0	0/0		
Methylen(di)chlorid	Methylene(di)chloride								-> siehe: Dichlormethan	-> see: Dichloromethane
Methylenchlorbromid	Methylene chlorobromide								-> siehe: Bromchlormethan	-> see: Bromochloromethane
Methylether	Methyl ether								-> siehe: Dimethylether	-> see: Dimethyl ether
Methylethylketon (MEK)	Methyl ethyl ketone (MEK)	1/0	1/3	4/4	4/4	3/4	(1)	(1)		
Methylformiat	Methyl formate	(2)	(2)	0/0	0/0	(3)	(1)	(1)		
Methylglycol	Methyl glycol	1/0	1/1	3/4	4/4	1/1	(1)	(1)	100%	100%
Methylglycolacetat	Methylglycol acetate	1/0	(2)	0/0	0/0	(2)	(1)	(1)		
Methylisobutenylketon	Methylisobutenylketone								-> siehe: Mesityloxid	-> see: Mesityl oxide
Methylisobutylketon (MIBK)	Methyl isobutyl ketone								-> siehe: Isobutylmethylketon	-> see: Isobutylmethylketone
Methylisopropylketon	Methyl propyl ketone								-> siehe: Isopropylmethylketon	-> see: Isopropylmethylketone
Methylmethacrylat	Methyl methacrylate	(2)	(2)	4/4	4/4	(3)	(1)	(1)	100%	100%
Methylmethanoat	Methyl methanoate								-> siehe: Methylformiat	-> see: Methyl formate
Methyloleat	Methyl oleate	(2)	(2)	0/0	0/0	(1)	(1)	(1)		
Methyloxiran	Methyloxirane								-> siehe: Propylenoxid	-> see: Propylene oxide
Methylpent-4-en-2-on, 5-	Methylpent-4-en-2-one, 5-								-> siehe: Mesityloxid	-> see: Mesityl oxide
Methylpentan-2-on, 4-	Methylpentan-2-one, 4-								-> siehe: Isobutylmethylketon	-> see: Isobutylmethylketone
Methylphenol	Methylphenol								-> siehe: Kresol (-Gemische)	-> see: Cresol (-mixtures)
Methylphenylether	Methylphenyl ether								-> siehe: Anisol	-> see: Anisole
Methylphenylketon	Methylphenylketone								-> siehe: Acetophenon	-> see: Acetophenone
Methylpropanol-1, 2-	Methylpropanol-1,2-								-> siehe: Isobutanol	-> see: Isobutanol
Methylpropanol-2, 2-	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
Methylpropenoat	Methyl propenoate								-> siehe: Methylacrylat	-> see: Methyl acrylate
Methylpropensäure, 2-	Methylpropenoic acid, 2-								-> siehe: Methacrylsäure	-> see: Methacrylic acid
Methylpropylketon	Methylpropylketone	(2)	2/3	4/4	0/0	(2)	(1)	(1)		
Methylsalicylat	Methyl salicylate	(3)	1/0	0/0	0/0	(3)	(1)	(1)		
Methylschwefelsäure	Methyl sulfuric acid	4/4	2/4	1/3	0/0	(2)	0/0	0/0	50%	50%
Methylschwefelsäure	Methyl sulfuric acid	4/4	(2)	0/0	0/0	(2)	0/0	0/0	wässrig	aqueous
Milch	Milk	1/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1		
Milchsäure	Lactic acid	(3)	1/2	2/3	0/0	1/1	1/1	1/1	3%	3%
Milchsäure	Lactic acid	3/4	1/1	2/3	2/3	1/3	1/3	1/2	80%	80%
Milchsäure	Lactic acid	3/4	1/2	2/3	2/3	1/3	1/3	1/2	85%	85%
Milchsäure-ethylester	Ethyl lactic ester								-> siehe: Ethyllactat	-> see: Ethyl lactate
Milchzucker	Lactose								-> siehe: Lactose	-> see: Lactose
Mineralöl	Mineral oil	(1)	1/3	1/2	0/0	1/1	1/1	1/1		
Mineralwasser	Mineral water	(1)	1/1	1/1	0/0	1/1	(1)	(1)		
Mohrsches Salz	Mohr's salt								-> siehe: Ammoniumeisen-(I- I)-sulfat	-> see: Ammonium iron (II) sulphate
Molke	Whey	(2)	1/1	0/0	0/0	(1)	1/1	1/1		
Monobrombenzol	Bromobenzene								-> siehe: Brombenzol	-> see: Bromobenzene
Monochlorbenzol	Chlorbenzene								-> siehe: Chlorbenzol	-> see: Chlorobenzene
Monochloressigsäure	Chloroacetic acid								-> siehe: Chloressigsäure	-> see: Chloroacetic acid
Monochloressigsäureethylester	Ethyl monochloroacetic ester								-> siehe: Ethylchloracetat	-> see: Ethyl chloroacetate
Monochloressigsäuremethylester	Monochloroacetic acid methyl ester								-> siehe: Methylchloracetat	-> see: Methyl chloroacetate
Monoethanolamin	Monoethanolamine								-> siehe: Ethanolamin	-> see: Ethanolamine
Monofluordichlormethan	Monofluordichloromethane (Freon 11)								-> siehe: Dichlorfluormethan	-> see: Dichlorofluoromethane
Monokaliumtartrat	Monopotassium tartrate								-> siehe: Kaliumhydrogentartrat	-> see: Potassium hydrogentartrate
Monopentylphthalat	Monopentyl phthalate								-> siehe: Phthalsäuremonoamyl- lester	-> see: Phthalic acid monoamyl ester
Morpholin	Morpholine	(3)	1/1	4/4	4/4	1/3	(1)	(1)	techn. rein	techn. pure
Motorenöl	Motor oil	1/0	1/3	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1		
Mowilith D	Mowilith D	(2)	1/0	1/0	0/0	1/0	(1)	(1)		
Muskat	Muscat	(2)	(2)	0/0	0/0	(2)	(1)	(1)	gemahlen	milled
Muskatnussöl	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
Nagellackentferner	Nail polish remover	(2)	1/3	0/0	0/0	(2)	(1)	(1)		
Naphtha	Naphtha	1/0	1/3	1/0	4/4	1/1	1/1	1/1		
Naphthalin	Naphthalene	1/0	1/3	4/4	4/4	1/3	1/1	1/1		
Naphthalin (in Alkohol)	Naphthalene (in alcohol)	(2)	1/3	0/0	0/0	(2)	(1)	(1)		
Naphten	Naphtene								-> siehe: Cyclohexan	-> see: Cyclohexane
Natriumacetat	Sodium acetate	1/0	1/1	2/3	3/0	1/1	1/1	1/1	jede	each
Natriumaluminiumsulfat	Sodium aluminium sulfate	(3)	1/1	0/0	0/0	1/1	(1)	(1)		
Natriumbenzoat	Sodium benzoate	1/0	1/1	0/0	0/0	1/1	(1)	(1)	36%	36%
Natriumbenzoat	Sodium benzoate	(2)	1/1	0/0	0/0	1/1	1/0	1/0	wässrig	aqueous
Natriumbenzoat	Sodium benzoate	1/0	1/1	1/3	0/0	1/1	1/0	1/0		
Natriumbicarbonat	Sodium bicarbonate	1/0	1/1	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	wässrig	aqueous
Natriumbichromat	Sodium bichromate								-> siehe: Natriumdichromat	-> see: Sodium dichromate
Natriumbisulfat	Sodium bisulfate	4/4	1/1	1/3	0/0	1/1	1/2	1/1	10%	10%
Natriumbisulfit	Sodium bisulfite	1/0	1/1	1/4	0/0	1/1	(2)	1/1	jede	each
Natriumborat	Sodium borate	1/0	1/1	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	wässrig	aqueous
Natriumborat	Sodium borate	1/0	1/1	1/3	1/0	1/1	1/1	1/1	gesättigt	saturated
Natriumbromat	Sodium bromate	1/0	1/1	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	wässrig	aqueous
Natriumbromid	Sodium bromide	(3)	1/1	1/0	0/0	1/1	1/1L	1/1L	jede	each
Natriumcarbonat	Sodium carbonate	1/0	1/1	1/3	0/0	1/1	0/0	0/0	jede	each
Natriumcarbonat	Sodium carbonate	1/0	1/1	1/1	1/0	1/3	1/1	1/1	gesättigt	saturated
Natriumcarbonat	Sodium carbonate	1/0	1/1	0/0	0/0	1/3	1/1	1/1	wässrig	aqueous
Natriumchlorat	Sodium chlorate	1/0	1/1	1/1	0/0	1/3	1/1	1/1		
Natriumchlorat	Sodium chlorate	1/0	1/1	1/3	0/0	1/1	1/1L	1/1L	jede	each
Natriumchlorid	Sodium chloride	3/0	1/1	0/0	0/0	1/1	1/1L	1/1L	wässrig	aqueous
Natriumchlorid	Sodium chloride	1/0	1/1	1/3	1/3	1/1	1/2	1/2	jede	each
Natriumchlorit	Sodium chlorite	1/1	1/3	1/1	1/1	1/1	1/2	1/2	wässrig	aqueous
Natriumchromat	Sodium chromate	1/4	1/1	3/0	4/4	1/1	3/4	3/3	verdünnt	diluted
Natriumcyanid	Sodium cyanide	1/1	1/1	1/3	0/0	1/1	1/1	1/1	verdünnt	diluted
Natriumcyanid	Sodium cyanide	1/0	1/1	0/0	0/0	1/1	(2)	(2)	gesättigt	saturated
Natriumdichromat	Sodium dichromate	1/0	1/1	0/0	0/0	1/1	(2)	(2)	wässrig	aqueous
Natriumdisulfit	Sodium disulfide	1/0	1/1	1/0	0/0	1/1	(1)	(1)		
Natriumdithionit	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
Natriumdithionit	Sodium dithionite	(2)	1/1	1/3	0/0	1/3	1/1	1/1	10%	10%
Natriumdodecylbenzolsulfonat	Sodium dodecylbenzene sulfonate	(2)	1/1	1/3	0/0	1/3	1/1	1/1		
Natriumeisencyanid	Sodium ferrocyanide	(2)	1/1	0/0	0/0	(1)	(1)	(1)		
Natriumferrocyanid	Sodium ferrocyanide								-> siehe: Natriumhexacyanofer- rat(II)	-> see: Sodium hexacyanofer- rate(II)
Natriumfluorid	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)
Natriumhexacyanoferrat-(II)	Sodium ferrocyanide	(1)	1/1	0/0	0/0	(1)	(1)	(1)		
Natriumhexametaphosphat	Sodium hexamethaphosphate	(2)	1/1	0/0	0/0	(1)	0/0	0/0	gesättigt	saturated
Natriumhydrogencarbonat	Sodium hydrogen carbonate								-> siehe: Natriumbicarbonat	-> see: sodium bicarbonate
Natriumhydrogensulfat	Sodium hydrogen sulphate								-> siehe: Natriumbisulfat	-> see: Sodium bisulphate
Natriumhydrogensulfit	Sodium hydrogen sulphite								-> siehe: Natriumbisulfit	-> see: Sodium bisulfite
Natriumhydrosulfit	Sodium hydrosulfite								-> siehe: Natriumdithionit	-> see: Sodium dithionite
Natriumhydroxid	Sodium hydroxide	1/3	1/1	0/0	0/0	(2)	(2)	(2)	konz.	conc.
Natriumhydroxid	Sodium hydroxide	1/0	1/1	1/3	1/3	(2)	1/3	1/3	30%	30%
Natriumhydroxid	Sodium hydroxide	1/0	1/1	1/3	1/3	(2)	1/3	1/3	45%	45%
Natriumhydroxid	Sodium hydroxide	1/0	1/1	1/2	0/0	3/3	1/3	1/3	50%	50%
Natriumhydroxid	Sodium hydroxide	1/0	1/1	0/0	0/0	(2)	1/3	1/3	60%	60%
Natriumhydroxid	Sodium hydroxide	1/0	1/1	1/1	0/0	1/1	1/1	1/1		
Natriumhypochlorit	Sodium hypochlorite	4/4	2/3	1/3	1/0	1/1	3/3L	2/2L	verdünnt	diluted
Natriumhypochlorit	Sodium hypochlorite	4/4	2/3	1/1	0/0	3/4	3/3L	2/2L	15%	15%
Natriumhypochlorit	Sodium hypochlorite	4/4	2/3	1/3	0/0	(3)	3/3L	2/2L	gesättigt	saturated
Natriumhypochlorit	Sodium hypochlorite	4/4	2/3	1/3	1/0	1/1	3/3L	2/2L	12,50%	12,50%
Natriumhypodisulfit	sodium hypodisulfite								-> siehe: Natriumdithionit	-> see: Sodium dithionite
Natriumjodid	Sodium iodide	(2)	1/0	1/3	0/0	1/3	3/4	3/4	jede	each
Natriummetaboratperoxid	Sodium metaborate peroxide								-> siehe: Natriumperborat	-> see: Sodium perborate
Natriumnitrat	Sodium nitrate	1/0	1/1	1/3	1/3	1/1	1/1	1/1	gesättigt	saturated
Natriumnitrat	Sodium nitrate	1/0	1/1	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	wässrig	aqueous
Natriumnitrit	Sodium nitrite	1/0	1/1	1/0	1/0	1/1	1/1	1/1	gesättigt	saturated
Natriumnitrit	Sodium nitrite	1/0	1/1	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	wässrig	aqueous
Natriumoxalat	Sodium oxalate	(1)	1/1	1/3	0/0	1/3	(2)	(2)	gesättigt	saturated
Natriumperborat	Sodium perborate	4/4	1/1	1/0	3/0	1/1	1/0	1/0	gesättigt	saturated
Natriumperborat	Sodium perborate	4/4	1/1	0/0	0/0	1/1	1/0	1/0	wässrig	aqueous
Natriumperchlorat	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
Natriumperoxid	Sodium peroxide	4/4	2/2	1/1	0/0	1/1	1/1	1/1	10%	10%
Natriumperoxid	Sodium peroxide	4/4	2/2	1/0	0/0	1/1	(2)	(2)	gesättigt	saturated
Natriumperoxodisulfat	Sodium peroxodisulphate								-> siehe: Natriumpersulfat	-> see: Sodium persulfate
Natriumpersulfat	Sodium persulfate	4/4	1/1	1/3	0/0	1/1	0/0	0/0	gesättigt	saturated
Natriumphosphat	Sodium phosphate	1/0	1/1	1/3	1/3	1/1	1/1	1/1	gesättigt	saturated
Natriumphosphat	Sodium phosphate	1/0	1/1	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	wässrig	aqueous
Natriumphosphat, sekundär	Sodium phosphate								-> siehe: Dinatriumphosphat	-> see: Disodium phosphate
Natriumphosphat, tertiär	Sodium phosphate								-> siehe: Trinatriumphosphat	-> see: Trisodium phosphate
Natriumphosphat-Dodecahydrat	Sodium phosphate								-> siehe: Natriumphosphat	-> see: Sodium phosphate
Natriumpyrosulfit	Sodium pyrosulfite								-> siehe: Natriumdisulfit	-> see: Sodium disulphite
Natriumsilicat	Sodium silicate	1/0	1/1	1/3	1/4	1/3	1/1	1/1	jede	each
Natriumstearat	Sodium stearate	(1)	1/1	0/0	0/0	(1)	1/1	1/1	wässrig	aqueous
Natriumsulfat	Sodium sulfate	1/0	1/1	1/3	1/3	1/1	1/1	1/1	gesättigt	saturated
Natriumsulfat	Sodium sulfate	1/0	1/1	1/3	1/3	1/1	1/1	1/1	wässrig	aqueous
Natriumsulfat	Sodium sulfate	1/0	1/1	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1		
Natriumsulfid	Sodium sulfide	1/0	1/1	1/3	1/3	3/3	(1)	(1)	gesättigt	saturated
Natriumsulfid	Sodium sulfide	1/0	1/1	0/0	0/0	1/1	1/2	1/2	wässrig	aqueous
Natriumsulfit	Sodium sulfite	1/0	1/1	1/3	1/3	1/1	1/1	1/1	gesättigt	saturated
Natriumtetraborat	Sodium tetraborate								-> siehe: Natriumborat	-> see: Sodium borate
Natriumthiosulfat	Sodium thiosulfate	1/0	1/1	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	jede	each
Natriumthiosulfat	Sodium thiosulfate	1/0	1/1	1/3	1/3	1/1	1/1	1/1	gesättigt	saturated
Natriumthiosulfat	Sodium thiosulfate	1/0	1/1	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	wässrig	aqueous
Natriumthiosulfat-5-hydrat	Sodium thiosulfate-5-hydrate								-> siehe: Natriumthiosulfat	-> see: Sodium thiosulphate
Natronbleichlaug	Sodium hypochlorite								-> siehe: Natriumhypochlorit	-> see: Sodium hypochlorite
Natronlaug	Sodium hydroxide								-> siehe: Natriumhydroxid	-> see: Sodium hydroxide
Natronsalpeter	Sodium nitrate								-> siehe: Natriumnitrat	-> see: Sodium nitrate
Natronwasserglas	Sodium silicate								-> siehe: Natriumsilicat	-> see: Sodium silicate
Nelken	Pink	(2)	(2)	0/0	0/0	(2)	(1)	(1)	gemahlen	milled
Neon	Neon	1/0	(1)	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1		
Netzmittel	Wetting agent	(2)	1/1	1/3	0/0	1/1	K	K	5%	5%
Niacin	Niacin								-> siehe: Nicotinsäure	-> see: Nicotinic acid
Nickel-(II)-chlorid	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
Nickel-(II)-chlorid	Nickel-(II)-chloride	(3)	1/1	0/0	0/0	1/1	2/0L	2/0L	wässrig	aqueous
Nickelacetat	Nickel acetate	(3)	1/1	0/0	0/0	(1)	0/0	0/0	wässrig	aqueous
Nickelnitrat	Nickel nitrate	(3)	1/1	1/1	1/1	1/1	1/0	1/0	gesättigt	saturated
Nickelsulfat	Nickel sulphate	1/0	1/1	1/1	1/3	1/1	1/1	1/1	gesättigt	saturated
Nickelsulfat	Nickel sulphate	(3)	1/1	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	wässrig	aqueous
Nicotin	Nicotine	(3)	1/0	1/0	0/0	(2)	(1)	(1)		
Nicotinsäure	Nicotinic acid	(3)	1/0	1/1	0/0	(2)	0/0	0/0	verdünnt	diluted
Nitrobenzoesäure	Nitrobenzoic acid	(3)	1/0	1/0	0/0	(2)	0/0	0/0		
Nitrobenzol	Nitrobenzene	4/4	2/4	4/4	4/4	1/1	1/1	1/1		
Nitroethan	Nitroethane	(3)	(2)	0/0	0/0	(3)	(1)	(1)		
Nitroglycerin	Nitroglycerine	(3)	(2)	3/0	4/4	(3)	0/0	0/0	verdünnt	diluted
Nitroglycol	Nitroglycol	(3)	(2)	4/4	4/4	(3)	(1)	(1)	verdünnt	diluted
Nitropropan	Nitropropane	(3)	(2)	0/0	0/0	(3)	(1)	(1)		
Nitrose Gase	Nitrose gases	3/0	1/4	1/3	0/0	1/1	(1)	(1)	verdünnt	diluted
Nitrotoluole	Nitrotoluene	4/4	1/3	4/4	4/4	1/1	1/1	1/1	techn. rein	techn. pure
Nitroverdünnung	Cellulose thinner	3/0	(3)	0/0	0/0	(3)	(1)	(1)		
Nonanol	Nonanol	(2)	1/1	0/0	0/0	(1)	(1)	(1)	100%	100%
Nonylalkohol	Nonyl alcohol								-> siehe: Nonanol	-> see: Nonanol
Obstpulp	Fruit pulp	(2)	1/1	1/0	0/0	1/1	1/1	1/1		
Obstwein	Fruit wine	(2)	1/0	1/0	0/0	1/1	1/1	1/1		
Octadec-9-ensäure, cis-	Octadec-9-enoic acid, cis-								-> siehe: Ölsäure	-> see: Oleic acid
Octadecansäure	Octadecanoic acid								-> siehe: Stearinsäure	-> see: Stearic acid
Octafluor-cyclobutan	Octafluoro-cyclobutane	1/0	(3)	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0		
Octal	Octal								-> siehe: Diisooctylphthalat	-> see: Diisooctyl phthalate
Octan, n-	Octane, n-	1/0	1/1	3/4	3/3	(1)	1/1	1/1		
Octanol, 1-	Octanol, 1-								-> siehe: Octylalkohol, -n	-> see: Octyl alcohol, -n
Octylalkohol, -n	Octyl alcohol	(2)	(2)	0/0	0/0	(1)	(1)	(1)		
Octylkresol	Octyl cresol	(3)	3/0	0/0	0/0	(2)	(1)	(1)	100%	100%
Öle und Fette, pflanzlich	Oils and fats, vegetable	(2)	1/3	1/1	3/3	1/1	1/1	1/1		
Öle, ätherisch	Essential oils	(2)	3/4	0/0	0/0	(3)	(1)	(1)		
Olein	Olein								-> siehe: Ölsäure	-> see: Oleic acid
Oleum	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
Oleumdämpfe	Oleum steams	4/4	4/4	1/0	0/0	1/0	(1)	(1)	gering	small
Olivenöl	Olive oil	(2)	1/1	1/1	0/0	1/1	1/1	1/1		
Ölsäure	Oleic acid	1/0	1/3	1/1	0/0	1/1	1/1	1/1	techn. rein	techn. pure
Ölsäuremethoxyethylester	Oleic acid methoxyethyl ester								-> siehe: Methoxyethyloleat	-> see: Methoxyethyloleate
Ölsäuremethylester	Methyl oleate								-> siehe: Methyloleat	-> see: Methyl oleate
Orangensaft	Orange juice								-> siehe: Apfelsinensaft	-> see: Orange juice
Orangenschalenöl	Orange peel oil								-> siehe: Apfelsinenschalenöl	-> see: Orange peel oil
Ortho-Kieselsäuretetraethylester	Ortho-silica tetraethyl ester								-> siehe: Tetraethylorthosilicat	-> see: Tetraethyl orthosilicate
Orthophosphorsäure	Orthophosphoric acid								-> siehe: Phosphorsäure	-> see: Phosphoric acid
Oxabutylacetat	Oxabutyl acetate								-> siehe: Methylglycolacetat	-> see: Methyl glycol acetate
Oxalsäure	Oxalic acid	4/4	1/1	0/0	0/0	(2)	2/3	1/3	wässrig	aqueous
Oxalsäure	Oxalic acid	3/4	1/1	1/1	1/1	1/3	2/3	1/3		
Oxalsäure Natriumsalz	Oxalic acid Sodium salt								-> siehe: Natriumoxalat	-> see: Sodium oxalate
Oxalsäure-Ammoniumsalz	Oxalic acid ammonium salt								-> siehe: Ammoniumoxalat	-> see: Ammonium oxalate
Oxiran	Oxirane								-> siehe: Ethylenoxid	-> see: Ethylene oxide
Oxolan	Oxolane								-> siehe: Tetrahydrofuran	-> see: Tetrahydrofuran
Oxydiessigsäure	Oxydiacetic acid								-> siehe: Diglycolsäure	-> see: Diglycolic acid
Oxymethylfurfurol, 5-	Oxymethylfurfurol, 5-	(3)	(2)	0/0	0/0	(3)	(1)	(1)		
Ozon	Ozone	4/4	3/4	1/2	0/0	1/3	0/0	0/0		
Ozon-Luft-Gemisch	Ozone-air-mixture	4/4	3/4	0/0	0/0	(2)	0/0	0/0		
Palmitinsäure	Palmitic acid	1/1	3/4	1/1	3/0	1/1	1/1	1/1	techn. rein	techn. pure
Palmitylalkohol	Palmityl alcohol								-> siehe: Cetylalkohol	-> see: Cetyl alcohol
Palmkernöl	Palm kernet oil	1/0	1/3	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1		
Palmöl	Palm oil	1/0	1/3	1/0	0/0	1/1	1/1	1/1		
Paraffine	Paraffins	1/0	1/1	1/0	1/0	(1)	1/1	1/1	100%	100%
Paraffinemulsion	Paraffin-emulsion	1/0	1/3	1/0	0/0	1/1	(1)	(1)		
Paraffinwachs	Paraffin wax	0	(2)	0	0	0	1	1	geschmolzen	melted
Paraform	Paraform								-> siehe: Paraformaldehyd	-> see: Paraformaldehyde
Paraformaldehyd	Paraformaldehyde	0/0	1/0	0/0	0/0	(2)	(1)	(1)		
Parfüms	Perfumes	1/0	1/0	1/0	3/0	(1)	(1)	(1)		
Pectin	Pectin	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	wässrig	aqueous
Pectin	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
Penicillin	Penicillin	(2)	(1)	0/0	0/0	(1)	(1)	(1)		
Pentachlordiphenyl	Pentachlorbiphenyl	1/0	(2)	0/0	0/0	(2)	0/0	0/0		
Pentamethylenimin	Pentamethyleneimine								-> siehe: Piperidin	-> see: Piperidine
Pentan	Pentane	1/0	(3)	0/0	0/0	(1)	1/1	1/1		
Pentanon, 2-	Pentanon, 2-								-> siehe: Methylpropylketon	-> see: Methylpropylketone
Pentanon, 3-	Pentanone, 3-								-> siehe: Diethylketon	-> see: Diethylketone
Pentanthiol, 1-	Pentanthiol, 1-	(2)	(2)	0/0	0/0	(2)	(1)	(1)		
Pentylacetat, n-	Pentylacetate, n-								-> siehe: Amylacetat, n	-> see: Amylacetate, n
Pentylalkohol	Pentyl alcohol								-> siehe: Amylalkohol, n	-> see: Amyl alcohol, n
Pentylchlorid	Pentyl chloride								-> siehe: Amylchlorid	-> see: Amyl chloride
Pentylzimtaldehyd, a-	Pentylzimtaldehyde, a-								-> siehe: Amylzimtaldehyd	-> see: Amylcinnamic aldehyde
Perchlorbutadien	Perchlorobutadiene								-> siehe: Hexachlorbutadien	-> see: Hexachlorobutadiene
Perchlorethen	Perchloroethene								-> siehe: Perchlorethylen	-> see: Perchloroethylene
Perchlorethylen (PER)	Perchloroethylene (PER)	4/4	4/4	4/4	4/4	1/1	0/0	0/0		
Perchlorsäure	Perchloric acid	4/4	4/4	3/4	4/4	1/1	0/0	0/0	70%	70%
Perchlorsäure	Perchloric acid	4/4	1/3	1/3	3/0	1/1	0/0	0/0	20%	20%
Perfluorpropan	Perfluoropropane	1/0	(3)	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0		
Perhydrol	Perhydrol								-> siehe: Wasserstoffperoxid 30 %	-> see: Hydrogen peroxide 30 %
Petrolatum	Petroleum jelly								-> siehe: Vaseline	-> see: Petroleum jelly
Petrolether	Petroleum ether	1/0	1/3	1/1	3/3	1/1	1/1	1/1	techn. rein	techn. pure
Petroleum	Petroleum	1/0	1/3	1/0	3/0	1/1	1/1	1/1	techn. rein	techn. pure
Pfeffer	Pepper	(2)	(2)	0/0	0/0	(1)	(1)	(1)	gemahlen	milled
Pflanzliche Öle	Vegetable oil	0/0	1/3	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1		
Phenacetin	Phenacetin	0/0	(2)	0/0	0/0	(1)	(1)	(1)		
Phenetol	Phenetol								-> siehe: Phenylethylether	-> see: Phenylethyl ether
Phenol	Phenol	4/4	1/1	1/3	3/3	1/1	1/2	1/1	10%	10%
Phenol	Phenol	4/4	1/2	4/4	3/0	1/1	1/2	1/1	100%	100%
Phenolharzformmasse	Phenolic resin mass	(3)	1/1	0/0	0/0	(1)	(1)	(1)		
Phenyethylen	Phenyethylene								-> siehe: Styrol	-> see: Styrene
Phenyl-2-propenal, trans-3-	Phenyl-2-propenal, trans-3-								-> siehe: Zimtaldehyd	-> see: Cinnamon aldehyde
Phenylamin	Phenylamine								-> siehe: Anilin	->: See aniline
Phenylanilin, N-	Phenylaniline, N-								-> siehe: Diphenylamin	-> see: Diphenylamine

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

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

MEDIUM (deutsch)	MEDIUM (english)	PA	PP	PVC HART / HARD	PVC WEICH / SOFT	PVDF	V2A	V4A	KONZENTRATION	CONCENTRATION
Propantriol	Propanetriol								-> siehe: Glycerin	-> see: Glycerol
Propargylalkohol	Propargyl alcohol	(3)	1/1	1/1	1/0	1/3	(1)	(1)	7%	7%
Propen	Propylene	1/0	1/1	3/4	4/4	(1)	1/1	1/1		
Propen-1-ol, 2-	Propen-1-ol, 2-fach								-> siehe: Allylalkohol	-> see: Allyl alcohol
Propensäureethylester	Propensäureethylester								-> siehe: Ethylacrylat	-> see: Ethyl acrylate
Propin-1-ol, 2-	Propin-1-ol, 2-fach								-> siehe: Propargylalkohol	-> see: Propargyl alcohol
Propionsäure	Propionic acid	3/3	1/1	1/3	3/3	1/1	(1)	(1)	50%	50%
Propionsäure	Propionic acid	3/3	1/3	4/4	4/4	1/1	1/2	1/1		
Propylacetat	Propyl acetate	(1)	(2)	0/0	0/0	(2)	(1)	(1)		
Propylalkohol	Propyl alcohol								-> siehe: Propanol	-> see: Propanol
Propylamin, n-	Propylamine, n-	0/0	(2)	0/0	0/0	(2)	(1)	(1)		
Propylen	Propylene								-> siehe: Propen	-> see: Propene
Propylen(di)chlorid	Propylene dichloride								-> siehe: Dichlorpropan	-> see: Dichloropropane
Propylenglycol	Propylene glycol	4/4	1/1	3/4	0/0	1/1	(1)	(1)		
Propylenglycolmethylether	Propylenglycolmethylether	(3)	(2)	0/0	0/0	(2)	(1)	(1)		
Propylenoxid	Propylene oxid	(3)	1/2	3/4	0/0	1/4	(1)	(1)		
Propylidintris(methanol)	Propylidintris(methanol)								-> siehe: Trimethylolpropan	-> see: Trimethylolpropane
Propylnitrat	Propyl nitrate	(3)	(2)	0/0	0/0	(3)	(1)	(1)		
Pseudocumol	Pseudocumol	(1)	3/3	0/0	0/0	(2)	1/1	1/1		
Pydraul C (312, 540)	Pydraul C (312, 540)	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	(1)		
Pydraul E (29, 30, 50, 65, 90, 11)	Pydraul E (29, 30, 50, 65, 90, 11)	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	(1)		
Pyridin	Pyridine	1/0	3/3	4/4	4/4	1/3	1/1	1/1		
Pyridin-3-carbonsäure	Pyridine-3-carboxylic acid								-> siehe: Nicotinsäure	-> see: Nicotinic acid
Pyrogallol	Pyrogalic acid	1/0	1/0	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1		
Pyrosulfit	Pyrosulphite								-> siehe: Natriumdisulfit	-> see: Dodium disulphite
Pyrrol	Pyrrrole	(3)	(3)	0/0	0/0	(3)	(1)	(1)		
Quecksilber	Mercury	1/0	1/1	1/1	3/0	1/1	1/1	1/1	rein	pure
Quecksilber-(II)-chlorid	Mercuric chloride	4/4	1/1	1/3	1/0	1/1	(4)	(4)	wässrig	aqueous
Quecksilber-(II)-cyanid	Mercuric cyanide	(3)	1/1	1/3	0/0	1/1	1/0	1/0	gesättigt	saturated
Quecksilber-(II)-nitrat	Mercuric nitrate								-> siehe: Quecksilbernitrat	-> see: Mercury nitrate
Quecksilbernitrat	Mercuric nitrate	1/0	1/1	1/3	1/0	1/1	1/1	1/1	gesättigt	saturated
Quecksilberpernitrat	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
Sauerstoff	Oxygen	2/0	1/3	1/1	1/0	1/1	(1)	(1)	techn. rein	techn. pure
Schmieröle	Lube oils	(2-3)	3/0	1/1	1/3	1/1	1/1	1/1	verdünnt	diluted
Schmierseife	Soft soap	(2-3)	1/1	1/3	0/0	(1)	(1)	(1)	techn. rein	techn. pure
Schwefel	Sulfur	1/0	1/1	3/0	3/4	1/1	1/1	1/1		
Schwefel, geschmolzen, 121 °C	Sulfur, melted, 121 °C	(4)	4	0	0	0	1	1		
Schwefelchlorid	Sulfur chloride	4/4	4/4	0/0	0/0	1/0	1/1L	1/1L	feucht	wet
Schwefeldioxid	Sulfur dioxide	(3)	1/3	1/2	0/0	1/4	1/1	1/1	flüssig	liquid
Schwefeldioxid	Sulfur dioxide	(3)	4/4	3/4	0/0	4/4	(1)	(1)		
Schwefeldioxid, wässrige Lösung	Sulfur dioxide, aqueous solution								-> siehe: Schweflige Säure	-> see: Sulphurous acid
Schwefelether	Sulfur ether								-> siehe: Ethylether	-> see: Ethyl ether
Schwefelhexafluorid	Sulfur hexafluoride	1/0	(2)	0/0	0/0	(2)	(1)	(1)		
Schwefelkohlenstoff	Carbon disulfide	3/0	4/4	4/4	4/4	1/1	1/1	1/1		
Schwefelmonochlorid	Sulphur monochloride								-> siehe: Schwefelchlorid	-> see: Sulphur chloride
Schwefelnatrium	Sodium sulfide								-> siehe: Natriumsulfid	-> see: Sodium sulfide
Schwefelsäure	Sulfuric acid	4/4	1/1	1/3	1/3	1/1	2/3	2/3	40%	40%
Schwefelsäure	Sulfuric acid	4/4	1/3	1/2	0/0	1/1	4/4	3/4	60%	60%
Schwefelsäure	Sulfuric acid	4/4	1/1	1/1	1/3	1/1	2/4	2/3	80%	80%
Schwefelsäure	Sulfuric acid	4/4	3/4	2/4	0/0	1/1	1/3	1/3	95%	95%
Schwefelsäure	Sulfuric acid	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	1/2	1/1	rauchend	smoking
Schwefelsäure	Sulfuric acid	4/4	1/1	1/2	0/0	1/1	2/2	1/2	1-6%	1-6%
Schwefelsäure	Sulfuric acid	4/4	1/2	1/2	0/0	1/1	2/3	2/3	20%	20%
Schwefelsäure Kupfer-(II)-Salz	Sulphuric acid Copper (II) salt								-> siehe: Kupfersulfat	-> see: Copper sulphate
Schwefelsäuremonomethylester	Sulfuric acid monomethyl ester								-> siehe: Methylschwefelsäure	-> see: Methyl sulfuric acid
Schwefeltrioxid	Sulfur trioxide	4/4	4/4	4/4	0/0	3/4	(1)	(1)		
Schwefelwasserstoff	Hydrogen sulfide	1/0	1/1	1/3	3/3	1/1	1/1	1/1	gesättigt	saturated
Schweflige Säure	Sulfurous acid	4/4	1/1	1/1	0/0	1/1	1/1	1/1	gesättigt	saturated
Schwefligsäuredichlorid	Sulphuric dichloride								-> siehe: Thionylchlorid	-> see: Thionyl chloride
Schweinefett	Pork fat	(2)	(2)	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1		
Sebacinsäuredibenzylester	Sebacic acid dibenzyl ester								-> siehe: Dibenzylsebacat	-> see: Dibenzylsebacate
Sebacinsäuredibutylester	Sebacic acid dibutyl ester								-> siehe: Dibutylsebacat	-> see: Dibutylsebacate
Sebacinsäurediethylester	Sebacic acid diethyl ester								-> siehe: Diethylsebacat	-> see: Diethylsebacate
Seewasser, Meerwasser	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
Seifenlösung	Soapy solution	4/4	1/1	1/3	0/0	1/1	1/1	1/1	jede	each
Senf	Mustard	(2)	1/1	0/0	0/0	(1)	1/0L	1/0L		
Senföl	Mustard oil								-> siehe: Allylsenföl	-> see: Allyl mustard oil
Silberacetat	Silver acetate	(2)	1/1	2/2	0/0	(1)	0/0	0/0		
Silbercyanid	Silver cyanide	(2)	1/1	0/0	0/0	(1)	0/0	0/0		
Silbernitrat	Silver nitrate	1/0	1/1	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	wässrig	aqueous
Silbernitrat	Silver nitrate	1/0	1/2	1/2	1/3	1/1	1/1	1/1		
Siliciumdioxid	Silicon dioxide								-> siehe: Kieselsäure	-> see: Silicic acid
Siliconfette	Silicone greases	1/0	1/1	0/0	0/0	(1)	1/1	1/1		
Siliconöl	Silicone oil	1/0	1/1	1/4	0/0	(1)	1/1	1/1		
Skydrol 500 (B4)	Skydrol 500	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	(1)		
Skydrol 7000	Skydrol 7000	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	(1)	(1)		
Soda	Soda								-> siehe: Natriumcarbonat	-> see: Sodium carbonate
Sojaöl	Soya oil	(2)	1/0	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1		
Spindelöl	Spindle oil	(2)	1/4	3/0	0/0	1/1	1/1	1/1		
Spinnbadsäuren	Spinning bath acids	4/4	1/0	1/0	0/0	1/0	3/4	2/4	100mg CS2/l	100mg CS2/l
Spinnlösung, viskose	Spinning solution, viscous	4/4	1/1	1/1	1/1	1/1	3/4	2/4		
Spirituosen	Spirits	1/0	1/1	1/1	0/0	1/1	1/1	1/1		
Spiritus	Spiritus	1/0	1/1	1/3	3/0	1/1	1/1	1/1		
Spülmittel	Washingup liquid	(2)	1/1	0/0	0/0	(1)	(1)	(1)		
Stärkegummi	Starch rubber								-> siehe: Dextrin	-> see: Dextrin
Stärkelösung	Starch solution	1/1	1/1	1/1	0/0	1/1	1/1	1/1		
Stärkesirup	Starch syrup	1/1	1/1	1/1	0/0	1/1	1/1	1/1		
Staufferfett	Stauffer grease	(2)	(2)	0/0	0/0	(1)	1/1	1/1		
Stearinsäure	Stearic acid	1/0	1/3	1/2	1/1	1/1	1/1	1/1	Kristalle	crystals
Stearinsäure Zinksalz	Stearic acid Zinc salt								-> siehe: Zinkstearat	-> see: Zinc stearate
Stearinsäurebutylester	Stearic acid butyl ester	(1)	(2)	1/0	1/0	(1)	1/1	1/1	100%	100%
Steinkohlenteeröl	Creosote	1/0	1/3	0/0	0/0	(2)	1/1	1/1	100%	100%
Stickstoff	Nitrogen	1/0	1/1	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1		
Stickstofftetraoxid	Nitrogen tetroxide	3/0	1/0	0/0	0/0	(2)	(1)	(1)		
Strontiumbromid	Strontium bromide	(2)	1/1	0/0	0/0	(1)	0/0	0/0		
Strychnin	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
Styrol	Styrene	1/1	3/4	4/4	4/4	(2)	1/1	1/1	100%	100%
Sulfitlauge	Sulphite liquor								-> siehe: Calciumbisulfit	-> see: Calcium bisulphite
Sulfurylchlorid	Sulfuryl chloride	4/4	4/4	4/4	4/4	3/0	0/0	0/0	techn. rein	techn. pure
Talg	Tallow	1/0	1/1	1/1	1/0	1/1	1/1	1/1	techn. rein	techn. pure
Tannin	Tannic acid	1/0	1/1	1/1	0/0	1/1	1/1	1/1	10%	10%
Tannin	Tannic acid	1/0	1/1	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1		
Teer	Tar	1/0	(2)	1/0	3/0	(2)	(1)	(1)		
Tenside	Tensid								-> siehe: Netzmittel	-> see: Wetting agent
Terpentinersatz	Turpentine substitute	1/0	(3)	0/0	0/0	(1)	1/1	1/1		
Terpentinöl	Turpentine oil	1/0	4/4	2/3	4/4	1/3	1/1	1/1		
Testbenzin	White Spirit	(1)	3/4	1/3	0/0	(1)	1/1	1/1	flüssig	liquid
Testkraftstoff A (ISO-Fluid A)	Test fuel A (ISO fluid A)	(2)	(3)	0/0	0/0	(2)	(1)	(1)		
Testkraftstoff B (ISO-Fluid B)	Test fuel B (ISO fluid B)	(2)	(3)	0/0	0/0	(2)	(1)	(1)		
Testkraftstoff C (ISO-Fluid C)	Test fuel C (ISO fluid C)	(2)	(3)	0/0	0/0	(2)	(1)	(1)		
Testkraftstoff D (ISO-Fluid D)	Test fuel D (ISO fluid D)	(2)	(3)	0/0	0/0	(2)	(1)	(1)		
Tetrabromethan (TBE)	Tertabromoethane	(3)	3/4	4/4	4/4	(2)	0/0	0/0	100%	100%
Tetrabromkohlenstoff	Carbon tetrabromide	(3)	3/4	0/0	0/0	(2)	0/0	0/0		
Tetrabrommethan	Tetrabromoethane								-> siehe: Tetrabromkohlenstoff	-> see: Carbon tetrabromide
Tetrachlorethan	Tetrachlorethane	3/0	3/4	4/4	4/4	1/3	0/0	0/0	techn. rein	techn. pure
Tetrachlorethen	Tetrachloroethylene								-> siehe: Perchlorethylen	-> see: Perchloroethylene
Tetrachlorethylen	Tetrachloroethylene								-> siehe: Perchlorethylen	-> see: Perchloroethylene
Tetrachlorkohlenstoff (TETRA)	Carbon tetrachloride	4/4	4/4	4/4	4/4	1/3	1/1L	1/1L		
Tetrachlormethan	Carbon tetrachloride								-> siehe: Tetrachlorkohlenstoff	-> see: Carbon tetrachloride
Tetrachlortitan	Tetrachlorite titanium								-> siehe: Titantetrachlorid	-> see: Titanium tetrachloride
Tetraethylblei (TEL)	Tetraethyl lead (TEL)	1/4	2/4	1/0	0/0	1/1	(1)	(1)	techn. rein	techn. pure
Tetraethylorthosilicat	Tetraethylorthosilicate	(2)	(2)	0/0	0/0	(2)	(1)	(1)		
Tetrafluormethan	Tetrafluoromethane	1/0	(3)	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0		
Tetrahydro-1,4-oxazin	Tetrahydro-1,4-oxazine								-> siehe: Morpholin	-> siehe: Morpholine
Tetrahydrofuran (THF)	Tetrahydrofuran	1/0	3/4	4/4	4/4	3/3	(1)	(1)		
Tetrahydrofurfurylalkohol	Tetrahydrofurfuryl alcohol	(2)	(2)	0/0	0/0	(2)	(1)	(1)		
Tetrahydronaphthalin	Tetrahydronaphthalene	1/0	4/4	4/4	4/4	1/0	1/1	1/1	techn. rein	techn. pure
Tetralin	Tetralin								-> siehe: Tetrahydronaphthalin	-> see: Tetrahydronaphthalene

MEDIUM (deutsch)	MEDIUM (english)	PA	PP	PVC HART / HARD	PVC WEICH / SOFT	PVDF	V2A	V4A	KONZENTRATION	CONCENTRATION
Tetramethylenoxid	Tetramethylenoxid								-> siehe: Tetrahydrofuran	-> see: Tetrahydrofuran
Tetraphosphordecaoxid	Tetraphosphordecaoxid								-> siehe: Phosphorpentoxid	-> see: Phosphorus pentoxide
Thiacyclopentadien	Thiacyclopentadien								-> siehe: Thiophen	-> see: Thiophene
Thiofuran	Thiofuran								-> siehe: Thiophen	-> see: Thiophene
Thioglycolsäure	Thioglycolic acid	(3)	1/1	0/0	0/0	(3)	0/0	1/1		
Thionylchlorid	Thionyl chloride	4/4	4/4	4/4	4/4	(3)	0/0	0/0	techn. rein	techn. pure
Thiophen	Thiophene	(2)	3/4	0/0	0/0	(3)	(1)	(1)		
Thymol	Thymol	(3)	(3)	0/0	0/0	(2)	(1)	(1)		
Titanchlorid	Titanium chloride								-> siehe: Titantetrachlorid	-> see: Titanium tetrachloride
Titantetrachlorid	Titanium tetrachloride	4/4	(3)	0/0	0/0	(3)	0/0	0/0		
Toluol	Toluene								-> siehe: Methylbenzol	-> see: Methylbenzene
Toluol	Toluene								-> siehe: Methylbenzol	-> see: Methylbenzene
Toluolsulfonchloramid-Natrium, p-	Sodium toluenesulfonamide, p-								-> siehe: Chloramin T	-> see: Chloramine T
Tragant	Tragant	1/1	1/1	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1		
Transformatorenöl	Transformer oil	1/0	1/3	1/0	0/0	(3)	(1)	(1)		
Traubenzucker	Glucose								-> siehe: Glucose	-> see: Glucose
Triacetin	Triacetin	0/0	(2)	0/0	0/0	(2)	(1)	(1)		
Tribrommethan	Tribromomethane								-> siehe: Bromoform	-> see: Bromoform
Tributylcitrat	Tributyl citrate	(2)	2/3	3/4	0/0	(2)	(1)	(1)		
Tributylphosphat (TBP)	Tributyl phosphate (TBP)	1/0	1/3	4/4	4/4	1/0	(1)	(1)	techn. rein	techn. pure
Trichloroacetaldehyd	Trichloroacetaldehyde	4/4	1/1	4/4	4/4	(4)	0/0	0/0	100%	100%
Trichloroacetaldehyd-hydrat	Trichloroacetaldehyde hydrate								-> siehe: Chloralhydrat	-> see: Chloral hydrate
Trichloroaldehydhydrat	Trichloroaldehyde hydrate								-> siehe: Chloralhydrat	-> see: Chloral hydrate
Trichlorobenzol	Trichlorobenzene	(3)	4/4	4/4	4/4	(3)	0/0	0/0	100%	100%
Trichloressigsäure (TCA)	Trichloroacetic acid (TCA)	4/4	1/1	4/4	4/4	1/4	3/0L	2/0L		
Trichlorethan	Trichloroethane	3/0	4/4	4/4	4/4	1/3	0/0	0/0		
Trichlorethen	Trichloroethylene								-> siehe: Trichlorethylen	-> see: Trichloroethylene
Trichlorethylen (TRI)	Trichloroethylene (TRI)	3/0	4/4	4/4	4/4	1/1	1/1L	1/1L	100%	100%
Trichlorfluormethan	Trichlorofluoromethane	1/0	(3)	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0		
Trichlormethan	Trichloromethane								-> siehe: Chloroform	-> see: Chloroform
Trichlormonofluormethan	Trichloromonofluoromethane								-> siehe: Trichlorfluormethan	-> see: Trichlorofluoromethane
Trichlorphenol	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
Trichlorphosphin	Trichlorophosphine								-> siehe: Phosphortrichlorid	-> see: Phosphorus trichloride
Trichlorphosphinoxid	Trichlorophosphine oxide								-> siehe: Phosphoroxychlorid	-> see: Phosphorus oxychloride
Trichlorphosphoroxid	Trichlorophosphorus oxide								-> siehe: Phosphoroxychlorid	-> see: Phosphorus oxychloride
Trichlorotrifluoethan	Trichlorotrifluoroethane	1/0	(3)	0/0	0/0	1/0	0/0	0/0		
Triethanolamin (TEA)	Triethanolamine (TEA)	(2)	1/1	3/0	4/4	1/0	(1)	(1)	techn. rein	techn. pure
Triethylamin (TEA)	Triethylamine (TEA)	(2)	4/4	0/0	0/0	3/4	(1)	(1)	techn. rein	techn. pure
Triethylenglycol	Triethylene glycol								-> siehe: Triglycol	-> see: Triglycol
Triethylenglykoldiacetat	Triethylene glycol diacetate								-> siehe: Triglycolacetat	-> see: Triglycol acetate
Trifluortrichlorethan	Trifluortrichloroethane	1/0	4/4	3/4	4/4	1/0	0/0	0/0	100%	100%
Triglycol	Triglycol	(3)	1/1	2/3	0/0	(2)	(1)	(1)		
Triglycolacetat	Triglycol acetate	(3)	(2)	0/0	0/0	(3)	(1)	(1)		
Trihydroxybenzoesäure, 3,4,5-	Trihydroxybenzoic acid, 3,4,5-								-> siehe: Gallussäure	-> see: Gallic acid
Trihydroxybenzol, 1,2,3-	Trihydroxybenzene, 1,2,3-								-> siehe: Pyrogallol	-> see: Pyrogallol
Trihydroxybutan	trihydroxybutane								-> siehe: Butantriol	-> see: Butanetriol
Trihydroxypurin, 2,6,8-	Trihydroxypurine, 2,6,8-								-> siehe: Harnsäure	-> see: Uric acid
Trihydroxytriethylamin	Trihydroxytriethylamine								-> siehe: Triethanolamin	-> see: Triethanolamine
Triiodmethan	Triiodomethane								-> siehe: Jodoform	-> see: Iodoform
Triisopropylbenzol	Triisopropylbenzene	(2)	(3)	0/0	0/0	(2)	(1)	(1)		
Trikresylphosphat (TCF)	Tricresyl phosphate (TCF)	1/0	1/3	4/4	4/4	(3)	1/1	1/1	techn. rein	techn. pure
Trimethylbenzol, 1,3,4-	Trimethylbenzene, 1,3,4-								-> siehe: Pseudocumol	-> see: Pseudocumene
Trimethylolpropan	Trimethylolpropane	(2)	1/1	0/0	0/0	(1)	(1)	(1)	wässrig	aqueous
Trimethylpentan, 2,2,4-	Trimethylpentane, 2,2,4-								-> siehe: Isooctan	-> see: Isooctane
Trinatriumphosphat	Trisodium phosphate	1/0	1/1	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1		
Trinatriumphosphat, tribasisch	Trisodium phosphate, tribasic								-> siehe: Natriumphosphat	-> see: Sodium phosphate
Trinitrophenol, 2,4,6-	Trinitrophenol, 2,4,6-								-> siehe: Pikrinsäure	-> see: Picric acid
Trioctylphosphat	Trioctyl phosphate	1/0	1/3	4/4	0/0	(3)	(1)	(1)	techn. rein	techn. pure
Tripen	Triene								-> siehe: Hexachlorbutadien	-> see: Hexachlorbutadiene
Tripropylenglycol (TPG)	Tripropylene glycol (TPG)	(3)	1/1	2/3	0/0	(2)	(1)	(1)		
Tris(2-ethylhexyl)-phosphat	Tris(2-ethylhexyl)-phosphate								-> siehe: Trioctylphosphat	-> see: Trioctyl phosphate
Tris(hydroxyethyl)-amin	Tris(hydroxyethyl)-amine								-> siehe: Triethanolamin	-> see: Triethanolamine
Tris(hydroxymethyl)-propan	Tris(hydroxymethyl)-propane								-> siehe: Trimethylolpropan	-> see: Trimethylolpropane
Tropasäure-tropylester-sulfat	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
Tungöl	Tung oil								-> siehe: Holzöl	-> see: Wood oil
Turbinenöl (Mineralölbasis)	Turbine oil (mineral oil base)	(1)	1/3	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1		
Überchlorsäure	Hyperchloric acid								-> siehe: Perchlorsäure	-> see: Perchloric acid
Undecanol	Undecanol								-> siehe: Undecylalkohol	-> see: Undecyl alcohol
Undecylalkohol	Undecyl alcohol	(1)	1/2	1/3	0/0	(1)	(1)	(1)		
Urin	Urine	1/0	1/1	1/3	1/0	1/1	1/1	1/1		
Urotropin	Urotropin								-> siehe: Hexamethylentetramin	-> see hexamethylenetetramine
Vaseline	Petrolatum	1/0	1/3	3/0	0/0	1/1	1/1	1/1	techn. rein	techn. pure
Vaselinöl	Petroleum vaseline	1/0	1/3	1/0	3/0	(1)	1/1	1/1	100%	100%
Vaselinöl	Petroleum vaseline	1/0	1/3	1/3	1/0	1/1	1/1	1/1		
Vinylacetat	Vinyl acetate	1/0	1/4	4/4	4/4	1/1	(1)	(1)	techn. rein	techn. pure
Vinylbenzol	Vinylbenzene								-> siehe: Styrol	-> see: Styrene
Vinylcarbinol	Vinyl carbinol								-> siehe: Allylalkohol	-> see: Allyl alcohol
Vinylchlorid	Vinyl chloride								-> siehe: Chlorethylen	-> see: Chloroethylene
Vinylcyanid	Vinyl cyanide								-> siehe: Acrylnitril	-> see: Acrylonitrile
Vinylethylen	Vinyl ethylene								-> siehe: Butadien, 1,3	-> see: Butadiene, 1.3
Vinylidenchlorid	Vinylidene chloride	(2)	4/4	4/4	4/4	(2)	0/0	0/0		
Vitamin C	Vitamin C	(2)	1/1	0/0	0/0	1/1	(1)	(1)	flüssig	liquid
Wachsalkohol	Wax alcohol	(2)	3/4	1/1	3/4	1/1	(1)	(1)	techn. rein	techn. pure
Wachse	Waxes	1/1	1/3	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1		
Walnussöl	Walnut oil	(2)	1/3	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1		
Walrat	Spermaceti	(1)	1/0	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1		
Waschmittel	Detergent	1/0	1/1	1/3	0/0	1/1	1/1	1/1		
Wasser	Water	1/0	1/1	1/3	1/3	1/1	1/1	1/1		
Wasser, destilliertes	Water, distilled	1/0	1/1	1/3	1/3	1/1	1/1	1/1		
Wasserglas	Water glass	1/0	1/1	1/3	1/4	1/3	1/1	1/1	gesättigt	saturated
Wasserstoff	Hydrogen	1/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	techn. rein	techn. pure
Wasserstoffperoxid	Hydrogen peroxide	4/4	1/3	1/1	0/0	1/1	1/1	1/1	30%	30%
Wasserstoffperoxid	Hydrogen peroxide	4/4	4/4	0/0	0/0	(2)	(1)	(1)	100%	100%
Wasserstoffperoxid	Hydrogen peroxide	4/4	1/2	1/2	0/0	1/0	1/1	1/1	90%	90%
Wasserstoffperoxid	Hydrogen peroxide	(3)	1/1	1/1	0/0	1/1	1/1	1/1	3%	3%
Wasserstoffsperoxid	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
Zinn-(IV)-chlorid	Tin (IV) chloride	4/4	1/1	0/0	0/0	1/1	4/4	3/4	wässrig	aqueous
Zinndichlorid	Tin dichloride								-> siehe: Zinn-(II)-chlorid	-> see: Tin (II)-chlorid
Zinnprotochlorid	Tin protochloride								-> siehe: Zinn-(II)-chlorid	-> see: Tin (II)-chlorid
Zinntetrachlorid	Tin tetrachloride								-> siehe: Zinn-(IV)-chlorid	-> see: Tin (IV) chloride
Zitronensaft	Lemon juice	1/0	1/1	0/0	0/0	(1)	1/1	1/1		
Zitronensäure	Citric acid	1/1	1/1	1/3	1/0	1/1	1/1	1/1	10%	10%
Zitronensäure	Citric acid	3/0	1/1	0/0	0/0	1/1	1/3	1/2	50%	50%
Zitronensäure	Citric acid	3/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/3	1/2	gesättigt	saturated
Zitronenschalenöl	Lemon peel oil	(2)	(3)	0/0	0/0	(2)	(1)	(1)		
Zitrussäfte	Citrus juices	1/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	wässrig	aqueous
Zuckerrübensaft	Sugar beet juice	1/0	1/1	1/0	1/0	1/1	(1)	(1)		
Zuckersäure	Sugar acid	(3)	1/1	0/0	0/0	(1)	0/0	0/0	gesättigt	saturated
Zuckersirup	Sugar syrup	1/1	1/1	1/3	0/0	1/1	1/1	1/1		
Zweitaktöl	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 ▶ 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 ▶ 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
info@elobau.de