

### Beständigkeitsliste für Folienwickelschläuche

(gilt nur im Zusammenhang mit unserer Betriebsanleitung, abrufbereit unter [www.ibs-schlauchttechnik.com/service](http://www.ibs-schlauchttechnik.com/service))

#### Legende

A: geeignet für Temperaturen bis 60°C, B: geeignet für Umgebungstemperaturen, C: nur für Leerschlauchsystem u. Kurzzeitbetrieb, D: keine Eignung oder Angaben liegen nicht vor

Stoffname Englisch	Stoffname Deutsch	Konzentration %	CAS-Nr.	Eignung der Schlauchleitung							
				Schlauchtyp				Armatur			
				SPS	PPS	VPV	VTV	St	nr.St	Ms	
<b>A</b>											
ACETALDEHYDE	Acetaldehyd	100	75-07-0	D	C	C	A	D	A	A	
ACETALDEHYDE	Acetaldehyd	40	75-07-0	D	A	A	A	D	A	A	
ACETIC ACID	Essigsäure	60	64-19-7	D	A	A	A	D	A	A	
ACETIC ACID	Essigsäure	20	64-19-7					D	A	D	
ACETIC ACID	Essigsäure	Eisessig	64-19-7	D	B	B	A	D	A	A	
ACETIC ANHYDRIDE	Essigsäureanhydrid	100	108-24-7	D	B	B	A	D	A	A	
ACETO ACETIC ESTER	Acetessigester	100		D	B	B	A				
ACETONE	Aceton	100	67-64-1	A	A	A	A	A	A	A	
ACETONE CYANOHYDRIN	Acetonecyanohydrin		75-86-5	D	B	B	A	A	A	D	
ACETONITRILE	Acetonitril		75-05-8	B	B	B	A	A	A	A	
ACETOPHENONE	Acetophenon	100	98-86-2	B	B	B	A	A	A	A	
ACETYLACETONE	Acetylaceton	100	123-54-6	B	B	B	A	A	A	A	
ACETYL CHLORIDE	Acetylchlorid		75-36-5	D	D	D	A				
ACETYLENE DICHLORIDE	1,2-Dichlorethen	100	540-59-0	B	B	B	A	A	A	A	
ACROLEIN	2-Propenal	100	107-02-8	B	B	B	A	A	A	A	
ACRYLIC ACID	Acrylsäure		79-10-7	D	B	B	B	D	A	A	
ACRYLONITRILE	Acrylnitril	100	107-13-1	A	A	A	A	D	A	A	
ADIPIC ACID	Adipinsäure	gesättigt	124-04-9	A	A	A	A	D	A	A	
ADIPONITRIL	Hexandinitril	100	111-69-3	B	B	B	A	A	A	A	
ALKYL BENZENE SULPHONIC ACID SOL.	Alkylbenzolsulfonsäure			D	C	B	B				
ALLYL ALCOHOL	Allylkohol	100	107-18-6	A	A	A	A	A	A	A	
ALLYL BROMIDE	Allylbromid	100	106-95-6	C	C	C	A	A	A	D	
ALLYL CHLORIDE	Allylchlorid	100	107-05-1	C	C	C	B	A	A	D	
ALUMINIUM CHLORIDE SOL.	Aluminiumchlorid	gesättigt	7446-70-0	D	D	A	A	D	D	D	
ALUMINIUM NITRATE	Aluminiumnitrat	gesättigt		D	B	B	A	A	A	D	
ALUMINIUM SALTS SOL.	Aluminiumsalze			D	A	B	A				
ALUMINIUM SULPHATE SOL	Aluminiumsulfat		10043-01-3	A	A	A	A				
ALUMS	Alaune	gesättigt		A	A	A	A	A	A	A	
AMINOETHYL ETHANOLAMINE	Aminoethylpiperazine		140-31-8	D	B	B	A	A	A	A	
AMMONIA SOLUTION	Ammoniak		7664-41-7	D	A	A	A	A	A	D	
AMMONIUM CHLORIDE	Ammoniumchlorid, Salmiak	gesättigt	12125-02-9	D	A	C	C	D	D	D	
AMMONIUM HYDROXIDE	Ammoniumhydroxidlösung		1336-21-6	B	B	B	A	B	A	D	
AMMONIUM NITRATE SOL.	Ammoniumnitrat, wässrig		6484-52-2	D	C	B	A				
AMMONIUM SALTS	Ammoniumsalze	gesättigt		D	A	B	B	A	A	D	
AMMONIUM SULPHATE SOL.	Ammoniumsulfat, wässrig		7783-20-2	A	A	A	A		A		
AMMONIUM SULPHIDE	Ammoniumsulfide		12124-99-1	A	A	A	A				
AMMONIUM THIOSULPHATE	Ammoniumthiosulfat			A	A	A	A				
AMS	Adhäsionsmoleküle	70		D	A	D	D				
AMYL ACETATE	Pentylacetat, Essigsäurepentylester	100	628-63-7	C	C	C	A	A	A	A	
AMYL ALCOHOL	3-Methyl-1-Butanol	100	123-51-3	B	B	B	A	A	A	A	
AMYL CHLORIDE	Amylchlorid	100		C	C	C	B	A	A	A	
ANILINE	Anilin	100	62-53-3	A	A	A	A	A	A	A	
ANIMAL OILS	Tierische Öle	100		A	A	A	A	A	A	A	
ANISOLE	Anisol, Methoxybenzol	100	100-66-3	C	C	C	B	D	A	D	
ANTIFREEZE	Frostschutzmittel	100		A	A	A	A	A	A	A	
ANTIMONY CHLORIDE	Antimonchlorid	ALL		D	B	B	B	D	A	A	
APPLE JUICE	Apfelsaft	100		D	A	D	A	D	A	D	
AQUA REGIA	Königswasser			D	C	D	D	D	D	D	
AROMATIC SPIRITS	Aromatisierte Spirituosen			B	B	B	B				
ARSENIC ACID	Arsensäure	80	7778-39-4	D	B	C	B	D	A	A	
ARSENIC CHLORIDE	Arsenichlorid		7784-34-1	D	B	D	D				
ASPHALT	Asphalt	100		D	D	D	A	A	A	A	
AVIATION FUEL	Flugzeugbenzin, Kerosin	100		C	C	C	B	A	A	A	
<b>B</b>											
BARIUM CARBONATE	Bariumcarbonat			A	A	A	A				
BARIUM CHLORIDE SOL.	Bariumchlorid		10361-37-2	D	A	D	D				
BARIUM HYDROXIDE	Bariumhydroxid		17194-00-2	D	A	A	A				
BARIUM SULPHATE	Bariumsulfat			D	A	A	A				
BARIUM SULPHIDE	Bariumsulfid		21109-95-5	D	A	A	A				
BARIUM SALTS	Bariumsalze	gesättigt		D	A	B	A	A	A	D	
BEER	Bier			D	A	A	A	A	A	A	
BENZALDEHYDE	Benzaldehyd			D	C	C	A	D	A	D	
BENZENE (BENZOL)	Benzol		71-43-2	D	C	C	A	A	A	A	

Stoffname Englisch	Stoffname Deutsch	Konzentration %	CAS-Nr.	Schlauchtyp				Armaturnr.		
				SPS	PPS	VPV	VTV	St	nr.St	Ms
BENZENE SULPHONIC ACID	Benzenosulfonsäure	100		D	C	D	B	D	A	D
BENZOIC ACID	Benzenoesäure			D	A	A	A	A	A	D
BENZOYL CHLORIDE	Benzoylchlorid	100	98-88-4	C	C	C	C	A	A	A
BENZYL ACETATE	Benzylacetat			D	B	B	A			
BENZYL ALCOHOL	Benzylalkohol	100		A	A	A	A	A	A	A
BENZYL BUTYL PHTHALATE	Benzylbutylphthalat			B	B	B	B			
BEZYL CHLORIDE	Bezychlorid		100-44-7	D	D	D	D			
BISMUTH CARBONATE	Wismutcarbonat	gesättigt		D	A	D	A	A	A	D
BLEACH LIQUOR	Bleichmittel	12,5	7981-52-9	D	B	C	B			
BORAX	Borax	gesättigt		A	A	A	A	A	A	D
BORIC ACID	Borsäure			D	A	A	A			
BRINE	Sole	gesättigt		D	A	D	D	D	A	D
BROMINE	Brom	100		D	D	D	D	D	D	D
BUNKER OIL	Heizöl			B	B	B	A			
BUTADIENE	1,3-Butadien, Vinylolefin	100	106-99-0	B	B	B	B	A	A	A
BUTANOL	Butanol			B	B	B	B			
BUTTER	Butter	100		D	D	D	D	D	A	D
BUTYL ACETATE	Butylacetat			C	C	C	A			
BUTYL ACRYLATE	Butylacrylat		141-32-2	B	B	B	B			
BUTYL ALCOHOL	Butanol			A	A	A	A			
BUTYL AMINE	Butylamin		109-73-9	D	B	B	B			
BUTYL BENZENE	Butylbenzol		68411-44-9	B	B	B	B			
BUTYL BENZYL PHTHALATE	Butylbenzylphthalat			B	B	B	B			
BUTYL BROMIDE	Butylbromid	100	109-65-9	D	D	D	B	A	A	A
BUTYL BUTYRATE	Butylbutyrat, Buttersäurebutylester		109-21-7	B	B	B	B			
BUTYL CARBITOL	Butylendiethylglykolether			A	A	A	A			
BUTYL CARBITOL ACETATE	1-Pentanolbutylacetat			C	C	C	A	A	A	A
BUTYL CELLULOSE				A	A	A	A	A	A	A
BUTYL CELLULOSE ACETATE				C	C	C	B	A	A	D
BUTYL CHLORIDE	Butylchlorid			D	D	D	B			
BUTYL/DECYL/CETYL-EICOSYL										
METHACRYLATE MIXTURE				D	D	D	B	D	A	D
BUTYL DIETHOXOL	Butylendiethoxol			D	B	B	B			
BUTYLENE GLYCOL	1-Buten	100	106-98-9	A	A	A	A	A	A	A
BUTYL ETHER	Butylether			B	B	B	A	A	A	A
BUTYL ETHYL ETHER	Butylethylenether		628-81-9	B	B	B	A	A	A	A
BUTYL METHACRYLATE	Butylmethacrylat		97-88-1	C	C	C	A	A	A	A
BUTYL METHOXYETHYL ETHER	Butylmethoxyethylether			C	C	C	A	A	A	A
BUTYL PHTHALATE	Butylphthalat			A	A	A	A	A	A	A
BUTYL STEARATE	Butylstearat			B	B	B	A	A	A	A
BUTYRALDEHYDE	Butyraldehyd		123-72-8	C	C	C	A	D	A	D
BUTYRIC ACID	Buttersäure	20	107-92-6	B	B	B	A	A	A	A
BUTYRIC ANHYDRIDE	Buttersäureanhydrid		106-31-0	B	B	B	B			
BUTYROLACETONE	Butyrolaceton			C	C	C	A	A	A	A
<b>C</b>										
CALCIUMALKYL PHENATE	Calciumalkylphenat			B	B	B	B			
CALCIUM ALKYL SALICYLATE SOLUTION	Calciumalkylsalicylatlösung			D	A	A	A	A	A	A
CALCIUM ALUMINATE	Calciumaluminat			D	A	A	A			
CALCIUM BISULPHATE	Calciumbisulfat			D	A	A	A			
CALCIUM CHLORIDE	Calciumchlorid	gesättigt		D	A	C	C	A	A	A
CALCIUM HYDROXIDE	Calciumhydroxid			D	A	A	A			
CALCIUM HYPOCHLORITE	Calciumhypochlorit	20	7778-54-3	D	B	C	C	D	A	D
CALCIUM NITRATE	Calciumnitrat		10124-37-5	D	A	A	A			
CALCIUM SALTS	Calciumsalze	gesättigt		D	A	A	A	A	A	
CALCIUM SILICATE	Calciumsilikat			A	A	A	A			
CALCIUM SULPHATE	Calciumsulfat			D	A	A	A			
CALCIUM SULPHIDE	Calciumsulfid		20548-54-3	D	A	A	A			
CALCIUM SULPHITE	Calciumsulfit		20548-54-3	D	A	A	A			
CALCIUM SULPHYDRATE				D	A	A	A			
CAMPOR OIL	Kampferöl		92201-50-8	C	C	C	A	A	A	A
CAPRYLIC ACID	Caprylsäure			A	A	A	A	A	A	A
CARBINOLS	Methanol, Holzgeist		67-56-1	B	B	B	A	A	A	A

Stoffname Englisch	Stoffname Deutsch	Konzentration %	CAS-Nr.	Schlauchtyp				Armatur		
				SPS	PPS	VPV	VTV	St	nr.St	Ms
CARBITOLS				B	B	B	A	A	A	A
CARBITOLS ACETATE				C	C	C	A	A	A	A
CARBOLIC ACID	Karbolsäure, Phenol		108-95-2	D	A	A	A			
CARBOLIC OIL	Karbolöl			C	C	C	A	A	A	A
CARBON BISULPHIDE	Kohlendisulfid		75-15-0	D	B	B	B			
CARBON DISULPHIDE	Kohlendisulfid	100	75-15-0	D	D	D	A	A	A	A
CARBON MONOXIDE	Kohlenstoffmonoxid		630-08-0	D	A	A	A			
CARBON TETRACHLORIDE	Kohlenstofftetrachlorid, Tetrachlormethan		56-23-5	C	C	C	A	A	A	A
CARBONIC ACID	Kohlensäure			D	A	A	A	D	A	A
CASHEW NUTSHELL OIL	Cashewkernöl			B	B	B	A	A	A	A
CASTOR OIL	Rizinusöl	100		D	B	B	B	A	A	D
CAUSTIC POTASH	Kallilauge, Kaliumhydroxid	50	1310-58-3	D	A	B	A	A	A	D
CAUSTIC SODA	Natriumhydroxid, Ätzlauge	50	1310-73-2	C	A	B	A	A	A	D
CELLOSOLVE				B	B	B	B			
CETYL ALCOHOL	Cetylalkohol			D	B	B	B			
CHLORINATED SOLVENTS	Chlorhaltige Mittel			D	B	B	B			
CHLORO ACETIC ACID	Chloressigsäure, Monochloressigsäure	100	79-11-8	D	B	D	D	D	D	D
CHLORINE WATER	Chlorwasser	gesättigt		D	C	D	D	D	D	D
CHLORINE	Chlor		7782-50-5	D	D	D	D			
CHLORO BENZENE	Chlorbenzol, Phenylchlorid		108-90-7	C	C	C	A	A	A	A
CHLOROBUTANE	Chlorbutan			C	C	C	A	A	A	A
CHLOROFORM	Trichlormethan, Chloroform		67-66-3	C	C	C	A	A	A	A
CHLOROHYDRINS				C	C	C	A	D	A	D
CHLOROPRENE	Chloropren, 2-Chlorbuta-1,3-dien		126-99-8	C	C	C	A	D	A	A
CHLOROPROPIONIC ACID	2-Chlorpropionsäure		598-78-7	D	C	D	D	D	D	D
CHLOROSULPHONIC ACID	Schwefelsäuredichlorid, Sulfurychlorid	100	7791-25-5	D	D	D	D	D	D	D
CHLOROTHENE	Chlorethen			B	B	B	B			
CHLOROTOLUENE	2-Chlortoluol	100	95-49-8	C	C	C	A	A	A	D
CHROME ALUM	Chromalun	gesättigt		D	A	A	A	A	A	A
CHROMIC ACID AQUEOUS	Chrom(VI)-oxid, Chromsäure	50	1333-82-0	D	C	C	B	D	A	A
CITRIC ACID	Zitronensäure	100		D	A	A	A	D	A	A
CLOVE OIL	Nelkenöl	100		C	C	B	A	A	A	A
COAL TAR NAPHTHA	Kohlenteerohbenzin			B	B	B	A	A	A	A
COPPER SALTS	Kupfersalz	gesättigt		D	B	B	A	A	A	D
COPPER CHLORIDE	Kupferchlorid	gesättigt		D	A	D	D	D	D	D
CREOSOTE	Karbolium, Teeröl	100		B	B	B	A	A	A	A
CRESOLS	Hydroxytoluole, Methylphenole	90		B	B	B	A	A	A	A
CRESYLIC ACIDS	Kresolsäure	90		B	B	B	A	A	A	A
CROTONALDEHYDE	Crotonaldehyd	100		D	D	D	A	A	A	D
CUMENE	Isopropylbenzol, Cumol	100		B	B	B	A	A	A	A
CYCLOHEXANE	Cyclohexan	100		B	B	B	A	A	A	A
CYCLOHEXANOL	Cyclohexanol	100		B	B	B	A	A	A	A
CYCLOHEXANONE	Cyclohexanon	100		C	C	C	A	A	A	A
CYCLOHEXYLAMINE	Cyclohexylamin	100		B	B	B	A	A	A	A
CYCLOPENTANE	Pentamethylen	100		B	B	B	A	A	A	A
P.CYMENE	Polycymene	100		B	B	B	A	A	A	A
<b>D</b>										
DECALIN	Decalin	100	91-17-8	D	D	D	A	D	A	D
DECANOL	Decanol			B	B	B	B			
DECYL ALCOHOL	Decylalkohol	100		B	B	B	A	A	A	A
DECYL ACRYLATE	Decylacrylat	100		B	B	B	A	A	A	A
DECYL BUTYL PHTHALATE	Decylbutylphthalat			B	B	B	B			
DETERGENTS	Reinigungsmittel	5		A	A	A	A	A	A	A
DEXYTRIN	Dexytrin	100		A	A	A	A	A	A	A
DIACETONE ALCOHOL	Diacetonalkohol	100	123-42-2	B	B	B	A	A	A	A
DIAMINOETHYLAMINE	Diaminoethylamin	100		D	B	B	A	A	A	A
DIAMYLAMINE	Diamylamin, Dipentylamin	100	2050-92-2	D	B	B	A	A	A	A
DIBROMMETHANE	1,2-Dibrommethan	100	106-93-4	D	B	B	A	A	A	A
DIBUTYLAMINE	Dibutylamin	100	111-92-2	C	B	B	A	A	A	
DIBUTYL ETHER	Dibutylether	100		C	C	C	A	A	A	A
DIBUTYL PHTHALATE	Dibutylphthalat	100		B	B	B	A	A	A	A
DIBUTYL SEBACATE	Dibutylsebacat	100		B	B	B	A	A	A	A
DICHLOROACETIC ACID	Diechloressigsäure	100	79-43-6	D	C	D	D	D	D	D

Stoffname Englisch	Stoffname Deutsch	Konzentration %	CAS-Nr.	Schlauchtyp				Armatur		
				SPS	PPS	VPV	VTV	St	nr.St	Ms
DICHLOROBENZENE	Diechlorbenzol	100	95-50-1	C	C	C	A	A	A	A
DICHLOROBUTANE	Dichlorbutan	100		C	C	C	A	A	A	A
DICHLOROETHANE	Diechloroethan		75-34-3	C	C	C	A			
DICHLOROETHYLENE	Dichlorethylen	100	540-59-0	C	C	C	B	A	A	A
DICHLOROETHYL ETHER	Dichlorethylether	100	111-44-4	C	C	C	A	A	A	A
DICHLOROISOPROPYL ETHER	Dichlorisopropylether			C	C	C	B			
DICHLOROMETHANE	Dichlormethan	100		C	C	C	A	A	A	A
DICHLOROPHENOL	Dichlorphenol		95-57-8	C	C	C	B			
DICHLOROPROPANE	Dichlorpropan	100	79-99-9	C	C	C	A	A	A	A
DICHLOROPROPENE	Dichlorpropen		563-58-6	C	C	C	B			
DICHLOROPROPYLENE	Dichlorpropylen	100		C	C	C	A	A	A	A
DICHLOROPROPIONIC ACID	Diechlorpropionsäure			D	C	D	C	D	A	D
DICYCLOPENTADIENE	Dicyclopentadien		77-73-6	D	D	D	D	D	D	D
DIESEL OIL	Diesel	100	64741-44-2	B	B	B	A	A	A	A
DIETHANOLAMINE	Diethanolamin	100		D	A	A	A	A	A	A
DIETHYLAMINE	Diethylamin	100	109-89-7	D	B	B	A	A	A	A
DIETHYLAMINOETHANOL	Diethylaminoethanol	100	100-37-8	C	B	B	A	A	A	A
DIETHYLBENZENE	Diethylbenzol	100	25340-17-4	B	B	B	A	A	A	A
DIETHYLENE DIOXIDE	Diethylendioxid		123-91-1	D	B	B	A			
DIETHYLENE GLYCOL	Diethylenglycol	100		A	A	A	A	A	A	A
DIETHYLENE GLYCOL DIETHYL ETHER	Diethylenglycoldiethylether			B	B	B	A	A	A	A
DIETHYLENE GLYCOL MONOBUTYL ETH.	Diethylenglycolmonobutylether			C	C	C	A	A	A	A
DIETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETH.	Diethylenglycolmonoethylether			C	C	C	A	A	A	A
DIETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETH. ACET.				C	C	C	A	A	A	A
DIETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETH.	Diethylenglycolmonoethylether			C	C	C	A	A	A	A
DIETHYLENE TRIAMINE	Diethylendiamin	100		D	B	B	A	A	A	A
DIETHYL ETHANOLAMINE	Diethylethanolamin		100-37-8	D	B	B	A	A	A	A
DIETHYL ETHER	Diethylether	100	60-29-7	B	B	B	A	A	A	A
DIETHYL KETONE	Diethylketon	100	96-22-0	B	B	B	A	A	A	A
DIETHYL OXALATE	Diethyloxalat	100	95-92-1	B	B	B	A	A	A	A
DIETHYL PHTHALATE	Diethylphthalat	100		A	A	A	A	A	A	A
DIETHYL SEBACATE	Diethylsebacat	100		A	A	A	A	A	A	A
DIETHYL SULPHATE	Diethylsulfat	100	64-67-5	D	B	B	A	A	A	A
DIISOBUTYLAMINE	Diisobutylamin			B	B	B	B			
DIISOBUTYLENE	Diisobutyleten		25167-70-8	C	C	C	A	A	A	A
DIISOBUTYL KETONE	Diisobutylketon	100	108-83-8	B	B	B	A	A	A	A
DIISOBUTYL PHTHALATE	Diisobutylphthalat	100		B	B	C	A	A	A	A
DIISOCTYL ADIPATE	Diisooctyladipat			B	B	B	A			
DIISOPROPANOL AMINE	Diisopropanolamin	100		D	B	B	A	A	A	A
DIISOPROPYL AMINE	Diisopropylamin	100	108-18-9	D	B	B	A	A	A	A
DIISOPROPYL ETHER	Diisopropylether	100	108-20-3	B	B	B	A	A	A	A
DIISOPROPYL KETONE	Diisopropylketon	100	565-80-0	B	B	B	A	A	A	A
DIMETHYLAMINE	Dimethylamin	100	124-40-3	B	B	B	A	A	A	A
DIMETHYLCYCLOHEXYLAMINE	Dimethylcyclohexalamin		42195-92-6	D	B	B	B			
DIMETHYL ETHANOLAMINE	Dimethylethanolamin		108-01-0	D	B	B	A	A	A	A
DIMETHYL ETHER	Dimethylether	100		C	C	A	A	A	A	A
DIMETHYL FORMAMIDE	Dimethylformamid	100	68-12-2	A	A	A	A	A	A	A
DIMETHYL KETONE	Dimethylketon		67-64-1	A	A	A	A			
DIMETHYL PHTHALATE	Dimethylphthalat	100		B	B	B	A	A	A	A
DIMETHYL SULPHATE	Dimethylsulfat		77-78-1	D	B	B	A	A	A	A
DIMETHYL SULPHIDE	Dimethylsulfid	100	287-92-3	B	B	B	A	A	A	A
DINITROBENZENE	Dinitrobenzol	100		C	C	C	A	A	A	A
DIOCTYLAMINE	Diocetylamin			B	B	B	A			
DIOCTYL PHTHALATE	Diocetylphthalat	100		B	B	B	A	A	A	A
DIOCTYL SEBACATE	Diocetylsebacat	100		B	B	B	A	A	A	A
DIOXANE	Dioxan	100	123-91-1	B	B	B	A	A	A	A
DIPENTENE	Dipenten	100	138-86-3	B	B	B	A	A	A	A
DIPHENYL ETHER	Diephenylether	100		B	B	B	A	A	A	A
DIPHENYL PHTHALATE	Diephenylphthalat	100		B	B	B	A	A	A	A
DIPROPYLAMINE	Dipropylamin	100	142-84-7	B	B	B	A	A	A	A
DIPROPYLENE GLYCOL	Dipropylenglycol	100		A	A	A	A	A	A	A
DIPROPYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER	Dipropylenglycolmonomethylether			C	C	C	A	A	A	A
DISULPHERIC ACID				D	D	D	B			

Stoffname Englisch	Stoffname Deutsch	Konzentration %	CAS-Nr.	Schlauchtyp				Armatur		
				SPS	PPS	VPV	VTV	St	nr.St	Ms
DODECYL ALCOHOL	Dodecylalkohol			B	B	B	A			
DODECYL BENZENE	Dodecylbenzol	100		B	B	B	B	A	A	A
DODECYL PHENOL	Dodecylphenol	100		B	B	B	B	A	A	A
<b>E</b>										
EPICHLOROHYDRIN	Chlorepoxypropan	100	106-89-8	B	B	B	A	A	A	A
ETHANOL	Ethanol	100	64-17-5	A	A	A	A	A	A	A
ETHANOLAMINE	Ethanolamin	100	141-43-5	B	A	A	A	A	A	A
ETHOXY ETHANOL	Ethylenglycolmonoethylenether		110-80-5	C	C	C	A	A	A	A
ETHOXY ETHYL ACETATE	Ethoxyethylacetat	100	111-15-9	C	C	C	B	A	A	A
ETHOXY PROPANOL	Ethoxypropanol		628-32-0	C	C	C	A	A	A	A
ETHYL ACETATE	Ethylacetat	100	141-78-6	C	C	C	A	A	A	A
ETHYL ACRYLATE	Ethylacrylat	100	140-88-5	B	B	B	A	A	A	A
ETHYL ALCOHOL	Ethylalkohol		64-17-5	A	A	A	A			
ETHYL ALUMINIUM DICHLORIDE	Ethylaluminiumdichlorid			D	D	D	D	D	D	D
ETHYLAMINE	Ethylamin	100	75-04-7	C	B	B	A	A	A	A
ETHYLBENZENE	Ethylbenzol	100	100-41-4	B	B	B	A	A	A	A
ETHYL BUTANOL	Ethylbutanol	100	97-95-0	B	B	B	A	A	A	A
ETHYL BUTYLAMINE	Ethylbutylamin			C	B	B	B			
ETHYL CHLORIDE	Ethylchlorid	100	75-00-3	C	C	C	A	A	A	A
ETHYL CYCLOHEXANE	Ethylcyclohexan			C	C	C	A	A	A	A
ETHYL CYCLOHEXYLAMINE	Ethylcyclohexylamin		5459-93-8	C	C	C	B			
ETHYL ETHER	Ethylether		60-29-7	D	C	C	A			
ETHYL FORMATE	Ethylformiat	100	109-94-4	D	B	B	A	A	A	A
ETHYL HEXANOIC ACID	Ethylhexansäure			D	B	B	B			
ETHYL HEXYL ACRYLATE	Ethylhexylacrylat	100		D	B	B	A	A	A	A
ETHYL HEXYL ALCOHOL	Ethylhexylalkohol			A	A	A	A			
2-ETHYLHEXYLAMINE	2-Ethylhexylamin		104-75-6	C	B	B	A	A	A	A
ETHYL IODIDE	Ethyliodid	100	75-03-6	C	C	C	A	A	A	A
ETHYL ISOBUTYL ETHER	Ethylisobutylether	100		D	B	B	A	A	A	A
ETHYL METHYLACRYLATE	Ethylmethylacrylat		97-63-2	C	C	C	A	A	A	A
ETHYL METHYL KETONE	Ethylmethylketon		78-93-3	B	B	B	B			
ETHYL OLEATE	Ethyleleat	100		B	B	A	A	A	A	A
ETHYL PHTHALATE	Ethylphthalat			A	A	A	A			
2-ETHYL 3-PROPYLACROLEIN	2-Ethyl-3-propylacrolein			C	C	C	A	A	A	A
ETHYL PROPYL ETHER	Ethylpropylether	100	628-32-0	B	B	B	A	A	A	A
ETHYL PROPYL KETONE	Ethylpropylketon	100		C	C	C	A	A	A	A
ETHYL SILICATE	Ethylsilicat	100	78-10-4	A	A	A	A	A	A	A
ETHYL SULPHATE	Ethylsulfat	100	64-67-5	B	B	B	A	A	A	A
ETHYL VINYL ETHER	Ethylvinylether	100	109-92-2	B	B	B	A	A	A	A
ETHYLENE CARBONATE	Ethylencarbonat	100		C	B	B	A	A	A	A
ETHYLENE CHLORIDE	Ethylenchlorid	100	107-06-2	C	C	C	A	A	A	A
ETHYLENE CHLOROXYDRIN	Chlorethanol	100	107-07-3	B	B	B	A	A	A	A
ETHYLENE CYANOXYDRIN	Ethylencyanoxydrin	100		D	C	C	A	A	A	A
ETHYLENE DIAMINE	Ethylendiamin	100	107-15-3	B	B	B	A	A	A	A
ETHYLENE DIBROMIDE	Ethylendibromid	100	106-93-4	C	B	B	A	D	A	A
ETHYLENE DICHLORIDE	Ethylendichlorid	100	107-06-2	D	C	C	A	D	A	A
ETHYLENE GLYCOL	Ethylenglycol	100		A	A	A	A	A	A	A
ETHYLENE GLYCOL METHYL BUTYL ETHER	Ethylenglycolmethylbutylether			B	B	B	A	A	A	A
ETHYLENE GLYCOL MONOBUTYL ETHER	Ethylenglycolmonobutylether	100		A	A	A	A	A	A	A
ETHYLENE GLYCOL MONOBUTYL ETHER ACETATE	Ethylenglycolmonobutyletheracetat			B	B	B	A			
ETHYLENE OXIDE	Ethylenoxid	100	75-21-8	D	B	B	A	D	A	D
<b>F</b>										
FATTY ACIDS	Fettsäuren	100		D	A	A	A	D	A	A
FATTY ALCOHOLS	Fettalkohole			A	A	A	A			
FERRIC NITRATE	Eisen(III)-nitrat		10421-48-4	D	A	B	B			
FLUOSILICIC ACID				D	A	A	A	D	A	A
FLURONATED REFRIGERANTS	flourhaltige Kühlmittel			CONSULT TECHNICAL SALES						
FLUORINE	Flour			CONSULT TECHNICAL SALES						
FORMALDEHYDE SOLUTION	gelöste Formaldehyde	45	50-00-0	D	A	A	A	A	A	A
FORMAMIDE		100		D	A	B	A	A	A	A
FORMIC ACID	Methansäure, Ameisensäure	100	64-18-6	D	A	B	A	D	A	A
FRUIT JUICE	Rfruchtsaft			D	A	A	A	A	A	A
FRUCTOSE	Fruktose	100		A	A	A	A	A	A	A

Stoffname Englisch	Stoffname Deutsch	Konzentration %	CAS-Nr.	Schlauchtyp				Armatur		
				SPS	PPS	VPV	VTV	St	nr.St	Ms
FUEL OIL	Heizöl, Brennöl	100		B	B	B	A	A	A	A
FURFURAL	Furfadehyd	100	98-01-1	C	C	C	A	A	A	A
FURFURYL ALCOHOLS	Furfuryalkohole	100	98-00-0	C	C	C	A	A	A	A
<b>G</b>										
GALLIC ACID SOLUTION	Gallussäurelösungen	ALL		C	A	A	A	A	A	A
GASOLINE	Leichtbenzin	100	8006-61-9	B	B	B	A	A	A	A
GELATINE AQUEOUS	in Wasser gelöste Gelatine	ALL		A	A	A	A	A	A	A
GLUCONIC ACID	Gluconsäure	ALL		C	A	A	A	A	A	A
GLUCOSE AQUEOUS	gelöste Glucose	ALL		A	A	A	A	A	A	A
GLYCERINE	Glyzerin	ALL		A	A	A	A	A	A	A
GLYCOLS AQUEOUS	gelöste Glycole	ALL		A	A	A	A	A	A	A
GLYCOLIC ACID AQUEOUS	verdünnte Glycolsäure			D	A	A	A			
GREASE	Schmiere, Fett			B	B	B	B			
GREEN SULPHATE LIQUOR				D	B	B	B			
<b>H</b>										
HEPTANE	Isoheptane	Isoheptane	31394-54-4	B	B	B	A	A	A	A
HEPTANOIC ACID	Heptansäure			D	B	B	A	D	A	D
HEPTANOL	Heptanol	100		A	A	A	A	A	A	A
HEPTANONE	Heptanon	100	31394-54-4	B	B	B	A	A	A	A
HEPTENE	Hepten	100	592-76-7	B	B	B	A	A	A	A
HEXAMETHYLENE DIAMINE	Hexamethyldiamin	100	124-09-4	D	B	B	A	A	A	A
HEXAMETHYLENE IMINE	Hexamethylenimin		111-49-9	D	C	C	B			
HEXAMETHYLENE TETRAMINE	Hexamethylenetetramin	100	100-97-0	D	B	B	A	A	A	A
HEXANE	Hexan	100		B	B	B	A	A	A	A
HEXANOL	Hexanol	100	111-27-3	A	A	A	A	A	A	A
HEXENE	Hexen		592-41-6	B	B	B	B			
HEXYLAMINE	Hexylamin	100		D	B	B	A	A	A	A
HEXYLENE	Hexen	100	592-41-6	B	B	B	A	A	A	A
HEXYLENE GLYCOL	Hexylenglycol	100		A	A	A	A	A	A	A
HYDRAZINE HYDRATE	Hydrazin		7803-57-8	D	B	B	A	D	A	D
HYDROBROMIC ACID	Hydrogenbromid	50	10035-10-6	D	A	D	D	D	D	D
HYDROCHLORIC ACID	Salzsäure	30	7647-01-0	D	C	D	D	D	D	D
HYDROCHLORIC ACID AQUEOUS	verdünnte Salzsäure	37		D	C	D	D	D	D	D
HYDROCYONIC ACID		gesättigt		D	A	D	A	D	A	D
HYDROFLUORIC ACID	Flourwasserstoffsäure	60	7664-39-3	D	B	D	D	D	D	D
HYDROFLUORIC ACID	Flourwasserstoffsäure	40	7664-39-3	D	A	D	D	D	D	D
HYDROFLUOSLICIC ACID		20		D	A	A	A	D	A	A
HYDROGEN BROMIDE	Wasserstoffbromid			D	C	D	D	D	D	D
HYDROGEN CHLORIDE	Wasserstoffchlorid			D	C	D	D	D	D	D
HYDROGEN PEROXIDE SOLUTION	Wasserstoffperoxidlösung	90	7722-84-1	D	B	B	B	D	A	A
HYDROGEN SULPHIDE AQUEOUS	verdünntes Wasserstoffsulfid	gesättigt	2148921	D	A	D	D	D	D	D
HYDROQUINONE	Hydrochinon	100		A	A	A	A	A	A	A
2-HYDROXYETHYL ACRYLATE	2-Hydroxyethylacrylat	100		C	C	C	A	A	A	A
HYDROXYETHYL ETHYLENE DIAMINE	Hydroxyethylethyldiamin	100		C	C	C	A	A	A	A
<b>I</b>										
IODINE SOL.	Iodlösung	gesättigt	7790-99-0	D	B	D	D	A	A	A
FERRIC NITRATE	Eisen(III)-nitrat		10421-48-4	D	A	D	A			
IRON SALTS	Eisensalze	gesättigt		D	A	A	A	A	A	D
IRON HALIDES	Eisenhalogenide	gesättigt		D	A	D	D	D	D	D
ISOAMYL ACETATE	Isoamylacetat			C	C	C	A	A	A	A
ISOAMYL ALCOHOL	Isoamylalkohol	100		B	B	B	A	A	A	A
ISOAMYL BROMIDE	Isoamylbromid	100	107-82-4	D	B	D	D	D	A	D
ISOAMYL BUTYRATE	Isoamylbutyrat	100	540-18-1	D	B	B	A	A	A	A
ISOAMYL CHLORIDE	Isoamylchlorid	100		D	C	D	A	D	A	D
ISOAMYL ETHER	Isoamylether	100		B	B	B	A	A	A	A
ISOBUTYL ACETATE	Isobutylacetat	100	110-19-0	C	C	C	A	A	A	A
ISOBUTYL ACRYLATE	Isobutylacrylat	100	106-63-8	B	B	B	A	A	A	A
ISOBUTYL ALCOHOL	Isobutylalkohol	100	78-83-1	A	A	A	A	A	A	A
ISOBUTYLAMINE	Isobuthylamin	100	78-81-9	D	B	B	A	A	A	A
ISOBUTYL BROMIDE	Isobuthylbromid	100	78-77-3	D	B	D	D	D	A	D
ISOBUTYL CHLORIDE	Isobutylchlorid	100		D	B	D	D	D	A	D
ISOBUTYL ETHER	Isobutylether	100		C	C	C	A	A	A	A
ISOBUTYL FORMATE	Isobutylformiat		542-55-2	C	C	C	C			

Stoffname Englisch	Stoffname Deutsch	Konzentration %	CAS-Nr.	Schlauchtyp				Armatur		
				SPS	PPS	VPV	VTV	St	nr.St	Ms
ISOBUTYL METHYL KETONE	Isobuthylmethylketon	100		B	B	B	A	A	A	A
ISOBUTYRALDEHYDE	Isobutyraldehyd	100	78-84-2	D	D	D	A	A	A	A
ISODECYL ALCOHOL	Isodecylalkohol	100		A	A	A	A	A	A	A
ISOOCTANE	Isooktan	100		C	C	C	A	A	A	A
ISOPENTANE	Isopentan	100	109-66-0	C	C	C	A	A	A	A
ISOPENTENE	Isopenten	100		C	C	C	A	A	A	A
ISOPHORONE	Isophoron	100		D	B	D	B	D	A	D
ISOPHORONE DIAMINE	Isophorondiamin	100	2855-13-2	D	C	D	B	D	A	D
ISOPHORONE DIISOCYANATE	Isophorondiisocyanat			C	C	C	B			
ISOPRENE	Isopren	100	78-79-5	B	B	B	A	D	A	D
ISOPROPANOL	Isopropanol		67-63-0	D	B	B	A			
ISOPROPANOLAMINE	Isopropanolamin	100		D	B	B	A	A	A	A
ISOPROPYL ACETATE	Isopropylacetat	100	108-21-4	C	C	C	A	A	A	A
ISOPROPYL ALCOHOL	Isopropylalkohol	100	67-63-0	A	A	A	A	A	A	A
ISOPROPYLAMINE	Isopropylamin	100	75-31-0	D	B	B	A	A	A	A
ISOPROPYL BENZENE	Isopropylbenzol		98-82-8	B	B	B	B			
ISOPROPYL CHLORIDE	Isopropylchlorid	100	75-29-6	D	B	D	B	D	A	A
ISOPROPYL ETHER	Diisopropylether	100	108-20-3	D	B	D	B	A	A	A
ISOPROPYL TOLUENE	Isopropyltoluol			B	B	B	B			
ISOVALERALDEHYDE	Valeraldehyd	100	110-62-3	D	D	D	A	A	A	A
<b>J</b>										
JAMS	Marmeladen	100		B	A	A	A	A	A	A
JET FUEL	Flugzeugtreibstoff	100		C	C	C	A	A	A	A
<b>K</b>										
KEROSENE	Kerosin	100	8008-20-6	B	B	B	A	A	A	A
KETONES	Ketone			B	B	B	A			
<b>L</b>										
LACTIC ACID	Milchsäure	20		D	A	B	A	A	A	A
LACQUER	Lack	100		C	C	A	A	A	A	A
LACQUER SOLVENTS	Lacklösungsmittel	100		C	C	A	A	A	A	A
LANOLIN	Lanolin			A	A	A	A	A	A	A
LARD	Schweifefett			A	A	A	A	A	A	A
LATEX	Latex			A	A	A	A	A	A	A
LAURYL ALCOHOL	Dodecanol			B	B	B	A			
LEAD ACETATE	Blei(II)-acetat		301-04-2	D	A	A	A			
LEAD SALTS	Blei(II)-nitrat	gesättigt	10099-74-8	D	A	B	B	D	A	D
LEMON OIL	Zitronenöl	100		C	C	A	A	A	A	D
LIGROIN	Petroleumbenzin	100		C	C	C	A	A	A	A
LIMONENE	Dipenten	100	138-86-3	B	B	B	A	A	A	A
LINSEED OIL	Leinöl	100		A	A	A	A	A	A	A
LUBRICATION OIL	Schmieröl	100		B	B	B	A	A	A	A
<b>M</b>										
MACHINE OIL	Maschinenöl	100		A	A	A	A	A	A	A
MAGNESIUM SALTS	Magnesiumsalze	gesättigt		D	A	B	B	D	A	D
MAGNESIUM NITRATE	Magnesiumnitrat		10377-66-9	D	A	B	B	D	A	D
MALEIC ACID IN SOL.	verdünnte Maleinsäure	100		D	A	B	B	D	A	A
MALEIC ANHYDRIDE IN SOL.	Maleinsäureanhydrid		108-31-6	D	B	B	B			
MALIC ACID IN SOL.	verdünnte Oxybersteinlösung, Apfelsäure	100		D	B	B	B	D	A	D
MANGANESE SALTS	Mangansalze	gesättigt	10377-66-9	D	A	B	B	D	A	D
MEAT JUICES	Fleischsäfte			D	A	A	A			
MERCURIC CHLORIDE	Quecksilber(II)-chlorid	gesättigt	7487-94-7	D	A	D	D	D	D	D
MESITYL OXIDE	Mesityloxid, Methylpentanon	100	141-79-7	B	B	B	A	A	A	A
METHACRYLIC ACID	Methacrylsäure, Isobutensäure	gesättigt	79-41-4	D	B	B	A	A	A	A
METHANOL	Methanol, Holzspiritus	100	67-56-1	A	A	A	A	A	A	A
METHAXYLENE	Methaxylen			D	B	B	B			
METHYL ACETATE	Methylacetat	100	79-20-9	C	C	C	A	A	A	A
METHYL ACETO ACETATE	Methylacetoacetat	100		D	C	C	B	D	A	A
METHYL ACETONE	Methylaceton	100		B	B	B	A	A	A	A
METHYL ACRYLATE	Methylacrylat	100	96-33-3	B	B	B	A	A	A	A
METHYL ALCOHOL	Methylalkohol		67-56-1	A	A	A	A			
METHYLAMINE	Methylamin		74-89-5	C	B	B	B	A	A	A
METHYLAMYL ACETATE	Methylamylacetat	100	628-95-5	C	C	C	A	A	A	A
METHYLAMYL ALCOHOL	Methylamylalkohol	100	108-11-2	B	B	B	A	A	A	A

Stoffname Englisch	Stoffname Deutsch	Konzentration %	CAS-Nr.	Schlauchtyp				Armatur		
				SPS	PPS	VPV	VTV	St	nr.St	Ms
METHYLAMYL KETONE	2-Heptanon	100	110-43-0	B	B	B	A	A	A	A
METHYL BUTYL ALCOHOL	Methylbutylalkohol			A	A	A	A			
METHYL TERT-BUTYL ETHER	Methyl-tert-butylether			C	C	C	A	A	A	A
METHYL BUTYL KETONE	Methylbutylketon	100		B	B	B	A	A	A	A
METHYL BUTYRALDEHYDE	Methylbutyraldehyd			D	D	D	A	D	A	D
METHYL CARBITOL	Diethylenglycolmonoethylester			A	A	A	A			
METHYL CELLOSOLVE			109-86-4	B	B	B	B			
METHYL CELLULOSE ACETATE		100		C	C	C	B	A	A	A
METHYL CELLULOSE		100		B	B	B	A	A	A	A
METHYL CHLORIDE	Chlormethan	100	74-87-3	C	C	C	A	A	A	A
METHYL CYANIDE	Acetonitril	100	75-05-8	B	B	B	A	A	A	A
METHYL CYCLOHEXANE	Methylcyclohexan	100	108-87-2	B	B	B	A	A	A	A
METHYLENE BROMIDE	Dibrommethan	100	74-95-3	C	C	C	A	A	A	A
METHYLENE CHLORIDE	Dichlormethan	100	75-09-2	C	C	C	B	A	A	A
METHYL ETHYL KETONE	Methylethylketon	100	78-93-3	C	C	C	A	A	A	A
METHYL ETHYLPYDRINE	5-Ethyl-2-methylenpyridin		104-90-5	C	C	C	B	A	A	D
METHYL FORMATE	Methylformiat		107-31-3	C	C	C	A			
METHYL HEPTYL KETONE	Methylheptylketon			D	B	B	B			
METHYL ISOBUTYL KETONE	Methylisobutylketon		108-10-1	C	C	C	A	A	A	A
METHYL METHACRYLATE	Methylmethacrylat	100	80-62-6	C	C	C	A	A	A	A
METHYL NITROBENZENE	Methylnitrobenzol			B	B	B	B			
METHYL PENTENE	Methylpenten			B	B	B	A			
2-METHYL PENTENE	2-Methylpenten			C	C	C	A	A	A	A
METHYL PYRIDRINE	Methylpyridin			D	B	B	B			
METHYL STYRENE	Methylstyrol	100	98-83-9	B	B	B	A	A	A	A
MINERAL OIL	Mineralöl	100		B	B	B	A	A	A	A
MINERAL SPIRITS		100		B	B	B	A	A	A	A
MOLASSES	Sirup			A	A	A	A	A	A	A
MONOCHLORO BENZENE	Chlorbenzol		108-90-7	B	B	B	B			
MONOETHANOLAMINE	Aminoethanol		141-43-5	B	A	A	A	A	A	A
MONOETHYL ETHER	Monoethylether	100		A	A	A	A	A	A	A
MONOETHYLAMINE	Ethylamin, Aminoethan		75-04-7	C	B	B	A	A	A	A
MONOISOPROPANOLAMINE	Monoisopropanolamin			D	B	B	B			
MONONITROBENZENE	Mononitrobenzol			B	B	B	A	A	A	A
MORPHOLINE	Morpholin	100	110-91-8	B	B	B	A	A	A	A
<b>N</b>										
NAPHTA	Anthracen	100		B	B	B	A	A	A	A
NAPHTA SOLVENT	Anthracenlösung			C	C	C	A	A	A	A
NAPHTALENE IN SOL.	Gelöstes Anthracen	100	91-20-3	A	A	A	A	A	A	A
NEOHEXANE	Dimethylbutan	100		B	B	B	B	A	A	A
NICKEL CHLORIDE	Nickelchlorid	gesättigt		D	A	D	D	D	D	D
NICKEL SALTS	Nickelsalze	gesättigt	13138-45-9	D	A	D	B	D	A	D
NITRIC ACID	Salpetersäure	10	51602-38-1	D	A	A	A	D	A	D
NITRIC ACID	Salpetersäure	30		D	B	B	B	D	A	D
NITRIC ACID	Salpetersäure	60	51602-38-1	D	C	C	C	D	A	D
NITRIC ACID	Salpetersäure	70	51602-38-1	D	D	D	C	D	A	D
NITROBENZENE	Nitrobenzol	100		B	B	B	A	A	A	D
0-NITROPHENOL	Nitrophenol	100		D	A	A	A	A	A	A
NITROPROPANE	Nitropropan	100		C	C	C	A	A	A	A
NITROTOLUENE	Nitrotoluon	100		B	B	B	A	A	A	A
NONANE	Nonan	100	111-84-2	B	B	B	A	A	A	A
NONYL ALCOHOL	Nonylalkohol	100		B	B	B	A	A	A	A
NONYL PHENOL	Nonylphenol	100		C	C	C	A	A	A	A
NUTMEG OIL	Muskatnussöl, Macisöl	100		D	D	D	A	D	A	D
<b>O</b>										
OCTANE	Oktan	100		B	B	B	A	A	A	A
OCTANOL	Oktanol	100		B	B	B	A	A	A	A
OCTYL ACETATE	Oktylacetat	100		C	C	C	A	A	A	A
OCTYL ACRYLATE	Octylacrylat			B	B	B	A	A	A	A
OCTYL CARBINOL	Octylkarbol			B	B	B	B			
OILS	Öle			B	B	B	A	A	A	A
OLEIC ACID	Oleinsäure, Ölsäure			D	B	B	A	D	A	D
OLEUM	Oleum, rauchende Schwefelsäure			D	D	D	B	D	A	D



Stoffname Englisch	Stoffname Deutsch	Konzentration %	CAS-Nr.	Schlauchtyp				Armatur		
				SPS	PPS	VPV	VTV	St	nr.St	Ms
OLIVE OIL	Olivenöl	100		D	D	D	A	D	A	D
OXALIC ACID	Oxalsäure, Kleesäure	45		D	B	B	A	D	A	D
<b>P</b>										
PALM OIL	Palmöl	100		B	B	B	A	A	A	A
PARAFINE WAX	Erdöl-Wachs			A	A	A	A			
1,3-PENTADIENE	1,3- Pentadien		504-60-9	C	C	C	A	A	A	A
PENTANE	Pentan	100	109-66-0	B	B	B	A	A	A	A
PENTANOL	Pentanol	100		A	A	A	A	A	A	A
PENTANONE	Pentanon	100	107-87-9	B	B	B	A	A	A	A
PENTENE	Penten, Amylen	100	109-67-1	B	B	B	A	A	A	A
PERCHLORIC ACID	Perchlorsäure	50	7601-90-3	D	B	D	D	D	D	D
PERCHLOROETHYLENE	Tetrachlorethen		127-18-4	C	C	C	A			
PETROLATUM	Vaseline	100		A	A	A	A	A	A	A
PETROLEUM	Petroleum	100		A	A	A	A	A	A	A
PETROLEUM ETHER	Petroleumbenzin			C	C	C	A			
PETROLEUM NAPHTA	Erdöl-Antracen	100		C	C	C	A	A	A	A
PHENOL	Phenol, Karbolsäure	100	108-95-2	C	A	B	A	A	A	D
PHENOXYETHANOL	Phenylglycol, Phenoxyethanol			C	C	C	B	A	A	A
PHENYLHYDRAZINE	Phenylhydrazin	100	100-63-0	D	C	C	B	D	A	D
PHOSPHORUS	Phosphor			D	D	D	D	D	D	D
PHOSPHORUS BROMIDE	Phosphorbromid		7789-60-8	D	D	D	D	D	D	D
PHOSPHORIC ACID	Phosphorsäure	96	7664-38-2	D	A	A	A	D	A	D
PHOSPHORIC ACID	Phosphorsäure	25	7664-38-2	D	A	A	A	D	A	D
PHOSPHORUS OXYCHLORIDE	Phosphoroxychlorid		10025-87-3	D	C	D	D	D	D	D
PHOSPHORUS PENTOXIDE	Phosphorpentoxid		1314-56-3	D	A	B	B	D	A	D
PHOSPHORUS TRICHLORIDE	Phosphortrichlorid	100	2125726	D	B	D	D	D	D	D
PHTHALIC ACID	Phthalsäure	50		D	B	B	B	D	A	D
PHTHALIC ANHYDRIDE	Phthalsäureanhydrid, PSA		85-44-9	D	D	D	D		V	
PICRIC ACID AQUEOUS	wässrige Pikrinsäure	1	88-89-1	D	B	B	B	D	A	D
PINENE	Pinen		80-56-8	B	B	B	A	A	A	A
PINE OIL	Kiefernöl	100		B	B	B	A	A	A	A
PLASTICISERS	Weichmacher	100		B	B	B	A	A	A	A
POLYETHYLENE GLYCOL	Polyethylenglycol	100		B	B	B	A	A	A	A
POLYETHYLENE POLYAMINES	Polyethylenpolyamide			D	C	C	A	A	A	A
POLYPROPYLENE GLYCOL	Polypropylenglycol	100		B	B	B	A	A	A	A
POTASSIUM SALTS	Kalisalze	gesättigt		D	A	B	A	D	A	D
PROPANOIC ACID	Propansäure			D	B	B	A	A	A	A
PROPIOLACTONE	Propiolacton			C	C	C	A	A	A	A
PROPIONALDEHYDE	Propionaldehyd	100	123-38-6	D	C	C	A	A	A	A
PROPIONIC ACID	Propionsäure	100	79-09-4	D	B	B	A	D	A	A
PROPIONIC ANHYDRIDE	Propionsäureanhydrid		123-62-6	D	C	C	B	D	A	A
PROPIONITRILE	Propionitril			C	C	C	C			
PROPYL ACETATE	Propylacetat	100	109-60-4	C	C	C	A	A	A	A
PROPYL ALCOHOL	Propylalkohol	100	71-23-8	A	A	A	A	A	A	A
PROPYLAMINE	Propylamin		107-10-8	D	B	B	A	A	A	A
PROPYLENE DICHLORIDE	Propylendichlorid	100		C	C	A	A	A	A	A
PROPYLENE GLYCOL	Propylenglycol			A	A	A	A			
PROPYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER	Propylenglycolmonoethylether			B	B	B	A	A	A	A
PROPYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER	Propylenglycolmonomethylether			B	B	B	A	A	A	A
PROPYLENE (TETRAMER)	Tetramer-Propylen			C	C	C	B	D	A	D
PROPYLENE OXIDE	Propylenoxid	100	75-56-9	D	B	B	B	A	A	A
PRUSSIC ACID	Blausäure		74-90-8	D	A	A	A	D	A	D
PYRIDENE	Pyridin	100	110-86-1	D	B	B	A	A	A	A
<b>S</b>										
SALT SOLUTIONS	Salzlösungen			D	A	B	A	A	A	A
SEA WATER	Meerwasser			D	A	B	B	D	A	A
SEWAGE	Jauche, Abwasser			D	B	B	B	A	A	A
SILICON OIL	Silikonöl			A	A	A	A	A	A	A
SILVER HALIDES	Silberhalogenide	gesättigt		D	A	D	D	D	D	D
SILVER SALTS	Suifersalze	gesättigt	7761-88-8	D	A	B	B	A	A	A
SOAP SOLUTIONS	Seifenlaugen			B	A	A	A	A	A	A
SODIUM CHLORIDE	Natriumchlorid	gesättigt	7758-19-2	D	A	D	D	D	D	D
SODIUM DICHROMATE	Natriumdichromat			D	B	D	D			

Stoffname Englisch	Stoffname Deutsch	Konzentration %	CAS-Nr.	Schlauchtyp				Armatur		
				SPS	PPS	VPV	VTV	St	nr.St	Ms
SODIUM HYDROSULPHIDE	Natriumhydrosulfid		16721-80-5	D	A	B	B	A	A	A
SODIUM HYDROXIDE	Natriumhydroxid		1310-73-2	D	A	B	B	A	A	A
SODIUM HYPOCHLORITE	Natriumhypochlorit, Chlorbleichlauge	20	7681-52-9	D	C	D	D	D	D	D
SODIUM SALTS	Natriumsalze	gesättigt		D	A	B	B	A	A	A
SODIUM THIOSULPHATE	Natriumthiosulfate	20		D	A	B	B	D	A	D
STARCH AQUEOUS	Stärkelösung			B	A	A	A	A	A	A
STYRENE MONOMER	Phenylethylen	100	100-42-5	B	B	B	A	A	A	A
SUGAR SYROP	Zuckersirup			A	A	A	A	A	A	A
SULPHAMIC ACID	Amidoschwefelsäure		5329-14-6	D	A	A	A	D	A	D
SULPHUR DIOXIDE	Schwefeldioxid		7446-09-05	D	C	C	C			
SULPHUR LIQUID	Dischwefeldichlorid		10025-67-9	D	D	D	D	D	D	D
SULPHURIC ACID	Schwefelsäure	< 20	7664-93-9	D	B	B	B	A	A	D
SULPHURIC ACID	Schwefelsäure	20 - 85	7664-93-9	D	B	D	D	D	D	D
SULPHURIC ACID	Schwefelsäure	> 85	7664-93-9	D	C	C	B	A	A	D
SULPHUROUS ACID	Schweflige Säure		7782-99-2	D	B	B	B	A	A	D
SULPHURYL CHLORIDE	Sulfurychlorid		7791-25-5	D	D	D	D	D	D	D
<b>T</b>										
TALL OIL	Kiefernöl	100		A	A	A	A	A	A	A
TALLOW NITRILE	Talgnitril	100		A	A	A	A	A	A	A
TANNIC ACID	Gerbsäure	10		D	A	A	A	D	A	A
TARTARIC ACID	Weinsäure			D	A	B	A	D	A	A
TETRACHLOROETHANE	4-Methylbezylbromid		104-81-4	C	C	C	A	A	A	A
TETRACHLOROETHYLENE	Tetrachlorethen		127-18-4	C	C	C	A	A	A	A
TETRAETHYLENE GLYCOL	Tetraethylenglycol	100		B	B	B	A	A	A	A
TETRAETHYLENE PENTAMINE	Tetraethylenpentamin		112-57-2	D	B	B	B	A	A	A
TETRAHYDROFURAN	Diethylenoxid, Tetrahydrofuran		109-99-9	D	D	D	A	D	A	D
TETRAHYDRONAPHTALENE	Tetrahydronaphthalin			C	C	C	A	A	A	A
TETRALIN	Tetrahydronaphthalin, Tetralin	100		D	C	D	A	D	A	D
TIN HALIDES	Zinkhalogenide			D	A	D	D	D	D	D
TIN SALTS	Zinnsalze	gesättigt		D	A	D	D	A	A	A
TITANIUM TETRACHLORIDE	Titan(IV)-chlorid		7550-45-0	D	C	D	D	D	D	D
TOLUENE	Toluol	100		C	C	C	A	A	A	A
TOLUENE DIISOCYANATE	Toluol-2,4-diisocyanat	100	584-84-9	B	B	B	A	A	A	A
TRANSFORMER OIL	Transformatorööl	100		B	B	B	A	A	A	A
TRANSMISSION OIL	Getriebeöl	100		B	B	B	A	A	A	A
TRIBUTYLAMINE	Tributylamin	100	102-82-9	B	B	B	A	A	A	A
TRIBUTYL PHOSPHATE	Tributylphosphat	100		B	B	B	A	A	A	A
TRICHLOROACETIC ACID	Trichloressigsäure	10	76-03-9	D	A	D	D	D	D	D
TRICHLORO BENZENE	1,2,4-Trichlorbenzol	100		D	C	C	A	A	A	A
TRICHLOROETHANE	1,1,2-Trichlorethan	100	71-55-6	C	C	C	A	A	A	A
TRICHLOROETHYLENE	Trichlorethylen, Trichlorethen	100	79-01-6	C	C	C	A	A	A	A
TRICHLOROPROPANE	1,2,3- Trichlorpropan	100		C	C	C	A	A	A	A
TRICRESYL PHOSPHATE	Trikresylphosphat	100		B	B	B	A	A	A	A
TRIDECANOL	Tridecanol	100		B	B	B	A	A	A	A
TRIECHANOLAMINE	Triethanolamin	100		D	B	B	B	A	A	A
TRIEHTYLAMINE	Triethylamin	100	121-44-8	D	B	B	B	A	A	A
TRIEHTYLBENZENE	Triethylenbenzol	100		B	B	B	A	A	A	A
TRIEHTYLENE GLYCOL	Triethylenglykol	100		A	A	A	A	A	A	A
TRIEHTYLENE TETRAMINE	Triethylenetetramin	100	112-24-3	D	B	B	A	A	A	A
TRIMETHYL ACETIC ACID	Trimethylethansäure			D	A	A	A			
TRIMETHYLBENZENE	Trimethylbenzen	100	108-67-8	B	B	B	A	A	A	A
TRIMETHYL HEXAMETHYLENE DIAMINE	Trimethylhexamethylendiamin			C	C	C	B			
TRIOCTYL PHOSPHATE		100		B	B	B	A	A	A	A
TRIPROPYLENE	Tripropylen		13987-01-4	A	A	A	A			
TRIPROPYLENE GLYCOL	Tripropylenglycol	100		A	A	A	A	A	A	A
TRIPROPYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER	Tripropylenglycolmonoethylether			C	C	C	A	A	A	A
TRITOLYL PHOSPHATE	Trikresylphosphat	100		B	B	B	A	A	A	A
TRIXYLENYL PHOSPHATE	Trixylenylphosphat	100		B	B	B	A	A	A	A
TURPENTINE	Terpentinöl	100	8006-64-2	C	C	C	A	A	A	A
<b>U</b>										
UREA AQUEOUS	Harnstofflösung	gesättigt		B	A	B	A	A	A	D
UREA AMMONIA SOL.	Ammoniak-Harnstoff-Lösung			B	A	B	A	A	A	D
UREA AMMONIUM SALTS SOL.	Harnstoff-Ammoniumsals-Lösung			B	A	B	A	A	A	D
<b>V</b>										

Stoffname Englisch	Stoffname Deutsch	Konzentration %	CAS-Nr.	Schlauchtyp				Armaturnr.		
				SPS	PPS	VPV	VTV	St	nr.St	Ms
VALERALDEHYDE	Valeraldehyde		110-62-3	C	C	C	A	A	A	A
VASELINE	Vaseline	100		A	A	A	A	A	A	A
VEGETABLE OIL	Pflanzenöl	100		A	A	A	A	A	A	A
VINEGAR	Essig			D	A	A	A	D	A	A
VINYL ACETATE	Vinylacetat		108-05-4	D	B	B	A	D	A	A
VINYL ETHYL ETHER	Ethylvinylether		109-92-2	C	C	C	A	A	A	A
VINYLDENE CHLORIDE	Vinyldenchlorid		75-35-4	C	C	C	A	A	A	A
VINYL NEODECANONATE				C	C	C	A	A	A	A
VINYL TOLUENE	Vinytoluol		25013-15-4	B	B	B	A	A	A	A
<b>W</b>										
WATER	Wasser			A	A	A	A	A	A	A
WHITE SPIRIT	Terpentinersatz, Testbenzin	100	119-64-2	B	B	B	B	A	A	A
WINE	Wein			D	B	B	A	D	A	D
<b>X</b>										
XYLENE	Xylen	100	1330-20-7	B	B	B	A	A	A	A
XYLENOL	Xylenol	100		B	B	B	A	A	A	A
<b>Y</b>										
YEAST AQUEOUS	Hefelösung			D	A	A	A	D	A	A
<b>Z</b>										
ZINC HALIDES	Zinkhalogenid			D	A	D	D	D	D	D
ZINC SALTS AQUEOUS	Zinksatzlösungen			D	A	B	B	A	A	A

### Beständigkeitsliste für Folienwickelschläuche

(gilt nur im Zusammenhang mit unserer Betriebsanleitung, abrufbereit unter [www.ibs-schlauchtechnik.com](http://www.ibs-schlauchtechnik.com))

#### Legende

A: geeignet für Temperaturen bis 60°C, B: geeignet für Umgebungstemperaturen, C: nur für Leerschlauchsystem u. Kurzzeitbetrieb, D: keine Eignung oder Angaben liegen nicht vor

Stoffname Englisch	Stoffname Deutsch	Konzentration %	CAS-Nr.	Eignung der Schlauchleitung							
				Schlauchtyp				Armatur			
				SPS	PPS	VPV	VTV	St	nr.St	Ms	
<b>A</b>											
ACETALDEHYDE	Acetaldehyd	100	75-07-0	D	C	C	A	D	A	A	
ACETALDEHYDE	Acetaldehyd	40	75-07-0	D	A	A	A	D	A	A	
ACETIC ACID	Essigsäure	60	64-19-7	D	A	A	A	D	A	A	
ACETIC ACID	Essigsäure	20	64-19-7					D	A	D	
ACETIC ACID	Essigsäure	Eisessig	64-19-7	D	B	B	A	D	A	A	
ACETIC ANHYDRIDE	Essigsäureanhydrid	100	108-24-7	D	B	B	A	D	A	A	
ACETO ACETIC ESTER	Acetessigester	100		D	B	B	A				
ACETONE	Aceton	100	67-64-1	A	A	A	A	A	A	A	
ACETONE CYANOHYDRIN	Acetonecyanohydrin		75-86-5	D	B	B	A	A	A	D	
ACETONITRILE	Acetonitril		75-05-8	B	B	B	A	A	A	A	
ACETOPHENONE	Acetophenon	100	98-86-2	B	B	B	A	A	A	A	
ACETYLACETONE	Acetylaceton	100	123-54-6	B	B	B	A	A	A	A	
ACETYL CHLORIDE	Acetylchlorid		75-36-5	D	D	D	A				
ACETYLENE DICHLORIDE	1,2-Dichlorethen	100	540-59-0	B	B	B	A	A	A	A	
ACROLEIN	2-Propenal	100	107-02-8	B	B	B	A	A	A	A	
ACRYLIC ACID	Acrylsäure		79-10-7	D	B	B	B	D	A	A	
ACRYLONITRILE	Acrylnitril	100	107-13-1	A	A	A	A	D	A	A	
ADIPIC ACID	Adipinsäure	gesättigt	124-04-9	A	A	A	A	D	A	A	
ADIPONITRIL	Hexandinitril	100	111-69-3	B	B	B	A	A	A	A	
ALKYL BENZENE SULPHONIC ACID SOL.	Alkybenzolsulfonsäure			D	C	B	B				
ALLYL ALCOHOL	Allylalkohol	100	107-18-6	A	A	A	A	A	A	A	
ALLYL BROMIDE	Allylbromid	100	106-95-6	C	C	C	A	A	A	D	
ALLYL CHLORIDE	Allylchlorid	100	107-05-1	C	C	C	B	A	A	D	
ALUMINIUM CHLORIDE SOL.	Aluminiumchlorid	gesättigt	7446-70-0	D	D	A	A	D	D	D	
ALUMINIUM NITRATE	Aluminiumnitrat	gesättigt		D	B	B	A	A	A	D	
ALUMINIUM SALTS SOL.	Aluminiumsalze			D	A	B	A				
ALUMINIUM SULPHATE SOL	Aluminiumsulfat		10043-01-3	A	A	A	A				
ALUMS	Alaune	gesättigt		A	A	A	A	A	A	A	
AMINOETHYL ETHANOLAMINE	Aminoethylpiperazine		140-31-8	D	B	B	A	A	A	A	
AMMONIA SOLUTION	Ammoniak		7664-41-7	D	A	A	A	A	A	D	
AMMONIUM CHLORIDE	Ammoniumchlorid, Salmiak	gesättigt	12125-02-9	D	A	C	C	D	D	D	
AMMONIUM HYDROXIDE	Ammoniumhydroxidlösung		1336-21-6	B	B	B	A	B	A	D	
AMMONIUM NITRATE SOL.	Ammoniumnitrat, wässrig		6484-52-2	D	C	B	A				
AMMONIUM SALTS	Ammoniumsalze	gesättigt		D	A	B	B	A	A	D	
AMMONIUM SULPHATE SOL.	Ammoniumsulfat, wässrig		7783-20-2	A	A	A	A		A		
AMMONIUM SULPHIDE	Ammoniumsulfide		12124-99-1	A	A	A	A				
AMMONIUM THIOSULPHATE	Ammoniumthiosulfat			A	A	A	A				
AMS	Adhäsionsmoleküle	70		D	A	D	D				
AMYL ACETATE	Pentylacetat, Essigsäurepentylester	100	628-63-7	C	C	C	A	A	A	A	
AMYL ALCOHOL	3-Methyl-1-Butanol	100	123-51-3	B	B	B	A	A	A	A	
AMYL CHLORIDE	Amylchlorid	100		C	C	C	B	A	A	A	
ANILINE	Anilin	100	62-53-3	A	A	A	A	A	A	A	
ANIMAL OILS	Tierische Öle	100		A	A	A	A	A	A	A	
ANISOLE	Anisol, Methoxybenzol	100	100-66-3	C	C	C	B	D	A	D	
ANTIFREEZE	Frostschutzmittel	100		A	A	A	A	A	A	A	
ANTIMONY CHLORIDE	Antimonchlorid	ALL		D	B	B	B	D	A	A	
APPLE JUICE	Apfelsaft	100		D	A	D	A	D	A	D	
AQUA REGIA	Königswasser			D	C	D	D	D	D	D	
AROMATIC SPIRITS	Aromatisierte Spirituosen			B	B	B	B				
ARSENIC ACID	Arsensäure	80	7778-39-4	D	B	C	B	D	A	A	
ARSENIC CHLORIDE	Arsenichlorid		7784-34-1	D	B	D	D				
ASPHALT	Asphalt	100		D	D	D	A	A	A	A	
AVIATION FUEL	Flugzeugbenzin, Kerosin	100		C	C	C	B	A	A	A	
<b>B</b>											
BARIUM CARBONATE	Bariumcarbonat			A	A	A	A				
BARIUM CHLORIDE SOL.	Bariumchlorid		10361-37-2	D	A	D	D				
BARIUM HYDROXIDE	Bariumhydroxid		17194-00-2	D	A	A	A				
BARIUM SULPHATE	Bariumsulfat			D	A	A	A				
BARIUM SULPHIDE	Bariumsulfid		21109-95-5	D	A	A	A				
BARIUM SALTS	Bariumsalze	gesättigt		D	A	B	A	A	A	D	
BEER	Bier			D	A	A	A	A	A	A	
BENZALDEHYDE	Benzaldehyd			D	C	C	A	D	A	D	
BENZENE (BENZOL)	Benzol		71-43-2	D	C	C	A	A	A	A	

Stoffname Englisch	Stoffname Deutsch	Konzentration %	CAS-Nr.	Schlauchtyp				Armatur		
				SPS	PPS	VPV	VTV	St	nr.St	Ms
BENZENE SULPHONIC ACID	Benzolsulfonsäure	100		D	C	D	B	D	A	D
BENZOIC ACID	Benzoessäure			D	A	A	A	A	A	D
BENZOYL CHLORIDE	Benzoylchlorid	100	98-88-4	C	C	C	C	A	A	A
BENZYL ACETATE	Benzylacetat			D	B	B	A			
BENZYL ALCOHOL	Benzylalkohol	100		A	A	A	A	A	A	A
BENZYL BUTYL PHTHALATE	Benzylbutylphthalat			B	B	B	B			
BEZYL CHLORIDE	Bezychlorid		100-44-7	D	D	D	D			
BISMUTH CARBONATE	Wismutcarbonat	gesättigt		D	A	D	A	A	A	D
BLEACH LIQUOR	Bleichmittel	12,5	7981-52-9	D	B	C	B			
BORAX	Borax	gesättigt		A	A	A	A	A	A	D
BORIC ACID	Borsäure			D	A	A	A			
BRINE	Sole	gesättigt		D	A	D	D	D	A	D
BROMINE	Brom	100		D	D	D	D	D	D	D
BUNKER OIL	Heizöl			B	B	B	A			
BUTADIENE	1,3-Butadien, Vinylolefin	100	106-99-0	B	B	B	B	A	A	A
BUTANOL	Butanol			B	B	B	B			
BUTTER	Butter	100		D	D	D	D	D	A	D
BUTYL ACETATE	Butylacetat			C	C	C	A			
BUTYL ACRYLATE	Butylacrylat		141-32-2	B	B	B	B			
BUTYL ALCOHOL	Butanol			A	A	A	A			
BUTYL AMINE	Butylamin		109-73-9	D	B	B	B			
BUTYL BENZENE	Butylbenzol		68411-44-9	B	B	B	B			
BUTYL BENZYL PHTHALATE	Butylbenzylphthalate			B	B	B	B			
BUTYL BROMIDE	Butylbromid	100	109-65-9	D	D	D	B	A	A	A
BUTYL BUTYRATE	Butylbutyrat, Buttersäurebutylester		109-21-7	B	B	B	B			
BUTYL CARBITOL	Butylendiethylglykolether			A	A	A	A			
BUTYL CARBITOL ACETATE	1-Pentanolbutylacetat			C	C	C	A	A	A	A
BUTYL CELLULOSE				A	A	A	A	A	A	A
BUTYL CELLULOSE ACETATE				C	C	C	B	A	A	D
BUTYL CHLORIDE	Butylchlorid			D	D	D	B			
BUTYL/DECYL/CETYL-EICOSYL										
METHACRYLATE MIXTURE				D	D	D	B	D	A	D
BUTYL DIETHOXOL	Butylendiethoxol			D	B	B	B			
BUTYLENE GLYCOL	1- Buten	100	106-98-9	A	A	A	A	A	A	A
BUTYL ETHER	Butylether			B	B	B	A	A	A	A
BUTYL ETHYL ETHER	Butylethylenether		628-81-9	B	B	B	A	A	A	A
BUTYL METHACRYLATE	Butylmethacrylat		97-88-1	C	C	C	A	A	A	A
BUTYL METHOXYETHYL ETHER	Butylmethoxyethylether			C	C	C	A	A	A	A
BUTYL PHTHALATE	Butylphthalate			A	A	A	A	A	A	A
BUTYL STEARATE	Butylstearat			B	B	B	A	A	A	A
BUTYRALDEHYDE	Butyraldehyd		123-72-8	C	C	C	A	D	A	D
BUTYRIC ACID	Buttersäure	20	107-92-6	B	B	B	A	A	A	A
BUTYRIC ANHYDRIDE	Buttersäureanhydrid		106-31-0	B	B	B	B			
BUTYROLACETONE	Butyrolaceton			C	C	C	A	A	A	A
<b>C</b>										
CALCIUMALKYL PHENATE	Calciumalkylphenat			B	B	B	B			
CALCIUM ALKYL SALICYLATE SOLUTION	Calciumalkylsalicylatlösung			D	A	A	A	A	A	A
CALCIUM ALUMINATE	Calciumaluminat			D	A	A	A			
CALCIUM BISULPHATE	Calciumbisulfat			D	A	A	A			
CALCIUM CHLORIDE	Calciumchlorid	gesättigt		D	A	C	C	A	A	A
CALCIUM HYDROXIDE	Calciumhydroxid			D	A	A	A			
CALCIUM HYPOCHLORITE	Calciumhypochlorit	20	7778-54-3	D	B	C	C	D	A	D
CALCIUM NITRATE	Calciumnitrat		10124-37-5	D	A	A	A			
CALCIUM SALTS	Calciumsalze	gesättigt		D	A	A	A	A	A	
CALCIUM SILICATE	Calciumsilikat			A	A	A	A			
CALCIUM SULPHATE	Calciumsulfat			D	A	A	A			
CALCIUM SULPHIDE	Calciumsulfid		20548-54-3	D	A	A	A			
CALCIUM SULPHITE	Calciumsulfit		20548-54-3	D	A	A	A			
CALCIUM SULPHYDRATE				D	A	A	A			
CAMPOR OIL	Kampferöl		92201-50-8	C	C	C	A	A	A	A
CAPRYLIC ACID	Caprylsäure			A	A	A	A	A	A	A
CARBINOLS	Methanol, Holzgeist		67-56-1	B	B	B	A	A	A	A

Stoffname Englisch	Stoffname Deutsch	Konzentration %	CAS-Nr.	Schlauchtyp				Armatur		
				SPS	PPS	VPV	VTV	St	nr.St	Ms
CARBITOLS				B	B	B	A	A	A	A
CARBITOLS ACETATE				C	C	C	A	A	A	A
CARBOLIC ACID	Karbolsäure, Phenol		108-95-2	D	A	A	A			
CARBOLIC OIL	Karbolöl			C	C	C	A	A	A	A
CARBON BISULPHIDE	Kohlendisulfid		75-15-0	D	B	B	B			
CARBON DISULPHIDE	Kohlendisulfid	100	75-15-0	D	D	D	A	A	A	A
CARBON MONOXIDE	Kohlenstoffmonoxid		630-08-0	D	A	A	A			
CARBON TETRACHLORIDE	Kohlenstofftetrachlorid, Tetrachlormethan		56-23-5	C	C	C	A	A	A	A
CARBONIC ACID	Kohlensäure			D	A	A	A	D	A	A
CASHEW NUTSHELL OIL	Cashewkernöl			B	B	B	A	A	A	A
CASTOR OIL	Rizinusöl	100		D	B	B	B	A	A	D
CAUSTIC POTASH	Kallilauge, Kaliumhydroxid	50	1310-58-3	D	A	B	A	A	A	D
CAUSTIC SODA	Natriumhydroxid, Ätzlauge	50	1310-73-2	C	A	B	A	A	A	D
CELLOSOLVE				B	B	B	B			
CETYL ALCOHOL	Cetylalkohol			D	B	B	B			
CHLORINATED SOLVENTS	Chlorhaltige Mittel			D	B	B	B			
CHLORO ACETIC ACID	Chloressigsäure, Monochloressigsäure	100	79-11-8	D	B	D	D	D	D	D
CHLORINE WATER	Chlorwasser	gesättigt		D	C	D	D	D	D	D
CHLORINE	Chlor		7782-50-5	D	D	D	D			
CHLORO BENZENE	Chlorbenzol, Phenylchlorid		108-90-7	C	C	C	A	A	A	A
CHLOROBUTANE	Chlorbutan			C	C	C	A	A	A	A
CHLOROFORM	Trichlormethan, Chloroform		67-66-3	C	C	C	A	A	A	A
CHLOROHYDRINS				C	C	C	A	D	A	D
CHLOROPRENE	Chloropren, 2-Chlorbuta-1,3-dien		126-99-8	C	C	C	A	D	A	A
CHLOROPROPIONIC ACID	2-Chlorpropionsäure		598-78-7	D	C	D	D	D	D	D
CHLOROSULPHONIC ACID	Schwefelsäuredichlorid, Sulfurychlorid	100	7791-25-5	D	D	D	D	D	D	D
CHLOROTHENE	Chlorethen			B	B	B	B			
CHLOROTOLUENE	2-Chlortoluol	100	95-49-8	C	C	C	A	A	A	D
CHROME ALUM	Chromalun	gesättigt		D	A	A	A	A	A	A
CHROMIC ACID AQUEOUS	Chrom(VI)-oxid, Chromsäure	50	1333-82-0	D	C	C	B	D	A	A
CITRIC ACID	Zitronensäure	100		D	A	A	A	D	A	A
CLOVE OIL	Nelkenöl	100		C	C	B	A	A	A	A
COAL TAR NAPHTHA	Kohlenteerohbenzin			B	B	B	A	A	A	A
COPPER SALTS	Kupfersalz	gesättigt		D	B	B	A	A	A	D
COPPER CHLORIDE	Kupferchlorid	gesättigt		D	A	D	D	D	D	D
CREOSOTE	Karbolium, Teeröl	100		B	B	B	A	A	A	A
CRESOLS	Hydroxytoluole, Methylphenole	90		B	B	B	A	A	A	A
CRESYLIC ACIDS	Kresolsäure	90		B	B	B	A	A	A	A
CROTONALDEHYDE	Crotonaldehyd	100		D	D	D	A	A	A	D
CUMENE	Isopropylbenzol, Cumol	100		B	B	B	A	A	A	A
CYCLOHEXANE	Cyclohexan	100		B	B	B	A	A	A	A
CYCLOHEXANOL	Cyclohexanol	100		B	B	B	A	A	A	A
CYCLOHEXANONE	Cyclohexanon	100		C	C	C	A	A	A	A
CYCLOHEXYLAMINE	Cyclohexylamin	100		B	B	B	A	A	A	A
CYCLOPENTANE	Pentamethylen	100		B	B	B	A	A	A	A
P.CYMENE	Polycymene	100		B	B	B	A	A	A	A
<b>D</b>										
DECALIN	Decalin	100	91-17-8	D	D	D	A	D	A	D
DECANOL	Decanol			B	B	B	B			
DECYL ALCOHOL	Decylalkohol	100		B	B	B	A	A	A	A
DECYL ACRYLATE	Decylacrylat	100		B	B	B	A	A	A	A
DECYL BUTYL PHTHALATE	Decylbutylphthalat			B	B	B	B			
DETERGENTS	Reinigungsmittel	5		A	A	A	A	A	A	A
DEXYTRIN	Dexytrin	100		A	A	A	A	A	A	A
DIACETONE ALCOHOL	Diacetonalkohol	100	123-42-2	B	B	B	A	A	A	A
DIAMINOETHYLAMINE	Diaminoethylamin	100		D	B	B	A	A	A	A
DIAMYLAMINE	Diamylamin, Dipentylamin	100	2050-92-2	D	B	B	A	A	A	A
DIBROMMETHANE	1,2-Dibrommethan	100	106-93-4	D	B	B	A	A	A	A
DIBUTYLAMINE	Dibutylamin	100	111-92-2	C	B	B	A	A	A	
DIBUTYL ETHER	Dibutylether	100		C	C	C	A	A	A	A
DIBUTYL PHTHALATE	Dibutylphthalat	100		B	B	B	A	A	A	A
DIBUTYL SEBACATE	Dibutylsebacat	100		B	B	B	A	A	A	A
DICHLOROACETIC ACID	Diechloressigsäure	100	79-43-6	D	C	D	D	D	D	D

Stoffname Englisch	Stoffname Deutsch	Konzentration %	CAS-Nr.	Schlauchtyp				Armatur		
				SPS	PPS	VPV	VTV	St	nr.St	Ms
DICHLOROBENZENE	Diechlorbenzol	100	95-50-1	C	C	C	A	A	A	A
DICHLOROBUTANE	Dichlorbutan	100		C	C	C	A	A	A	A
DICHLOROETHANE	Diechloroethan		75-34-3	C	C	C	A			
DICHLOROETHYLENE	Dichlorethylen	100	540-59-0	C	C	C	B	A	A	A
DICHLOROETHYL ETHER	Dichlorethylether	100	111-44-4	C	C	C	A	A	A	A
DICHLOROISOPROPYL ETHER	Dichlorisopropylether			C	C	C	B			
DICHLOROMETHANE	Dichlormethan	100		C	C	C	A	A	A	A
DICHLOROPHENOL	Dichlorphenol		95-57-8	C	C	C	B			
DICHLOROPROPANE	Dichlorpropan	100	79-99-9	C	C	C	A	A	A	A
DICHLOROPROPENE	Dichlorpropen		563-58-6	C	C	C	B			
DICHLOROPROPYLENE	Dichlorpropylen	100		C	C	C	A	A	A	A
DICHLOROPROPIONIC ACID	Diechlorpropionsäure			D	C	D	C	D	A	D
DICYCLOPENTADIENE	Dicyclopentadien		77-73-6	D	D	D	D	D	D	D
DIESEL OIL	Diesel	100	64741-44-2	B	B	B	A	A	A	A
DIETHANOLAMINE	Diethanolamin	100		D	A	A	A	A	A	A
DIETHYLAMINE	Diethylamin	100	109-89-7	D	B	B	A	A	A	A
DIETHYLAMINOETHANOL	Diethylaminoethanol	100	100-37-8	C	B	B	A	A	A	A
DIETHYLBENZENE	Diethylbenzol	100	25340-17-4	B	B	B	A	A	A	A
DIETHYLENE DIOXIDE	Diethylendioxid		123-91-1	D	B	B	A			
DIETHYLENE GLYCOL	Diethylenglycol	100		A	A	A	A	A	A	A
DIETHYLENE GLYCOL DIETHYL ETHER	Diethylenglycoldiethylether			B	B	B	A	A	A	A
DIETHYLENE GLYCOL MONOBUTYL ETH.	Diethylenglycolmonobutylether			C	C	C	A	A	A	A
DIETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETH.	Diethylenglycolmonoethylether			C	C	C	A	A	A	A
DIETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETH. ACET.				C	C	C	A	A	A	A
DIETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETH.	Diethylenglycolmonoethylether			C	C	C	A	A	A	A
DIETHYLENE TRIAMINE	Diethylendiamin	100		D	B	B	A	A	A	A
DIETHYL ETHANOLAMINE	Diethylethanolamin		100-37-8	D	B	B	A	A	A	A
DIETHYL ETHER	Diethylether	100	60-29-7	B	B	B	A	A	A	A
DIETHYL KETONE	Diethylketon	100	96-22-0	B	B	B	A	A	A	A
DIETHYL OXALATE	Diethyloxalat	100	95-92-1	B	B	B	A	A	A	A
DIETHYL PHTHALATE	Diethylphthalat	100		A	A	A	A	A	A	A
DIETHYL SEBACATE	Diethylsebacat	100		A	A	A	A	A	A	A
DIETHYL SULPHATE	Diethylsulfat	100	64-67-5	D	B	B	A	A	A	A
DIISOBUTYLAMINE	Diisobutylamin			B	B	B	B			
DIISOBUTYLENE	Diisobutyleten		25167-70-8	C	C	C	A	A	A	A
DIISOBUTYL KETONE	Diisobutylketon	100	108-83-8	B	B	B	A	A	A	A
DIISOBUTYL PHTHALATE	Diisobutylphthalat	100		B	B	C	A	A	A	A
DIISOCTYL ADIPATE	Diisooctyladipat			B	B	B	A			
DIISOPROPANOL AMINE	Diisopropanolamin	100		D	B	B	A	A	A	A
DIISOPROPYL AMINE	Diisopropylamin	100	108-18-9	D	B	B	A	A	A	A
DIISOPROPYL ETHER	Diisopropylether	100	108-20-3	B	B	B	A	A	A	A
DIISOPROPYL KETONE	Diisopropylketon	100	565-80-0	B	B	B	A	A	A	A
DIMETHYLAMINE	Dimethylamin	100	124-40-3	B	B	B	A	A	A	A
DIMETHYLCYCLOHEXYLAMINE	Dimethylcyclohexalamin		42195-92-6	D	B	B	B			
DIMETHYL ETHANOLAMINE	Dimethylethanolamin		108-01-0	D	B	B	A	A	A	A
DIMETHYL ETHER	Dimethylether	100		C	C	A	A	A	A	A
DIMETHYL FORMAMIDE	Dimethylformamid	100	68-12-2	A	A	A	A	A	A	A
DIMETHYL KETONE	Dimethylketon		67-64-1	A	A	A	A			
DIMETHYL PHTHALATE	Dimethylphthalat	100		B	B	B	A	A	A	A
DIMETHYL SULPHATE	Dimethylsulfat		77-78-1	D	B	B	A	A	A	A
DIMETHYL SULPHIDE	Dimethylsulfid	100	287-92-3	B	B	B	A	A	A	A
DINITROBENZENE	Dinitrobenzol	100		C	C	C	A	A	A	A
DIOCTYLAMINE	Diocetylamin			B	B	B	A			
DIOCTYL PHTHALATE	Diocetylphthalat	100		B	B	B	A	A	A	A
DIOCTYL SEBACATE	Diocetylsebacat	100		B	B	B	A	A	A	A
DIOXANE	Dioxan	100	123-91-1	B	B	B	A	A	A	A
DIPENTENE	Dipenten	100	138-86-3	B	B	B	A	A	A	A
DIPHENYL ETHER	Diephenylether	100		B	B	B	A	A	A	A
DIPHENYL PHTHALATE	Diephenylphthalat	100		B	B	B	A	A	A	A
DIPROPYLAMINE	Dipropylamin	100	142-84-7	B	B	B	A	A	A	A
DIPROPYLENE GLYCOL	Dipropylenglycol	100		A	A	A	A	A	A	A
DIPROPYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER	Dipropylenglycolmonomethylether			C	C	C	A	A	A	A
DISULPHERIC ACID				D	D	D	B			

Stoffname Englisch	Stoffname Deutsch	Konzentration %	CAS-Nr.	Schlauchtyp				Armatur		
				SPS	PPS	VPV	VTV	St	nr.St	Ms
DODECYL ALCOHOL	Dodecylalkohol			B	B	B	A			
DODECYL BENZENE	Dodecylbenzol	100		B	B	B	B	A	A	A
DODECYL PHENOL	Dodecylphenol	100		B	B	B	B	A	A	A
<b>E</b>										
EPICHLOROHYDRIN	Chlorepoxypropan	100	106-89-8	B	B	B	A	A	A	A
ETHANOL	Ethanol	100	64-17-5	A	A	A	A	A	A	A
ETHANOLAMINE	Ethanolamin	100	141-43-5	B	A	A	A	A	A	A
ETHOXY ETHANOL	Ethylenglycolmonoethylenether		110-80-5	C	C	C	A	A	A	A
ETHOXY ETHYL ACETATE	Ethoxyethylacetat	100	111-15-9	C	C	C	B	A	A	A
ETHOXY PROPANOL	Ethoxypropanol		628-32-0	C	C	C	A	A	A	A
ETHYL ACETATE	Ethylacetat	100	141-78-6	C	C	C	A	A	A	A
ETHYL ACRYLATE	Ethylacrylat	100	140-88-5	B	B	B	A	A	A	A
ETHYL ALCOHOL	Ethylalkohol		64-17-5	A	A	A	A			
ETHYL ALUMINIUM DICHLORIDE	Ethylaluminiumdichlorid			D	D	D	D	D	D	D
ETHYLAMINE	Ethylamin	100	75-04-7	C	B	B	A	A	A	A
ETHYLBENZENE	Ethylbenzol	100	100-41-4	B	B	B	A	A	A	A
ETHYL BUTANOL	Ethylbutanol	100	97-95-0	B	B	B	A	A	A	A
ETHYL BUTYLAMINE	Ethylbutylamin			C	B	B	B			
ETHYL CHLORIDE	Ethylchlorid	100	75-00-3	C	C	C	A	A	A	A
ETHYL CYCLOHEXANE	Ethylcyclohexan			C	C	C	A	A	A	A
ETHYL CYCLOHEXYLAMINE	Ethylcyclohexylamin		5459-93-8	C	C	C	B			
ETHYL ETHER	Ethylether		60-29-7	D	C	C	A			
ETHYL FORMATE	Ethylformiat	100	109-94-4	D	B	B	A	A	A	A
ETHYL HEXANOIC ACID	Ethylhexansäure			D	B	B	B			
ETHYL HEXYL ACRYLATE	Ethylhexylacrylat	100		D	B	B	A	A	A	A
ETHYL HEXYL ALCOHOL	Ethylhexylalkohol			A	A	A	A			
2-ETHYLHEXYLAMINE	2-Ethylhexylamin		104-75-6	C	B	B	A	A	A	A
ETHYL IODIDE	Ethyljodid	100	75-03-6	C	C	C	A	A	A	A
ETHYL ISOBUTYL ETHER	Ethylisobutylether	100		D	B	B	A	A	A	A
ETHYL METHYLACRYLATE	Ethylmethylacrylat		97-63-2	C	C	C	A	A	A	A
ETHYL METHYL KETONE	Ethylmethylketon		78-93-3	B	B	B	B			
ETHYL OLEATE	Ethyloleat	100		B	B	A	A	A	A	A
ETHYL PHTHALATE	Ethylphthalat			A	A	A	A			
2-ETHYL 3-PROPYLACROLEIN	2-Ethyl-3-propylacrolein			C	C	C	A	A	A	A
ETHYL PROPYL ETHER	Ethylpropylether	100	628-32-0	B	B	B	A	A	A	A
ETHYL PROPYL KETONE	Ethylpropylketon	100		C	C	C	A	A	A	A
ETHYL SILICATE	Ethylsilicat	100	78-10-4	A	A	A	A	A	A	A
ETHYL SULPHATE	Ethylsulfat	100	64-67-5	B	B	B	A	A	A	A
ETHYL VINYL ETHER	Ethylvinylether	100	109-92-2	B	B	B	A	A	A	A
ETHYLENE CARBONATE	Ethylencarbonat	100		C	B	B	A	A	A	A
ETHYLENE CHLORIDE	Ethylenchlorid	100	107-06-2	C	C	C	A	A	A	A
ETHYLENE CHLOROXYDRIN	Chlorethanol	100	107-07-3	B	B	B	A	A	A	A
ETHYLENE CYANOXYDRIN	Ethylencyanoxydrin	100		D	C	C	A	A	A	A
ETHYLENE DIAMINE	Ethylendiamin	100	107-15-3	B	B	B	A	A	A	A
ETHYLENE DIBROMIDE	Ethylendibromid	100	106-93-4	C	B	B	A	D	A	A
ETHYLENE DICHLORIDE	Ethylendichlorid	100	107-06-2	D	C	C	A	D	A	A
ETHYLENE GLYCOL	Ethylenglycol	100		A	A	A	A	A	A	A
ETHYLENE GLYCOL METHYL BUTYL ETHER	Ethylenglycolmethylbutylether			B	B	B	A	A	A	A
ETHYLENE GLYCOL MONOBUTYL ETHER	Ethylenglycolmonobutylether	100		A	A	A	A	A	A	A
ETHYLENE GLYCOL MONOBUTYL ETHER ACETATE	Ethylenglycolmonobutyletheracetat			B	B	B	A			
ETHYLENE OXIDE	Ethylenoxid	100	75-21-8	D	B	B	A	D	A	D
<b>F</b>										
FATTY ACIDS	Fettsäuren	100		D	A	A	A	D	A	A
FATTY ALCOHOLS	Fettalkohole			A	A	A	A			
FERRIC NITRATE	Eisen(III)-nitrat		10421-48-4	D	A	B	B			
FLUOSILICIC ACID				D	A	A	A	D	A	A
FLURONATED REFRIGERANTS	flourhaltige Kühlmittel			CONSULT TECHNICAL SALES						
FLUORINE	Flour			CONSULT TECHNICAL SALES						
FORMALDEHYDE SOLUTION	gelöste Formaldehyde	45	50-00-0	D	A	A	A	A	A	A
FORMAMIDE		100		D	A	B	A	A	A	A
FORMIC ACID	Methansäure, Ameisensäure	100	64-18-6	D	A	B	A	D	A	A
FRUIT JUICE	Rfruchtsaft			D	A	A	A	A	A	A
FRUCTOSE	Fruktose	100		A	A	A	A	A	A	A



Stoffname Englisch	Stoffname Deutsch	Konzentration %	CAS-Nr.	Schlauchtyp				Armatur		
				SPS	PPS	VPV	VTV	St	nr.St	Ms
FUEL OIL	Heizöl, Brennöl	100		B	B	B	A	A	A	A
FURFURAL	Furfadehyd	100	98-01-1	C	C	C	A	A	A	A
FURFURYL ALCOHOLS	Furfuryalkohole	100	98-00-0	C	C	C	A	A	A	A
<b>G</b>										
GALLIC ACID SOLUTION	Gallussäurelösungen	ALL		C	A	A	A	A	A	A
GASOLINE	Leichtbenzin	100	8006-61-9	B	B	B	A	A	A	A
GELATINE AQUEOUS	in Wasser gelöste Gelatine	ALL		A	A	A	A	A	A	A
GLUCONIC ACID	Gluconsäure	ALL		C	A	A	A	A	A	A
GLUCOSE AQUEOUS	gelöste Glucose	ALL		A	A	A	A	A	A	A
GLYCERINE	Glyzerin	ALL		A	A	A	A	A	A	A
GLYCOLS AQUEOUS	gelöste Glycole	ALL		A	A	A	A	A	A	A
GLYCOLIC ACID AQUEOUS	verdünnte Glycolsäure			D	A	A	A			
GREASE	Schmiere, Fett			B	B	B	B			
GREEN SULPHATE LIQUOR				D	B	B	B			
<b>H</b>										
HEPTANE	Isoheptane	Isoheptane	31394-54-4	B	B	B	A	A	A	A
HEPTANOIC ACID	Heptansäure			D	B	B	A	D	A	D
HEPTANOL	Heptanol	100		A	A	A	A	A	A	A
HEPTANONE	Heptanon	100	31394-54-4	B	B	B	A	A	A	A
HEPTENE	Hepten	100	592-76-7	B	B	B	A	A	A	A
HEXAMETHYLENE DIAMINE	Hexamethyldiamin	100	124-09-4	D	B	B	A	A	A	A
HEXAMETHYLENE IMINE	Hexamethylenimin		111-49-9	D	C	C	B			
HEXAMETHYLENE TETRAMINE	Hexamethylenetetramin	100	100-97-0	D	B	B	A	A	A	A
HEXANE	Hexan	100		B	B	B	A	A	A	A
HEXANOL	Hexanol	100	111-27-3	A	A	A	A	A	A	A
HEXENE	Hexen		592-41-6	B	B	B	B			
HEXYLAMINE	Hexylamin	100		D	B	B	A	A	A	A
HEXYLENE	Hexen	100	592-41-6	B	B	B	A	A	A	A
HEXYLENE GLYCOL	Hexylenglycol	100		A	A	A	A	A	A	A
HYDRAZINE HYDRATE	Hydrazin		7803-57-8	D	B	B	A	D	A	D
HYDROBROMIC ACID	Hydrogenbromid	50	10035-10-6	D	A	D	D	D	D	D
HYDROCHLORIC ACID	Salzsäure	30	7647-01-0	D	C	D	D	D	D	D
HYDROCHLORIC ACID AQUEOUS	verdünnte Salzsäure	37		D	C	D	D	D	D	D
HYDROCYONIC ACID		gesättigt		D	A	D	A	D	A	D
HYDROFLUORIC ACID	Flourwasserstoffsäure	60	7664-39-3	D	B	D	D	D	D	D
HYDROFLUORIC ACID	Flourwasserstoffsäure	40	7664-39-3	D	A	D	D	D	D	D
HYDROFLUOSLICIC ACID		20		D	A	A	A	D	A	A
HYDROGEN BROMIDE	Wasserstoffbromid			D	C	D	D	D	D	D
HYDROGEN CHLORIDE	Wasserstoffchlorid			D	C	D	D	D	D	D
HYDROGEN PEROXIDE SOLUTION	Wasserstoffperoxidlösung	90	7722-84-1	D	B	B	B	D	A	A
HYDROGEN SULPHIDE AQUEOUS	verdünntes Wasserstoffsulfid	gesättigt	2148921	D	A	D	D	D	D	D
HYDROQUINONE	Hydrochinon	100		A	A	A	A	A	A	A
2-HYDROXYETHYL ACRYLATE	2-Hydroxyethylacrylat	100		C	C	C	A	A	A	A
HYDROXYETHYL ETHYLENE DIAMINE	Hydroxyethylethyldiamin	100		C	C	C	A	A	A	A
<b>I</b>										
IODINE SOL.	Iodlösung	gesättigt	7790-99-0	D	B	D	D	A	A	A
FERRIC NITRATE	Eisen(III)-nitrat		10421-48-4	D	A	D	A			
IRON SALTS	Eisensalze	gesättigt		D	A	A	A	A	A	D
IRON HALIDES	Eisenhalogenide	gesättigt		D	A	D	D	D	D	D
ISOAMYL ACETATE	Isoamylacetat			C	C	C	A	A	A	A
ISOAMYL ALCOHOL	Isoamylalkohol	100		B	B	B	A	A	A	A
ISOAMYL BROMIDE	Isoamylbromid	100	107-82-4	D	B	D	D	D	A	D
ISOAMYL BUTYRATE	Isoamylbutyrat	100	540-18-1	D	B	B	A	A	A	A
ISOAMYL CHLORIDE	Isoamylchlorid	100		D	C	D	A	D	A	D
ISOAMYL ETHER	Isoamylether	100		B	B	B	A	A	A	A
ISOBUTYL ACETATE	Isobutylacetat	100	110-19-0	C	C	C	A	A	A	A
ISOBUTYL ACRYLATE	Isobutylacrylat	100	106-63-8	B	B	B	A	A	A	A
ISOBUTYL ALCOHOL	Isobutylalkohol	100	78-83-1	A	A	A	A	A	A	A
ISOBUTYLAMINE	Isobuthylamin	100	78-81-9	D	B	B	A	A	A	A
ISOBUTYL BROMIDE	Isobuthylbromid	100	78-77-3	D	B	D	D	D	A	D
ISOBUTYL CHLORIDE	Isobutylchlorid	100		D	B	D	D	D	A	D
ISOBUTYL ETHER	Isobutylether	100		C	C	C	A	A	A	A
ISOBUTYL FORMATE	Isobutylformiat		542-55-2	C	C	C	C			

Stoffname Englisch	Stoffname Deutsch	Konzentration %	CAS-Nr.	Schlauchtyp				Armatur		
				SPS	PPS	VPV	VTV	St	nr.St	Ms
ISOBUTYL METHYL KETONE	Isobuthylmethylketon	100		B	B	B	A	A	A	A
ISOBUTYRALDEHYDE	Isobutyraldehyd	100	78-84-2	D	D	D	A	A	A	A
ISODECYL ALCOHOL	Isodecylalkohol	100		A	A	A	A	A	A	A
ISOCTANE	Isooktan	100		C	C	C	A	A	A	A
ISOPENTANE	Isopentan	100	109-66-0	C	C	C	A	A	A	A
ISOPENTENE	Isopenten	100		C	C	C	A	A	A	A
ISOPHORONE	Isophoron	100		D	B	D	B	D	A	D
ISOPHORONE DIAMINE	Isophorondiamin	100	2855-13-2	D	C	D	B	D	A	D
ISOPHORONE DIISOCYANATE	Isophorondiisocyanat			C	C	C	B			
ISOPRENE	Isopren	100	78-79-5	B	B	B	A	D	A	D
ISOPROPANOL	Isopropanol		67-63-0	D	B	B	A			
ISOPROPANOLAMINE	Isopropanolamin	100		D	B	B	A	A	A	A
ISOPROPYL ACETATE	Isopropylacetat	100	108-21-4	C	C	C	A	A	A	A
ISOPROPYL ALCOHOL	Isopropylalkohol	100	67-63-0	A	A	A	A	A	A	A
ISOPROPYLAMINE	Isopropylamin	100	75-31-0	D	B	B	A	A	A	A
ISOPROPYL BENZENE	Isopropylbenzol		98-82-8	B	B	B	B			
ISOPROPYL CHLORIDE	Isopropylchlorid	100	75-29-6	D	B	D	B	D	A	A
ISOPROPYL ETHER	Diisopropylether	100	108-20-3	D	B	D	B	A	A	A
ISOPROPYL TOLUENE	Isopropyltoluol			B	B	B	B			
ISOVALERALDEHYDE	Valeraldehyd	100	110-62-3	D	D	D	A	A	A	A
<b>J</b>										
JAMS	Marmeladen	100		B	A	A	A	A	A	A
JET FUEL	Flugzeugtreibstoff	100		C	C	C	A	A	A	A
<b>K</b>										
KEROSENE	Kerosin	100	8008-20-6	B	B	B	A	A	A	A
KETONES	Ketone			B	B	B	A			
<b>L</b>										
LACTIC ACID	Milchsäure	20		D	A	B	A	A	A	A
LACQUER	Lack	100		C	C	A	A	A	A	A
LACQUER SOLVENTS	Lacklösungsmittel	100		C	C	A	A	A	A	A
LANOLIN	Lanolin			A	A	A	A	A	A	A
LARD	Schweinefett			A	A	A	A	A	A	A
LATEX	Latex			A	A	A	A	A	A	A
LAURYL ALCOHOL	Dodecanol			B	B	B	A			
LEAD ACETATE	Blei(II)-acetat		301-04-2	D	A	A	A			
LEAD SALTS	Blei(II)-nitrat	gesättigt	10099-74-8	D	A	B	B	D	A	D
LEMON OIL	Zitronenöl	100		C	C	A	A	A	A	D
LIGROIN	Petroleumbenzin	100		C	C	C	A	A	A	A
LIMONENE	Dipenten	100	138-86-3	B	B	B	A	A	A	A
LINSEED OIL	Leinöl	100		A	A	A	A	A	A	A
LUBRICATION OIL	Schmieröl	100		B	B	B	A	A	A	A
<b>M</b>										
MACHINE OIL	Maschinenöl	100		A	A	A	A	A	A	A
MAGNESIUM SALTS	Magnesiumsalze	gesättigt		D	A	B	B	D	A	D
MAGNESIUM NITRATE	Magnesiumnitrat		10377-66-9	D	A	B	B	D	A	D
MALEIC ACID IN SOL.	verdünnte Maleinsäure	100		D	A	B	B	D	A	A
MALEIC ANHYDRIDE IN SOL.	Maleinsäureanhydrid		108-31-6	D	B	B	B			
MALIC ACID IN SOL.	verdünnte Oxybersteinlösung, Apfelsäure	100		D	B	B	B	D	A	D
MANGANESE SALTS	Mangansalze	gesättigt	10377-66-9	D	A	B	B	D	A	D
MEAT JUICES	Fleischsäfte			D	A	A	A			
MERCURIC CHLORIDE	Quecksilber(II)-chlorid	gesättigt	7487-94-7	D	A	D	D	D	D	D
MESITYL OXIDE	Mesityloxid, Methylpentanon	100	141-79-7	B	B	B	A	A	A	A
METHACRYLIC ACID	Methacrylsäure, Isobutensäure	gesättigt	79-41-4	D	B	B	A	A	A	A
METHANOL	Methanol, Holzspiritus	100	67-56-1	A	A	A	A	A	A	A
METHAXYLENE	Methaxylen			D	B	B	B			
METHYL ACETATE	Methylacetat	100	79-20-9	C	C	C	A	A	A	A
METHYL ACETO ACETATE	Methylacetoacetat	100		D	C	C	B	D	A	A
METHYL ACETONE	Methylaceton	100		B	B	B	A	A	A	A
METHYL ACRYLATE	Methylacrylat	100	96-33-3	B	B	B	A	A	A	A
METHYL ALCOHOL	Methylalkohol		67-56-1	A	A	A	A			
METHYLAMINE	Methylamin		74-89-5	C	B	B	B	A	A	A
METHYLAMYL ACETATE	Methylamylacetat	100	628-95-5	C	C	C	A	A	A	A
METHYLAMYL ALCOHOL	Methylamylalkohol	100	108-11-2	B	B	B	A	A	A	A

Stoffname Englisch	Stoffname Deutsch	Konzentration %	CAS-Nr.	Schlauchtyp				Armatur		
				SPS	PPS	VPV	VTV	St	nr.St	Ms
METHYLAMYL KETONE	2-Heptanon	100	110-43-0	B	B	B	A	A	A	A
METHYL BUTYL ALCOHOL	Methylbutylalkohol			A	A	A	A			
METHYL TERT-BUTYL ETHER	Methyl-tert-butylether			C	C	C	A	A	A	A
METHYL BUTYL KETONE	Methylbutylketon	100		B	B	B	A	A	A	A
METHYL BUTYRALDEHYDE	Methylbutyraldehyd			D	D	D	A	D	A	D
METHYL CARBITOL	Diethylenglycolmonoethylester			A	A	A	A			
METHYL CELLOSOLVE			109-86-4	B	B	B	B			
METHYL CELLULOSE ACETATE		100		C	C	C	B	A	A	A
METHYL CELLULOSE		100		B	B	B	A	A	A	A
METHYL CHLORIDE	Chlormethan	100	74-87-3	C	C	C	A	A	A	A
METHYL CYANIDE	Acetonitril	100	75-05-8	B	B	B	A	A	A	A
METHYL CYCLOHEXANE	Methylcyclohexan	100	108-87-2	B	B	B	A	A	A	A
METHYLENE BROMIDE	Dibrommethan	100	74-95-3	C	C	C	A	A	A	A
METHYLENE CHLORIDE	Dichlormethan	100	75-09-2	C	C	C	B	A	A	A
METHYL ETHYL KETONE	Methylethylketon	100	78-93-3	C	C	C	A	A	A	A
METHYL ETHYLPYDRINE	5-Ethyl-2-methylenpyridin		104-90-5	C	C	C	B	A	A	D
METHYL FORMATE	Methylformiat		107-31-3	C	C	C	A			
METHYL HEPTYL KETONE	Methylheptylketon			D	B	B	B			
METHYL ISOBUTYL KETONE	Methylisobutylketon		108-10-1	C	C	C	A	A	A	A
METHYL METHACRYLATE	Methylmethacrylat	100	80-62-6	C	C	C	A	A	A	A
METHYL NITROBENZENE	Methylnitrobenzol			B	B	B	B			
METHYL PENTENE	Methylpenten			B	B	B	A			
2-METHYL PENTENE	2-Methylpenten			C	C	C	A	A	A	A
METHYL PYRIDRINE	Methylpyridin			D	B	B	B			
METHYL STYRENE	Methylstyrol	100	98-83-9	B	B	B	A	A	A	A
MINERAL OIL	Mineralöl	100		B	B	B	A	A	A	A
MINERAL SPIRITS		100		B	B	B	A	A	A	A
MOLASSES	Sirup			A	A	A	A	A	A	A
MONOCHLORO BENZENE	Chlorbenzol		108-90-7	B	B	B	B			
MONOETHANOLAMINE	Aminoethanol		141-43-5	B	A	A	A	A	A	A
MONOETHYL ETHER	Monoethylether	100		A	A	A	A	A	A	A
MONOETHYLAMINE	Ethylamin, Aminoethan		75-04-7	C	B	B	A	A	A	A
MONOISOPROPANOLAMINE	Monoisopropanolamin			D	B	B	B			
MONONITROBENZENE	Mononitrobenzol			B	B	B	A	A	A	A
MORPHOLINE	Morpholin	100	110-91-8	B	B	B	A	A	A	A
<b>N</b>										
NAPHTA	Anthracen	100		B	B	B	A	A	A	A
NAPHTA SOLVENT	Anthracenlösung			C	C	C	A	A	A	A
NAPHTALENE IN SOL.	Gelöstes Anthracen	100	91-20-3	A	A	A	A	A	A	A
NEOHEXANE	Dimethylbutan	100		B	B	B	B	A	A	A
NICKEL CHLORIDE	Nickelchlorid	gesättigt		D	A	D	D	D	D	D
NICKEL SALTS	Nickelsalze	gesättigt	13138-45-9	D	A	D	B	D	A	D
NITRIC ACID	Salpetersäure	10	51602-38-1	D	A	A	A	D	A	D
NITRIC ACID	Salpetersäure	30		D	B	B	B	D	A	D
NITRIC ACID	Salpetersäure	60	51602-38-1	D	C	C	C	D	A	D
NITRIC ACID	Salpetersäure	70	51602-38-1	D	D	D	C	D	A	D
NITROBENZENE	Nitrobenzol	100		B	B	B	A	A	A	D
0-NITROPHENOL	Nitrophenol	100		D	A	A	A	A	A	A
NITROPROPANE	Nitropropan	100		C	C	C	A	A	A	A
NITROTOLUENE	Nitrotoluon	100		B	B	B	A	A	A	A
NONANE	Nonan	100	111-84-2	B	B	B	A	A	A	A
NONYL ALCOHOL	Nonylalkohol	100		B	B	B	A	A	A	A
NONYL PHENOL	Nonylphenol	100		C	C	C	A	A	A	A
NUTMEG OIL	Muskatnussöl, Macisöl	100		D	D	D	A	D	A	D
<b>O</b>										
OCTANE	Oktan	100		B	B	B	A	A	A	A
OCTANOL	Oktanol	100		B	B	B	A	A	A	A
OCTYL ACETATE	Oktylacetat	100		C	C	C	A	A	A	A
OCTYL ACRYLATE	Octylacrylat			B	B	B	A	A	A	A
OCTYL CARBINOL	Octylkarbol			B	B	B	B			
OILS	Öle			B	B	B	A	A	A	A
OLEIC ACID	Oleinsäure, Ölsäure			D	B	B	A	D	A	D
OLEUM	Oleum, rauchende Schwefelsäure			D	D	D	B	D	A	D

Stoffname Englisch	Stoffname Deutsch	Konzentration %	CAS-Nr.	Schlauchtyp				Armatur		
				SPS	PPS	VPV	VTV	St	nr.St	Ms
OLIVE OIL	Olivenöl	100		D	D	D	A	D	A	D
OXALIC ACID	Oxalsäure, Kleesäure	45		D	B	B	A	D	A	D
<b>P</b>										
PALM OIL	Palmöl	100		B	B	B	A	A	A	A
PARAFINE WAX	Erdöl-Wachs			A	A	A	A			
1,3-PENTADIENE	1,3- Pentadien		504-60-9	C	C	C	A	A	A	A
PENTANE	Pentan	100	109-66-0	B	B	B	A	A	A	A
PENTANOL	Pentanol	100		A	A	A	A	A	A	A
PENTANONE	Pentanon	100	107-87-9	B	B	B	A	A	A	A
PENTENE	Penten, Amylen	100	109-67-1	B	B	B	A	A	A	A
PERCHLORIC ACID	Perchlorsäure	50	7601-90-3	D	B	D	D	D	D	D
PERCHLOROETHYLENE	Tetrachlorethen		127-18-4	C	C	C	A			
PETROLATUM	Vaseline	100		A	A	A	A	A	A	A
PETROLEUM	Petroleum	100		A	A	A	A	A	A	A
PETROLEUM ETHER	Petroleumbenzin			C	C	C	A			
PETROLEUM NAPHTA	Erdöl-Antracen	100		C	C	C	A	A	A	A
PHENOL	Phenol, Karbolsäure	100	108-95-2	C	A	B	A	A	A	D
PHENOXYETHANOL	Phenylglycol, Phenoxyethanol			C	C	C	B	A	A	A
PHENYLHYDRAZINE	Phenylhydrazin	100	100-63-0	D	C	C	B	D	A	D
PHOSPHORUS	Phosphor			D	D	D	D	D	D	D
PHOSPHORUS BROMIDE	Phosphorbromid		7789-60-8	D	D	D	D	D	D	D
PHOSPHORIC ACID	Phosphorsäure	96	7664-38-2	D	A	A	A	D	A	D
PHOSPHORIC ACID	Phosphorsäure	25	7664-38-2	D	A	A	A	D	A	D
PHOSPHORUS OXYCHLORIDE	Phosphoroxychlorid		10025-87-3	D	C	D	D	D	D	D
PHOSPHORUS PENTOXIDE	Phosphorpentoxid		1314-56-3	D	A	B	B	D	A	D
PHOSPHORUS TRICHLORIDE	Phosphortrichlorid	100	2125726	D	B	D	D	D	D	D
PHTHALIC ACID	Phthalsäure	50		D	B	B	B	D	A	D
PHTHALIC ANHYDRIDE	Phthalsäureanhydrid, PSA		85-44-9	D	D	D	D		V	
PICRIC ACID AQUEOUS	wässrige Pikrinsäure	1	88-89-1	D	B	B	B	D	A	D
PINENE	Pinen		80-56-8	B	B	B	A	A	A	A
PINE OIL	Kiefernöl	100		B	B	B	A	A	A	A
PLASTICISERS	Weichmacher	100		B	B	B	A	A	A	A
POLYETHYLENE GLYCOL	Polyethylenglycol	100		B	B	B	A	A	A	A
POLYETHYLENE POLYAMINES	Polyethylenpolyamide			D	C	C	A	A	A	A
POLYPROPYLENE GLYCOL	Polypropylenglycol	100		B	B	B	A	A	A	A
POTASSIUM SALTS	Kalisalze	gesättigt		D	A	B	A	D	A	D
PROPANOIC ACID	Propansäure			D	B	B	A	A	A	A
PROPIOLACTONE	Propiolacton			C	C	C	A	A	A	A
PROPIONALDEHYDE	Propionaldehyd	100	123-38-6	D	C	C	A	A	A	A
PROPIONIC ACID	Propionsäure	100	79-09-4	D	B	B	A	D	A	A
PROPIONIC ANHYDRIDE	Propionsäureanhydrid		123-62-6	D	C	C	B	D	A	A
PROPIONITRILE	Propionitril			C	C	C	C			
PROPYL ACETATE	Propylacetat	100	109-60-4	C	C	C	A	A	A	A
PROPYL ALCOHOL	Propylalkohol	100	71-23-8	A	A	A	A	A	A	A
PROPYLAMINE	Propylamin		107-10-8	D	B	B	A	A	A	A
PROPYLENE DICHLORIDE	Propylendichlorid	100		C	C	A	A	A	A	A
PROPYLENE GLYCOL	Propylenglycol			A	A	A	A			
PROPYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER	Propylenglycolmonoethylether			B	B	B	A	A	A	A
PROPYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER	Propylenglycolmonomethylether			B	B	B	A	A	A	A
PROPYLENE (TETRAMER)	Tetramer-Propylen			C	C	C	B	D	A	D
PROPYLENE OXIDE	Propylenoxid	100	75-56-9	D	B	B	B	A	A	A
PRUSSIC ACID	Blausäure		74-90-8	D	A	A	A	D	A	D
PYRIDENE	Pyridin	100	110-86-1	D	B	B	A	A	A	A
<b>S</b>										
SALT SOLUTIONS	Salzlösungen			D	A	B	A	A	A	A
SEA WATER	Meerwasser			D	A	B	B	D	A	A
SEWAGE	Jauche, Abwasser			D	B	B	B	A	A	A
SILICON OIL	Silikonöl			A	A	A	A	A	A	A
SILVER HALIDES	Silberhalogenide	gesättigt		D	A	D	D	D	D	D
SILVER SALTS	Suifersalze	gesättigt	7761-88-8	D	A	B	B	A	A	A
SOAP SOLUTIONS	Seifenlaugen			B	A	A	A	A	A	A
SODIUM CHLORIDE	Natriumchlorid	gesättigt	7758-19-2	D	A	D	D	D	D	D
SODIUM DICHROMATE	Natriumdichromat			D	B	D	D			

Stoffname Englisch	Stoffname Deutsch	Konzentration %	CAS-Nr.	Schlauchtyp				Armatur		
				SPS	PPS	VPV	VTV	St	nr.St	Ms
SODIUM HYDROSULPHIDE	Natriumhydrosulfid		16721-80-5	D	A	B	B	A	A	A
SODIUM HYDROXIDE	Natriumhydroxid		1310-73-2	D	A	B	B	A	A	A
SODIUM HYPOCHLORITE	Natriumhypochlorit, Chlorbleichlauge	20	7681-52-9	D	C	D	D	D	D	D
SODIUM SALTS	Natriumsalze	gesättigt		D	A	B	B	A	A	A
SODIUM THIOSULPHATE	Natriumthiosulfate	20		D	A	B	B	D	A	D
STARCH AQUEOUS	Stärkelösung			B	A	A	A	A	A	A
STYRENE MONOMER	Phenylethylen	100	100-42-5	B	B	B	A	A	A	A
SUGAR SYROP	Zuckersirup			A	A	A	A	A	A	A
SULPHAMIC ACID	Amidoschwefelsäure		5329-14-6	D	A	A	A	D	A	D
SULPHUR DIOXIDE	Schwefeldioxid		7446-09-05	D	C	C	C			
SULPHUR LIQUID	Dischwefeldichlorid		10025-67-9	D	D	D	D	D	D	D
SULPHURIC ACID	Schwefelsäure	< 20	7664-93-9	D	B	B	B	A	A	D
SULPHURIC ACID	Schwefelsäure	20 - 85	7664-93-9	D	B	D	D	D	D	D
SULPHURIC ACID	Schwefelsäure	> 85	7664-93-9	D	C	C	B	A	A	D
SULPHUROUS ACID	Schweflige Säure		7782-99-2	D	B	B	B	A	A	D
SULPHURYL CHLORIDE	Sulfurychlorid		7791-25-5	D	D	D	D	D	D	D
<b>T</b>										
TALL OIL	Kiefernöl	100		A	A	A	A	A	A	A
TALLOW NITRILE	Talgnitril	100		A	A	A	A	A	A	A
TANNIC ACID	Gerbsäure	10		D	A	A	A	D	A	A
TARTARIC ACID	Weinsäure			D	A	B	A	D	A	A
TETRACHLOROETHANE	4-Methylbezylbromid		104-81-4	C	C	C	A	A	A	A
TETRACHLOROETHYLENE	Tetrachlorethen		127-18-4	C	C	C	A	A	A	A
TETRAETHYLENE GLYCOL	Tetraethylenglycol	100		B	B	B	A	A	A	A
TETRAETHYLENE PENTAMINE	Tetraethylenpentamin		112-57-2	D	B	B	B	A	A	A
TETRAHYDROFURAN	Diethylenoxid, Tetrahydrofuran		109-99-9	D	D	D	A	D	A	D
TETRAHYDRONAPHTALENE	Tetrahydronaphthalin			C	C	C	A	A	A	A
TETRALIN	Tetrahydronaphthalin, Tetralin	100		D	C	D	A	D	A	D
TIN HALIDES	Zinkhalogenide			D	A	D	D	D	D	D
TIN SALTS	Zinnsalze	gesättigt		D	A	D	D	A	A	A
TITANIUM TETRACHLORIDE	Titan(IV)-chlorid		7550-45-0	D	C	D	D	D	D	D
TOLUENE	Toluol	100		C	C	C	A	A	A	A
TOLUENE DIISOCYANATE	Toluol-2,4-diisocyanat	100	584-84-9	B	B	B	A	A	A	A
TRANSFORMER OIL	Transformatorööl	100		B	B	B	A	A	A	A
TRANSMISSION OIL	Getriebeöl	100		B	B	B	A	A	A	A
TRIBUTYLAMINE	Tributylamin	100	102-82-9	B	B	B	A	A	A	A
TRIBUTYL PHOSPHATE	Tributylphosphat	100		B	B	B	A	A	A	A
TRICHLOROACETIC ACID	Trichloressigsäure	10	76-03-9	D	A	D	D	D	D	D
TRICHLORO BENZENE	1,2,4-Trichlorbenzol	100		D	C	C	A	A	A	A
TRICHLOROETHANE	1,1,2-Trichlorethan	100	71-55-6	C	C	C	A	A	A	A
TRICHLOROETHYLENE	Trichlorethylen, Trichlorethen	100	79-01-6	C	C	C	A	A	A	A
TRICHLOROPROPANE	1,2,3- Trichlorpropan	100		C	C	C	A	A	A	A
TRICRESYL PHOSPHATE	Trikresylphosphat	100		B	B	B	A	A	A	A
TRIDECANOL	Tridecanol	100		B	B	B	A	A	A	A
TRIECHANOLAMINE	Triethanolamin	100		D	B	B	B	A	A	A
TRIEETHYLAMINE	Triethylamin	100	121-44-8	D	B	B	B	A	A	A
TRIEETHYLBENZENE	Triethylenbenzol	100		B	B	B	A	A	A	A
TRIEETHYLENE GLYCOL	Triethylenglykol	100		A	A	A	A	A	A	A
TRIEETHYLENE TETRAMINE	Triethylenetetramin	100	112-24-3	D	B	B	A	A	A	A
TRIMETHYL ACETIC ACID	Trimethylethansäure			D	A	A	A			
TRIMETHYLBENZENE	Trimethylbenzen	100	108-67-8	B	B	B	A	A	A	A
TRIMETHYL HEXAMETHYLENE DIAMINE	Trimethylhexamethylendiamin			C	C	C	B			
TRIOCTYL PHOSPHATE		100		B	B	B	A	A	A	A
TRIPROPYLENE	Tripropylen		13987-01-4	A	A	A	A			
TRIPROPYLENE GLYCOL	Tripropylenglycol	100		A	A	A	A	A	A	A
TRIPROPYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER	Tripropylenglycolmonoethylether			C	C	C	A	A	A	A
TRITOLYL PHOSPHATE	Trikresylphosphat	100		B	B	B	A	A	A	A
TRIXYLENYL PHOSPHATE	Trixylenylphosphat	100		B	B	B	A	A	A	A
TURPENTINE	Terpentinöl	100	8006-64-2	C	C	C	A	A	A	A
<b>U</b>										
UREA AQUEOUS	Harnstofflösung	gesättigt		B	A	B	A	A	A	D
UREA AMMONIA SOL.	Ammoniak-Harnstoff-Lösung			B	A	B	A	A	A	D
UREA AMMONIUM SALTS SOL.	Harnstoff-Ammoniumsals-Lösung			B	A	B	A	A	A	D
<b>V</b>										

Stoffname Englisch	Stoffname Deutsch	Konzentration %	CAS-Nr.	Schlauchtyp				Armaturnr.		
				SPS	PPS	VPV	VTV	St	nr.St	Ms
VALERALDEHYDE	Valeraldehyde		110-62-3	C	C	C	A	A	A	A
VASELINE	Vaseline	100		A	A	A	A	A	A	A
VEGETABLE OIL	Pflanzenöl	100		A	A	A	A	A	A	A
VINEGAR	Essig			D	A	A	A	D	A	A
VINYL ACETATE	Vinylacetat		108-05-4	D	B	B	A	D	A	A
VINYL ETHYL ETHER	Ethylvinylether		109-92-2	C	C	C	A	A	A	A
VINYLDENE CHLORIDE	Vinyldenchlorid		75-35-4	C	C	C	A	A	A	A
VINYL NEODECANONATE				C	C	C	A	A	A	A
VINYL TOLUENE	Vinytoluol		25013-15-4	B	B	B	A	A	A	A
<b>W</b>										
WATER	Wasser			A	A	A	A	A	A	A
WHITE SPIRIT	Terpentinersatz, Testbenzin	100	119-64-2	B	B	B	B	A	A	A
WINE	Wein			D	B	B	A	D	A	D
<b>X</b>										
XYLENE	Xylen	100	1330-20-7	B	B	B	A	A	A	A
XYLENOL	Xylenol	100		B	B	B	A	A	A	A
<b>Y</b>										
YEAST AQUEOUS	Hefelösung			D	A	A	A	D	A	A
<b>Z</b>										
ZINC HALIDES	Zinkhalogenid			D	A	D	D	D	D	D
ZINC SALTS AQUEOUS	Zinksatzlösungen			D	A	B	B	A	A	A