

6. Synonymverzeichnis

Die erste Spalte beinhaltet eine alphabetische Liste von chemischen Bezeichnungen, Handelsnamen und Synonyma. Die dazugehörigen Namen der Dräger-Röhrchen bzw. Dräger Chips sind in der zweiten Spalte in Klammern aufgeführt. Der zweite Name in der Klammer bezeichnet einen zusätzlich zu den Dräger-Röhrchen verfügbaren Dräger-Chip.

Chemischen Bezeichnungen / Handelsname / Synonyma	Dräger-Röhrchen / Dräger Chip
Acetaldehyd	[Acetaldehyd]
Acetan	[Ethylen]
Aceton	[Aceton]
Acetoxylsäure	[Essigsäure]
Acetyltrichlorid	[Trichlorethylen]
Acetylhydrür	[Acetaldehyd]
Acetylsäure	[Essigsäure]
Acetylwasserstoff	[Acetaldehyd]
Acrolein	[Aldehyd-ProbenahmeSet]
Acrylnitril	[Acrylnitril]
Acrylnitril	[Acrylnitril]
Acrylon	[Acrylnitril]
Acrylonitril	[Acrylnitril]
Acrylsäuremethylester	[Methylacrylat]
Acrylsäurenitril	[Acrylnitril]
Aldehydwasserstoff	[Ethylen]
Alkohol	[Alkohol]
Alk-Tri	[Trichlorethylen]
Ameisnaldehyd	[Formaldehyd]
Ameisensäure	[Ameisensäure]
Ameisensäurealdehyd	[Formaldehyd]
Ameisensäuredimethylamid	[Dimethylformamid]
Ameisensäureester	[Ethylformiat]
Ameisensäureethylester	[Ethylformiat]
Ameisensäurevinester	[Ethylformiat]
Amidobenzol	[Anilin]
Amine	[Amin-Test]
Aminobenzol	[Anilin]
Aminocyclohexan	[Cyclohexylamin]
Ammoniak	[Ammoniak]

Chemischen Bezeichnungen / Handelsname / Synonyma	Dräger-Röhrchen / Dräger Chip
Ammoniakwässer	[Ammoniak]
Ammoniumhydrat	[Ammoniak]
Ammoniumhydroxid	[Ammoniak]
Anilin	[Anilin]
Anilinöl	[Anilin]
Anisen	[Toluol]
Arsan	[Arsenwasserstoff]
Arsenhydrid	[Arsenwasserstoff]
Arsenverbindungen, organische	[Org. Arsenverbindungen und Arsin]
Arsenwasserstoff	[Arsenwasserstoff]
Arsin	[Arsenwasserstoff]
Ätzammoniak	[Ammoniak]
Avatine	[Alkohol, i-Pranol]
Benzene	[Benzol]
Benzidam	[Anilin]
Benzinkohlenwasserstoffe	[Benzinkohlenwasserstoffe]
Benzinoform	[Tetrachlorkohlenstoff]
Benzinol	[Trichlorethylen]
Benzol	[Benzol]
Benzolmonochlorid	[Chlorbenzol]
Benzophenol	[Phenol]
Biethylen	[Butadien]
Bimethyl	[Erdgas]
Bivinyll	[Butadien]
Blascosoly	[Trichlorethylen]
Blausäure	[Blausäure]
Blausäures Natrium	[Cyanid]
Blausäures Natron	[Cyanid]
Branntwein	[Alkohol, Ethanol]
Brennspiritus	[Alkohol]
Brenzessiggeist	[Aceton]
Brom	[Chlor]
Brommethan	[Methylbromid]
Brommethyl	[Methylbromid]
Bromtrifluormethan	[Halogenierte Kohlenwasserstoffe]
BTX	[Benzol]
BTX	[Toluol]
BTX	[Xylol]
Buta-1,3-dien	[Butadien]
Butadien-1,3	[Butadien]

Chemischen Bezeichnungen / Handelsname / Synonyma	Dräger-Röhrchen / Dräger Chip
1,3-Butadien	[Butadien]
1-Butanol	[Alkohol]
Butanol-1	[Alkohol]
Butanon-2	[Aceton]
2-Butanon	[Aceton]
Butanthiol	[Tertiärbutylmercaptan]
1-Butanthiol	[Tertiärbutylmercaptan]
1-Buten	[Olefine]
Butylen	[Olefine]
1-Butylen	[Olefine]
2-Butylen	[Olefine]
Butylhydroxid	[Alkohol]
Butylmercaptan	[Mercaptan]
Butyloxidhydrat	[Alkohol]
Carbinol	[Alkohol]
Carbolsäure	[Phenol]
Carbondisulfid	[Schwefelkohlenstoff]
Carbonylchlorid	[Phenol]
Cardate	[Isocyanat Probenahme Set]
Cecolin 1	[Trichlorethylen]
Cecolin 2	[Perchlorethylen]
Cellosolveacetat	[Ethylglykolacetat]
CG	[Phosgen]
Champion	[Trichlorethan]
Chlor	[Chlor]
2-Chlor-1,3-butadien	[Chloropren]
1-Chlor-2,3-epoxypropan	[Epichlorhydrin]
Chlorameisensäureester	[Chlorameisensäureester]
Chlorbenzol	[Chlorbenzol]
β -Chlorbutadien	[Chloropren]
Chlorcyan	[Chlorcyan]
Chlordioxid	[Chlordioxid]
Chlorethen	[Vinylchlorid]
Chloretherid	[Chloroform]
Chlorkohlenoxid	[Phosgen]
Chlormethylen	[Methylenchlorid]
Chlormethylenoxiran	[Epichlorhydrin]
Chlorobenzol	[Chlorbenzol]
Chloroform	[Chloroform]
Chloroformylchlorid	[Phosgen]

Chemischen Bezeichnungen / Handelsname / Synonyma	Dräger-Röhrchen / Dräger Chip
Chloropren	[Chloropren]
Chlorothene	[Trichlorethan]
Chlorpikrin	[Chlorpikrin]
Y-Chlorpropylenoxid	[Epichlorhydrin]
Chlorwasserstoff	[Salzsäure]
Chlorwasserstoffsäure	[Salzsäure]
Chlorylen	[Trichlorethylen]
Chromsäure	[Chromsäure]
Chromtrioxid in wäss. Lösg.	[Chromsäure]
Cinnamol	[Styrol]
Circosolve	[Trichlorethylen]
Comedal	[Trichlorethylen]
Cyanchlorid	[Chlorcyan]
Cyanid	[Cyanid]
Cyankalium	[Cyanid]
Cyannatrium	[Cyanid]
Cyanwasserstoff	[Blausäure]
Cyanwasserstoffsäure	[Blausäure]
Cyclohexan	[Cyclohexan]
Cyclohexylamin	[Cyclohexylamin]
DDVP	[Phosphorsäureester]
Dekapier 1	[Trichlorethylen]
Dekapier 2	[Perchlorethylen]
Desmodur H	[Isocyanat Probenahme Set]
Desmodur T	[Toluylendiisocyanat]
Dialkylsulfide	[Thioether]
Diamid	[Hydrazin]
Diazan	[Hydrazin]
Dichlormethan	[Methylenchlorid]
Dichlorpropen	[Dichlorpropen]
Dichlorvos	[Phosphorsäureester]
Diethylether	[Diethylether]
Diethyloxid	[Diethylether]
Difluorchlorbrommethan	[Halogenierte Kohlenwasserstoffe]
Difluorchlormethan	[Halogenierte Kohlenwasserstoffe]
Difluordichlormethan	[Halogenierte Kohlenwasserstoffe]
Digrisol	[Perchlorethylen]
Dihydrosulfat	[Schwefelsäure]
1,2-Dihydroxyethan	[Ethylenglykol]
Diisocyanatodiphenylmethan	[Isocyanat Probenahme Set]

Chemischen Bezeichnungen / Handelsname / Synonyma	Dräger-Röhrchen / Dräger Chip
Diisocyanato-hexan	[Isocyanat Probenahme Set]
2,4-Diisocyanattoluol	[Toluylendiisocyanat]
2,6-Diisocyanattoluol	[Toluylendiisocyanat]
Dimethyl	[Erdgas]
Dimethylbenzol	[Xylol]
Dimethylcarbinol	[Alkohol, i-Pranol]
Dimethyldichlordivinylphosphat	[Phosphorsäureester]
Dimethylformamid	[Dimethylformamid]
Dimethylketon	[Aceton]
Dimethylmethan	[Kohlenwasserstoff, Propan]
Dimethyloxid	[Ethylenoxid]
Dimethylsulfat	[Dimethylsulfat]
Dimethylsulfid	[Dimethylsulfid]
Diphenylmethan-4,4-diisocyanat	[Isocyanat Probenahme Set]
4,4-Diphenylmethandiisocyanat	[Isocyanat Probenahme Set]
4,4-Diphenyldiisocyanat	[Isocyanat Probenahme Set]
Distickstofftetroxid	[Stickstoffdioxid]
Ditetroxid	[Stickstoffdioxid]
DMF	[Dimethylformamid]
Dow-Per	[Perchlorethylen]
Drawinol	[Trichlorethylen]
Drosol	[Perchlorethylen]
Dynaper	[Perchlorethylen]
Dynatri	[Trichlorethylen]
Eisessig	[Essigsäure]
Elaldehyd	[Acetaldehyd]
Elaylgas	[Ethylen]
EO	[Ethylenoxid]
Epichlorhydrin	[Epichlorhydrin]
Epoichlorpropan	[Epichlorhydrin]
1,2-Epoxyethan	[Ethylenoxid]
Erdgas	[Erdgas]
Erothene	[Methylenchlorid]
Erothene TT	[Trichlorethan]
Erythren	[Butadien]
Escothen	[Trichlorethan]
Esprit	[Alkohol, Ethanol]
Essigester	[Ethylacetat]
Essigether	[Ethylacetat]
Essiggeist	[Aceton]

Chemischen Bezeichnungen / Handelsname / Synonyma	Dräger-Röhrchen / Dräger Chip
Essignaphta	[Ethylacetat]
Essigsäure	[Essigsäure]
Essigsäurealdehyd	[Acetaldehyd]
Essigsäureether	[Ethylacetat]
Essigsäureethylester	[Ethylacetat]
Essigsäures Ethyl	[Ethylacetat]
Essigsäures Ethyloxid	[Ethylacetat]
Ethan	[Erdgas]
Ethan	[Erdgas]
Ethanal	[Acetaldehyd]
Ethandiol	[Ethylenglykol]
Ethanepoxid	[Ethylenoxid]
Ethanol	[Alkohol, Ethanol]
Ethanoxid	[Ethylenoxid]
Ethansäure	[Essigsäure]
Ethansäureethylester	[Ethylacetat]
Ethen	[Ethylen]
Ethenylbenzol	[Styrol]
Ethenylchlorid	[Trichlorethan]
Ethenyltrichlorid	[Trichlorethan]
Ether	[Diethylether]
Etherin	[Ethylen]
Ethylacetat	[Ethylacetat]
Ethoxiethan	[Diethylether]
Ethoxylsäure	[Essigsäure]
2-Ethoxyethylacetat	[Ethylglykolacetat]
Ethylalkohol	[Alkohol, Ethanol]
Ethylbenzol	[Ethylbenzol]
Ethylcellulosolveacetat	[Ethylglykolacetat]
Ethylchlorcarbonat	[Chlorameisensäureester]
Ethylchlorformiat	[Chlorameisensäureester]
Ethylchlormethanat	[Chlorameisensäureester]
Ethylen	[Ethylen]
Ethylenalkohol	[Ethylenglykol]
Ethylenglykol	[Ethylenglykol]
Ethylenglykolmonoethyletheracetat	[Ethylglykolacetat]
Ethylenhydrür	[Erdgas]
Ethylenoxid	[Ethylenoxid]
Ethylenoxidhydrat	[Ethylenglykol]
Ethylentetrachlorid	[Perchlorethylen]

Chemischen Bezeichnungen / Handelsname / Synonyma	Dräger-Röhrchen / Dräger Chip
Ethyltrichlorid	[Trichlorethylen]
Ethylether	[Diethylether]
Ethylformiat	[Ethylformiat]
Ethylglykolacetat	[Ethylglykolacetat]
Ethylhydrür	[Erdgas]
Ethylidenoxid	[Acetaldehyd]
Ethylmercaptan	[Mercaptan]
Ethylmethylketon	[Aceton]
Ethylmethylketon	[Aceton]
Ethyloxid	[Diethylether]
Ethyloxidhydrat	[Alkohol, Ethanol]
Ethyloxidhydrat	[Alkohol]
Ethylwasserstoff	[Erdgas]
Etilin	[Perchlorethylen]
Ex-Tri	[Trichlorethylen]
F 11	[Halogenierte Kohlenwasserstoffe]
F 113	[Halogenierte Kohlenwasserstoffe]
F 114	[Halogenierte Kohlenwasserstoffe]
F 12	[Halogenierte Kohlenwasserstoffe]
F 12 B 1	[Halogenierte Kohlenwasserstoffe]
F 13 B 1	[Halogenierte Kohlenwasserstoffe]
F 134 a	[Halogenierte Kohlenwasserstoffe]
F 22	[Halogenierte Kohlenwasserstoffe]
FCKW	[Halogenierte Kohlenwasserstoffe]
Fluid	[Trichlorethan]
Fluor	[Fluor]
Fluortrichlormethan	[Halogenierte Kohlenwasserstoffe]
Fluorwasserstoff	[Fluorwasserstoff]
Formaldehyd	[Formaldehyd]
Formalin	[Formaldehyd]
Formonitril	[Blausäure]
Formosol	[Ethylformiat]
Formylchlorid	[Chloroform]
Formylhydrat	[Formaldehyd]
Formylsäure	[Ameisensäure]
Formyldimethylamin	[Dimethylformamid]
Freone	[Halogenierte Kohlenwasserstoffe]
Frigene	[Halogenierte Kohlenwasserstoffe]
Genantin	[Ethylenglykol]
Genclene	[Trichlorethan]

Chemischen Bezeichnungen / Handelsname / Synonyma	Dräger-Röhrchen / Dräger Chip
Glutardialdehyd	[Aldehyd Probenahme Set]
Glykol	[Ethylenglykol]
Glysantin	[Ethylenglykol]
Grubengas	[Erdgas]
Halon 1211	[Halogenierte Kohlenwasserstoffe]
Halon 1301	[Halogenierte Kohlenwasserstoffe]
Hartosol	[Alkohol, i-Pronanol]
HDI	[Isocyanat Probenahme Set]
Hexahydroanilin	[Cyclohexylamin]
Hexahydrobenzol	[Cyclohexan]
Hexamethylen	[Cyclohexan]
Hexanaphthen	[Cyclohexan]
Hexandiisocyanat	[Isocyanat Probenahme Set]
Hirschhorngeist	[Ammoniak]
1,6-Hexamethylendiisocyanat	[Isocyanat Probenahme Set]
Hi-Tri	[Trichlorethylen]
Hoko-Säure	[Salpetersäure]
Holzalkohol	[Alkohol]
Holzgeist	[Alkohol]
Holzlin	[Alkohol]
Holzsäure	[Essigsäure]
Holzspiritus	[Alkohol]
Hydrazin	[Hydrazin]
Hydrazinhydrat	[Hydrazin]
Hydraziniumhydroxid	[Hydrazin]
Hydrazinmonohydrat	[Hydrazin]
Hydrocarbonsäure	[Ameisensäure]
Hydrothionsäure	[Schwefelwasserstoff]
2-Hydroxipropan	[Alkohol, i-Pronanol]
Iod	[Iod]
i-Propanol	[Alkohol, i-Pronanol]
i-Propylalkohol	[Alkohol, i-Pronanol]
Isoprop	[Alkohol, i-Pronanol]
Isopropanol	[Alkohol, i-Pronanol]
iso-Propanol	[Alkohol, i-Pronanol]
Isopropylalkohol	[Alkohol, i-Pronanol]
Iso-Propylalkohol	[Alkohol, i-Pronanol]
Isothiocyansäuremethylester	[MITC]
Inhibisol	[Trichlorethan]
Isopropanol	[Alkohol]

Chemischen Bezeichnungen / Handelsname / Synonyma	Dräger-Röhrchen / Dräger Chip
Isopropylalkohol	[Alkohol]
Kaliumcyanid	[Cyanid]
Karbinol	[Alkohol]
Karbolsäure	[Phenol]
β -Ketobutan	[Aceton]
Ketopropan	[Aceton]
Klop	[Chlorpikrin]
Kohlendioxid	[Kohlenstoffdioxid]
Kohlendisulfid	[Schwefelkohlenstoff]
Kohlenmonoxid	[Kohlenstoffmonoxid]
Kohlenoxid	[Kohlenstoffmonoxid]
Kohlenoxidchlorid	[Phosgen]
Kohlensäure	[Kohlenstoffdioxid]
Kohlensäuredichlorid	[Phosgen]
Kohlenstoffdioxid	[Kohlenstoffdioxid]
Kohlenstofftetrachlorid	[Tetrachlorkohlenstoff]
Kohlenstoffmonoxid	[Kohlenstoffmonoxid]
Kohlenstoffsupersulfid	[Schwefelkohlenstoff]
Kohlensulfid	[Schwefelkohlenstoff]
Kohlenwasserstoff	[Kohlenwasserstoff]
Kohlenwasserstoffe. halogenierte	[Halogenierte Kohlenwasserstoffe]
Krystallbenzol	[Benzol]
Krystallin	[Anilin]
Kyanol	[Anilin]
Luftfeuchtigkeit	[Wasserdampf]
Lupranat H 201	[Isocyanat Probenahme Set]
MDI	[Isocyanat Probenahme Set]
Mecloran	[Trichlorethan]
MEG	[Ethylenglykol]
MEK	[Aceton]
Mercaptan	[Mercaptan]
Metansäureethylester	[Ethylformiat]
Methan	[Erdgas]
Methanal	[Formaldehyd]
Methancarbonsäure	[Essigsäure]
Methanol	[Alkohol]
Methansäure	[Ameisensäure]
Methenyl	[Ethylformiat]
Methinchlorid	[Chloroform]
Methol	[Alkohol]

Chemischen Bezeichnungen / Handelsname / Synonyma	Dräger-Röhrchen / Dräger Chip
Methylacetyl	[Aceton]
Methylacrylat	[Methylacrylat]
Methylaldehyd	[Acetaldehyd]
Methylalkohol	[Alkohol]
Methylameisensäure	[Essigsäure]
1-Methylbenzol-2,4-diisocyanat	[Toluylendiisocyanat]
Methylbenzol-2,6-diisocyanat	[Toluylendiisocyanat]
Methylbromid	[Methylbromid]
Methylbromür	[Methylbromid]
Methylcarbinol	[Alkohol, Ethanol]
Methylchlorformiat	[Chlorameisensäureester]
Methylchlorcarbonat	[Chlorameisensäureester]
Methylchlormethanat	[Chlorameisensäureester]
Methylchloroform	[Trichlorethan]
Methyldiphenyldiisocyanat	[Isocyanat Probenahme Set]
Methylenchlorid	[Methylenchlorid]
Methylenchlorür	[Chloroform]
Methylenchlorid	[Methylenchlorid]
Methylenylchlorür	[Chloroform]
Methylethen	[Olefine]
Methylethylketon	[Aceton]
Methylhydrid	[Alkohol]
Methylisothiocyanat	[MITC]
Methylmercaptan	[Mercaptan]
Methylmethan	[Erdgas]
Methyloxyhydrat	[Alkohol]
2-Methyl-m-phenylendiisocyanat	[Toluylendiisocyanat]
4-Methyl-m-phenylendiisocyanat	[Toluylendiisocyanat]
Methylpropan	[Kohlenwasserstoff]
Methylpropen	[Olefine]
Methylsenföf	[MITC]
Methylsulfat	[Dimethylsulfat]
Methylsulfid	[Dimethylsulfid]
Methylthiomethan	[Dimethylsulfid]
Methynol	[Alkohol]
MITC	[MITC]
MM	[Methylenchlorid]
Monobrommethan	[Methylbromid]
Monochlorbenzol	[Chlorbenzol]
Monochlorethylen	[Vinylchlorid]

Chemischen Bezeichnungen / Handelsname / Synonyma	Dräger-Röhrchen / Dräger Chip
Monoethylenglykol	[Ethylenglykol]
Monohydroxybenzol	[Phenol]
Mononitrotrichlormethan	[Chlorpikrin]
Monophosphin	[Phosphorwasserstoff]
Monostyrol	[Styrol]
Monothionsäure	[Schwefelsäure]
MTBE	[MTBE]
m-Xylol	[Xylol]
N,N -Diethylethanamin	[Triethylamin]
Naphthen	[Cyclohexan]
Natriumcyanid	[Cyanid]
n-Butan	[Kohlenwasserstoff]
n-Butanol	[Alkohol]
n-Butylalkohol	[Alkohol]
n-Caproylhydrid	[Hexan]
Nematizid	[MITC]
Nettolin	[Trichlorethylen]
Neu-Tri	[Trichlorethylen]
n-Hexan	[Hexan]
Nickelcarbonyl	[Nickeltetracarbonyl]
Nickeltetracarbonyl	[Nickeltetracarbonyl]
Nitrochloroform	[Chlorpikrin]
Nitrogendioxid	[Stickstoffdioxid]
Nitrogenverbindungen, organisch basische	[Org. basische Nitrogenverbindungen]
Nitrose Gase	[Nitrose Gase]
Normalbutan	[Kohlenwasserstoff]
normal-Butan	[Kohlenwasserstoff]
Normalhexan	[Hexan]
Normalpentan	[Pentan]
NOx	[Nitrose Gase]
n-Pentan	[Pentan]
Öl	[Öl]
Olefin	[Olefine]
Ölnebel	[Ölnebel]
Oxiran	[Ethylenoxid]
Oxomethan	[Formaldehyd]
Oxybenzol	[Phenol]
1-Oxybisethan	[Diethylether]
β -Oxypropan	[Alkohol, i-Pronanol]
o-Xylol	[Xylol]

Chemischen Bezeichnungen / Handelsname / Synonyma	Dräger-Röhrchen / Dräger Chip
Ozon	[Ozon]
Paraformaldehyd	[Formaldehyd]
Per	[Perchlorethylen]
Peran	[Perchlorethylen]
Perani	[Perchlorethylen]
Perawin	[Perchlorethylen]
Perchlorethylen	[Perchlorethylen]
Perchlormethan	[Tetrachlorkohlenstoff]
Perclone	[Perchlorethylen]
Perdrogen	[Wasserstoffperoxid]
Perhydrol	[Wasserstoffperoxid]
Persprit	[Alkohol, i-Pronanol]
Petrazinol	[Trichlorethylen]
Petrokol	[Alkohol, i-Pronanol]
Petosol	[Alkohol, i-Pronanol]
Phenolchlorid	[Chlorbenzol]
Phenolchlorür	[Chlorbenzol]
Phenylalkohol	[Phenol]
Phenylamin	[Anilin]
Phenylethan	[Ethylbenzol]
Phenylethen	[Styrol]
Phenylethylen	[Styrol]
Phenylhydrat	[Phenol]
Phenylsäure	[Phenol]
Phenylwasserstoff	[Benzol]
Phosgen	[Phosgen]
Phosphan	[Phosphorwasserstoff]
Phosphin	[Phosphorwasserstoff]
Phosphorhydrid	[Phosphorwasserstoff]
Phosphorsäureester	[Phosphorsäureester]
Phosphorwasserstoff	[Phosphorwasserstoff]
Prapensäurenitril	[Acrylnitril]
Propan	[Kohlenwasserstoff, Propan]
Propan-2-ol	[Alkohol, i-Pronanol]
2-Propanol	[Alkohol, i-Pronanol]
Propanol-2	[Alkohol, i-Pronanol]
Propanon-2	[Aceton]
2-Propanon	[Aceton]
Propen	[Olefine]
Propennitril	[Acrylnitril]

Chemischen Bezeichnungen / Handelsname / Synonyma	Dräger-Röhrchen / Dräger Chip
Propensäuremethylester	[Methylacrylat]
Propol	[Alkohol, i-Pronanol]
Propylcarbinol	[Alkohol]
Propylen	[Olefine]
Propylhydrid	[Kohlenwasserstoff, Propan]
Propylmercaptan	[Mercaptan]
Propylmethanol	[Alkohol]
p-Xylol	[Xylol]
Pyridin	[Pyridin]
Pyroessigether	[Aceton]
Pyroholzether	[Alkohol]
Pyrrölylen	[Butadien]
Quecksilberdampf	[Quecksilberdampf]
R 11	[Halogenierte Kohlenwasserstoffe]
R 113	[Halogenierte Kohlenwasserstoffe]
R 114	[Halogenierte Kohlenwasserstoffe]
R 12	[Halogenierte Kohlenwasserstoffe]
R 12 B 1	[Halogenierte Kohlenwasserstoffe]
R 13 B 1	[Halogenierte Kohlenwasserstoffe]
R 134 a	[Halogenierte Kohlenwasserstoffe]
R 22	[Halogenierte Kohlenwasserstoffe]
Retinnaphtha	[Toluol]
Rumether	[Ethylformiat]
Salmiakgeist	[Ammoniak]
Salpetergeist	[Salpetersäure]
Salpetersäure	[Salpetersäure]
Salzsäure	[Salzsäure]
Sauerstoff	[Sauerstoff]
Säuren	[Säure-Test]
Scheidewasser	[Salpetersäure]
Schwefelalkohol	[Schwefelkohlenstoff]
Schwefeldioxid	[Schwefeldioxid]
Schwefelether	[Diethylether]
Schwefel-IV-oxid	[Schwefeldioxid]
Schwefelkohlenstoff	[Schwefelkohlenstoff]
Schwefelmethyl	[Dimethylsulfid]
Schwefelnaphtha	[Diethylether]
Schwefelsäure	[Schwefelsäure]
Schwefelsäure-Anhydrid	[Schwefeldioxid]
Schwefelsäuredimethylester	[Dimethylsulfat]

Chemischen Bezeichnung / Handelsname / Synonyma	Dräger-Röhrchen / Dräger Chip
Schwefelwasserstoff	[Schwefelwasserstoff]
Sirius 2	[Perchlorethylen]
Solästin	[Methylenchlorid]
Spektrol	[Tetrachlorkohlenstoff]
Spiritol	[Alkohol]
Spiritus	[Alkohol, Ethanol]
Sprit	[Alkohol, Ethanol]
Spritol	[Alkohol]
Steinkohlenteercreosot	[Phenol]
Stickoxid	[Nitrose Gase]
Stickstoffdioxid	[Stickstoffdioxid]
Stickstoff-II-oxid	[Nitrose Gase]
Stickstoffmonoxid	[Nitrose Gase]
Stickstoffperoxid	[Stickstoffdioxid]
Stickstofftetroxid	[Stickstoffdioxid]
Stickstoffverbindungen,organisch basische	[Org. basische Nitrogenverbindungen]
Styrol	[Styrol]
Sulfurylfluorid	[Sulfurylfluorid]
Sumpfgas	[Erdgas]
TDI	[Toluylendiisocyanat]
TEN	[Triethylamin]
Tert. Butylmercaptan	[Tertiärbutylmercaptan]
Tert. Butylmethylether	[MTBE]
Tertiärbutylmercaptan	[Tertiärbutylmercaptan]
Tetra	[Tetrachlorkohlenstoff]
Tetrachlorethen	[Perchlorethylen]
Tetrachlorethylen	[Perchlorethylen]
Tetrachlorkohlenstoff	[Tetrachlorkohlenstoff]
Tetrachlormethan	[Tetrachlorkohlenstoff]
Tetrafinol	[Tetrachlorkohlenstoff]
1,1,1,2-Tetrafluorethan	[Halogenierte Kohlenwasserstoffe]
1,1,2,2-Tetrafluor-1,2-dichlorethan	[Halogenierte Kohlenwasserstoffe]
Tetraform	[Tetrachlorkohlenstoff]
Tetrahydrothiophen	[Tetrahydrothiophen]
Tetralex	[Perchlorethylen]
Tetralina	[Perchlorethylen]
Tetramethylensulfid	[Tetrahydrothiophen]
Tetrasol	[Tetrachlorkohlenstoff]
Thioether	[Thioether]
Thiolan	[Tetrahydrothiophen]

Chemischen Bezeichnungen / Handelsname / Synonyma	Dräger-Röhrchen / Dräger Chip
Thiophan	[Tetrahydrothiophen]
2-Thiopropen	[Dimethylsulfid]
THT	[Tetrahydrothiophen]
Toluol	[Toluol]
Toluol-2,4-diisocyanat	[Toluylendiisocyanat]
Toluol-2,6-diisocyanat	[Toluylendiisocyanat]
Toluylendiisocyanat	[Toluylendiisocyanat]
2,4-Toluylendiisocyanat	[Toluylendiisocyanat]
2,6-Toluylendiisocyanat	[Toluylendiisocyanat]
Tri	[Trichlorethylen]
Trial	[Trichlorethylen]
α -Trichlorethan	[Trichlorethan]
1,1,1-Trichlorethan	[Trichlorethan]
Trichlorethan	[Trichlorethan]
Trichlorethen	[Trichlorethylen]
Trichlorethylen	[Trichlorethylen]
Trichlorfluormethan	[Halogenierte Kohlenwasserstoffe]
Trichlormethan	[Chloroform]
Trichlornitromethan	[Chlorpikrin]
1,1,2-Trifluor-1,2,2-trichlorethan	[Halogenierte Kohlenwasserstoffe]
Trielin	[Trichlorethylen]
Triethylamin	[Triethylamin]
Untersalpetersäure	[Stickstoffdioxid]
Ventox	[Acrylnitril]
Vinylbenzol	[Styrol]
Vinylchlorid	[Vinylchlorid]
Vinylcyanid	[Acrylnitril]
Vinylethen	[Butadien]
Vinylethylen	[Butadien]
Vinylwasserstoff	[Ethylen]
Vitriolether	[Diethylether]
Vitriolöl	[Schwefelsäure]
Vomittinggas	[Chlorpikrin]
Vythene C	[Trichlorethan]
Wacker 3 x 1	[Trichlorethan]
Wasserdampf	[Wasserdampf]
Wasserstoff	[Wasserstoff]
Wasserstoffperoxid	[Wasserstoffperoxid]
Wasserstoffphosphid	[Phosphorwasserstoff]
Wasserstoffsulfid	[Schwefelwasserstoff]

Chemischen Bezeichnungen / Handelsname / Synonyma	Dräger-Röhrchen / Dräger Chip
Wasserstoffsuperoxid	[Wasserstoffperoxid]
Weingeist	[Alkohol, Ethanol]
Xylene	[Xylol]
Xylol	[Xylol]
Zuckerether	[Ethylformiat]
Zyankalium	[Cyanid]
Zyannatrium	[Cyanid]