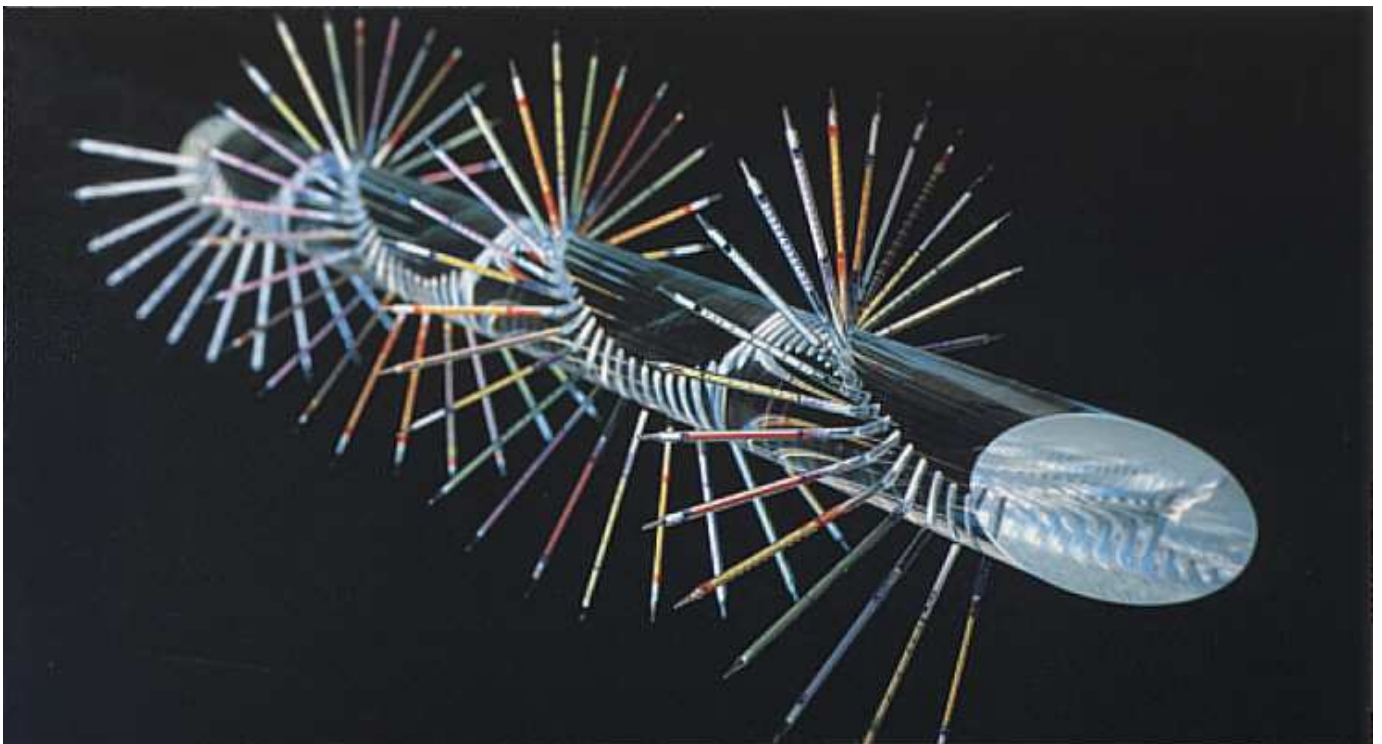


Kitagawa

**Prüfröhrchen
zur Messung von toxischen Gasen**



Weit über 100 Schadstoffe in 300 Messbereichen haben Sie sicher im Griff.

Messkomponente	Typ	Messbereich [ppm]	Verfärbung		Querempfindlichkeit auf: Minimal angezeigte Konzentration [ppm]	Hub- zahl	Lager- fä- hig- keit [Jahre]	Pack- ungs- größe [St]	Bestell- nummer	Preis
			von	nach						
Acetaldehyd CH ₃ CHO	133 A	40 - 10.000	gelb	pink	Aceton 1.400, Acrolein 35, Methylethylketon 900, Methylisobutylketon 2.900, SO ₂ 10	1	1	10	548 535	a
	133 SB	5 - 140	gelb	pink	Aldehyde, Ketone	1	2	10	551 091	a
	133 SC	1 - 30	pink	hellgelb	Formaldehyd >10, Aceton >100, Ammoniak >70, Essigsäure >160, Ethanol >0,2	1	1	10	548 540	a
Aceton CH ₃ (CO)CH ₃	102 SA	10.000 - 50.000 1.000 - 20.000	orange	braun	Alkohole, Aromaten, Ester, Ketone, halogenierte Kohlenwasserstoffe 0,5%	0,5 1	3	10	548 534	a
	102 SC	100 - 40.000	gelb	pink	Acetaldehyd 30, Acrolein 20, Methylethylketon 150, Methylisobutylketon 400	1	1	10	548 550	a
	102 SD	125 - 5.000 50 - 2.000 20 - 800	gelb	dunkelbraun	Alkohole, Aromaten, Ester, Ketone, halogenierte Kohlenwasserstoffe, Paraffine	0,5 1 2	2	10	551 109	a
Acetylen (Ethin) HC≡CH	101 S	50 - 1.000	hellgelb	bräunlich- blau	Benzen, Butadien 25, ungesättigte Kohlenwasserstoffe, Olefine 10, Cl ₂ , CO 50, CS ₂ , H ₂ (über 40°C) 10 %, HCN, H ₂ S 10, NH ₃ , NO ₂	1	3	10	548 568	a
Acetylen / Ethylen (Ethin / Ethen) C ₂ H ₂ + C ₂ H ₄	280 S	C ₂ H ₂ : 20 - 300	gelb	dunkelbraun	Kohlenmonoxid 10, Wasserstoff 5000, Ethylen 2000	1	1	2*5	554 996	e
		C ₂ H ₄ : 200 - 2.000	hellgelb	blau	Kohlenmonoxid 1350, Acetylen 370, Propylen					
Acrolein (Propenal) CH ₂ =CHCHO	136	50 - 18.000	gelb	pink	Acetaldehyd 70, Aceton 20, Methylethylketon 60, Methylisobutylketon 500	1	1	10	548 576	a
Acrylnitril (Vinylcyanid) CH ₂ =CHCN	128 SA	1000 - 35.000	orange	dunkelgrün	Acetylen 30.000, Kohlenwasserstoffe (ohne halogenierte) 50, Propan 2.000	1	3	10	548 584	a
	128 SB	10 - 500	gelb	hellblau	Alkohol, Esther, Ketone, aromatische und halogenierte Kohlenwasserstoffe	1	2	10	548 592	a
	128 SC	1 - 120	gelb	pink	Butadien 200, Methylethylketon 600, Styrol <250, HCN 2	2	1	2*5	548 600	a
	128 SD	1 - 20 0,5 - 10 0,25 - 5	gelb	rot	Butadien <350, Hexan < 800, Styrol <720, Toluol <600	1 2 4	1	2*5	502 375	a
Allylalkohol (2-Propen-1-ol) CH ₂ =CHCH ₂ OH	184 S	20 - 500	hellgelb	hellblau	Alkohole, Aromaten, Ester, Ketone, halogenierte Kohlenwasserstoffe, Paraffine	1	2	10	548 618	d
Ameisensäure HCOOH	216 S	1,25 - 125 0,5 - 50	hellpink	gelb	Essigsäure, Cl ₂ , HCl, NO ₂ 300, SO ₂	0,5 1	3	10	549 194	a
2-Aminoethanol (Monoethanolamin) H ₂ NCH ₂ CH ₂ OH	224 SA	1 - 50 0,5 - 25	pink	hellpurpur	Amine, Hydrazin, CO ₂ u. H ₂ O aus Umgebungsluft, NH ₃	1 2	2	10	548 634	a
Ammoniak NH ₃	105 SA	5.000 - 100.000	pink	grau (gelb)	Amine	1	3	10	548 642	a
	105 SB	50 - 900	hellpurpur	hellgelb	Amine, Cl ₂ 2, SO ₂	1	3	10	548 659	a
	105 SC	10 - 260 5 - 130	hellpurpur	hellgelb	Amine, Cl ₂ 2, SO ₂	1 2	3	10	548 667	a
	105 SD	1 - 20 0,2 - 1	hellpurpur	hellgelb	Amine	1 5	3	10	548 675	a
	105 SE	10 - 200 5 - 100 1 - 20	hellpurpur	hellgelb	Amine, Schwefeldioxid, Chlor	0,5 1 5	2	10	550 202	a
	105 SH	5.000 - 300.000	pink	blau / grünbraun	Amine, H ₂ S 100	1	3	10	548 683	a
	105 SM	1.000 - 10.000	hellpurpur	gelb	Amine	1	2	10	548 691	a
Anilin C ₆ H ₅ NH ₂	181 S	2 - 30 1 - 15	weiß	gelb	Amine, Toluidin, NH ₃	1 2	3	10	548 709	a
Arsin AsH ₃	140 SA	5 - 160	weiß	dunkelbraun	H ₂ S 5, H ₂ Se 5, PH ₃ 5	1	2	10	548 717	a
	121 U	0,1 - 2,0 0,05 - 0,5	hellgelb	pink	Mercaptane, HCN, H ₂ S, H ₂ Se, SO ₂	1 2	2	10	548 725	d
Benzin	110 S	500 - 6.000	orange	dunkelgrün	Acetylen, Benzen 400, Ethylen, c- Hexan, Paraffine, Toluol 800, Xylen 2.000	1	3	10	548 733	a
Benzen (Benzol) C ₆ H ₆ neben anderen Kohlenwasserstoffe	118 SB	5 - 200	weiß	grünbraun	Hexan 800, Toluol <150, Xylen <300	1	2	10	548 741	a
	118 SC	4 - 100 2 - 50 1 - 25	weiß	grünbraun	Hexan 100, Toluol, Xylen, CO 50	1 2 4	2	10	548 758	a
	118 SD	1 - 75 0,2 - 15 0,1 - 7,5	weiß	grünbraun	Toluol, Xylen, CO 2, Hexan 2	1 5 10	2	2*5	550 003	a
	118 SE	1 - 80 0,2 - 1	weiß	braun	Toluol, Xylen, Ethylbenzol, CO, Hexan	1 5	2	2*5	548 760	a
Blausäure (Cyanwasserstoff) HCN	112 SA	100 - 30.000	gelb	braunrot	Aceton, Dicyan, CS ₂ , H ₂ S 100, SO ₂ 200	1	3	10	548 766	a
	112 SB	2 - 100 0,5 - 25	gelb	rot	H ₂ S 3, NH ₃ 5, SO ₂ 1	1 4	2	10	548 774	a
	112 SC	0,3 - 8	gelb	rot	H ₂ S, PH ₃	3	1	2*5	549 279	a
Brom Br ₂	114	1 - 20	weiß	orange	Cl ₂ 1, ClO ₂ , NO ₂	1	2	10	548 782	a
1-Brompropan CH ₃ CH ₂ CH ₂ Br	157 SA	10 - 500	weiß	rotorange	Chloroform 50, Dichlormethan 500, Ethyldibromid 50, Halogene 1, Tetrachlorethylen 50, Trichlorethylen 50, NO ₂ 1	1	3	2*5	549 673	a
	157 SB©	5 - 80	weiß	gelb	Halogene, Hexan 200, halogenierte Kohlenwasserstoffe	1	3	2*5	549 681	a
2-Brompropan (CH ₃) ₂ CHBr	157 SA©	10 - 500	weiß	rotorange	Chloroform 50, Dichlormethan 500, Ethyldibromid 50, Halogene 1, Tetrachlorethylen 50, Trichlorethylen 50, NO ₂ 1	1	3	2*5	549 673	a
	157 SB©	5 - 80	weiß	gelb	Halogene, Hexan 200, halogenierte Kohlenwasserstoffe	1	3	2*5	549 681	a

Messkomponente	Typ	Messbereich [ppm]	Verfärbung		Querempfindlichkeit auf: Minimal angezeigte Konzentration [ppm]	Hubzahl	Lagerfähigkeit [Jahre]	Packungsgröße [St]	Bestellnummer	Preis
1,3-Butadien $H_2C=CHCH=CH_2$	168 SA	300 - 26.000	braun-orange	dunkelbraun	Acetylen 3.000, Kohlenwasserstoffe außer halogenierte 50, Propan 0,2%	1	3	10	548 790	a
	168 SB	30 - 600	hellgelb	weiß	Benzen, Kohlenwasserstoffe, CO, HCN, H ₂ S, NH ₃	1	3	10	548 808	d
	168 SC	5 - 100 2,5 - 50	hellgelb	hellblau	Alkohole, Aromaten, Ester, Ketone	1 2	1	10	551 117	a
	168 SE	0,1 - 2,0 0,5 - 10	pink	weiß	H ₂ S, NH ₃ , Isobutylene	4 1	3	2*5	551 118	b
2-Butanon (Methylethylketon) $CH_3COCH_2CH_3$	122 SA [©]	10.000 - 50.000 500 - 25.000	orange	dunkelbraun	Alkohole, Aromaten, Ester, Ketone, halogenierte Kohlenwasserstoffe 5.000	0,5 1	3	10	549 277	a
	139 SB	100 - 14.000	orange	braungrün	Acetylen 30.000, Kohlenwasserstoffe außer halogenierte 50, Propan 2.000	2	3	10	549 731	a
	139 U	20 - 1.500	gelb	hellblau	Alkohole, Ester, Ketone, aromatische, aliphatische und halogenierte Kohlenwasserstoffe	1	2	10	549 749	d
n-Butan C_4H_{10}	221 SA	500 - 6.000	orange	braun	Hexan, Toluol, Trichlorethen	1	3	10	549 459	a
1-Butanol C_4H_9OH	190 U [©]	5 - 100	gelb	hellblau	Alkohole, Ethylacetat, Hexan, Toluol, Trichlorethen	3	2	10	548 873	d
2-Butanol $CH_3CH_2CH(OH)CH_3$	189 U	10 - 300 4 - 120	gelb	hellblau	Alkohole, Aromaten, Ester, Ketone, halogenierte Kohlenwasserstoffe, Paraffine	2 4	2	10	548 832	d
Butanthiol (t-Butylmercaptan) $(CH_3)_3CSH$	130 U	1 - 10 0,5 - 5	hellgelb	pink	Arsin, HCN, H ₂ S, H ₂ Se, PH ₃ , SO ₂	0,5 1	2	10	551 125	d
2-Butoxyethanol (Butylglykol, Butylcellosolv) $C_4H_9OCH_2CH_2OH$	190 U [©]	10 - 1.000	gelb	hellblau	Alkohole, Ester, Ketone, Kohlenwasserstoffe, halogenierte Kohlenwasserstoffe	3	2	10	548 873	d
n-Butylacetat $CH_3CO_2C_4H_9$	139 SB [©]	100 - 10.000	orange	braungrün	Acetylen 30.000, Kohlenwasserstoffe außer halogenierte 50, Propan 2.000	2	3	10	549 731	a
	138 U	10 - 400	hellgelb	hellblau	Alkohole, Ester, Aromaten, Ketone	1	1	10	548 857	d
Butylacrylat $CH_2CHCO_2(CH_2)_3CH_3$	211 U	5 - 60	gelb	hellblau	Alkohole, Aromaten, Ester, halogenierte Kohlenwasserstoffe, Paraffine	2	2	10	548 865	d
Carbonylsulfid COS	239 S	5 - 60	rosa	gelb	CS ₂ , H ₂ S, SO ₂	1	3	2*5	502 334	a
Chlor Cl ₂	109 SA	1 - 40	weiß	gelborange	Br ₂ 1, Cl ₂ , ClO ₂ 1, NO ₂	1	2	10	548 881	a
	109 SB	0,5 - 10 0,125 - 2,5 0,1 - 0,5	weiß	hellorange	Br ₂ 1, ClO ₂ 1, NO ₂ , NCl ₃ 5	1 4 5	2	10	548 899	a
	109 U	0,1 - 2 0,05 - 1	weiß	hellpurpur	Cl ₂ , HCl, NO ₂	1 2	2	10	548 907	d
Chlorbenzen C_6H_5Cl	178 SB	5 - 140 1 - 5	weiß	hellbraun	Benzen, Ethylbenzen, Hexan, Toluol, Xylen, CO	1 5	2	2*5	548 923	a
Chlordioxid ClO ₂	116	1 - 20	weiß	rotorange	Br ₂ 1, Cl ₂ 1, NO ₂ 1	1	2	10	548 915	a
Chloroform (Trichlormethan) CHCl ₃	152 S	70 - 500 35 - 250 23 - 167	weiß	gelborange	Halogene, n-Hexan 200, halogenierte Kohlenwasserstoffe	2 3 4	2	2*5	548 931	a
Chloropren (2-Chlor-1,3-butadien) $CH_2CClCHCH_2$	169 S	1 - 20 0,5 - 10	grüngelb	pink	Acetylen 1.000, Ethylen, Vinylchlorid, Cl ₂ , HCl 1.000	1 2	3	2*5	548 956	a
Chlorpicrin Trichlornitromethan Cl ₃ CNO ₂	172 S	0,1 - 16 0,05 - 8	weiß	pink	Tetrachlorkohlenstoff, COCl ₂ , aliphatische Kohlenwasserstoffe	1 2	1	2*5	548 949	a
Chlorwasserstoff HCl	173 SA	40 - 1.200 20 - 600	purpur	pink	Cl ₂ , H ₂ S 500, SO ₂	0,5 1	2	2*5	548 980	a
	173 SB	4 - 40 2 - 20 0,4 - 4	gelbgrün	pink	Cl ₂ , HNO ₃ , NO ₂ 100, SO ₂ 200	0,5 1 5	3	2*5	548 998	a
Cyclohexan C_6H_{12}	115 S	100 - 6.000	orange	dunkelgrün	Acetylen, Benzen 400, Ethylen, Paraffine, Toluol 800, Xylen 2.000	1	3	10	551 133	a
Cyclohexanol $C_6H_{11}OH$	206 U	5 - 500	gelb	hellblau	Alkohole, Aromaten, Ester, aliphatische Kohlenwasserstoffe	2	2	10	548 964	d
Cyclohexanon $C_6H_{10}O$	197 U	2 - 100	gelb	hellblau	Alkohole, Aromaten, Ester, aliphatische Kohlenwasserstoffe, halogenierte Kohlenwasserstoffe	3	3	10	548 972	d
p-Cymol $C_{10}H_{14}$	102 SD [©]	20 - 200	gelb	dunkelbraun	Alkohole, Aromaten, Ester, Ketone, halogenierte Kohlenwasserstoffe, Paraffine	1	2	10	551 109	a
Diacetonalkohol (4-Hydroxy-4-methyl-2-pentanon) $(CH_3)_2C(OH)CH_2COCH_3$	190 U [©]	10 - 250	gelb	hellblau	Alkohole, Ester, Kohlenwasserstoffe, halogenierte Kohlenwasserstoffe	3	2	10	548 873	d
Diboran B ₂ H ₅	242 S	0,1 - 5 0,05 - 2,5 0,02 - 1,0	hellgelb	violett	Disilan, German, Silan, AsH ₃ , H ₂ Se, PH ₃	1 2 5	2	10	503 779	a
1,2-Dibromethan (Ethylendibromid) BrCH ₂ CH ₂ Br	166 S	1 - 50	weiß	gelb	Halogene, Hexan 200, halogenierte Kohlenwasserstoffe	1	1	2*5	549 012	d
o-Dichlorbenzen $C_6H_4Cl_2$	214 S	5 - 100	weiß	gelb	Alkohole, Aromaten, Ester, halogenierte Kohlenwasserstoffe, Paraffine	1	2	10	549 020	d
p-Dichlorbenzen $C_6H_4Cl_2$	215 S	10 - 150	weiß	violett	Benzen, Ethanol, Hexan, Toluol	1	1	10	549 038	b
1,1-Dichlorethan CH_3CHCl_2	235 SA	10 - 160	weiß	purpur	Alkohole 400, Halogene, Hexan 20, halogenierte Kohlenwasserstoffe, Nitrose Gase, Toluol 20	1	1	2*5	551 141	d

Messkomponente	Typ	Messbereich [ppm]	Verfärbung		Querempfindlichkeit auf: Minimal angezeigte Konzentration [ppm]	Hub- zahl	Lager- fä- hig- keit [Jahre]	Pack- ungs- größe [St]	Bestell- nummer	Preis
			von	nach						
1,2-Dichlorethan <chem>ClCH2CCH2Cl</chem>	230 SA	5 - 50	weiß	purpur	Halogene, Hexan 100, halogenierte Kohlenwasserstoffe, Nitrose Gase	1	1	3*5	551 158	a
1,2-Dichlorethen <chem>ClHC=CHCl</chem>	145 SA	4,2 - 400	weiß	rotorange	Chlor 15, Tetrachlorethen 3, Trichlorethen 3, Vinylchlorid 5	1	1	10	549 046	a
2,2'-Dichlorethylether <chem>ClH2CCH2OCH2CH2Cl</chem>	223 S	2 - 30	gelbgrün	pink	Alkohole, Aromaten, Ester, aliphatische Kohlenwasserstoffe, halogenierte Kohlenwasserstoffe	1	1	2*5	549 053	d
Dichlormethan <chem>CH2Cl2</chem>	180 S	30 - 1.000 10 - 200	weiß	rotorange	Halogene, halogenierte Kohlenwasserstoffe	2 4	2	2*5	549 061	a
1,3-Dichlorpropan <chem>ClCH2CH2CH2Cl</chem>	194 S	10 - 500	weiß	orange	halogenierte Kohlenwasserstoffe	1	1	2*5	549 079	d
1,3-Dichlorpropen <chem>C3H4Cl2</chem>	249 S	0,5 - 10	gelbgrün	pink	Chloropicrin, Methylisocyanat	1	3	2*5	549 082	a
Dieselmotortreibstoff	251 U	0,5 - 12,5 1 - 30	weiß	hellbraun	propan, Isobutan, n-Hexan, Octan, Benzin, CO, NO ₂ , Methan, Aceton, Alkohol, Isopropylalkohol, Toluol, Xylen, Stylen, HCl, SO ₂ , H ₂ S, CO ₂ , Benzol, NH ₃	4 2	2	10	509 825	g
Diethylamin <chem>(H3CCH2)2NH</chem>	222 S	1 - 20	hellpurpur	hellgelb	Amine, NH ₃	1	3	10	549 087	a
Diethylether <chem>H3CCH2OCH2CH3</chem>	107 SA	400 - 14.000	orange	dunkelgrün	Acetylen 30.000, Kohlenwasserstoffe außer halogenierte 50, Propan 2.000	1	3	10	549 095	d
	107 U	20 - 400	hellgelb	hellblau	Alkohole, Aromaten, Ester, Ketone	1	2	10	549 103	d
Dimethylamin <chem>(CH3)2NH</chem>	227 S	1 - 20	hellpurpur	hellgelb	Amine, NH ₃	1	3	10	549 111	a
Dimethylether <chem>CH3OCH3</chem>	123 S	0,01 - 1,2 %	orange	dunkelbraun	Acetylen 30.000, Kohlenwasserstoffe außer halogenierte, Propan 2.000	1	3	10	549 129	d
Dimethylsulfid <chem>C2H6S</chem>	250 S	0,21 - 7,9 1 - 40 2,1 - 100	pink	hellgelb	Mercaptane, Isobutan, Propan, H ₂ S	4 1 0,5	3	10	551 159	c
N,N-Dimethylacetamid <chem>CH3CON(CH3)2</chem>	229 S	5 - 70	hellpurpur	hellgelb	Amine, Hydrazin, CO ₂ , NH ₃	2	1	10	502 359	a
N,N-Dimethylformamid <chem>HCON(CH3)2</chem>	196 S	2 - 30 1 - 5	hellpurpur	hellgelb	Amine, Hydrazin, CO ₂ 1.000, NH ₃ , SO ₂ 200	1 2	2	10	549 848	a
1,4-Dioxan <chem>C4H8O2</chem>	139 SB®	500 - 25.000	orange	braungrün	Acetylen 30.000, Kohlenwasserstoffe außer halogenierte 50, Propan 2.000	2	3	10	549 731	a
	119 U®	20 - 500	orange	hellblau	Alkohole, Toluol 500	1	2	10	549 657	d
Epichlorhydrin (1-Chlor-2,3-epoxypropan) <chem>ClH2CCH(O)CH2</chem>	192 S	5 - 50	grüngelb	pink	halogenierte Kohlenwasserstoffe	3	1	2*5	549 152	a
Essigsäure <chem>CH3COOH</chem>	216 S	1,25 - 125 0,5 - 50	hellpink	gelb	Cl ₂ 5, HCl, NO ₂ 10, SO ₂	0,5 1	3	10	549 194	a
Ethanol <chem>C2H5OH</chem>	104 SA	500 - 50.000	gelborange	hellgrün	Alkohole, Aromaten, Ester, Ketone, halogenierte Kohlenwasserstoffe, Paraffine	1	3	10	549 210	a
	104 SB	20 - 300	pink	weiß	Alkohole, 1,3-Butadien, Schwefelwasserstoff, Isobutylen, Aceton, n-Hexan, Ammoniak	1	3	2*5	549 291	c
	104 U	20 - 1000	gelb	braun + blassblau	Alkohole, Aromaten, Ester, Ether, Ketone, halogenierte und aliphatische Kohlenwasserstoffe	1	2	10	549 288	d
2-Ethoxyethanol (Ethylcellosolv) <chem>C2H5OCH2CH2OH</chem>	190 U®	5 - 500	gelb	hellblau	Alkohole, Aromaten, Ester, Ketone, halogenierte Kohlenwasserstoffe, Paraffine	3	2	10	548 873	d
2-Ethoxyethylacetat <chem>CH3CO2CH2OC2H5</chem>	190 U®	5 - 150	gelb	hellblau	Alkohole, Aromaten, Ester, Ether, Ketone, halogenierte Kohlenwasserstoffe, Paraffine	3	2	10	548 873	d
Ethylacetat <chem>CH3CO2C2H5</chem>	111 SA	1.000 - 50.000	orange	braungrün	Acetylen 30.000, Kohlenwasserstoffe außer halogenierte 50, Propan 2.000	1	3	10	549 160	a
	111 U®	10 - 1.000	gelb	braun	Alkohole, Aromaten, Ester, Ketone	1	2	10	549 178	d
Ethylacrylat <chem>CH2=CHCO2C2H5</chem>	211 U®	5 - 60	gelb	hellblau	Alkohole, Ester, Kohlenwasserstoffe, halogenierte Kohlenwasserstoffe	2	2	10	548 865	d
Ethylamin <chem>C2H5NH2</chem>	227 S	1 - 20	hellpurpur	hellgelb	Amine, NH ₃	1	3	10	549 111	a
Ethylbenzen <chem>C6H5C2H5</chem>	179 S	10 - 500	weiß	braun	Benzen 10, Hexan 1.000, Methanol 10.000, Toluol 25, Xylen 50	1	1,5	10	549 228	a
Ethyl Cellosolve	190 U	5 - 500	gelb	hellblau		3	2	10	548 873	d
Ethylen <chem>H2C=CH2</chem>	108 SA	20 - 1.200	gelb	blau	Acetylen, Propylen, CO, H ₂ S	1	2	10	549 269	a
	108 B	0,5 - 100 0,1 - 20	hellgelb	blau	Acetylen, Benzen, gesättigte Kohlenwasserstoffe, Cl ₂ , CO, CS ₂ , H ₂ >40 °C, HCN, H ₂ S 1.000, NH ₃ , NO ₂ 1	1 5	3	10	549 251	a
	108 SC	1 - 200	gelb	blau	CO, H ₂ S, C ₂ H ₂ , C ₃ H ₆	4	2	2*5	549 271	a
Ethylenglykol <chem>HOC2H4OH</chem>	232 SA	20 - 250 mg/m ³	pink	gelb	Aldehyde, Ethylenoxid, H ₂ S, SO ₂	2	2	2*5	502 342	a
	232 SB	3 - 40	hellpink	gelb	Aldehyde, H ₂ S, SO ₂	3	2	2*5	550 267	a
Ethylenoxid <chem>C2H4O</chem>	122 SA	10.000 - 40.000 100 - 18.000	orange	dunkelbraun	Alkohole, Aromaten, Ester, Ketone, halogenierte Kohlenwasserstoffe 5.000	0,5 1	3	10	549 277	a
	122 SC	1 - 15	hellpink	gelb	Aldehyde, H ₂ S, SO ₂	3	2	2*5	550 002	a
	122 SD	0,7 - 14 0,1 - 2	gelb	hellpink	Formaldehyd	1 4	1	2*5	550 000	b
	122 SM	5 - 100	gelb	hellblau	Alkohole, Aromaten, Ester, Ketone	3	2	10	549 285	a
	122 SL	50 - 1.000 130 - 2600	gelb	hellblau	Alkohole, Ester, Aliphate, Aromaten, Ketone, halogenierte Kohlenwasserstoffe	1 0,5	2	10	550 201	c
Ethylmercaptan (Ethanthiol) <chem>C2H5SH</chem>	165 SA	4 - 160 2 - 80 1 - 40	weiß	gelb	Methylsulfid 1, Cl ₂ 0,2, NO ₂ 1	1 2 4	2	10	551 166	a
	165 SB	5 - 80 2,5 - 40	gelb	pink	H ₂ S, PH ₃ , Mercaptane, AsH ₃ , HCN, NO ₂ , NH ₃ , SO ₂	0,5 1	2	10	550 005	a
	130 U	1 - 10 0,5 - 5	hellgelb	pink	AsH ₃ , HCN, H ₂ S, H ₂ Se, PH ₃	0,5 1	2	10	551 125	d

Messkomponente	Typ	Messbereich [ppm]	Verfärbung		Querempfindlichkeit auf: Minimal angezeigte Konzentration [ppm]	Hub- zahl	Lager- fä- hig- keit [Jahre]	Pack- ungs- größe [St]	Bestell- nummer	Preis
			von	nach						
Ethyl tert. Butylether C ₆ H ₁₄ O	248 U	1 - 60	hellgelb	hellblau	Ethylalkohol	3	1	10	503 780	d
Fluorwasserstoff HF	156 S	0,5 - 30 0,25 - 15 0,17 - 2	grüngelb	pink	Cl ₂ , HCl	3 6 9	3	10	549 301	a
Formaldehyd HCHO	171 SA	20 - 1.500	gelb	pink	andere Aldehyde, Ketone, Methanol	1	2	2*5	554 616	a
	171 SB	1 - 35	weiß	braunorange	Acetaldehyd 1, Ether 1.000, Ethylacetat 1.000, Styrol, Trichlorethylen 500	3	3	2*5	549 319	a
	171 SC	0,1 - 4 0,05 - 2	gelb	pink	Acetaldehyd, NH ₃ 10, NO ₂ 3	5 10	1	10	509 859	a
Furan (Furfuran) C ₅ H ₄ O	122 SA©	2.000 - 20.000 100 - 9.000	orange	schwarz	Alkohole, Aromaten, Ester, Ketone, halogenierte Kohlenwasserstoffe 5.000	0,5 1	3	10	549 277	a
Furfural (2-Furaldehyd) C ₄ H ₃ OCHO	190 U©	2 - 60	gelb	hellblau	Alkohole, Toluol 200	3	2	10	548 873	d
2-Furylmethanol (Furfurylalkohol) C ₄ H ₃ OCH ₂ OH	238 S	5 - 25	weiß	schwarz	Ethylacetat, Hexan, Methanol, Toluol	5	1	10	505 089	d
n-Heptan C ₇ H ₁₆	113 SB©	100 - 2.000	orange	gelbgrün	Alkohole 6 %, Ester 6 %, Ketone 6 %, Kohlenwasserstoffe	1	2	10	549 368	a
n-Hexan C ₆ H ₁₄	113 SA	0,05 - 1,32 %	orange	dunkelgrün	Acetylen, Benzen, Ethylen, c-Hexan, Paraffine, Toluol, Xylen	1	3	10	549 350	a
	113 SB	50 - 1.400	orange	gelbgrün	Kohlenwasserstoffe	1	2	10	549 368	a
	113 SC	20 - 800 5 - 200	gelb	hellblau	Ethylacetat 500, Methyläthylketon 500, Methylalkohol 500, Toluol	1 3	2	10	503 787	a
Hydrazin N ₂ H ₄	219 S	0,2 - 10 0,1 - 5 0,05 - 2,5	gelb	blau	Amine, NH ₃	1 2 4	1	10	549 376	a
Isobutan (CH ₃) ₂ CHCH ₃	113 SB©	50 - 1.200	orange	gelbgrün	Alkohole 6 %, Ester 6 %, Ketone 6 %, Kohlenwasserstoffe	1	2	10	549 368	a
Isobutanol (CH ₃) ₂ CHCH ₂ OH	208 U	5 - 100	gelb	hellblau	Alkohole, Ethylacetat, Hexan, Toluol, Trichlorethylen	3	2	10	549 426	d
Isobutylacetat CH ₃ CO ₂ C ₂ H ₅ (CH ₃) ₂	139 SB©	100 - 14.000	orange	braungrün	Acetylen 3 %, Kohlenwasserstoffe außer halogenierte 50, Propan 2.000	2	3	10	549 731	a
	153 U©	10 - 400	hellgelb	hellblau	Alkohole, Ester, Ketone, halogenierte Kohlenwasserstoffe	1	1	10	551 182	d
Isobuten (Isobutylen, 2-Methylpropen) CH ₂ =C(CH ₃) ₂	113 SB©	300 - 20.000	orange	gelbgrün	Kohlenwasserstoffe	1	2	10	549 368	a
Isobutylacrylat CH ₂ CHCO ₂ CH ₂ CH(CH ₃) ₂	211 U©	5 - 60	gelb	hellblau	Alkohole, Ester, Kohlenwasserstoffe, halogenierte Kohlenwasserstoffe	2	2	10	548 865	d
Isopentanol (Isoamylalkohol) (CH ₃) ₂ CHCH ₂ CH ₂ OH	209 U	5 - 100	gelb	hellblau	Alkohole, Toluol	3	2	10	549 434	d
Isopentylacetat (Isoamylacetat) CH ₃ CO ₂ C ₃ H ₇ (CH ₃) ₂	188 U	10 - 400	hellgelb	hellblau	Alkohole, Aromaten, Ester, Ketone	1	1	10	549 384	d
Isopren (2-Methyl-1,3-butadien) CH ₂ =CHC(CH ₃)=CH ₂	190 U©	1 - 16	gelb	hellblau	Alkohole, Ester, Ketone, Kohlenwasserstoffe, halogenierte Kohlenwasserstoffe	3	2	10	548 873	d
Isopropanol (2-Propanol) CH ₃ CH(OH)CH ₃	122 SA©	500 - 25.000	orange	dunkelbraun	Alkohole, Aromaten, Ester, Ketone, Paraffine	1	3	10	549 277	a
	150 U	50 - 1.200 20 - 480	gelb	hellblau	Alkohole, Ester, Ether, Kohlenwasserstoffe, halogenierte Kohlenwasserstoffe	1 2	2	10	550 382	d
Isopropylacetat CH ₃ CO ₂ CH(CH ₃) ₂	139 SB©	100 - 12.000	orange	braungrün	Acetylen 30.000, Kohlenwasserstoffe außer halogenierte 50, Propan 2.000	2	3	10	549 731	a
	111 U	10 - 1.000	gelb	braun	Alkohole, Ester, Ketone, Kohlenwasserstoffe	1	2	10	549 178	d
Kohlendioxid CO ₂	126 B	300 - 7.000 100 - 1.500	violett-blau	hellpink	Cl ₂ 200, HCN 100, H ₂ S 150, NO ₂ , SO ₂	1 3	2	10	549 475	a
	126 SA	0,2 - 5,2 % 0,1 - 2,6 %	hellblau	hellpink	Cl ₂ 100, HCN 200, H ₂ S 100, SO ₂ 500	0,5 1	2	10	549 467	a
	126 SB	0,0 - 1,0 % 0,021 - 0,42%	blauviolett	hellpink	Cl ₂ 200, HCN 100, H ₂ S 150, NO ₂ , SO ₂	1 2	2	10	548 816	a
	126 SF	200 - 4.000 100 - 2.000	pink	gelb	HCN, HCl 30, H ₂ S 10, NO ₂ 5, SO ₂ 100, Chlor 15, NH ₃	0,5 1	2	10	549 491	a
	126 SG	400 - 14.000 200 - 7.000	pink	gelb	Cl ₂ , HCl, HCN, H ₂ S, NH ₃ , NO ₂ , SO ₂	0,5 1	2	10	550 210	a
	126 SH	1 % - 20 %	pink	gelb	H ₂ S 3.000, NO ₂ 50, SO ₂ 3.000	1	2	10	549 509	a
	126 UH	5 % - 50 %	weiß	purpur	-	0,5	2	10	549 517	d
Kohlenmonoxid CO	100	25 - 1.000 5 - 300	gelb	dunkelbraun	Acetylen, Ethylen 5.000, H ₂ 5.000, NO ₂ , SO ₂	1 3	3	10	549 525	a
	106 S	10 - 250	gelb	dunkelbraun	Acetylen 5, H ₂ S 20, NO ₂ , SO ₂	3	3	10	549 566	a
	106 SA	40 - 2.000 20 - 1.000 5 - 50	gelb	dunkelbraun	Acetylen, Ethylen 5.000, H ₂ 5.000, NO ₂ , SO ₂	0,5 1 4	3	10	549 574	a
	106 SC	1 - 50	orange	purpur	Acetylen, Ameisensäure, H ₂ S, SO ₂	1	2	10	555 001	a
	106 SH	1.000 - 20.000	weiß	braun	Acetylen 3.000, Ethylen 3.000, Isobutan 2.000, Hexan 1.000, Propan 1.500	1	1	10	549 590	a
	106 SS	30 - 500	gelb	dunkelbraun	Acetylen, H ₂ S, NH ₃ , SO ₂	1	1	10	550 004	a
	106 UH	0,2 - 20 % 0,1 - 10 %	weiß	dunkelbraun	Acetylen 2 %, Ethylen 2 %, Isobutan 0,5 %, Hexan 0,4 %, Propan	0,5 1	3	10	549 533	d
Kohlenmonoxid Schnelltest CO	106 B	10 - 1.000	hellgelb	blaugrün	H ₂ (über 40 °C) 100.000, H ₂ S 1.000, NO ₂ 1	1	3	10	549 541	a
	106 C	10 - 1.000	hellgelb	blaugrün	H ₂ (über 40 °C) 100.000, H ₂ S 1.000	1	2	10	549 558	a
Kohlenwasserstoffe (aliphatische)	187 S	-	orange	gelbgrün	Aromaten	1	2	10	551 174	a

Messkomponente	Typ	Messbereich [ppm]	Verfärbung		Querempfindlichkeit auf: Minimal angezeigte Konzentration [ppm]	Hubzahl	Lagerfähigkeit [Jahre]	Packungsgröße [St]	Bestellnummer	Preis
			von	nach						
Kresol <chem>C6H4(CH3)OH</chem>	183 U	0,5 - 25	hellgelb	hellbraun	Aliphatische Amine 50, aromatische Amine 50, Phenol 2,5, NH ₃ 200	2	2	10	549 608	d
Mesityloxid (4-Methyl-3-penten-2-on Isopropylidenaceton) <chem>CH3COCHC(CH3)2</chem>	190 U©	5 - 100	gelb	hellblau	Alkohole, Toluol 500	2	2	10	548 873	d
Methanol <chem>CH3OH</chem>	119 SA	500 - 6.000	gelborange	hellgrün	Alkohole, Ester 50, Ketone, Kohlenwasserstoffe, halogenierte Kohlenwasserstoffe	1	3	10	549 640	a
Methanol <chem>CH3OH</chem>	119 U	20 - 1.000	gelb	hellblau	Alkohole, Ester, Ketone, Kohlenwasserstoffe, halogenierte Kohlenwasserstoffe	1	2	10	549 657	d
Methanol in LP Gas	119 LPG	100 - 1.000 ppmv	gelb	blau oder gelbgrün	H ₂ S, SO ₂ , Toluol	0,5	3	10	549 645	h
2-Methoxyethanol (Ethylenglykolmonomethylether, Methylcellosolv) <chem>CH3OCH2CH2OH</chem>	190 U	5 - 500	gelb	hellblau	Alkohole, Ester, Ether, Ketone, Kohlenwasserstoffe, halogenierte Kohlenwasserstoffe	3	2	10	548 873	d
Methylacetat <chem>CH3CO2CH3</chem>	111 SA©	100 - 30.000	orange	dunkelgrün	Acetylen 3 %, Kohlenwasserstoffe außer halogenierte, Propan 0.2 %	1	3	10	549 160	a
Methylacrylat (Acrylsäuremethyl-ester) <chem>CH2CHCO2CH3</chem>	211 U	2 - 60	gelb	hellblau	Alkohole, Ester, Kohlenwasserstoffe (P+A), halogenierte Kohlenwasserstoffe	2	2	10	548 865	d
Methylamin <chem>CH3NH2</chem>	227 S	1 - 20	hellpurpur	hellgelb	Amine, NH ₃	1	3	10	549 111	a
Methylbromid (Brommethan) <chem>CH3Br</chem>	157 JS	3 - 70 g/m ³	gelb	braun	Chloropicrin	0,5	2	2*10	550 122	f
	157 SA	10 - 500	weiß	rotorange	Chloroform 50, Dichlormethan 500, Ethylendibromid 50, Halogene 1, Tetrachlorethylen 50, Trichlorethylen 50, NO ₂ 1	1	3	2*5	549 673	a
	157 SB	5 - 80 1 - 25 0,4 - 10	weiß	gelb	Halogene, Hexan 200, halogenierte Kohlenwasserstoffe	1 2 4	3	2*5	549 681	a
	157 SD	0,1 - 0,5 0,5 - 10 8,8 - 22	weiß	violett	Kohlendioxid	3 1 0,5	1	2*5	550 124	b
Methyl Cellosolve	190 U	5 - 500	gelb	hellblau		3	2	10	548 873	d
Methylcyclohexan <chem>C6H11CH3</chem>	113 SB©	100 - 1.600	orange	gelbgrün	Alkohole 60.000, Ester 60.000, Ketone 60.000, Kohlenwasserstoffe	1	2	10	549 368	a
Methylcyclohexanol <chem>CH3C6H10OH</chem>	199 U	5 - 200	gelb	hellblau	Alkohole, Ester, Kohlenwasserstoffe, halogenierte Kohlenwasserstoffe	3	2	10	549 715	d
Methylcyclohexanon <chem>CH3C6H9O</chem>	198 U	2 - 100	gelb	hellblau	Alkohole, Ester, Kohlenwasserstoffe, halogenierte Kohlenwasserstoffe	3	2	10	549 707	d
Methyliodid (Iodmethan) <chem>CH3I</chem>	176 SC	0,4 - 8 1 - 20 2,5 - 50	weiß	grau	Aceton 700, Benzen 2, Hexan 500, halogenierte Kohlenwasserstoffe, Toluol 2, Xylen 2, H ₂ S 7	2 1 0,5	1	10	549 756	b
	176 UH	500 - 15.000	gelborange	braungrün	CO ₂	0,5	3	10	549 758	d
Methylisobutylketon (Isopropylacetat, 4-Methyl-2-pentanon) <chem>CH3COCH2CH(CH3)2</chem>	122 SA©	100 - 6.000	orange	dunkelbraun	Alkohole, Aromaten, Ester, Ketone, halogenierte Kohlenwasserstoffe 5.000	3	3	10	549 277	a
	155 U	5 - 300	gelb	hellblau	Alkohole, Aromaten, Ester, Ketone, aliphatische Kohlenwasserstoffe, halogenierte Kohlenwasserstoffe	1	2	10	554 640	d
Methylisothiocyanat <chem>C2H3NS</chem>	245 UH	200 - 10.000	gelborange	hellgrün	CO ₂ , Sulfurylfluorid	1	3	10	548 450	a
	245 UL	0,3 - 10 0,66 - 22	pink	gelborange	CO ₂	1 0,5	1	2*5	548 454	d
	245 UM	10 - 600 25 - 1.500	hellgelb	hellblau	CO ₂	1 0,5	1	10	548 455	d
Methylmercaptan (Methanthiol) <chem>CH3SH</chem>	164 SA	5 - 140	weiß	rotgelb	Acetylen 20, Ethylen 200, Ethylmercaptan 1, Methylsulfid, Cl ₂ , CO 150, H ₂ S 40	1	2	10	549 780	a
	164 SH	50 - 1.000	hellgelb	orange	Ethylen 500, Cl ₂ , CO 500	1	3	10	502 367	a
	130 U	1 - 10 0,5 - 5	hellgelb	pink	AsH ₃ , HCN, H ₂ S, H ₂ Se, PH ₃ , SO ₂	0,5 1	2	10	551 125	d
Methylmethacrylat (Methacrylsäuremethylester, MMA) <chem>CH2C(CH3)CO2CH3</chem>	184 S	10 - 160	hellgelb	hellblau	Alkohole, Aromaten, Ester, Ketone	1	2	10	548 618	d
Methylstyrol (Vinyltoluol) <chem>CH3C6H4CHCH2</chem>	193 S	10 - 500	weiß	gelb	Alkohole, Ester, aromatische, halogenierte und aliphatische Kohlenwasserstoffe, Styrol	1	3	10	549 814	a
Multitest anorganische Gase	131	-	-	-	-	1	1	10	554 699	c
Multitest organische Gase	186 B	-	-	-	-	1	1	10	554 681	c
Naphtalin <chem>C10H8</chem>	153 U©	10 - 100	hellgelb	dunkelbraun	Aromaten, Butylacetat, Ester, aliphatische Kohlenwasserstoffe, Methanol	1	1	10	551 182	d
Nickeltetracarbonyl <chem>Ni(CO)4</chem>	129	20 - 700	hellgelb	purpur	AsH ₃ 10, CO 1.000, Fe(CO) ₅ 10, Hg 10, H ₂ S 10, SO ₂ 10	1	0,5	10	549 830	d
Organische Gase	186	-	orange	dunkelgrün / schwarz	-	1	2	10	554 707	a
Ozon <chem>O3</chem>	182 SA	100 - 1.000 50 - 500	dunkelblau	gelb	Cl ₂ , NO ₂	0,5 1	2	10	554 665	a
	182SB	10 - 100 5 - 50 2,5 - 25	blau	hellgelb	NO ₂ 10	0,5 1 2	2	10	554 673	a
	182 U	0,15 - 3 0,05 - 1 0,025 - 0,5	blau	weiß	oxidierende Stoffe, Cl ₂ 10, NO ₂ 0,5	1 3 6	2	10	549 855	d
Pentan <chem>C5H12</chem>	113 SB©	50 - 1.000	orange	gelbgrün	Alkohole 60.000, Ester 60.000, Ketone 60.000, Kohlenwasserstoffe	1	2	10	549 368	a

Messkomponente	Typ	Messbereich [ppm]	Verfärbung		Querempfindlichkeit auf: Minimal angezeigte Konzentration [ppm]	Hubzahl	Lagerfähigkeit [Jahre]	Packungsgröße [St]	Bestellnummer	Preis
			von	nach						
Pentylacetat <chem>CH3CO2(CH2)4CH3</chem>	210 U	10 - 200	hellgelb	hellblau / dunkelbraun	Alkohole, Aromaten, Ester, Ketone, aliphatische Kohlenwasserstoffe	3	2	10	549 871	d
Phenol <chem>C6H5OH</chem>	183 U	0,5 - 25	hellgelb	hellbraun	Amine 50, Phenole 2,5, NH ₃ 200	2	2	10	549 608	d
Phosgen <chem>COCl2</chem>	146 S	0,5 - 20 0,1 - 0,5	weiß	rot	Cl ₂ 5, HCl 10, NO ₂ 100, SO ₂ 2.000	1 5	1	10	549 897	a
Phosphin PH ₃ Phosphin in Acetylen	121 SA	20 - 800*	hellblau	rot	AsH ₃ 10, H ₂ S 10	1	3	10	549 905	a
	121 SB	5 - 90*	hellblau	gelbbraun	AsH ₃ 10, H ₂ S 10	1	3	10	549 913	d
	121 SD	1 - 20 0,5 - 10 0,25 - 5	hellorange	rotbraun	AsH ₃ , H ₂ Se, NH ₃ 60, Ni(CO) ₄	0,5 1 2	1	10	549 939	a
	121 SE	10 - 700 20 - 1.400	weiß	braun	AsH ₃ , H ₂ Se, H ₂ S, Br ₂ , Mercaptane	1 0,5	3	10	549 925	b
	121 SG	5 - 150	weiß	gelb	Selenwasserstoff, H ₂ S	1	3	10	549 941	d
	121 SH	100 - 1.600 200 - 3.200	weiß	orange	NO, NO ₂ , H ₂ S, SO ₂	1 0,5	3	10	549 942	a
	121 SS	200 - 3.000 400 - 6.000	weiß	orange	CO ₂ , CH ₃ Br, HCN, NH ₃	1 0,5	3	10	550 203	d
	121 U	0,1 - 2 0,05 - 1,0	hellgelb	pink	Mercaptane, AsH ₃ , HCN, H ₂ S, H ₂ Se, SO ₂	1 2	2	10	548 725	d
Propan <chem>C3H8</chem>	125 SA	200 - 5.000	orange	braun	Hexan, Toluol, Trichlorethylen	1	2	10	549 954	a
1-Propanthiol (n-Propylmercaptan) <chem>CH3CH2CH2SH</chem>	130 U	1 - 10 0,5 - 5	hellgelb	pink	AsH ₃ , HCN, H ₂ S, H ₂ Se, PH ₃ , SO ₂	0,5 1	2	10	551 125	d
2-Propanthiol (Isopropylmercaptan) <chem>(CH3)2CHSH</chem>	130 U	1 - 10 0,5 - 5	hellgelb	pink	AsH ₃ , HCN, H ₂ S, H ₂ Se, PH ₃ , SO ₂	0,5 1	2	10	551 125	d
Propen (Propylen) <chem>CH2CHCH3</chem>	185 S	50 - 1.000	gelb	dunkelblau	Acetylen 50, Ethylen, CO 200, H ₂ S 50	1	2	10	549 988	b
Propylacetat <chem>CH3CO2CH2CH2CH3</chem>	139 SB [®]	100 - 14.000	orange	braungrün	Acetylen 30.000, Kohlenwasserstoffe außer halogenierte, Propan 2.000	2	3	10	549 731	a
	151 U	20 - 1.000	hellgelb	dunkelbraun	Alkohole, Ester, Ketone, Kohlenwasserstoffe	1	2	10	549 970	d
Propylenoxid (1,2-Epoxypropan) <chem>CH3CHCH2O</chem>	163 SA	10.000 - 50.000	orange	dunkelbraun	Alkohole, Aromaten, Ester, Ketone, halogenierte Kohlenwasserstoffe	0,5 1	3	10	549 996	a
	163 SD	0,2 - 5	gelb	hellrosa	Ethylenoxid, Formaldehyd	2	1	2*5	549 998	d
Quecksilberdampf Hg	142 S	0,5 - 10 mg/m ³ 0,1 - 2 mg/m ³	grau	hellorange	Cl ₂ 0,1, HCl 0,5, H ₂ S 0,5, NO ₂ 0,1	1 5	1	10	550 010	b
Salpetersäure HNO ₃	233 S	2 - 20 1 - 10	hellgelb	purpur	HCl, HF 8, NO ₂ 50	1 2	1	10	549 947	a
Sauerstoff O ₂ zur Messung in explosionsfähiger Atmosphäre: 159 SB	159 SA	2 % - 24 %	weiß	braun	CO ₂ 5 %, H ₂ S 2 %, NO ₂ 2 %, SO ₂ 2 %	0,5	2	5	549 798	e
	159 SC	3 - 24 % 1,5 - 3 %	schwarz	weiß	-	0,5 1	2	2*5	549 699	e
Sauerstoff / Kohlendioxid O ₂ / CO ₂	281 S	O ₂ : 2 - 10 % CO ₂ : 1 - 20 %	O ₂ : weiß CO ₂ : pink	braun gelb	-	1	1,5	2*5	555 076	b
Schwefeldioxid SO ₂	103 SA	1.000 - 30.000	gelb	blau	H ₂ S 400	1	3	10	550 028	a
	103 SB	200 - 3.000	weiß	orange	H ₂ S 100	1	3	10	550 036	a
	103 SC	20 - 300	purpur	gelb	Cl ₂ , H ₂ S, NO ₂	1	2	10	550 044	a
	103 SD	1 - 60	pink	gelb	Cl ₂ , NO ₂	1	3	10	550 051	a
	103 SE	0,5 - 10 0,25 - 5	pink	gelb	HCl, NO ₂ 3	1 2	1	10	551 208	a
	103 SF	200 - 3.000	weiß	orange	H ₂ S 100	1	3	2*5	551 216	a
	103 SG	0,5 - 25 0,1 - 3	blau/lila	weiß	H ₂ S	1 4	3	10	551 220	a
Schwefelkohlenstoff (Kohlendisulfid) CS ₂	141 SA	30 - 500	pink	gelb	Cl ₂ , H ₂ S 400, SO ₂	1	2	2*5	550 069	a
	141 SB	2 - 50 1 - 25	pink	gelb	Cl ₂ , H ₂ S 120, SO ₂	2 4	3	2*5	550 077	a
	141 SC	0,1 - 3,0 ppm 0,2 - 6,4 ppm	pink	hellgelb	Cl ₂ , H ₂ SO ₄	2 4	1	2*5	550 081	c
Schwefelsäure H ₂ SO ₄	244 U	0,5 - 5 mg/m ³	gelb	pink	Acetaldehyd, Cl ₂ , HCl, HF, H ₂ S, NO ₂ , SO ₂	5	1	10	550 212	d
Schwefelwasserstoff H ₂ S	120 SB	6 - 300 3 - 150 1 - 50 0,75 - 37,5	weiß	dunkelbraun	Mercaptane 550, NO ₂ 2, SO ₂ 12	0,5 1 3 4	3	10	550 093	a
	120 SC	50 - 1.600	hellgelb	dunkelblau	ungesättigte Kohlenwasserstoffe 5, Methylmercaptan 5, CO 10, HCN, NH ₃	1	3	10	550 101	a
	120 SD	2 - 60 1 - 30	weiß	hellbraun	Mercaptane 300, NO ₂ 2, SO ₂ 10	0,5 1	3	10	550 119	a
	120 SE2	2 - 40 1 - 20 0,5 - 10	hellbraun	pink	Mercaptane, AsH ₃ , HCN, H ₂ Se, NH ₃ , NO ₂ , PH ₃ , HCL >20ppm, HF >30 ppm, HNO ₃ >20 ppm, SO ₂ >40 ppm	0,5 1 2	3	10	550 137	a
	120 SF	100 - 2.000 50 - 1.000 25 - 500	weiß	schwarz	Schwefeldioxid, Mercaptane	0,5 1 2	3	10	550 126	a
	120 SH	0,1 - 4,0 %	hellblau	schwarz	SO ₂ 5.000	1	3	10	550 127	a
	120 SM	1.000 - 12.000 500 - 6.000	weiß	dunkelbraun	Methylmercaptan, NH ₃ , SO ₂ 3.000	0,5 1	2	10	554 624	a
	120 U	0,2 - 6 0,1 - 3	hellgelb	pink	Mercaptane, AsH ₃ , HCN, H ₂ Se, PH ₃ , SO ₂	0,5 1	2	10	550 135	d
	120 UH	2 - 20 %	hellblau	schwarz	SO ₂	0,5	3	10	551 224	d
	120 UT	5 - 40 % 2,5 - 5 %	hellblau	schwarz	SO ₂ 8 %	0,5 1	3	5	502 383	d
Schwefelwasserstoff / Mercaptane	282 S	H ₂ S: 1- 30 Mercaptan: 0,5 - 5	H ₂ S: weiß Mercaptan: hellgelb	dunkelbraun pink	-	1	2	2*5	555 027	e

Messkomponente	Typ	Messbereich [ppm]	Verfärbung		Querempfindlichkeit auf: Minimal angezeigte Konzentration [ppm]	Hubzahl	Lagerfähigkeit [Jahre]	Packungsgröße [St]	Bestellnummer	Preis
			von	nach						
Selenwasserstoff H ₂ Se	167 S	5 - 600 1 - 120	hellgelb	dunkelbraun	Acetylen 3 %, Eisencarbonyl 10, Nickelcarbonyl 10, AsH ₃ 10, CO 1.000, Hg, H ₂ S, SO ₂	1 5	1	10	550 143	a
Silan SiH ₄	240 S	1 - 50 0,5 - 25	gelb	rot	Diboran 20, Disilan 2, AsH ₃ 50, NH ₃ 100, PH ₃ 20, SO ₂	1 2	1	10	502 326	b
Stickoxide NO ₂ + NO als Summe	175 SA	20 - 250	weiß	gelb	HCl, SO ₂ 100	1	1	10	550 192	a
	175 SH	100 - 2.500	weiß	grün	HCl 500	1	2	10	554 657	a
	175 U	1 - 30 0,5 - 15	weiß	hellviolett	H ₂ S 5, SO ₂ 500	0,5 1	3	10	550 200	d
Stickoxide NO ₂ +NO einzeln bestimmbar	174 A/B	NO: 10 - 300 NO ₂ : 1 - 40	weiß	gelborange	Cl ₂	1	2	10	550 184	a
Stickstoffdioxid NO ₂	117 SA	2 - 1.000	weiß	gelborange	Halogene 5, Ozon 5, NO 10	1	3	10	550 150	a
	117 SB	0,5 - 30	weiß	gelborange	Halogene 2, NO 15	2	1	10	550 168	a
	117 SD	0,1 - 1	weiß	hellviolett	Chlor, Ozon, SO ₂ , Formaldehyd, Ameisensäure, CO, CO ₂ , Ethylalkohol	3	1,5	2*5	555 020	a
Styrol (Phenylethylen) C ₆ H ₅ CHCH ₂	158 S	5 - 300 2,5 - 150	weiß	gelb	Acetaldehyd 350, Acrylnitril 400, Butadien 5, Butylacetat 700, Ethanol 1.800, Ethylacetat 700, Formaldehyd 15, Methanol 3.500	1 2	3	10	550 218	a
	158 SB	1 - 100	weiß	gelb	siehe oben	2 - 4	3	2*5	549 278	a
Tetrachlorethylen Cl ₂ CCL ₂	135 SA	10 - 300 5 - 150	gelb	rot	1,2-Dichlorethylen, Trichlorethylen, Vinylchlorid, Cl ₂ , HCl	0,5 1	2	10	550 333	b
	135 SB	1 - 10 0,2 - 2	hellorange	blauviolett	1,2-Dichlorethylen 2, Trichlorethylen 2, Vinylchlorid 40, HCl 2	1 4	1	10	550 341	b
	135 SG	2.000 - 20.000 1.000 - 2.000	weiß	dunkelbraun	Chlorierte Kohlenwasserstoffe, CO	1 2	2	2*5	555 068	d
	135 SM	50 - 500 125 - 1.250	gelb	rot	Trichlorethylen, 1,2 Dichlorethylen	1 0,5	0,75	10	550 204	c
Tetrachlorkohlenstoff CCl ₄	147 S	1 - 60 0,5 - 1	weiß	rot	Halogene, halogenierte Kohlenwasserstoffe, Phosgen 2	1 2	1	2*5	550 390	a
Tetraethoxysilan Si(OC ₂ H ₅) ₄	243 U	12,5 - 200 5 - 80	gelb	hellblau	Phosphin 5, Isopropylalkohol 7, Ethylalkohol 10, Silan, Trichlorethylen, Tetrachlorethylen	1 2	3	10	506 021	d
Tetrahydrofuran, THF C ₄ H ₈ O	102 SA [⊙]	20.000 - 50.000 500 - 30.000	orange	dunkelbraun	Alkohole, Aromaten, Ester, Ketone, halogenierte Kohlenwasserstoffe	0,5 1	3	10	548 534	a
	162 U	20 - 400	hellgelb	hellblau	Alkohole, Aromaten, Ester, Ketone	1	2	10	550 366	d
Toluol (Toluol) C ₆ H ₅ CH ₃	124 SA	10 - 500	weiß	braun	Aromaten, Benzen 10, Ethylbenzen 10, Hexan 1.000, Methanol 10.000, Xylen 20	1	3	10	550 226	a
	124 SB	2 - 100	weiß	braun	Aromaten, Hexan	1	3	10	551 398	a
	124 SH	100 - 3.000	weiß	dunkelbraun	Benzen, Ethylbenzen, Xylen, Hexan, Methanol 1 %	1	2	10	509 834	a
1,1,1-Trichlorethan (Methylchloroform) Cl ₃ CCH ₃	160 S	30 - 400 15 - 30	weiß	gelborange	Halogene, halogenierte Kohlenwasserstoffe	1 2	3	2*5	549 806	a
1,1,2-Trichlorethan Cl ₂ CHCH ₂ Cl	236 SA	10 - 100	weiß	purpur	Halogene, Hexan 100, halogenierte Kohlenwasserstoffe, Stickoxide	1	1	3*5	551 406	b
1,1,2-Trichlorethen (Trichlorethylen) Cl ₂ CCHCl	134 SA	10 - 300 5 - 150	weiß	rot	1,2-Dichlorethylen, Tetrachlorethylen, Vinylchlorid, Cl ₂ , HCl	0,5 1	2	10	550 234	b
	134 SB	2,3 - 36,8 1 - 16 0,2 - 3,2	hellorange	blauviolett	1,2-Dichlorethylen, Tetrachlorethylen, Vinylchlorid, HCl	1 4	1	10	550 242	b
	134 SG	500 - 20.000	weiß	gelb	CO, chlorierte Kohlenwasserstoffe	1	2	10	550 243	c
Triethylamin (CH ₃ CH ₂) ₃ N	213 S	2 - 20 1 - 10 0,5 - 2	hellpurpur	hellgelb	Amine, NH ₃	0,5 1 2	3	10	550 259	a
Trimethylamin (CH ₃) ₃ N	222 S	1 - 20	hellpurpur	hellgelb	Amine, NH ₃	1	3	10	549 087	a
1,2,4-Trimethylbenzen C ₆ H ₃ (CH ₃) ₃	111 U [⊙]	20- 250	gelb	dunkelbraun	Alkohole, Aromaten, Ester, Ketone, aliphatische Kohlenwasserstoffe, halogenierte Kohlenwasserstoffe	1	2	10	549 178	d
2,2,4-Trimethylpentan (Isooctan) CH ₃ C(CH ₃) ₂ CH ₂ CH(CH ₃) ₂	113 SB [⊙]	200 - 4.000 100 - 1.400	orange	gelbgrün	Kohlenwasserstoffe	0,5 1	2	10	549 368	a
Vinylacetat CH ₃ CO ₂ CHCH ₂	237 S	10 - 120 5 - 60	gelb	hellblau	Alkohole, Aromaten, Ethen 150, Ester, Ether, Ketone, aliphatische und halogenierte Kohlenwasserstoffe	1 2	2	10	549 863	a
Vinylchlorid CH ₂ CHCl	132 SA	500 - 10.000	braunorange	braungrün	Acetylen 30.000, Kohlenwasserstoffe außer halogenierte 50, Propan 2.000	1	3	10	550 275	d
	132 SB	5 - 500	weiß	rotorange	Halogene, halogenierte Kohlenwasserstoffe, Cl ₂ , HCl	1	1,5	2*5	550 283	a
	132 SC	0,4 - 12 0,2 - 6 0,1 - 3	grüngelb	pink	Acetylen 10.000, Ethen 300, Cl ₂ , HCl 200	1 2 4	3	2*5	550 291	a
Wasserdampf H ₂ O	177 SA	1,7 - 33 mg/l	grüngelb	purpur	Aceton 5.000, Ethanol 3.000, Ethylacetat 3.000, Methanol 3.000, NH ₃ 2.000, NO ₂ 2.000	1	3	10	549 357	a
	177 U	0,05 - 2 mg/l	gelb	blau / gelbgrün	Alkohole	1	3	10	550 309	d
	177 UL	48 - 1280 mg/m ³	gelb	blau / gelbgrün	Alkohole	1	3	10	555 100	d
	177 UR	32 - 192 mg/m ³	gelb	gelbgrün	Alkohole	2	3	10	550 211	d
Wasserstoff H ₂	137 U	500 - 8.000	gelb	grün	Ethanol 4.000, CO 500	0,5	3	5	550 317	d
Wasserstoffperoxid H ₂ O ₂	247 S	0,5 - 10	weiß	gelb	Cl ₂ , O ₃ , NO ₂	5	1	10	549 212	c
Xylen (Xylol) C ₆ H ₄ (CH ₃) ₂	143 SA	5 - 1.000	weiß	braun	Benzen 5, Hexan 1.000, Methanol 10.000, Toluol 5	2	1,5	10	550 325	a
	143 SB	5 - 200	weiß	braun	Ethylacetat, Methylisobutylketon, Isobutanol, Toluol	2	2	10	505 998	a

Anmerkungen:

1. Packungsgröße 2*5 bzw. 3*5 bedeutet 5 Prüfröhrchen und 5 bzw. 10 Vorröhrchen.
2. Alle Prüfröhrchen vom Typ „S“ und „U“ sind direkt mit Skala ablesbar.
3. Die oben angegebenen Lagerzeiten beziehen sich auf die maximal mögliche Lagerdauer nach der Herstellung. Compur Monitors liefert Prüfröhrchen aus, wenn sie noch mindestens 50 % der maximalen Lagerfähigkeit besitzen.
4. © - Mit Umrechnungsskala

Röhrchen-Nr.	Prüfröhrchen	Röhrchen-Nr.	Prüfröhrchen
KITA-100	Kohlenmonoxid - mit Längenanzeige	KITA-118 SB	Benzol - bei Anwesenheit von Benzin und/oder anderen Aromaten
KITA-101 S	Acetylen	KITA-118 SC	Benzol
KITA-102 SA	Aceton	KITA-118 SD	Benzol
KITA-102 SA ©	Tetrahydrofuran	KITA-118 SE	Benzol
KITA-102 SC	Aceton	KITA-119 SA	Methanol
KITA-102 SD	Aceton	KITA-119 U	Methanol
KITA-102 SD ©	p-Cymol	KITA-119 U	2-Methoxyethanol
KITA-103 SA	Schwefeldioxid	KITA-119 U ©	1,4-Dioxane
KITA-103 SB	Schwefeldioxid	KITA-119 LPG	Methanol in LP Gas
KITA-103 SC	Schwefeldioxid	KITA-120 SB	H ₂ S
KITA-103 SD	Schwefeldioxid	KITA-120 SC	H ₂ S - bei Anwesenheit von Schwefeldioxid
KITA-103 SE	Schwefeldioxid	KITA-120 SD	H ₂ S
KITA-103 SF	Schwefeldioxid im Abgas	KITA-120 SE2	H ₂ S
KITA-103 SG	Schwefeldioxid	KITA-120 SF	H ₂ S
KITA-104 SA	Ethanol	KITA-120 SH	H ₂ S
KITA-104 SB	Ethanol	KITA-120 SM	H ₂ S
KITA-104 U	Ethanol	KITA-120 U	H ₂ S
KITA-105 SA	Ammoniak	KITA-120 UH	H ₂ S
KITA-105 SB	Ammoniak	KITA-120 UT	H ₂ S
KITA-105 SC	Ammoniak	KITA-121 SA	Phosphin - in Acetylen
KITA-105 SD	Ammoniak	KITA-121 SB	Phosphin - in Acetylen
KITA-105 SE	Ammoniak	KITA-121 SD	Phosphin
KITA-105 SH	Ammoniak	KITA-121 SE	Phosphin
KITA-105 SM	Ammoniak	KITA-121 SG	Phosphin
KITA-106 B	Kohlenmonoxid - bei Anwesenheit von Ethylen, Farbintensitäts-Prüfröhrchen	KITA-121 SH	Phosphin – high range
KITA-106 C	Kohlenmonoxid - bei Anwesenheit von Ethylen und Stickstoffdioxid, Farbintensitäts-Prüfröhrchen	KITA-121 SS	Phosphin
KITA-106 S	Kohlenmonoxid	KITA-121 U	Phosphin
KITA-106 SA	Kohlenmonoxid	KITA-121 U	Arsin
KITA-106 SC	Kohlenmonoxid	KITA-122 SA	Ethylenoxid
KITA-106 SH	Kohlenmonoxid	KITA-122 SA ©	Furan
KITA-106 SS	Kohlenmonoxid	KITA-122 SA ©	Isopropyl alcohol
KITA-106 UH	Kohlenmonoxid	KITA-122 SA ©	Methyl ethyl ketone
KITA-107 SA	Diethylether	KITA-122 SA ©	Methyl isobutyl ketone
KITA-107 U	Diethylether	KITA-122 SC	Ethylenoxid
KITA-108 B	Ethylen - Farbintensitäts-Prüfröhrchen	KITA-122 SD	Ethylenoxid
KITA-108 SA	Ethylen	KITA-122 SL	Ethylenoxid
KITA-108 SC	Ethylen	KITA-122 SM	Ethylenoxid
KITA-109 SA	Chlor	KITA-123 S	Dimethylether
KITA-109 SB	Chlor	KITA-124 SA	Toluol
KITA-109 U	Chlor	KITA-124 SB	Toluol
KITA-110 S	Benzin	KITA-124 SH	Toluol
KITA-111 SA	Ethylacetat	KITA-125 SA	Propan
KITA-111 SA ©	Methyl acetate	KITA-126 B	Kohlendioxid
KITA-111 U ©	Ethylacetat	KITA-126 SA	Kohlendioxid
KITA-111 U	Isopropyl acetat	KITA-126 SB	Kohlendioxid
KITA-111 U ©	1,2,4-Trimethyl benzene	KITA-126 SF	Kohlendioxid
KITA-112 SA	Blausäure	KITA-126 SG	Kohlendioxid
KITA-112 SB	Blausäure	KITA-126 SH	Kohlendioxid
KITA-112 SC	Blausäure	KITA-126 UH	Kohlendioxid
KITA-113 SA	Hexan	KITA-128 SA	Acrylnitril
KITA-113 SB	Hexan	KITA-128 SB	Acrylnitril
KITA-113 SB ©	Heptane	KITA-128 SC	Acrylnitril
KITA-113 SB ©	Isobutan	KITA-128 SD	Acrylnitril
KITA-113 SB ©	Isobuten	KITA-129	Nickelcarbonyl
KITA-113 SB ©	Methylcyclohexan	KITA-130 U	Methylmercaptan
KITA-113 SB ©	Pentan	KITA-130 U	tert-Butyl mercaptan
KITA-113 SB ©	2,2,4-Trimethylpentan	KITA-130 U	Ethyl mercaptan
KITA-113 SC	Hexan	KITA-130 U	Isopropyl mercaptan
KITA-114	Brom	KITA-130 U	n-Propyl mercaptan
KITA-115 S	Cyclohexan	KITA-131	Multitest anorganische Gase
KITA-116	Chlordioxid	KITA-132 SA	Vinylchlorid
KITA-117 SA	Stickstoffdioxid	KITA-132 SB	Vinylchlorid
KITA-117 SB	Stickstoffdioxid	KITA-132 SC	Vinylchlorid
KITA-117 SD	Stickstoffdioxid	KITA-133 A	Acetaldehyd
		KITA-133 SB	Acetaldehyd
		KITA-133 SC	Acetaldehyd
		KITA-134 SA	Trichlorethen

Röhrchen-Nr.	Prüfröhrchen	Röhrchen-Nr.	Prüfröhrchen
KITA-134 SB	Trichlorethylen	KITA-181 S	Anilin
KITA-134 SG	Trichlorethylen	KITA-182 SA	Ozon
KITA-135 SA	Tetrachlorethylen	KITA-182 SB	Ozon
KITA-135 SB	Tetrachlorethylen	KITA-182 U	Ozon
KITA-135 SG	Tetrachlorethylen	KITA-183 U	Phenol
KITA-135 SM	Tetrachlorethylen	KITA-183 U	Cresol
KITA-136	Acrolein	KITA-184 S	Allylalkohol
KITA-137 U	Wasserstoff	KITA-184 S	Methyl methacrylate
KITA-138 U	Butylacetat	KITA-185 S	Propen
KITA-139 SB	Methylethylketon	KITA-186	Organische Gase
KITA-139 SB ©	Butyl acetate	KITA-186 B	Multitest organische Gase
KITA-139 SB ©	1,4-Dioxane	KITA-187 S	Kohlenwasserstoffe (aliphat.)
KITA-139 SB ©	Isobutyl acetate	KITA-188 U	Isoamylacetat
KITA-139 SB ©	Isopropyl acetate	KITA-189 U	2-Butanol
KITA-139 SB ©	Propyl acetate	KITA-190 U	Ethyl Cellosolve
KITA-139 U	Methylethylketon	KITA-190 U	Methyl Cellosolve
KITA-140 SA	Arsin	KITA-190 U ©	1-Butanol
KITA-141 SA	Schwefelkohlenstoff	KITA-190 U ©	2-Butoxyethanol
KITA-141 SB	Schwefelkohlenstoff	KITA-190 U ©	Diacetone alcohol
KITA-141 SC	Schwefelkohlenstoff	KITA-190 U ©	2-Ethoxyethanol
KITA-142 S	Quecksilberdampf	KITA-190 U ©	2-Ethoxyethylacetat
KITA-143 SA	Xylol	KITA-190 U ©	Furfural
KITA-143 SB	Xylol	KITA-190 U ©	Isoprene
KITA-145 SA	1,2-Dichlorethen	KITA-190 U ©	Mesityl oxide
KITA-146 S	Phosgen	KITA-192 S	Epichlorhydrin
KITA-147 S	Tetrachlorkohlenstoff	KITA-193 S	Methylstyrol
KITA-150 U	Isopropanol	KITA-194 S	1,3-Dichlorpropan
KITA-151 U	Propylacetat	KITA-196 S	N,N-Dimethylformamid
KITA-152 S	Chloroform	KITA-197 U	Cyclohexanon
KITA-153 U ©	Isobutylacetat	KITA-198 U	Methylcyclohexanon
KITA-153 U ©	Naphtalin	KITA-199 U	Methylcyclohexanol
KITA-155 U	Methylisobutylketon	KITA-206 U	Cyclohexanon
KITA-156 S	Fluorwasserstoff	KITA-208 U	Isobutanol
KITA-157 JS	Methylbromid	KITA-209 U	Isopentanol
KITA-157 SA	Methylbromid	KITA-210 U	Pentylacetat
KITA-157 SA	1-Brompropan	KITA-211 U	Methylacrylat
KITA-157 SA ©	2-Brompropan	KITA-211 U	Butylacrylat
KITA-157 SB	Methylbromid	KITA-211 U ©	Ethylacrylat
KITA-157 SB ©	1-Brompropan	KITA-211 U ©	Isobutylacrylat
KITA-157 SB ©	2-Brompropan	KITA-213 S	Triethylamin
KITA-157 SD	Methylbromid	KITA-214 S	o-Dichlorbenzol
KITA-158 S	Styrol	KITA-215 S	p-Dichlorbenzol
KITA-158 SB	Styrol	KITA-216 S	Essigsäure
KITA-159 SA	Sauerstoff	KITA-216 S	Ameisensäure
KITA-159 SC	Sauerstoff	KITA-219 S	Hydrazin
KITA-160 S	1,1,1-Trichlorethan	KITA-221 SA	n-Butan
KITA-162 U	Tetrahydrofuran	KITA-222 S	Diethylamin
KITA-163 SA	Propylenoxid	KITA-222 S	Trimethylamin
KITA-163 SD	Propylenoxid	KITA-223 S	2,2-Dichlorethylether
KITA-164 SA	Methylmercaptan	KITA-224 SA	Aminoethanol
KITA-164 SH	Methylmercaptan	KITA-227 S	Methylamin
KITA-165 SA	Ethylmercaptan	KITA-227 S	Ethylamin
KITA-165 SB	Ethylmercaptan	KITA-227 S	Dimethylamin
KITA-166 S	Dibromethan	KITA-229 S	N,N-Dimethylacetamid
KITA-167 S	Selenwasserstoff	KITA-230 SA	1,2-Dichlorethan
KITA-168 SA	Butadien	KITA-232 SA	Ethylenglykol
KITA-168 SB	Butadien	KITA-232 SB	Ethylenglykol
KITA-168 SC	Butadien	KITA-233 S	Salpetersäure
KITA-168 SE	Butadien	KITA-235 SA	1,1-Dichlorethan
KITA-169 S	Chloropren	KITA-236 SA	1,1,2-Trichlorethan
KITA-171 SA	Formaldehyd	KITA-237 S	Vinylacetat
KITA-171 SB	Formaldehyd	KITA-238 S	Furfurylalkohol
KITA-171 SC	Formaldehyd	KITA-239 S	Carbonylsulphid
KITA-172 S	Chlorpicrin	KITA-240 S	Silan
KITA-173 SA	Chlorwasserstoff	KITA-242 S	Diboran
KITA-173 SB	Chlorwasserstoff	KITA-243 U	Tetraoxysilan
KITA-174 A/B	Stickstoffoxid / Stickstoffdioxid im Abgas	KITA-244 U	Schwefelsäure
KITA-175 SA	Stickoxide (Sum.)	KITA-245 UH	Methylisothiocyanat
KITA-175 SH	Stickoxide (Sum.)	KITA-245 UM	Methylisothiocyanat
KITA-175 U	Stickoxide (Sum.)	KITA-245 UL	Methylisothiocyanat
KITA-176 SC	Methyljodid	KITA-247 S	Wasserstoffperoxid
KITA-176 UH	Methyljodid	KITA-248 U	Ethyl tert. Butylether
KITA-177 SA	Wasserdampf	KITA-249 S	1,3-Dichlorpropan
KITA-177 U	Wasserdampf	KITA-250 S	Dimethylsulfid
KITA-177 UL	Wasserdampf	KITA-251 U	Dieselmotortreibstoff
KITA-177 UR	Wasserdampf	KITA-280 S	Acetylen/Ethylen
KITA-178 SB	Chlorbenzol	KITA-281 S	Sauerstoff/Kohlendioxid
KITA-179 S	Ethylbenzol	KITA-282 S	H ₂ S/Mercaptan
KITA-180 S	Dichlormethan	©	Mit Umrechnungsskala