

Cyclopenten	C ₅ H ₈									25	44
Dekan	C ₁₀ H ₂₂		27	37	50	68	83	100	126	148	173
Diethylamin	C ₄ H ₁₁ N								20	36	55
Diethylanilin	C ₁₀ H ₁₅ N	45	60	73	86	106	122	140	166	190	217
Diethylketon	C ₅ H ₁₀ O					27	38	51	69	85	102
Diethylsulfid	C ₄ H ₁₀ S							29	50	68	90
1,2-Dibromethan	C ₂ H ₄ Br ₂					31	46	63	88	108	131
1,1-Dichlorethan	C ₂ H ₄ Cl ₂							23	44	62	83
Dichloressigsäure	C ₂ H ₂ O ₂ Cl ₂	40	54	65	77	95	110	127	151	172	194
Difluortetrachlorethan	C ₂ F ₂ Cl ₄							32	53	71	92
Dimethylanilin	C ₈ H ₁₁ N	25	39	51	64	83	100	118	145	167	194
Dioxan	C ₄ H ₈ O ₂						24	39	61	80	100
Dipropylether	C ₆ H ₁₄ O							27	49	68	91
Dipropylketon	C ₇ H ₁₄ O		31	40	51	65	77	90	110	126	143
Essigester	C ₄ H ₈ O ₂							21	41	58	77
Essigsäure	C ₂ H ₄ O ₂					29	42	57	78	97	118
Essigsäureanhydrid	C ₄ H ₆ O ₃				31	47	61	76	98	118	140
Ethanol	C ₂ H ₆ O						18	30	47	62	78
Ethylbenzoat	C ₉ H ₁₀ O ₂	40	54	67	80	100	117	135	163	186	212
Ethylbenzol	C ₈ H ₁₀				21	37	51	67	91	112	136
Ethylbromid	C ₂ H ₃ Br									19	38
Ethylbutyrat	C ₆ H ₁₂ O ₂					27	40	55	78	98	121
Ethylcyclohexan	C ₈ H ₁₆					32	46	62	86	107	131
Ethylcyclopentan	C ₇ H ₁₄						24	38	61	80	103
Ethylenglykol	C ₂ H ₆ O ₂	49	63	75	87	105	119	135	157	177	197
Ethylformiat	C ₃ H ₆ O ₂									35	54
Ethylpropionat	C ₅ H ₁₀ O ₂						26	39	60	78	99
Ethylpropylether	C ₅ H ₁₂ O								22	40	63
Fluorbenzol	C ₆ H ₅ F							24	46	64	84
Formamid	CH ₃ NO	66	80	91	104	121	136	151	174	192	210
Furfurol	C ₃ H ₄ O ₂		28	38	50	67	81	96	120	140	161
Glycerin	C ₃ H ₈ O ₃	121	136	149	162	181	197	213	238	261	289
Heptan	C ₇ H ₁₆						21	35	57	76	98
Heptanol	C ₇ H ₁₆ O	39	51	60	70	85	99	113	135	154	175
Hexachlorethan	C ₂ Cl ₆	30	39	47	63	86	101	117	141	162	184

Hexan	C ₆ H ₁₄								30	48	68
Hexanol	C ₆ H ₁₄ O		33	43	54	69	82	97	118	136	157
Iodbenzol	C ₆ H ₅ I		34	46	59	77	93	111	138	162	188
m-Kresol	C ₇ H ₈ O	48	61	72	83	100	115	131	155	177	202
o-Kresol	C ₇ H ₈ O	34	48	59	71	89	104	120	145	166	191
p-Kresol	C ₇ H ₈ O	49	62	72	84	101	116	133	156	177	202
Methanol	CH ₄ O							16	34	48	64
Methylacetat	C ₃ H ₆ O ₂								23	38	57
Methylanilin	C ₇ H ₉ N	32	46	58	71	89	105	122	147	170	196
Methylethylketon	C ₄ H ₈ O ₂							19	40	58	79
Methylbenzoat	C ₈ H ₈ O ₂	35	49	60	72	90	106	123	149	172	199
Methylbutyrat	C ₅ H ₁₀ O ₂						28	42	63	81	102
Methylcyclohexan	C ₇ H ₁₄						21	36	58	78	100
Methylcyclopentan	C ₆ H ₁₂								32	51	71
Methylenbromid	CH ₂ Br ₂						22	36	57	77	96
Methylenchlorid	CH ₂ Cl ₂									22.5	40
Methylpropionat	C ₄ H ₈ O ₂							23	43	60	79
Monochloressigsäure	C ₂ H ₃ O ₂ Cl	40	52	64	76	93	108	124	147	167	189
Naphtalin	C ₁₀ H ₈	49	61	70	81	100	118	137	166	191	217
Nitrobenzol	C ₆ H ₅ NO ₂	40	55	66	79	98	114	132	159	183	210
Nitromethan	CH ₃ NO ₂						26	40	62	80	101
m-Nitrotoluol	C ₇ H ₇ NO ₂	45	62	75	90	111	129	148	178	204	232
o-Nitrotoluol	C ₇ H ₇ NO ₂	45	61	74	88	108	125	143	172	195	221
p-Nitrotoluol	C ₇ H ₇ NO ₂	49	65	79	94	116	134	154	184	210	238
Nonan	C ₉ H ₂₀			22	33	50	64	79	103	125	149
Oktan	C ₈ H ₁₈					30	44	59	82	102	125
Oktanol	C ₈ H ₁₈ O	50	62	72	83	100	114	129	150	172	195
Paraldehyd	C ₆ H ₁₂ O ₃					35	48	63	84	103	124
Pentachlorethan	C ₂ HCl ₅			22	34	53	68	86	112	135	160
Pentanol	C ₅ H ₁₂ O			31	41	55	67	80	100	118	137
i-Pentanol	C ₅ H ₁₂ O			27	37	51	62	75	94	112	130
Phenol	C ₆ H ₆ O	36	49	58	69	85	99	115	137	158	182
Phenylhydrazin	C ₆ H ₈ N ₂	67	83	96	110	130	147	165	193	216	243
Piperidin	C ₃ H ₁₁ N						28	43	65	84	106
Propanol	C ₃ H ₈ O					24	35	48	65	81	97

i-Propanol	C ₃ H ₈ O							23	34	52	66	82
Propionitril	C ₃ H ₅ N							23	34	52	66	82
Propionsäure	C ₃ H ₆ O ₂			24	35	51	65	79	101	120	141	
Propionsäureanhydrid	C ₆ H ₁₀ O ₃		30	41	52	69	84	100	126	144	167	
Propylacetat	C ₅ H ₁₀ O ₂							28	42	62	80	101
Propylamin	C ₃ H ₉ N									14	30	47
Propylbenzol	C ₉ H ₁₂			27	38	56	70	87	112	134	159	
i-Propylbenzol	C ₉ H ₁₂			22	33	50	65	81	105	127	152	
Propylchlorid	C ₃ H ₇ Cl										28	46
Propylcyclopentan	C ₈ H ₁₆					33	47	62	86	107	130	
1,3-Propylenglykol	C ₃ H ₈ O ₂	55	70	82	95	114	130	146	171	192	214	
Propylformiat	C ₄ H ₈ O ₂							23	44	61	81	
Propylpropionat	C ₆ H ₁₂ O ₂					30	44	59	81	100	122	
Pyridin	C ₅ H ₅ N					24	37	51	73	94	115	
Salicylaldehyd	C ₇ H ₆ O ₂	29	43	55	68	87	104	122	148	171	196	
Salicylmethylester	C ₈ H ₈ O ₃	50	64	76	90	109	125	142	170	195	223	
Sulfurylchlorid	SO ₂ Cl ₂									32	50	69
Styrol	C ₈ H ₈				25	43	58	75	99	121	145	
Tetrabrommethan	CBr ₄	25	39	50	63	80	95	112	138	161	189	
1,1,2,2-Tetrachlorethan	C ₂ H ₂ Cl ₄				28	45	59	76	100	122	146	
Tetrachlorethylen	C ₂ Cl ₄					25	39	54	78	98	120	
Tetrachlormethan	CCl ₄									37	56	76
1,2,3,4-Tetramethylbenzol	C ₁₀ H ₁₄	38	52	64	76	95	110	128	154	178	204	
1,2,3,5-Tetramethylbenzol	C ₁₀ H ₁₄	37	50	61	73	90	104	121	148	171	197	
Thiophen	C ₄ H ₄ S							25	45	63	84	
Toluol	C ₇ H ₈						30	45	68	88	110	
1,1,1-Trichlorethan	C ₂ H ₃ Cl ₃									35	53	74
Trichlorethylen	C ₂ HCl ₃								25	46	65	87
Trichloressigsäure	C ₂ HO ₂ Cl ₃	47	60	71	83	101	115	131	154	173	195	
Trifluortrichlorethan	C ₂ F ₃ Cl ₃										29	47
1,2,3-Trimethylbenzol	C ₉ H ₁₂		7	38	50	69	84	101	127	150	176	
1,2,4-Trimethylbenzol	C ₉ H ₁₂			34	46	63	78	95	121	143	169	
1,3,5-Trimethylbenzol	C ₉ H ₁₂			30	42	60	75	91	117	139	164	

Valeriansäure	$C_5H_{10}O_2$	38	52	63	75	92	106	122	144	163	186
Wasser	H_2O						33	46	65	81.5	99.6
m-Xylol	C_8H_{10}				23	40	54	70	94	115	139
o-Xylol	C_8H_{10}				27	44	58	74	98	120	144
p-Xylol	C_8H_{10}				22	39	53	69	93	114	138
