

Nr.	Name	Mol.- Gew.	Dichte bez. auf Luft	Koch- punkt - °C	Flamm- punkt = °C	in Vol. untere
1	2	3	4	5	6	7
no	n-Propylalkohol (Propanol)..... Formel: C ₃ H ₇ OH	60	2,1	+ 97	+ 15 (22)	2,5
in	i-Propylalkohol..... Formel: C ₃ H ₇ OH	60	2,1	+ 85	+ 12 (18)	2,5.
112	n-Propylazetat (Essig- säurepropylester) E'ormel: CH ₃ COO C ₃ H ₇	102	3,5	+ 102	+ 10	2
H3	i-Propylazetat..... Formel: CH ₃ .COO.C ₃ H ₇	102	3,5	+ 90	±0	2
114	Propylen Formel: C ₃ H ₆	42	1,5	— 48		2
115	Propylenchlorid Formel: C ₃ H ₆ Cl ₂	113	3,9	+ 96	+ 15	3,4
116	Pyridin..... Formel: C ₅ H ₅ N	79	2,7	+ 116	+ 20	1,8
117	Rapsöl Gemisch				+ 163	
118	Rizinusöl..... Gemisch				+ 229	
119	Samzajöl Gemisch			+ 130/ 180	+ 34	
120	Schmieröle..... Gemisch				über + 120	
121.	Schwefel chlor iir (Chlorschwefel)..... Formel: S ₂ Cl ₂	135	4,7	+ 138	+ 118	
122	Schwefelkohlenstoff ... Formel: CS ₂	76	2,0	+ 46	— 40	0,8
123	Schwefelwasserstoff ... E'ormel: H ₂ S	34	1,2	— 61		4
124	Sojabohnenöl Gemisch				+ 282	
125	Steinkohlen teere Leuchtgasteere..... d ₄ ²⁰ 1,057/1,235 Gemisch				+ 35/92	
	Kokereiteere..... d ₄ ²⁰ 1,140/1,182 ^ Gemisch				+ 90/ 135	

Zündgrenzen			Zündpunkt = °C	Verdunstungszahl		Bemerkungen
% obere	in g/cbm bei 20 ° untere obere			Äther - 1	Azeton * = 1	
8	9	10	11	12	13	14
9,4	63	235	434	11	11,7	
10,2	63	256	455	21		
5,65	75	243		6,1	5,7	
	75		460	4,2		
11,1	35	194		—	—	
14,5	160	683	557			
12,5	59	412	574			
			448			
			449			neigt zu Selbsterhitzung
			372			
			234			
52,0	25	1660	120	1,8	0,0	
46	56	648	360 (290) 446			neigt zu Selbstentzündung
			480/ 630			
			etwa 600			