

Noch Anlage:

Nr.	Name	Mol.- Gew.	Dichte bez. auf Luft	Koch- Punkt - °C	Flamm- punkt = °C	Zündgrenzen				Zünd- punkt - °C	Verdunstungszahl		Bemerkungen
						in Vol. %		m/gl cbm bei 2 Q*			Äther - 1	Azeton * = 1	
1	2	3	4	5	6	7 untere	8 obere	9 untere	10 obere	11	12	13	14
	Wassergasteere..... OA d ₄ ²⁰ 0,968/1,129				+ 34/ 91								
126	Gemisch Steinkohlenteerpech .. d ₄ ²⁰ 1,07/1,11	>		über + 360	+ 207								
127	Gemisch Terpentinöl (Pinen) ... Formel: C ₁₀ H ₁₆	136	4,7	4'' 155/ 165	+ 32	0,8		45		253	170		
128	Tetralin (Tetrahydro- naphthalin) Formel: C ₁₀ H ₁₂	132	4,6	+ 205	+ 77						190		
129	Toluol..... Formel: C ₆ H ₅ .CH ₃	92	3,2	- f i n	+ 7(4)	1,27	7	49	268	55 2	6,1	9,5	
130	Triäthanolamin (Trioxyäthylamin) Formel: N(C ₂ H ₄ OH) ₃	149	5,1	+ 344	+ 179								
131	Tungöl (Chin. Holzöl) . Gemisch				+ 289					457			
132	Türkisch Rotöl (Rizi- nusölschwefelsäure) ... Gemisch				+ 247					446			
133	Vinylazetat..... Formel: CH ₂ .COO.CH ₂ .CH ₃	86	3,0		— 8					427			
134	Vinylchlorid (Monochloräthylen) ... Formel: CH ₂ .CHCl	62,5	2,2	— 18		4	21,7	104	564		—	—	
135	Wassergas Gas-Gemisch					6	70				—	—	
136	Wasserstoff..... Formel: H ₂	2	0,07	— 253		4	75	3,3	63	585 (470)		—	
137	Xylol, o-, m-, p-Gemisch Formel: C ₆ H ₄ (CH ₃) ₃	106	3,7	+ 137/ 139	+ 23 (17)	1	7,6	44	335	495	13,5	30,5	