

# Noch Anlage :

Nr.	Name	Mol.- Gew. \	Dichte i bez. auf Luft	Koch- i punkt = °C	Flamm- punkt = °C	in Vol untere
1	2	3 i	4 j	5 ;	6	7
93	Methylglykol (Glykol- monomethyläther) . . . . Formel: $\text{CH}_3 \cdot \text{O} \cdot$ $\text{CH}_2 \text{CH}_a \text{OH} \cdot$	76	2,6	+ 115/ 130	+ 36	
94	Methylglykolazetat (Glykolmonomethyl- ätherazetat)..... Formel: $\text{CH}_3 \cdot \text{O} \cdot \text{CH}_2$ $\text{CH}_2 \cdot \text{O} \cdot \text{C} \ddot{\text{O}} \text{CH}_3$	118	4,1	+ 144	+ 44	
95	Naphthalin ..... Formel: $\text{C}_{10}\text{H}_8$	128	4,4	+ 218 "	+ 79	0,9
96 .	Naphthalinöl..... Formel: Gemisch				+ 78	
97	Nitrobenzol..... Formel: $\text{C}_6\text{H}_5\text{NO}_2$	123	4,2	+209	+ 88	
98	n-Nonan..... Formel: $\text{C}_9\text{H}_{20}$	128	4,4	+ 149	+ 22	0,74
99	01 säure..... Formel: $\text{C}_{17}\text{H}_{33}$ » • COOH	282	9,7		+ 189	
100	n-Oktan..... Formel: $\text{C}_8\text{H}_{18}$	114	3,9	+ 125	+ 13	0,84
101	Olivenöl..... Formel: Gemisch				+ 225	
102	Paraffin Sp. 30/5S <sup>0</sup> . . . . Formel: Gemisch				+ 160/ 180	
103	Paraffinöl, schweres dis 0,90/0,93 ..... Formel: Gemisch			über + 228	+ 103	
104	n-Pentan ..... Formel: $\text{C}_5\text{H}_{12}$	72	2,5	+ 38	unter — 50	1,35
105	Phenol (Karbolsäure) . Formel: $\text{C}_6\text{H}_5\text{OH}$	94	3,2	+ 181	+ TM	
106	Phosphorwasserstoff, gasförmig..... Formel: $\text{PH}_3$	34	1,2	— 87		
107	Phthalsäureanh <sup>3r</sup> di'id .. j Formel: $\text{C}_6\text{H}_4 \cdot (\text{CO})_2 \cdot \text{O}$	148	5,1	+ 284,5	+ 152	
108	Propan..... Formel: $\text{C}_3\text{H}_8$	44	1,5	— 38		1,9
109	i-Pro py läther (Di-i-Propyläther) . . . . Formel : <sup>w</sup> $(\text{C}^* \text{E}_7)_a \text{O}$	102	3,5	+ 69	— 28	

Zündgrenzen			Zünd- punkt - °C	Verdunstungszahl		Bemerkungen
% obere	in g/cbin bei 20° untere obere			Äther = 1	Azeton = 1	
8	9	10	11	12	13	14
				34,5		
				35		
	4S	250	573			
			495			
4,8	40	25G				
			363			neigt zu Selbsterhitzung
5,3	40	252	232			
			442			neigt zu Selbsterliitzung
			310	—	—	
8	41	240	309			
			715			
			100 (150)			
0,5	35	174	466	—	—	
			443			

Gesetzblatt Nr. 28 — Ausgabetag: 3. März 1953

to  
05  
KO