

Alkoholverbindungen.

Heptan	0,94	9,25	5,25
Iso-Oktan (2, 2, 4 Trimethylpentan)	0,98	8,6	5,1
Iso-Oktylen (Trimethylpenten 1)	1,14	25,4	7,02
Petroläther			
Benzin		6,79	4,0
Normalbenzin		6,36	4,34
Ligroin (Sp. 100-150°)	1,15	14,38	6,5
Petroleum	1,16	12,33	5,84
Paraffinöl	0,80	5,62	4,00

Halogenverbindungen.

Methylchlorid		44,3	5,6
Chloroform		41,5	12,1
Bromoform	1,27	27,55	17,5
Tetrachlorkohlenstoff	0,35	15,21	7,26
Äthylchlorid	2,07	68,95	16,92
Dichloräthylen		28,9	5,76
Trichloräthylen	1,46	33,2	10,5
Tetrachloräthylen	1,69	17,0	8,0
Trichloräthan	2,78	69,9	16,15
Tetrachloräthan	2,36	55,0	15,88
Pentachloräthan	2,10	26,6	11,12
Äthylenbromid	1,78	64,1	17,2