

ein gelbes, dickes Öl über; im Kolben verbleibt ein reichlicher harziger Rückstand. Nach mehrfacher Destillation im Vakuum wird die Fraktion zwischen 127—128° (11 mm) gesammelt; sie stellt ein sirupöses, citronengelbes Öl dar, das in üblichen organischen Lösungsmitteln leicht löslich ist. D_{20} 1,2063, n_D^{20} 1,4598, M_R ber. 52,46, gef. 52,93. Mit Semicarbazid liefert die Substanz ein Carbazon.

5,100, 4,280 mg Subst.: 8,690, 7,310 mg CO_2 , 2,900, 2,410 mg H_2O .
— 5,872 mg Subst.: 0,350 ccm N (19°, 746,1 mm).

$C_9H_{15}O_6N$	Ber. C 46,35	H 6,44	N 6,01
	Gef. „ 46,47, 46,58	„ 6,37, 6,30	„ 6,68

Moskau, im November 1934.

Berichtigung

In dem Aufsatz von W. Dilthey u. Mitarb., dies. Journ. [2] 141, 331 (1934) muß die Formel auf S. 348 heißen:

