

0.1230 g Sbst.: 16.25 ccm N (23°, 736 mm, über H₂O abgelesen).

C₁₅H₂₀N₄O₈ (384.20). Ber. N 14.59. Gef. N 14.34.

Einwirkung von Formaldehyd auf 1-(α -Piperidyl)-propan-2-ol.

(Kondensationsprodukt aus 1 Mol. Aldehyd und 1 Mol. Base.)

2 g Base wurden mit 1.48 g 40-prozentiger Formalinlösung zusammengegeben, wobei Erwärmung eintrat, und 2 Tage bei Zimmer-temperatur stehen gelassen. Die Aufarbeitung geschah in der üblichen Weise. Sdp. 108—111° bei 28 mm, Ölbad 134—145°.

0.0846 g Sbst.: 0.2116 g CO₂, 0.0850 g H₂O.

C₉H₁₇NO (155.15). Ber. C 69.70, H 11.04.

Gef. » 69.83, » 11.24.

Pikrat: 0.905 g Base und 287 ccm kaltgesättigte Pikrinsäurelösung ergaben 1.6 g Pikrat, das sofort krystallin ausfiel. Nach zweimaligem Umlösen aus heißem Alkohol zeigte es den Schmp. 162—163° nach vorhergehendem Weichwerden. In unserer früheren Mitteilung gaben wir für den Schmp. dieser Base 160—161° an. Eine Mischung aus beiden Präparaten ergab keine Depression.

Berichtigungen.

Jahrg. 50, Heft 13, S. 1197, 32 mm v. o. lies: »dl. Coniin« statt »r-Coniin«.

» 50, » 13, » 1197, 138 mm v. o. lies: »215—216°« statt »115—116°«
und »213°« statt »113°«.

» 50, » 13, » 1199, 20 mm v. o. lies: »Schmp. Chlorhydrat 215—216°,
216—217°, 213°« statt »115—116°, 116—117°, 113°«.