

α -[(1-Oxy-cycloheptyl)-methyl]-piperidin,

welches durch Reduktion des α -[(1-Oxy-cycloheptyl)-methyl]-pyridins mit Natrium und absolutem Alkohol hergestellt wurde, krystallisierte aus Petroläther und schmolz nach Sublimation im Hochvakuum bei 99—100°.

3,788 mg Subst. gaben 10,241 mg CO₂ und 4,007 mg H₂O

C₁₃H₂₅ON Ber. C 73,88 H 11,92%

Gef. „ 73,78 „ 11,84%

 α -(Cycloheptyl-methyl)-piperidin.

Das durch Reduktion des α -(Cycloheptyl-methyl)-pyridins mit Natrium und absolutem Alkohol erhaltene Produkt wurde im Vakuum rektifiziert und bildete ein farbloses Öl; Sdp_{13mm} 145° (Kragenkolben, Badtemperatur).

4,261 mg Subst. gaben 0,278 cm³ N₂ (15°, 717 mm)

C₁₃H₂₅N Ber. N 7,17 Gef. N 7,29%

Die Analysen wurden in unserer mikroanalytischen Abteilung von den HH. W. Manser und W. Ingold ausgeführt.

Organisch-chemisches Laboratorium
der Eidg. Technischen Hochschule, Zürich.

Bei der Redaktion eingelaufene Bücher:

(Die Redaktion verpflichtet sich nicht zur Besprechung der eingesandten Werke.)

Livres reçus par la Rédaction:

(La rédaction ne s'engage pas à publier des analyses des ouvrages qui lui sont soumis.)

Structural Inorganic Chemistry, by *A. F. Wells*, Oxford, at the Clarendon Press, 1945, VIII and 590 pages.

La sécurité dans l'installation et l'emploi des meules artificielles, Etudes et documents, série Fbis (sécurité industrielle), no 9, publié par le *Bureau international du Travail*, 1480, rue de l'Université, Montréal 2, Canada, IV + 194 pages, 1945, Fr. suisses 4. - , Service des Publications, Bureau international du Travail, Genève.

Erratum.

Helv. **29**, 272 (1946), mémoire n° 39, par *M. Berenstein*, *H. Paillard* et *E. Briner*, ligne 1, lire: «(p. de f. 63°)», au lieu de: «(p. de f. 50°)».