

11.) *D,l-Camphan-2-spiro-2',4'-dithio-hydantoin.*

21 g *d*-2-Amino-camphan-carbonsäure-(2)-nitril wurden mit 50 ccm Schwefelkohlenstoff 6 Stdn. im Druckgefäß auf 120–150° gehalten. Nach dem Erkalten wurden die gebildeten gelben Krystalle abgesaugt, mit Äther gewaschen und getrocknet; Ausb. 18 g. Die Verbindung ist unlöslich in Natriumcarbonatlösung, schwer löslich in wässr. Ammoniak, leicht löslich in Natronlauge. Beim Erwärmen der natronalkalischen Lösung tritt Zersetzung ein. Die Verbindung lässt sich aus Methanol umkristallisieren. Man erhält gelbe Prismen, die sich beim Erhitzen ohne scharfen Schmelzpunkt zersetzen; 100 g Methanol lösen bei 20° 4.4 g.

$C_{12}H_{18}N_2S_2$ (254.4) Ber. C 56.64 H 7.13 N 11.04 S 25.20
Gef. C 56.77 H 6.79 N 11.02 S 25.80.

$[\alpha]_D^{20}$: -25.3° (Methanol, c = 3.48).

Berichtigung.

Jahrg. 83 [1950], Heft 3, S. 225, Zeile 13 v. o. lies „175–177°“ statt „175–170°“