

**Diphenylendimethyldiphenyldithioharnstoff,**  
aus Senföl und Methylanilin. Aus Benzol nur durch Ligroin in  
Krystallnadeln erhältlich.

Analyse: Ber. für  $C_{28}H_{26}N_4S_2$ .

Procente: S 13.3.

Gef.           »       » 13.4.

**Diphenylendipiperidyldithioharnstoff.**

Feine, weisse Nadeln aus Alkohol. Schmp. 214—215°.

Analyse: Ber. für  $C_{24}H_{30}N_4S_2$ .

Procente: N 11.78.

Gef.           »       » 12.79.

Auch dieser Harnstoff wird bei längerem Erhitzen in Benzol-  
lösung unlöslich und unschmelzbar.

Berlin, Dr. Kuhn's chemisches Laboratorium.

---

**Berichtigungen:**

Jahrgang 27, Heft 9, S. 1302, Z. 12 v. u. und S. 1303, Z. 8 v. o. liess:

»156°« statt »186°«.

Jahrgang 27, Heft 9, S. 1303, Z. 10—11 v. o. sind die Analysenzahlen fol-  
gendermaassen umzustellen:

C 80.70,   H 6.4,    N 8.18,

» 80.88,   » 6.73,   » 8.09.

---