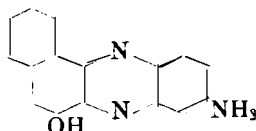


grüner Farbe, die auf Zusatz von Wasser violett wird, unter Ausscheidung des gleich gefärbten Sulfates. Auch die braungelbe Lösung in rauchender Salzsäure wurde beim Verdünnen mit Wasser rothviolett.

3-Amino-5-oxy-naphtphenazin,



ist das einzige Reactionsproduct, das beim Erhitzen eines Gemisches von 2 g Chrysoïdin, 1.8 g 2.3-Dioxynaphtalin und 5 ccm Anilin auf 160° isolirt werden konnte. Das Rohproduct (1.3 g) war, bis auf geringe Mengen Harz, völlig in alkoholischer Natronlauge löslich. Das auf bekannte Weise daraus gewonnene Oxyderivat schmilzt bei 263°. Der Schmelzpunkt bleibt auch nach dem Umkrystallisiren aus Anilin der gleiche.

0.1072 g Subst.: 15.4 ccm N (19°, 743 mm).

$C_{16}H_{11}N_3O$. Ber. N 16.09. Gef. N 16.20.

Das Aminooxynaphtphenazin bildet schöne, rothbraune Nadeln, die das gleiche Verhalten zeigen wie das bereits beschriebene Aminooxynaphtotolazin.

Berichtigungen.

- Jahrgang 37, Heft 19, S. 5269, 55, 58, 67 und 70 mm unter der Ueberschrift
lies: »Jahrg. 37« statt »Jahrg. 36«.
- » 37, » 19, » 5269, 87 mm unter der Ueberschrift lies:
»71 mm v. o.« statt »41 mm v. o.«.
- » 37, » 19, » 5270, 153 mm v. o. lies: » $C_{30}H_{22}O_6N_6$ « statt
» $C_{30}H_{22}O_6N_6$ «.
- » 37, » 19, » 5274, 153 mm v. o. lies: »3313« statt »3315«.
- » 37, » 19, » 5276, 22 mm v. o. lies: » $C_9H_{16}O_7S_2Ba$ « statt
» $C_9H_{16}H_7SBa$ «.
- » 37, • 19, » 5276, 76 mm v. o.: »Jahrg. 37, Heft 15, S. 4130,
117 mm v. o. lies: $C_{15}H_{12}O_6N_2S$ statt
 $C_{15}H_{14}O_6N_2S$ « ist zu streichen.
- » 38, » 3, » 839, 151 mm v. o. lies: » $C_{20}H_{16}O_2 - CO$. Ber. CO
9.72« statt » $C_{19}H_{16}O_2 - CO$. Ber. CO 10.14«.