

2-Methoxy-5-phthalidyl-hydrochinon.

Diese Verbindung wurde aus Methoxy-phthalidyl-chinon mittels schwefliger Säure, wie die vorher beschriebene Verbindung, dargestellt. Aus verd. Alkohol schneeweiße Krystalle, die bei 204° schmelzen. Sie lösen sich in Alkalien mit gelblich-roter Farbe.

0.1717 g Subst.: 0.4162 g CO₂, 0.0694 g H₂O.

C₁₅H₁₂O₅. Ber. C 66.17, H 4.41. Gef. C 66.12, H 4.52.

Ihr Acetylderivat schmilzt nach dem Umkrystallisieren aus Alkohol bei 178°.

0.1798 g Subst.: 0.4228 g CO₂, 0.0738 g H₂O.

C₁₉H₁₆O₇. Ber. C 64.04, H 4.49. Gef. C 64.13, H 4.59.

212. N. Orlow und N. Lichatschew: Berichtigung.

(Eingegangen am 22. März 1929.)

In unserer Mitteilung über die pyrogene Zersetzung des Chrysens unter Wasserstoff-Druck¹⁾ hat sich insofern ein Irrtum eingeschlichen, als bei der Besprechung der Reaktionen der I. Berginisat-Fraktion die Nitrierung und Oxydation der leichten Kohlenwasserstoff-Schicht (nach dem Behandeln der Fraktion mit 7-proz. Oleum) angegeben worden ist. In Wirklichkeit handelt es sich um die Nitrierung und Oxydation der gesamten I. Fraktion und nicht der Benzin-Schicht.

¹⁾ B. 62, 719 [1929], u. zw. S. 720, Zeile 1—3 von unten und S. 721, Zeile 1—3 von oben.

Berichtigungen.

Jahrg. 59, Heft 4, S. 640, 175 mm v. o. lies „3.4 g“ statt „3 g“.

Jahrg. 59, Heft 5, S. 902, 75 mm v. o. lies „3-Nitro-6-äthoxy-“ statt „3-Nitro-4-äthoxy-“.

Jahrg. 62, Heft 2, S. 355, 163 mm v. o. lies „170—1710“ statt „140—1410“.

Jahrg. 62, Heft 2, S. 357, 18 mm v. o. lies „140—1410“ statt „170—1710“.

Jahrg. 62, Heft 2, S. 357, 15 mm v. o. lies „leichter“ statt „schwerer“.