

## 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 CO<sub>2</sub>, 0.0694 g H<sub>2</sub>O.

C<sub>15</sub>H<sub>12</sub>O<sub>5</sub>. 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 CO<sub>2</sub>, 0.0738 g H<sub>2</sub>O.

C<sub>19</sub>H<sub>16</sub>O<sub>7</sub>. 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-Druck<sup>1)</sup> 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.

<sup>1)</sup> 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—171°“ statt „140—141°“.

Jahrg. 62, Heft 2, S. 357, 18 mm v. o. lies „140—141°“ statt „170—171°“.

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