

Verhalten des
Dibenzoyl-1,5-dibenzylaminoanthrachinons
gegen alkalisches Natriumhydrosulfit

von

Chr. Seer.

(Vorgelegt in der Sitzung am 23. Jänner 1913.)

Im theoretischen Teile meiner letzten Abhandlung¹ »Über das anormale Verhalten einiger Anthrachinonderivate gegen alkalische Reduktionsmittel« habe ich erwähnt, daß das durch Einwirkung von Benzoylchlorid auf 1,5-Dibenzylaminoanthrachinon entstehende Dibenzoyl-1,5-dibenzylaminoanthrachinon im Gegensatz zu dem nicht benzoyleierten Körper mit alkalischem Natriumhydrosulfit eine rote küpenartige Lösung gibt. Ich berichtige diese infolge der Verwechslung zweier Präparate irrtümlich gemachte Angabe dahin, daß auch der Dibenzoylkörper durch alkalische Reduktionsmittel nicht angegriffen wird (vgl. Seer und Weitzenböck, Monatshefte für Chemie, 31, 385 [1910]).

¹ Monatshefte für Chemie, 33, 539 (1912).