

esters¹⁾. Aus Alkohol weiße kleine Nadeln vom Schmelzpunkt 216°.

Die Darstellung der für diese Arbeit als Ausgangsmaterial erforderlichen Chinolinsäure erfolgte durch Oxydation von 8-Oxychinolin mit konz. Salpetersäure in Anlehnung an das D.R.P 455386 (Gesellschaft für Chemische Industrie, Basel) vom 9. 9. 1924, ausgegeben am 1. 2. 1928.

Der Chinosolfabrik Hamburg-Billbrook danken wir für das Entgegenkommen beim Bezug von 8-Oxychinolin.

¹⁾ Wegen der Vorteile von Jodchlorid für Jodierungszwecke vgl. K. Gleu u. W. Jagemann, dies. Journ. 145, 258 (1936).

Berichtigung

In der Arbeit von Burekhardt Helferich, Eine Ditrylverbindung der Fructose, dies. Journ. [2] 147, 62, Zeile 11 von oben muß es heißen:

