

*Dimethyl-(p-methoxy-styryl)-sulfonium-salze.*

Das  $\omega$ -(Methyl-thio)-p-methoxy-styrol (XIII) gab mit Methyl-jodid in Aceton ein krystallines Jodid, farblose Prismen aus Methanol, Smp. 125—126° (Zers.). Dieses wurde in das Chlorid, farblose Blättchen aus Methanol-Äther, vom Smp. 142—143° (Zers.) umgewandelt.

3,711 mg Subst. gaben 7,785 mg CO<sub>2</sub> und 2,193 mg H<sub>2</sub>O  
C<sub>11</sub>H<sub>15</sub>OSCl Ber. C 57,25 H 6,55%  
Gef. „ 57,25 „ 6,61%

Die Analysen wurden von Frau N. Cerkovnikov und von Herrn W. Manser ausgeführt.

Organisch-chemisches Laboratorium  
der Eidg. Technischen Hochschule, Zürich;  
Wissenschaftliches Laboratorium der *Kaštel A.G.*, Zagreb

---

**Bei der Redaktion eingelaufene Bücher:**

(Die Redaktion verpflichtet sich nicht zur Besprechung der eingesandten Werke.)

***Livres reçus par la Rédaction:***

(La rédaction ne s'engage pas à publier des analyses des ouvrages qui lui sont soumis.)

---

Chimie, par Robert Delacrausaz, Directeur du Collège de Moudon, 234 pages, 112 ill., Librairie Payot, Lausanne, 1944.

Jahresbericht des Schweizerischen Roten Kreuzes und des Schweizerischen Roten Kreuzes, Kinderhilfe, für das Jahr 1943, 338 SS.

Des transpositions intramoléculaires dans le groupe des iminosulfures, étudiées à l'Académie, puis à l'Université de Neuchâtel de 1893 à 1943, par H. Rivier. Extrait du Bulletin de la Société neuchâteloise des Sciences naturelles, tome 68, 27—31 (1943).

---