

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

Das ω -(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 CO₂ und 2,193 mg H₂O

C₁₁H₁₃OSCl 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).
