

acetone lead to $\text{CF}_3\text{C}[\text{OP(O)(OC}_2\text{H}_5)_2]=\text{CH}_2$. With ethyl trifluoroaceto monobromoacetate the reaction is more complicated, yielding probably a mixture of PERKOW, and ARBUZOV type ($\text{CF}_3\text{CO-CH(COOC}_2\text{H}_5\text{)-P(O)(OC}_2\text{H}_5)_2$) products.

Laboratoires de chimie organique et
pharmaceutique de l'Université de Genève

BIBLIOGRAPHIE

- [1] LX^e Communication: *Helv.* **48**, 1069 (1965).
 - [2] N. KREUTZKAMP & H. KAYSER, *Liebigs Ann. Chem.* **609**, 39 (1957).
 - [3] N. KREUTZKAMP & H. KAYSER, *Chem. Ber.* **89**, 1614 (1956).
 - [4] H. M. HILL, E. B. TOWNE & J. B. DICKEY, *J. Amer. chem. Soc.* **72**, 3289 (1950).
 - [5] E. T. McBEE & T. M. BURTON, *J. Amer. chem. Soc.* **74**, 3023 (1952).
 - [6] F. SWARTS, *Bull. Acad. Roy. Belg.* [5] **12**, 692 (1926).
-

Errata

Helv. **48**, 690 (1965), Abhandlung Nr. 75 von M. HESSE, H. HÜRZELER, C. W. GEMENDEN, B. S. JOSHI, W. I. TAYLOR & H. SCHMID heisst unter der ersten Formel **9** vollständig: **9**: R = H, R' = CH_2OH , 19, 20-Dihydro. – S. 697, unterste Zeile, lies **h m/e** 182 statt 192. – S. 702, 2. Formelreihe: die Unterschriften sind nach rechts zu verschieben und lauten: 1. Formel: C, 2. Formel: *m/e* 352, 3. Formel: *m/e* 308.

Helv. **48**, 719 (1965), Abhandlung Nr. 77 von W. KELLER-SCHIERLEIN, P. MERTENS, V. PRELOG & A. WALSER, Zeile 23 ist «Silbernitrat» durch «Silbernitrit» zu ersetzen.

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)

Thyrotropin, Proceedings of a Conference on Thyrotropin, Sponsored by The Endocrine Study Section, National Institutes of Health. Compiled and Edited by SIDNEY C. WERNER, M. D., D. Sc. (Med.), Columbia University, College of Physicians and Surgeons, Presbyterian Hospital, New York, N. Y., 392 pages, 16×23 cm. Charles C Thomas, Publisher, 301–327 East Lawrence Avenue, Springfield, Illinois, U.S.A., 1963. Price: \$ 11.75.

The role of Magnesium in Biologic Processes. By JERRY K. AIKAWA, M. D., Associate Professor of Medicine, University of Colorado. School of Medicine Denver, Colorado, 117 pages, 15×23 cm. Charles C Thomas, Publisher, 301–327 East Lawrence Avenue, Springfield, Illinois, U.S.A. 1963. Price: \$ 6.75.

Vapor Pressure of the Chemical Elements. By A. N. NESMEYANOV. Director, Institute of Elemento-Organic Compounds, U.S.S.R. Academy of Sciences, Moscow. Edited by ROBERT