

Les auteurs remercient sincèrement le FONDS NATIONAL SUISSE DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE, de l'aide financière accordée pour ce travail. Ils remercient également la CIBA SOCIÉTÉ ANONYME, à Bâle, de l'exécution et de l'interprétation du spectre de RMN.

SUMMARY

By reacting phenylisothiocyanate with several diols (ranging from 1,3 to 1,10 diols) at temperatures between 65–140°C for 2 to 14 hours in the presence of pyridine, thiocarbamylated derivatives of the diols are produced.

Generally, the di thiocarbamyl derivatives are obtained, accompanied some times by the mono thiocarbamyl derivative. 2,2,4-Trimethyl-pentanediol-1,3 yields only the 1-mono thiocarbamyl derivative.

Ethylene glycol yields diphenylthiourea and a mixture of products from which no pure thiocarbamylated derivative has been isolated.

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

BIBLIOGRAPHIE

- [1] LVII⁹. Communication: *Helv. 48*, 632 (1965).
[2] E. CHERBULIEZ, J. MARSZALEK & J. RABINOWITZ, *Helv. 47*, 1666 (1964).
[3] R. G. ARNOLD, J. A. NELSON & J. J. VERBANC, *Chem. Reviews 1957*, 51.

Erratum

Helv. 48, 347 (1965), Abhandlung Nr. 39 von K. SCHAFFNER & G. SNATZKE: die in den Fig. 1, 3, 4, 5 und 6 verwendete Koordinatenbezeichnung «z» ist durch «x» zu ersetzen.
