

- [5] *L. Hoesch, M. Karpf, E. Dunkelblum & A. S. Dreiding*, *Helv. Chim. Acta* **60**, 816 (1977); *C. Leuenberger, M. Karpf, L. Hoesch & A. S. Dreiding*, *ibid.* **60**, 831 (1977); *R. Moor, R. Grieb, A. Niggli, L. Hoesch & A. S. Dreiding*, *ibid.* **62**, 1202 (1979); *L. Hoesch*, *ibid.* **64**, 38 (1981).
- [6] *C. Leuenberger, L. Hoesch & A. S. Dreiding*, *Helv. Chim. Acta* **64**, 1219 (1981).
- [7] *C. Leuenberger, L. Hoesch & A. S. Dreiding*, *Helv. Chim. Acta* **65**, 217 (1982).
- [8] *J. S. Splitter & M. Calvin*, *J. Org. Chem.* **30**, 3427 (1965).
- [9] *F. D. Greene & S. S. Hecht*, *J. Org. Chem.* **35**, 2482 (1970).
- [10] German Patent 1,189,062 (Cl C 07c vom 18. März 1965), zitiert nach *Chem. Abstr.* **62**, 16071d (1965).
- [11] *W. Bähr & H. Theobald*, «Organische Stereochemie, Begriffe und Definitionen», Springer-Verlag, Berlin–New York 1973, S.45; *P. Finocchiaro, W. D. Hounshell & K. Mislow*, *J. Am. Chem. Soc.* **98**, 4952 (1976).
- [12] *Ph. Floersheim, K. Wirth, M. Huber, D. Pazis, H. Haegi, F. Siegerist & A. S. Dreiding*, unveröffentlichte Resultate.
- [13] *H. Günther*, «NMR-Spektroskopie», Georg Thieme Verlag, Stuttgart 1973, S.248.
- [14] *J. M. Lehn*, *Fortschr. Chem. Forsch.* **15**, 311 (1970); *J. B. Lambert*, *Topics Stereochem.* **6**, 19 (1971).
- [15] *F. A. L. Anet & J. M. Osyany*, *J. Am. Chem. Soc.* **89**, 352 (1967).
- [16] *L. Hoesch, N. Egger & A. S. Dreiding*, *Helv. Chim. Acta* **61**, 795 (1978).
- [17] *H. Hilpert, R. Prewo, J. H. Bieri, L. Hoesch & A. S. Dreiding*, in Vorbereitung.
- [18] *W. W. Simons* (ed.), 'The Sadtler Handbook of Proton NMR Spectra', Stadler-Heyden, Philadelphia–London 1978.
- [19] *H. Hilpert, L. Hoesch & A. S. Dreiding*, unveröffentlicht.
- [20] *A. Mannschreck, R. Radeglia, E. Gründemann & R. Ohme*, *Chem. Ber.* **100**, 1778 (1967).
- [21] *J. Swigert & K. G. Taylor*, *J. Am. Chem. Soc.* **93**, 7337 (1971).
- [22] *M. L. Heyman & J. P. Snyder*, *Tetrahedron Lett.* **1973**, 2859.
- [23] *E. Stahl*, «Dünnschichtchromatographie», 2. Aufl., Springer-Verlag, Berlin–Heidelberg–New York 1967, S.837.
- [24] *G. A. Morris & R. Freeman*, *J. Am. Chem. Soc.* **101**, 760 (1979); *G. A. Morris*, *ibid.* **102**, 428 (1980).

---

## Erratum

*Helv. Chim. Acta* **65**, 1965 (1982), publication No. 193 by *Hanspeter Rolli, Immanuel F. Lüscher, Conrad H. Schneider, Claudio Toniolo* and *Gian Maria Bonora*: on page 1967, line 9 from the top should be corrected as follows: 'Determination of free amino groups in the isolated conjugate by the 2, 4, 6-trinitrobenzenesulfonate (TNBS) method [6] confirmed that **4** does not contain unsubstituted amino groups. According to *Table 1*, the other conjugates, however, contain several per cent of unsubstituted amino groups'.