

**Orthoamide, LV [1].**

**C<sub>7</sub>H<sub>7</sub>N<sub>3</sub>O<sub>6</sub> – Tris(diformylamino)methan („Formylaalen“) – ein Orthoameisensäureamid-Derivat mit sechs Formylgruppen**

Orthoamides, LV [1].

C<sub>7</sub>H<sub>7</sub>N<sub>3</sub>O<sub>6</sub> – Tris(diformylamino)methane (“Formylaalen”) – an Orthoformic Acid Amide Derivative with Six Formyl Groups

Willi Kantlehner<sup>a,b</sup>, Georg Ziegler<sup>b</sup>, Michael Ciesielski<sup>b</sup>, Oliver Scherr<sup>b</sup>  
und Markus Vettel<sup>b</sup>

<sup>a</sup> Institut für Organische Chemie der Universität Stuttgart, Pfaffenwaldring 55,  
D-70569 Stuttgart

<sup>b</sup> Fachbereich Chemie/Organische Chemie der Fachhochschule Aalen, Beethovenstr. 1,  
D-73430 Aalen

Sonderdruckerfordernungen an Prof. Dr. W. Kantlehner.

Fax: (049) 7361-576250. E-mail: willi.kantlehner@fh-aalen.de

Z. Naturforsch. **56b**, 105–107 (2001); eingegangen am 25. September 2000

Orthoformic Acid Amide Derivate

The preparation of tris(diformylamino)methane (**3**), a hitherto unknown derivative of orthoformic acid, is described. In the presence of a Lewis acid the orthoamide **3** formylates activated aromatic compounds.