

- [10] M. Felderhoff, S. Heinen, N. Molisho, S. Webersinn, L. Walder, *Helv. Chim. Acta* **2000**, 83, 181.
- [11] H. Mori, J. Mizuguchi, *Jpn. J. Appl. Phys., Part 1, Regul. Pap. Short Notes Rev. Pap.* **1987**, 26, 1356.
- [12] P. J. Wardman, *Phys. Chem. Ref. Data* **1989**, 18, 1637.
- [13] R. Cinnsealach, G. Boschloo, S. N. Rao, D. Fitzmaurice, *Sol. Energy Mater. Sol. Cells* **1999**, 57, 107.
- [14] H. Kamogawa, S. B. Sato, *Bull. Chem. Soc. Jpn.* **1991**, 64, 321.
- [15] H. Kamogawa, S. Satoh, *J. Polym. Sci. Polym. Chem.* **1988**, 26, 653.
- [16] T. Zincke, G. Heuser, W. Möller, *Ann. Chem.* **1904**, 333, 296.
- [17] S. Hünig, W. Schenk, *Ann. Chem.* **1979**, 727.
- [18] N. A. Suttle, A. Williams, *J. Chem. Soc., Perkin Trans. 2* **1983**, 1563.
- [19] F. Ullmann, G. Nadai, *Ann. Chem.* **1908**, 338, 1870.
- [20] A. H. Maki, D. H. Geske, *J. Chem. Phys.* **1960**, 33, 825.
- [21] S. M. N. Efange, R. H. Michelson, R. P. Rimmel, R. J. Boudreau, A. K. Dutta, A. Freshler, *J. Med. Chem.* **1990**, 33, 3133.
- [22] To *Ntera Ltd.*, Ireland, Appl. EP1443091 A1, 2003.

Received June 27, 2005