- [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. Remmel, 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