Title Title Title Title Title Title Title Title Title Title Title Title Title Title Title Title Title Title

Author A,a Author B,b Author Cc

a CQC and Department of Chemistry, University of Coimbra, 3004-535 Coimbra, Portugal. bCQE, Departamento de Engenharia Química e Biológica Complexo I, Instituto Superior Técnico. c*CNC.IBILI Consortium, IBILI, University of Coimbra, Azinhaga de Santa Comba, Celas, 3004-548 Coimbra, Portugal*

Email: [EEEEEEEE@rr.nl.pt](mailto:EEEEEEEE@rr.nl.pt)

Testestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestest.1 Testestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestest (**Scheme 1**), testestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestest.2

TestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestesteTestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestest



Scheme or Figure 1: Ledendlegenlegendlegenlegendlegenlegendlegenlegend.

*Acknowledgements:* We thank …

References:

1. a) González S. D.; Marion N.; Nolan S. P. *Chem. Rev.* **2009**, *109*, 3621. b) Hahn F. E. *Angew. Chem. Int. Ed.* **2006**, *45*, 1348.

2. Nair V.; Menon R. S.; Biju A. T.; Sinu C.R.; Paul R. R.; Jose A.; Sreekumar V. *Chem. Soc. Rev.* **2011**, *40*, 5336.