Title [Calibri 13]

Author A,1 Author B,2 Author C3 [Calibri 9]

1 LAQV, REQUIMTE, Departamento de Química, Faculdade de Ciências e Tecnologia, Universidade Nova de Lisboa, 2829-516 Caparica, Portugal [Italic Calibri 8]

2 ICAAM – Instituto de Ciências Agrárias e Ambientais Mediterrânicas, IIFA, Universidade de Évora, Núcleo da Mitra, Ap. 94, 7006-554 Évora, Portugal [Italic Calibri 8]

3 Centro de Química e Bioquímica e Centro de Química Estrutural,Faculdade de Ciências, Universidade de Lisboa, Campo Grande Ed.

C8, 1749-016 Lisbon, Portugal [Italic Calibri 8]

Email: EEEEEEEE@rr.nl.pt

[Calibri 9, up to 4700 characters with spaces] Testetestetstetstetstetstetstetstetstetstetstetstetststestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestes. 1

testestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestest.2 Testestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestest.3 Tetetetetetetestetetstetetstetetstetetetsttetstetstetstetstetttestetets estestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestesttetetetetetetetetetetetetetetetetetetetetetetetetetetetetetetetetetetetetetetetetetet (**Figure 1**),testestetstetstetstetstetstetstetstetstetstetstetstetste testestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestestest.4



**Figure 1**: Legend [Calibri 8].

**Acknowledgements**: We would like to thank…….X received a Ph.D. scholarship from Fundação para a Ciência e Tecnologia (FCT)—SFRH/BD......[Calibri 8]

**Funding**: This work was financially supported by....[Calibri 8]

References: [Calibri 8]

1. Y.B. Ho, M.P. Zakaria, P.A. Latif, N. Saari, J. Chromatogr. A 1262 (**2012**) 160–168. [Calibri 8]

2. K. Dettmer-Wilde, W. Engewald, Practical gas chromatography, Springer, Berlin, **2014**. [Calibri 8]

3. International Conference on Harmonisation of Technical Requirements for Registration of Pharmaceuticals for Human Use, Guidance for Industry: Q2B Validation of Analytical Procedures: Methodology, available at <https://www.fda.gov/downloads/drugs/guidances/ucm073384.pdf> (Accessed January 24, **2018**). [Calibri 8]

4. E.A. Mackey, S.J. Christopher, R.M. Lindstrom, S.E. Long, A.F. Marlow, K.E. Murphy, R.L. Paul, R.S. Popelka-Filcoff, S.A. Rabb, J.R. Sieber, R.O. Spatz, B.E. Tomlin, L.J. Wood, L.L. Yu, R. Zeisler, J.H. Yen, S.A. Wilson, M.G. Adams, Z.A. Brown, P.L. Lamothe, J.E. Taggart, C. Jones, J. Nebelsick, National Institute of Standards and Technology Special Publication 260-172 Natl. Inst. Stand.Technol. Spec. Publ. 260-172, 39 pages, **2010**. [Calibri 8]