

- (42) Casuscelli, F.; Chiacchio, U.; Rescifina, A.; Romeo, R.; Romeo, G.; Tommasini, S.; Uccella, N. *Tetrahedron***1995**, *51*, 2979.
- (43) Gaeta, C.; Talotta, C.; Della Sala, P.; Margarucci, L.; Casapullo, A.; Neri, P. *J. Org. Chem.***2014**, *79*, 3704.
- (44) Uyar, T.; El-Shafei, A.; Wang, X. W.; Hacaloglu, J.; Tonelli, A. E. *J. Inclusion Phenom. Macrocyclic Chem.***2006**, *55*, 109.
- (45) Stewart, J. J. P. *J. Comput. Chem.***1989**, *10*, 209.
- (46) Stewart, J. J. P.; Stewart Computational Chemistry: Colorado Springs, CO, USA, 2016.
- (47) Klamt, A.; Schuurmann, G. *Journal of the Chemical Society-Perkin Transactions* **21993**, 799.
- (48) Hassan, A.; Wazeer, M. I. M.; Saeed, M. T.; Siddiqui, M. N.; Ali, S. A. *J. Phys. Org. Chem.***2000**, *13*, 443.
- (49) Chiacchio, U.; Casuscelli, F.; Corsaro, A.; Rescifina, A.; Romeo, G.; Uccella, N. *Tetrahedron***1994**, *50*, 6671.
- (50) Roca-Lopez, D.; Tejero, T.; Merino, P. *J. Org. Chem.***2014**, *79*, 8358.
- (51) Szejtli, J. z. *Cyclodextrins and their inclusion complexes*; Akadémiai Kiadó: Budapest, 1982.
- (52) Iannazzo, D.; Mazzaglia, A.; Scala, A.; Pistone, A.; Galvagno, S.; Lanza, M.; Riccucci, C.; Ingo, G. M.; Colao, I.; Sciortino, M. T.; Valle, F.; Piperno, A.; Grassi, G. *Colloids and Surfaces B-Biointerfaces***2014**, *123*, 264.
- (53) Putta, C.; Sharavath, V.; Sarkar, S.; Ghosh, S. *Rsc Advances***2015**, *5*, 6652.
- (54) Huisgen, R.; Grashey, R.; Hauck, H.; Seidl, H. *Chem. Ber.***1968**, *101*, 2548.