





















- [27] K. Zmitek, K. Zupan, S. Stavber, J. Iskra, *Org. Lett.* 8 (2006) 2491-2494.
- [28] B. Das, B. Veeranjanyulu, M. Krishnaiah, B. Veeranjanyulu, B. Ravikanth, *Tetrahedron Lett.* 48 (2007) 6286-6289.
- [29] A. Bunge, H.J. Hamann, J. Liebscher, *Tetrahedron Lett.* 50 (2009) 524-526.
- [30] B. Das, B. Veeranjanyulu, M. Krishnaiah, P. Balasubramanyam, *J. Mol. Catal. A: Chem.* 284 (2008) 116-119.
- [31] P. Ghorai, P. H. Dussault, *Org. Lett.* 10 (2008) 4577-4579.
- [32] Y. Li, H.D. Hao, Q. Zhang, Y. Wu, *Org. Lett.* 11 (2009) 1615-1618.
- [33] K.V. Sashidhara, S.R. Avula, L. R. Singh, G.R. Palnati, *Tetrahedron Lett.* 53 (2012) 4880-4884.
- [34] R.S. Varma, *Sustainable Chem. Processes* 2 (2014) 1-11.
- [35] (a) K. Khosravi, F. Pirbodaghi, S. Kazemi, A. Asgari, *J. Iran. Chem. Soc.* 12 (2015) 1333-1337. (b) K. Khosravi, A. Mobinikhaledi, S. Kazemi, D. Azarifar, P. Rahmani, *Iran. J. Catal.* 4 (2014) 25-31. (c) A. Mobinikhaledi, K. Khosravi, S. Kazemi, *Iran. J. Catal.* 5 (2015) 155-160.
- [36] A.R. Karimi, Z. Eftekhari, M. Karimi, Z. Dalirnasab, *Synthesis* 46 (2014) 3180-3184.
- [37] P. Ghorai, P.H. Dussault, *Org. Lett.* 11 (2009) 213-216.
- [38] K. Khosravi, A. Asgari, *J. Adv. Chem.* 11 (2015) 3381-3390.
- [39] D. Azarifar, B. Mahmoudi, *J. Iran. Chem. Soc.* 13 (2016) 645-651.
- [40] K. Tsukimura, S. Sasaki, N. Kimizuka, *Jpn. J. Appl. Phys.* 36 (1997) 3609-3612.