













- [24] F. Shirini, M. Mamaghani, M. Seddighi, *Catal. Commun.* 36 (2013) 31-37.
- [25] M. Seddighi, F. Shirini, M. Mamaghani, *RSC Adv.* 3 (2013) 24046-24053.
- [26] F. Shirini, M.S. Langroodi, M. Abedini, *Chin. Chem. Lett.* 21 (2010) 1342-1345.
- [27] A. Hasaninejad, M. Shekouhy, A. Zare, S.H. Ghattali, N. Golzar, *J. Iran. Chem. Soc.* 8 (2011) 411-423.
- [28] S.J. Ji, S.Y. Wang, Y. Zhang, T.P. Loh, *Tetrahedron* 60 (2004) 2051-2055.
- [29] F. Shirini, S. Akbari-Dadamahaleh, A. Mohammad-Khah, *C.R. Chim.* 16 (2013) 945-955.
- [30] A. Olyaei, M. Vaziri, R. Razeghi, B. Shams, H. Bagheri, *J. Serb. Chem. Soc.* 78 (2013) 463-468.
- [31] R. Tayebee, M.M. Amini, F. Nehzat, O. Sadeghi, M. Armaghan, *J. Mol. Catal. A: Chem.* 366 (2013) 140-148.
- [32] K. Tabatabaeian, M. Mamaghani, N. Mahmoodi, A. Khordishi, *Can. J. Chem.* 84 (2006) 1541-1545.
- [33] S. Mishra, R. Ghosh, *Indian J. Chem.* 50 (2011) 1630-1636.
- [34] J.B. Meng, D.M. Du, W.G. Wang, Y.M. Wang, *Chem. J. Chin. Univ.* 15 (1994) 528.