



















- [26] F. Abrishami, M. Ebrahimikia, F. Rafiee, Iran. J. Catal. 6 (2016) 245-251.
- [27] S. M. Agawane, J. M. Nagarkar, Catal. Sci. Technol. 2 (2012) 1324-1327.
- [28] Y. S. Gyoung, J. G. Shim, Y. Yamamoto, Tetrahedron Lett. 41 (2000) 4193-4196.
- [29] L. Lang, B. Li, W. Liu, L. Jiang, Z. Xu, G. Yin, Chem. Commun. 46 (2010) 448-450.
- [30] B. Sreedhar, A. Suresh Kumar, D. Yada, Tetrahedron Lett. 52 (2011) 3565-3569.
- [31] J. Bonnamour, C. Bolm, Chem. Eur. J. 15 (2009) 4543-4545.
- [32] J. Roh, T. V. Atramonova, K. Vavrova, G. I. Koldobskii, A. Hrabalek, Synthesis 13 (2009) 2175-2178.
- [33] H. Sharghi, S. Ebrahimpour moghaddam, M. Mahdi Doroodmand, J. Organomet. Chem. 738 (2013) 41-48.
- [34] V. Rama, K. Kanagaraj, K. Pitchumani, J. Org. Chem. 76 (2011) 9090-9095.
- [35] C. Carlucci, B. F. Scremin, T. Sibillano, C. Giannini, E. Filippo, P. Perulli, A. L. Capodilupo, G. A. Corrente, G. Ciccarella, Inorganics 2 (2014) 264-277.
- [36] G. A. Mansoori, T. Rohani Bastami, A. Ahmadpour, Z. Eshaghi, Annual Review of Nano Research, World Scientific, Washington, 2008, Vol. 2, Chap. 2.
- [37] M. Parveen, F. Ahmad, A. M. Malla, S. Azaz, New J. Chem. 39 (2015) 2028-2041.
- [38] W. Zhang, B. Yang, J. Chen, Int. J. Photoenergy 2012 (2012) 528637.
- [39] A. Ansón-Casaos, M. J. Sampaio, C. Jarauta-Córdoba, M. T. Martínez, C. G. Silva, J. L. Faria, A. M. T. Silva, Chem. Eng. J. 277 (2015) 11-20.
- [40] R. Beranek, H. Kisch, Photochem. Photobiol. Sci. 7 (2008) 40-48.
- [41] D. R. Patil, M. B. Deshmukh, D. S. Dalal, J. Iran. Chem. Soc. 9 (2012) 799-803.
- [42] G. Qi, W. Zhang, Y. Dai, Res. Chem. Intermed. 41 (2015) 1149-1155.
- [43] M. L. Kantam, V. Balasubrahmanyam, K. B. Shiva Kumar, Synth. Commun. 36 (2006) 1809-814.
- [44] M. Nasrollahzadeh, Y. Bayat, D. Habibi, S. Moshaei, Tetrahedron Lett. 50 (2009) 4435-4438.
- [45] A. Teimouri, A. Najafi Chermahini, Polyhedron 30 (2011) 2606-2610.
- [46] S. K. Prajapati, A. Nagarsenkar, B. N. Babu, Tetrahedron Lett. 55 (2014) 3507-3510.
- [47] M. Hosseini-Sarvari, S. Najafvand-Derikvandi, C. R. Chim. 17 (2014) 1007-1012.
- [48] B. Nammalwar, N. Prasad Muddala, R. Pitchimani, R. A. Bunce, Molecules 20 (2015) 22757-22766.
- [49] E. Wagner, J. Org. Chem. 38 (1973) 2976-2981.
- [50] J. He, B. Li, F. Chen, Z. Xu, G. Yin, J. Mol. Catal. A: Chem. 304 (2009) 135-138.
- [51] G. Qi, Y. Dai, Chin. Chem. Lett. 21 (2010) 1029-1032.