



















- [19] H. R. Shaterian, M. Mohammadnia, *J. Mol. Liq.* 177 (2013) 353-360.
- [20] S. Thadkapally, A. C. Kunjachan, R. S. Menon, *Beilstein J. Org. Chem.* 12 (2016) 16-21.
- [21] Ch. V. Subbareddy, Sh. Sumathi, *New J. Chem.* 41 (2017) 9388-9396.
- [22] K. Kantharaju, S. Y. Khatavi, *ChemistrySelect* 3 (2018) 5016-5024.
- [23] W. Injumba, P. Ritprajak, N. Insin, *J. Magn. Magn. Mater.* 427 (2017) 60-66.
- [24] S. H. Araghi, M. H. Entezari, *Appl. Surf. Sci.* 333 (2015) 68-77.
- [25] M. A. Bodaghifard, M. Hamidinasab, N. Ahadi, *Curr. Org. Chem.* 22 (2018) 234-267.
- [26] M. B. Gawande, P. S. Branco, R. S. Varma, *Chem. Soc. Rev.* 42 (2013) 3371-3393.
- [27] J.A. Gladysz, *Chem. Rev.* 102 (2002) 3215-3216.
- [28] V. Polshettiwar, R. Luque, A. Fihri, H. Zhu, M. Bouhrara, J. M. Basset, *Chem. Rev.* 111 (2011) 3036-3075.
- [29] S. Shylesh, V. Schünemann, W. R. Thiel, *Angew. Chem. Int. Edit.* 49 (2010) 3428-3459.
- [30] Y. Leng, K. Sato, Y. Shi, J. G. Li, T. Ishigaki, T. Yoshida, H. Kamiya, *J. Phys. Chem. C* 113 (2009) 16681-16685.
- [31] A. L. Morel, S. I. Nikitenko, K. Gionnet, A. Wattiaux, J. Lai-Kee-Him, C. Labrugere, B. Chevalier, G. Deleris, C. Petibois, A. Brisson, M. Simonoff, *ACS Nano* 2 (2008) 847-856.
- [32] M. A. Bodaghifard, A. Mobinikhaledi, S. Asadbegi, *Appl. Organometal. Chem.* 31 (2017) e3557.
- [33] M. A. Bodaghifard, S. Asadbegi, Z. Bahrami, *J. Iran. Chem. Soc.* 14 (2017) 365-376.
- [34] M. A. Bodaghifard, A. Mobinikhaledi, M. Hamidinasab, *Synth. React. Inorg. Met.-Org. Nano-Metal. Chem.* 44 (2014) 567-571.
- [35] K. Can, M. Ozmen, M. Ersoz, *Colloids Surf. B Biointerfaces* 71 (2009) 154-159.
- [36] W. Stöber, A. Fink, E. Bohn, *J. Colloid Interface Sci.* 26 (1968) 62-69.
- [37] (a) R. Sen, P. Jain, R. Patidar, S. Srivastava, R. Rana, N. Gupta, *Mater. Today* 2 (2015) 3750-3757. (b) M. K. Marchewka, *Mat. Sci. Eng. B* 95 (2002) 214-221. (c) M. Sarvestani, R. Azadi, *Appl. Organometal. Chem.* 31 (2017) e3667. (d) R. Nielsen, P. Kingshott, T. Uyar, J. Hacaloglu, K. L. Larsen, *Surf. Interface Anal.* 43 (2011) 884-892.
- [38] G. Feng, D. Hu, L. Yang, Y. Cui, X.-A. Cui, H. Li, *Sep. Purif. Technol.* 74 (2010) 253-260.
- [39] (a) J. Giri, S.G. Thakurta, J. Bellare, A. K. Nigam, D. Bahadur, *J. Magn. Magn. Mater.* 293 (2005) 62-68. (b) G. Alva, X. Huang, L. Liu, G. Fang, *Appl. Energy* 203 (2017) 677-685.
- [40] K. Petcharoen, A. Sirivat, *Mat. Sci. Eng. B* 177 (2012) 421-427.
- [41] S. M. Baghbanian, N. Rezaei, H. Tashakkorian, *Green Chem.* 15 (2013) 3446-3458.
- [42] A. Kumbhar, S. Jadhav, R. Shejwal, G. Rashinkar, R. Salunkhe, *RSC Adv.* 6 (2016) 19612-19619.
- [43] A. Mobinikhaledi, H. Moghanian, M. Ghanbari, *Appl. Organometal. Chem.* 32 (2018) e4108.
- [44] T. S. Jin, J.C. Xiao, S. J. Wang, T. S. Li, *Ultrason. Sonochem.* 11 (2004) 393-397.
- [45] T. S. Jin, J. S. Zhang, L. B. Liu, A. Q. Wang, T. S. Li, *Synth. Commun.* 36 (2006) 2009-2015.
- [46] D. Kumar, V. B. Reddy, G. B. Mishra, R. K. Rana, M. N. Nadagouda, R. S. Varma, *Tetrahedron* 63 (2007) 3093-3097.
- [47] H. Mehrabi, N. Kamali, *J. Iran. Chem. Soc.* 9 (2012) 599-605.
- [48] H. Yan, J. Zhang, C. You, Z. Song, B. Yu, Y. Shen, *Mater. Chem. Phys.* 113 (2009) 46-52.
- [49] R. Magar, P. Thorat, V. Jadhav, S. Tekale, S. Dake, B. Patil, R. Pawar, *J. Mol. Catal. A: Chem.* 118 (2013) 374-375.