















- [19] S. Mohammadi-Aghdam, H. Jabbari, O. Pournalimardan, F. Divsar, I. Amini, S. Sajjadifar, Iran. Chem. Commun. 6 (2018) 423-436.
- [20] A. Khazaei, M. A. Zolfigol, A. R. Moosavi-Zare, A. Zare, Sci. Iran. Trans. C 17 (2010) 31-36.
- [21] a) M. A. Zolfigol, A. Khazaei, A. R. Moosavi-Zare, A. Zare, H. G. Kruger, Z. Asgari, V. Khakyzadeh, M. Kazem-Rostami, J. Org. Chem. 77 (2012) 3640-3645. b) M. Zarei, E. Noroozizadeh, A. R. Moosavi-Zare, M. A. Zolfigol, J. Org. Chem. 83 (2018) 3645-3650. c) A. R. Moosavi-Zare, M. A. Zolfigol, M. Zarei, E. Noroozizadeh, M. H. Beyzavi, RSC Adv. 6 (2016) 89572-89577.
- [22] M. A. Zolfigol, A. Khazaei, A. R. Moosavi-Zare, A. Zare, V. Khakyzadeh, Appl. Catal. A 400 (2011), 70-81.
- [23] A. Khazaei, M. A. Zolfigol, A. R. Moosavi-Zare, A. Zare, E. Ghaemi, V. Khakyzadeh, Z. Asgari, A. Hasaninejad, Sci. Iran. Trans. C 18 (2011) 1365-1371.
- [24] M. A. Zolfigol, V. Khakyzadeh, A. R. Moosavi-Zare, A. Zare, S. B. Azimi, Z. Asgari, A. Hasaninejad, C. R. Chim. 15 (2012) 719-736.
- [25] A. Zare, T. Yousofi, A. R. Moosavi-Zare, RSC Adv. 2 (2012) 7988-7991.
- [26] A. Khazaei, M. A. Zolfigol, A. R. Moosavi-Zare, Z. Asgari, M. Shekouhy, A. Zare, A. Hasaninejad, RSC Adv. 2 (2012) 8010-8013.
- [27] M. A. Zolfigol, V. Khakyzadeh, A. R. Moosavi-Zare, G. Chehardoli, F. Derakhshan-Panah, A. Zare, O. Khaledian, Sci. Iran. Trans. C 19 (2012) 1584-1590.
- [28] M. A. Zolfigol, A. Khazaei, A. R. Moosavi-Zare, A. Zare, Z. Asgari, V. Khakyzadeh, A. Hasaninejad, J. Ind. Eng. Chem. 19 (2013) 721-726.
- [29] A. Zare, J. Sanjideh, Iran. Chem. Commun. 6 (2018) 416-422.
- [30] A. Zare, F. Abi, A. R. Moosavi-Zare, M. H. Beyzavi, M. A. Zolfigol, J. Mol. Liq. 178 (2013) 113-121.
- [31] a) A. R. Moosavi-Zare, M. A. Zolfigol, F. Derakhshan-Panah, S. Balalaie, Mol. Catal. 449 (2018) 142-151. b) A. R. Moosavi-Zare, M. A. Zolfigol, M. Daraei, Synlett. 25 (2014) 1173-1177.
- [32] a) P. C. B. Page, M. M. Farah, B. Buckley, R. A. Blacker, J. Org. Chem. 72 (2007) 4424-4430. b) J. Marco-Martinez, V. Marcos, S. Reboredo, S. Filippone, N. Martin, Angew. Chem. Int. Ed. 52 (2013) 5115-5119. c) R. Gramage-Doria, J. N. H. Reek, ChemCatChem. 5 (2013) 677-679.
- [33] V. Polshettiwar, R. S. Varma, Green Chem. 12 (2010) 743-754.
- [34] H. Naeimi, Z. S. Nazifi, Iran. J. Catal. 8 (2018) 249-255.
- [35] G. M. Ziarani, H. Mollabagher, P. Gholamzadeh, A. Badiei, F. Yazdian, Iran. J. Catal. 8 (2018) 59-67.
- [36] N. Gupta, P. Bhardwaj, G. Sharma, Iran. J. Catal. 7 (2017) 243-248.
- [37] H. Naeimi, V. Nejadshafiee, M. R. Islami, Microporous Mesoporous Mater. 227 (2016) 23-30.
- [38] H. Naeimi, K. Rabiei, Ultrason. Sonochem. 19 (2012) 130-135.
- [39] A. Zare, A. Kohzadian, Z. Abshirini, S. S. Sajadikhah, J. Phipps, M. Benamarad, M. H. Beyzavi, New J. Chem. 43 (2019) 2247-2257.