

25. Qiao, J. X. In *Name Reactions in Carbocyclic Chemistry-II*, Li, J. J., Ed.; Wiley: Hoboken, NJ, **2011**, 309–316.
26. Cullen, M. D.; Deng, B. L.; Hartman, T. L.; Watson, K. M.; Buckheit, R. W.;
27. Kolb, H. C.; Sharpless, K. B. *Drug Discov. Today* **2003**, *8*, 1128–1137.
28. Rostovtsev, V. V.; Green, L. G.; Fokin, V. V.; Sharpless, K. B. *Angew. Chem. Int. Ed.* **2002**, *41*, 2596–2599
29. Zhang, L.; Chen, X. G.; Peng, X.; Herman, H. Y. S.; Ian, D. W.; Sharpless, K. B.; Fokin, V. V.; Jia, G. C. *J. Am. Chem. Soc.* **2005**, *127*, 15998–15999.
30. Waser, J. *J. Am. Chem. Soc.* **2005**, *127*, 8294–8295.
31. Butler, R. N. *Chem. Rev.* **1975**, *75*, 241–257.
32. Zhang, G. M.; Sun, L.; Shen, X. W. CN 101066968 A20071107 (2007).
33. *Name Reactions in Carbocyclic Chemistry II*, Li, J. J., Ed.; Wiley: Hoboken, NJ, **2011**.
34. Micetich, R. G.; Yamabe, S.; Yamazaki, T.; Ishida, N.; Tanaka, M.; Ishizawa, T.; Kajitani, M. EP 97446 A1 19840104 (1984).
35. Micetich, R. G.; Maiti, S. N.; Spevak, P.; Hall, W. T.; Yamabe, S.; Ishida, N.; Tanaka, M.; Yamazaki, T.; Nakai, A.; Ogawas, K. *J. Med. Chem.* **1987**, *30*, 8.
36. Jackson, T.; Lawrence Woo, L.W.; Trusselle, M. N.; Chander, S. K.; Purohit, A.; Reed, M. J.; Potter, B. V. L. *Org. Biomol. Chem.* **2007**, *5*, 2940–29552.
37. Bruno, S.; Leandro, B. *Ger. Offen.* 2915318 (1979).
38. Steven, S.T.; Nicole, B. *Angew. Chem., Int. Ed.* **2010**, *49*, 325–328, S325/1–S325/25.
39. Schrawat, V. K.; et al. *Int. Appl.* **2009**, 2009069140.
40. Marisa, T. P.; Leon, A. B.; Claudio, A. P.; Montserrat, J. M.; Iribarren, A. D. *Tetrahedron Lett.* **2008**, *49*, 2642–2645.
41. Garcia, M. L.; Mauleon, D.; Carganico, G. *Tetrahedron: Asymmetry* **1995**, *6*, 2365–2368
42. Pai, N. R.; Dubhashi, D. S.; Vishwasrao, S.; Pusalkar, D. *J. Chem. Pharm. Res.* **2010**, *2*, 506–517.
43. Fustero, S.; González, J.; Del Pozo, C. *Molecules* **2006**, *11*, 583–588.
44. Reitz, D. B. EP 508445 A1 19921014 (1992).
45. Nishi, T.; Tabusa, F.; Tanaka, T.; Shimizu, T.; Kanbe, T.; Kimura, Y.; Nakagawa, K. *Chem. Pharm. Bull.* **1983**, *31*, 1151–1157.
46. Neofytos, D.; Avdic, E.; Magiorakos, A.P. *Drug, Healthc. Patient Saf.* **2010**, *2*, 27–38.
47. Hill, M. D. In *Name Reactions in Carbocyclic Chemistry-II*, Li, J. J., Ed.; Wiley: Hoboken, NJ, **2011**, 269–277.
48. Li, J.; Cook, J. M. In *Name Reactions in Heterocyclic Chemistry*, Li, J. J., Ed.; Wiley: Hoboken, NJ, 2004, pp 132–134.
49. Curran, T. T. In *Name Reactions in Carbocyclic Chemistry-II*, Li, J. J., Ed.; Wiley: Hoboken, NJ, **2011**, 278–298.
50. Li, J. J.; et al. US 6894057 (2003).