

7. M. J. Miller, D. S. Braccolino, D. G. Cleary, S. D. Corey, J. L. Font, K. J. Gruys, C. Y. Han, K. C. Lin, P. D. Pansegrau, J. E. Ream, D. Schnur, A. Shah, and M. C. Walker, [*Phosphorus, Sulfur Silicon Relat. Elem.*, 1993, **76**, 115.](#)
8. B. Stowasser, K. H. Budt, L. Jian-Qi, A. Peyman, and D. Ruppert, [*Tetrahedron Lett.*, 1992, **33**, 6625.](#)
9. F. Wei, L. Guogui, H. Xiaofei, J. Jun, and W. Xingwang, [*Chin. J. Org. Chem.*, 2014, **34**, 1177.](#)
10. L. Wang, Z. Yao, F. Xu, and Q. Shen, [*Heteroat. Chem.*, 2012, **23**, 449.](#)
11. L. Peng, L. L. Wang, J. F. Bai, L. N. Jia, Q. C. Yang, Q. C. Huang, X. Y. Xu, and L. X. Wang, [*Tetrahedron Lett.*, 2011, **52**, 6207.](#)
12. S. Chen, S. Guo, F. He, Y. Zhang, X. Wu, and J. Wu, [*Catalysts*, 2020, **10**, 1445.](#)
13. X. Zhang, Y. Gao, Y. Liu, and Z. Miao, [*J. Org. Chem.*, 2021, **86**, 8630.](#)
14. B. V. Rokade and P. J. Guiry, [*J. Org. Chem.*, 2020, **85**, 6172.](#)
15. Y. Li, J. Jie, H. Li, H. Yang, and H. Fu, [*Org. Lett.*, 2021, **23**, 6499.](#)
16. Q. Chen, Y. Teng, and F. Xu, [*Org. Lett.*, 2021, **23**, 4785.](#)
17. M. Hosseini-Sarvari and M. Tavakolian, [*Can. J. Chem.*, 2013, **91**, 1117.](#)
18. K. U. Maheswara Rao, G. D. Reddy, and C. M. Chung, [*Phosphorus, Sulfur Silicon Relat. Elem.*, 2013, **188**, 1104.](#)
19. X. J. Yang, [*Appl. Organomet. Chem.*, 2014, **28**, 471.](#)
20. L. Nagarapu, R. Mallepalli, U. N. Kumar, P. Venkateswarlu, R. Bantu, and L. Yeramanchi, [*Tetrahedron Lett.*, 2012, **53**, 1699.](#)
21. T. Deng, H. Wang, and C. Cai, [*Org. Biomol. Chem.*, 2014, **12**, 5843.](#)
22. C. Liu, Y. Zhang, Q. Qian, D. Yuan, and Y. Yao, [*Org. Lett.*, 2014, **16**, 6172.](#)
23. K. N. Ganesh, D. Zhang, S. J. Miller, K. Rossen, P. J. Chirik, M. C. Kozlowski, J. B. Zimmerman, B. W. Brooks, P. E. Savage, D. T. Allen, and A. M. Voutchkova-Kostal, [*J. Org. Chem.*, 2021, **86**, 8551.](#)
24. M. O. Simon and C. J. Li, [*Chem. Soc. Rev.*, 2012, **41**, 1415.](#)
25. J. Shankar, K. Karnakar, B. Srinivas, and Y. V. D. Nageswar, [*Tetrahedron Lett.*, 2010, **51**, 3938.](#)
26. F. Chen, X. Jiang, J. C. Er, and Y. Y. Yeung, [*Tetrahedron Lett.*, 2010, **51**, 3433.](#)
27. Á. Magyar, K. Juhász, and Z. Hell, [*Synthesis*, 2021, **53**, 279.](#)
28. G. Pallikonda, R. Santosh, S. Ghosal, and M. Chakravarty, [*Tetrahedron Lett.*, 2015, **56**, 3796.](#)
29. M. Hayashi and S. Nakamura, [*Angew. Chem. Int. Ed.*, 2011, **50**, 2249.](#)