















































- (68) Lesk, A.; Nudelman, A. *Synth. Commun.* **1999**, *29*, 1405-1408.
- (69) Hodgetts, K. J.; Wallace, T. W. *Synth. Commun.* **1994**, *24*, 1151-1155.
- (70) Cappa, A.; Marcantoni, E.; Torregiani, E. *J. Org. Chem.* **1999**, *64*, 5696-5699.
- (71) Hampton, C. S.; Harmata, M. *Tetrahedron* **2016**, *72*, 6064-6077.
- (72) Bosnich, B.; Poon, C. K.; Tobe, M. L. *Inorg. Chem.* **1965**, *4*, 1102-1108.
- (73) Thom, V. J.; Fox, C. C.; Boeyens, J. C. A.; Hancock, R. D. *J. Am. Chem. Soc.* **1984**, *106*, 5947-5955.
- (74) Dong, Y.; Lawrence, G. A.; Lindoy, L. F.; Turner, P. *Dalton Trans.* **2003**, 1567-1576.
- (75) Fabbrizzi, L.; Montagna, A.; Poggi, A.; Kaden, T. A.; Siegfried, L. C. *Dalton Trans.* **1987**, 2631-2634.
- (76) Silversides, J. D.; Allan, C. C.; Archibald, S. J. *Dalton Trans.* **2007**, 971-978.
- (77) Dong, Y.; Lindoy, L. F.; Turner, P.; Wei, G. *Dalton Trans.* **2004**, 1264-1270.
- (78) Camus, N.; Le Bris, N.; Nuryyeva, S.; Chessé, M.; Esteban-Gómez, D.; Platas-Iglesias, C.; Tripier, R.; Elhabiri, M. *Dalton Trans.* **2017**, *46*, 11479-11490.
- (79) Grujicic, D.; Pesic, B. *Electrochim. Acta* **2002**, *47*, 2901-2912.
- (80) Aranburu Leiva, A.; Kaur, M.; Benjamin, S.; Jones, A.; Langley, S.; Mewis, R. *Molbank* **2017**, *2017*, M963.
- (81) Pardo-Jiménez, V.; Barrientos, C.; Squella, J. A.; Navarrete-Encina, P. A.; Nuñez-Vergara, L. J. *J. Electrochem. Soc.* **2011**, *158*, F166-F172.