



... können nach der eisenkatalysierten Oxidation zu den entsprechenden Azoverbindungen als wiederverwendbare Reagentien in Mitsunobu-Reaktionen eingesetzt werden. In der Zuschrift auf S. 4711 ff. berichten T. Taniguchi et al. über Mitsunobu-Reaktionen mit katalytischen Mengen dieser Hydrazinreagentien und eines Eisenphthalocyanins in Gegenwart von Luft.

WILEY-VCH