



Farbige stabile Biradikale ...

... werden von H. W. Roesky et al. in ihrer Zuschrift auf S. 1845 ff. vorgestellt; sie wurden aus SiCl_2 , das durch ein N-heterocyclisches Carben stabilisiert ist, und einem cyclischen Alkyl(amino)carben synthetisiert. Die tiefblauen Kristalle eines Polymorphs des Produkts sind etwa eine Woche lang luftstabil, in THF-Lösung zerfallen sie an Luft hingegen schnell. In einer Nebenreaktion der Synthese beobachtet man die Knüpfung einer C-C-Bindung.

WILEY-VCH