

Innentitelbild

Masaichi Saito,* Michio Nakamura, Tomoyuki Tajima und Michikazu Yoshioka

Die Reduktion von Phenylsilylacetylenen mit Lithium lieferte neben dem erwarteten 1,4-Dilithio-1,3-butadien unerwartet auch ein Dilithiumdibenzopentalenid-Derivat. Die Sperrigkeit des Silylsubstituenten im Phenylsilylacetylen beeinflusst den Reduktionsmodus erheblich. Weitere Einzelheiten finden Sie in der Zuschrift von M. Saito et al. auf S. 1526 ff.

