

Innentitelbild

Takeshi Okada, Sehoon Park, Daisuke Takeuchi und Kohtaro Osakada*

„Chain-Walking“-Isomerisierung des wachsenden Polymerendes tritt bei der durch Pd^{II}-Komplexe katalysierten Cyclopolymerisation von 1,6-Dienen auf. Dabei entstehen Polymere mit regelmäßig entlang der linearen Polymerkette angeordneten *trans*-1,2-disubstituierten Cyclopentanringen und polaren funktionellen Gruppen, wie K. Osakada et al. in ihrer Zuschrift auf S. 6253 ff. beschreiben.

