

Angewandte Chemie

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker



www.angewandte.de

2011–123/26



Organische Umwandlungen ...

... mit giftigen, empfindlichen und explosiven flüchtigen Chemikalien oder gasförmigen Intermediaten sind seit jeher anspruchsvoll in Forschung wie Industrie. In ihrer Zuschrift auf S. 6074 ff. präsentierten D.-P. Kim et al. eine einfache mikrochemische Methode zur kontinuierlichen In-situ-Generierung, bedarfsgerechten Trennung und Reaktion des giftigen und explosiven Diazomethans.

 WILEY-VCH

Rücktitelbild

Ram Awatar Maurya, Chan Pil Park, Jang Han Lee und Dong-Pyo Kim*

Organische Umwandlungen mit giftigen, empfindlichen und explosiven flüchtigen Chemikalien oder gasförmigen Intermediaten sind seit jeher anspruchsvoll in Forschung wie Industrie. In ihrer Zuschrift auf S. 6074 ff. präsentierten D.-P. Kim et al. eine einfache mikrochemische Methode zur kontinuierlichen In-situ-Generierung, bedarfsgerechten Trennung und Reaktion des giftigen und explosiven Diazomethans.

