

Mechanistic Insights on Azide–Nitrile Cycloadditions: On the Dialkyltin Oxide–Trimethylsilyl Azide Route and a New Vilsmeier–Haack-Type Organocatalyst

David Cantillo, Bernhard Gutmann, and C. Oliver Kappe: **Mechanistic Insights on Azide–Nitrile Cycloadditions: On the Dialkyltin Oxide–Trimethylsilyl Azide Route and a New Vilsmeier–Haack-Type Organocatalyst**. *The Journal of Organic Chemistry*. 7 Marzo, 2011.

Fuente de la publicación:

- [Mechanistic Insights on Azide–Nitrile Cycloadditions: On the Dialkyltin Oxide–Trimethylsilyl Azide Route and a New Vilsmeier–Haack-Type Organocatalyst](#) [1]

Noticias relacionadas:

- [Cálculos realizados en el supercomputador LUSITANIA han permitido descubrir el primer organocatalizador para la síntesis de tetrazoles](#) [2]

URL del envío: <http://www.cenits.es/enlaces/publicaciones/mechanistic-insights-azide%E2%88%92nitrile-cycloadditions-dialkyltin-oxide%E2%88%92trimethyl>

Enlaces

[1] <http://pubs.acs.org/doi/abs/10.1021/ja109700b>

[2] <http://www.cenits.es/noticias/calculos-realizados-en-supercomputador-lusitania-han-permitido-descubrir-primer-organocatal>