

---

## An Experimental and Computational Assessment of Acid-Catalyzed Azide-Nitrile Cycloadditions

David Cantillo, Bernhard Gutmann, and C. Oliver Kappe. **An Experimental and Computational Assessment of Acid-Catalyzed Azide-Nitrile Cycloadditions**. The Journal of Organic Chemistry. Noviembre, 2012. DOI: 10.1021/jo3022742

**Fuente de la publicación:**

- [An Experimental and Computational Assessment of Acid-Catalyzed Azide-Nitrile Cycloadditions](#) [1]

**Noticias relacionadas:**

- [Cálculos realizados en LUSITANIA permiten conocer el catalizador más eficiente para la síntesis de tetrazoles](#) [2]

---

**URL del**

**envío:** <https://www.cenits.es/enlaces/publicaciones/experimental-and-computational-assessment-acid-catalyzed-azide-nitrile-cycload>

**Enlaces**

[1] <http://pubs.acs.org/doi/abs/10.1021/jo3022742> [2] <https://www.cenits.es/noticias/231112-calculos-realizados-lusitania-permiten-conocer-catalizador-eficiente-sintesis-tetraz>