

Applications du CO₂ supercritique en synthèse organique et obtention de molécules organiques finement divisées

Mahboub, Radia

Résumé :

Dans ce travail, nous présentons des résultats concernant les différentes applications du gaz carbonique (CO₂) supercritique dans la synthèse organique et en pharmacologie. Nous indiquons également l'intérêt d'obtenir des molécules organiques finement divisées à l'aide de ce nouveau type de milieu réactionnel.

Mots clés : CO₂ supercritique; Synthèse organique; Molécules organiques ultrafines

Titre du journal / Revue : COMPTES RENDUS CHIMIE, ISSN : 1631-0748, DOI : 10.1016/j.crci.2010.11.002, Issue : 5, Volume : 14, pp. 476–482, May 2011.