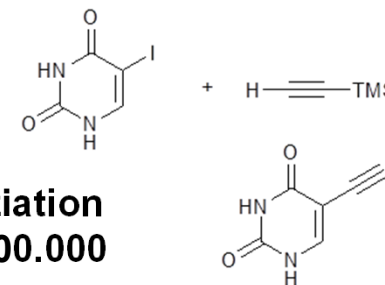




RESPEKT

Deutsche Bundesstiftung Umwelt – German Environmental Association
project no.: AZ 29622-31 // 01.07.2012 // 3 years // volume: € 1.400.000



Resource Efficient Chemical Synthesis – Process Development in ball mills for solvent-free reactions

Ressourceneffiziente chemische Synthese – Prozessentwicklung in Kugelmøhlen für lösungsmittelfreie Reaktionen



Fritsch GmbH



FSU Jena



TU Braunschweig



Zoz GmbH

Evonik Degussa GmbH as associated industrial partner



D 57482 Wenden · Germany