

## Synthesis of block copolymer vesicles in a micromixer : Microfluidique: Microflu 08

**Auteurs du document :** LÖB PATRICK, MASKOS MICHAEL, METZKE DANIEL, MÜLLER WALTRAUT

**Obtenir le document :** INIST-CNRS

**Diffuseur des métadonnées :** INIST-CNRS

**Mots clés :** COEXTRUSION, ETUDE EXPÉRIMENTALE, MICROFLUIDIQUE, MICROMÉLANGEAGE, MICROSTRUCTURE, MÉLANGEUR, PRÉPARATION, VÉSICULE

**Date :** 2009-01-01

**Format :** text/xml

**Source :** Revue Houille blanche (Grenoble) FRA N° 6 Pages 125-128

**Langue :** Anglais

**Droits d'utilisation :** Copyright 2011 INIST-CNRS. All rights reserved.

**Permalien :** <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/synthesis-of-block-copolymer-vesicles-in-a-micromixer-microfluidique-microflu-080>

[Evaluuer cette notice:](#)