



Development of Characterization Techniques of Thermodynamic and Physical Properties Applied to the CO₂-DMSO Mixture

Submitted by Brice Calvignac on Wed, 09/24/2014 - 11:07

Titre	Development of Characterization Techniques of Thermodynamic and Physical Properties Applied to the CO ₂ -DMSO Mixture
Type de publication	Article de revue
Auteur	Calvignac, Brice [1], Rodier, Elisabeth [2], Letourneau, Jean-Jacques [3], Fages, Jacques [4]
Editeur	De Gruyter
Type	Article scientifique dans une revue à comité de lecture
Année	2009
Date	Mar-01-2011
Numéro	1
Volume	7
Titre de la revue	International Journal of Chemical Reactor Engineering
ISSN	1542-6580
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua4124 [5]
DOI	10.2202/1542-6580.2095 [6]

Liens

- [1] <http://okina.univ-angers.fr/b.calvi/publications>
- [2] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=7062](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=7062)
- [3] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=7063](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=7063)
- [4] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=7064](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=7064)
- [5] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua4124>
- [6] <http://dx.doi.org/10.2202/1542-6580.2095>

Publié sur *Okina* (<http://okina.univ-angers.fr>)