



Effect of NaCl and acrylamide on sodium dodecylsulfate (SDS) - poly(propylene oxide) methacrylate (PPOMA) mixed micelles : fluorescence and small-angle neutron scattering (SANS) studies

Submitted by Guillaume Bastiat on Thu, 10/09/2014 - 09:03

Titre	Effect of NaCl and acrylamide on sodium dodecylsulfate (SDS) - poly(propylene oxide) methacrylate (PPOMA) mixed micelles : fluorescence and small-angle neutron scattering (SANS) studies
Type de publication	Communication
Type	Communication par affiche dans un congrès
Année	2004
Langue	Anglais
Titre du colloque	GFP 2004. Polymères en milieux aqueux
Auteur	Bastiat, Guillaume [1], Grassl, Bruno [2], Desbrières, Jacques [3], François, Jeanne [4]
Pays	France
Ville	Toulon
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua4824 [5]

Liens

- [1] <http://okina.univ-angers.fr/guillaume.bastiat/publications>
- [2] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=7661](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=7661)
- [3] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=7662](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=7662)
- [4] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=7663](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=7663)
- [5] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua4824>

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