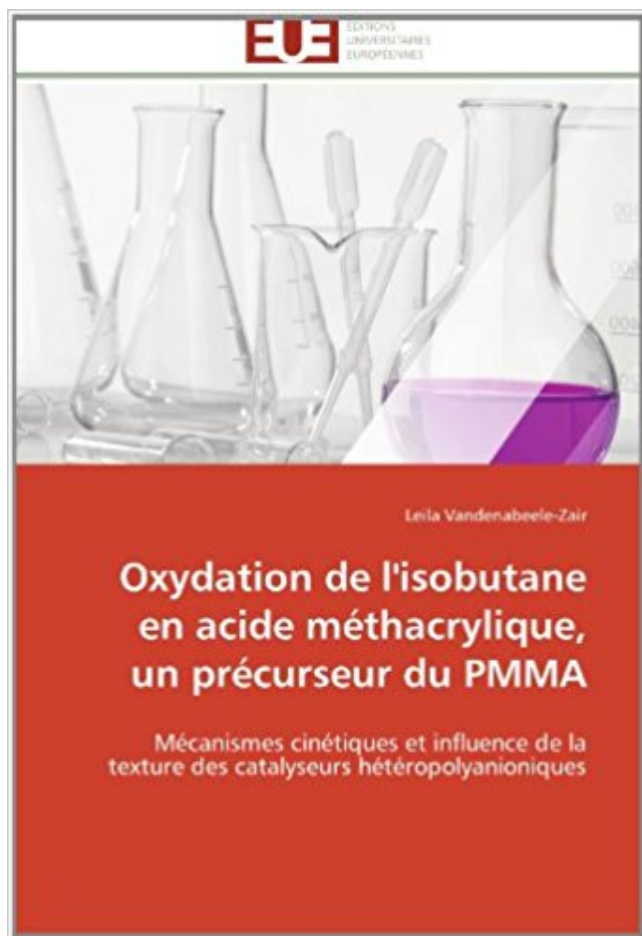


Oxydation de l'isobutane en acide méthacrylique, un précurseur du PMMA: Mécanismes cinétiques et influence de la texture des catalyseurs hétéropolyanioniques

Télécharger, Lire PDF



TÉLÉCHARGER

LIRE

ENGLISH VERSION

DOWNLOAD

READ

Description

Le PMMA ou polyméthacrylate de méthyle est un polymère très répandu grâce, entre autres, à ses qualités de luminosité supérieures à celles du verre, sa légèreté et son extrême résistance aux UV, à la corrosion et aux agents atmosphériques. Le présent livre étudie l'oxydation directe de l'isobutane en acide méthacrylique, qui est un précurseur du monomère constituant le PMMA. Deux aspects ont été examinés, en particulier : l'élucidation des mécanismes cinétiques impliqués ainsi que l'influence de la texture des catalyseurs hétéropolyanioniques utilisés.

Oxydation Téléchargements Gratuits Table des comparaisons des caractéristiques Oxydation, Examen honnête sur Oxydation. . Oxydation de l'isobutane en acide méthacrylique, un précurseur du PMMA: Mécanismes cinétiques et influence de la texture des catalyseurs hétéropolyanioniques (Omn.Univ.Europ.) (French.

Omni badge Oxydation de l'isobutane en acide méthacrylique, un précurseur du PMMA. Mécanismes cinétiques et influence de la texture des catalyseurs.

Oxydation de l'isobutane en acide méthacrylique, un précurseur du PMMA. Mécanismes cinétiques et influence de la texture des catalyseurs.

Oxydation de l'isobutane en acide méthacrylique, un précurseur du PMMA. Mécanismes cinétiques et influence de la texture des catalyseurs.

. de l'isobutane en acide méthacrylique, un précurseur du PMMA: Mécanismes cinétiques et influence de la texture des catalyseurs hétéropolyanioniques.

Oxydation de l'isobutane en acide méthacrylique, un précurseur du PMMA: Mécanismes cinétiques et influence de la texture des catalyseurs.

12 janv. 2012 . Oxydation de l'isobutane en acide méthacrylique, un précurseur du PMMA, 978-3-8417-8784-2, 9783841787842, 3841787843, Chimie , Le PMMA ou polyméthacrylate de méthyle est un polymère très répandu . Mécanismes cinétiques et influence de la texture des catalyseurs hétéropolyanioniques.

Chapitre III : Etude de catalyseurs hétéropolyanioniques poreux p36 . Synthèse du catalyseur supporté, contrôle de la texture . La génération du précurseur .. Mécanisme réactionnel pour l'oxydation de l'isobutane .. Isobutane. MACO. Méthacroléine. MAM. Méthacrylate de Méthyle. PMMA Poly Méthacrylate de Méthyle.

SYNTHESE ET REACTIVITE DE L'ACIDE HIPPIURIQUE VIS-A-VIS DES ... Oxydation de l'isobutane par l'eau oxygénée sur $(\text{NH}_4)_x\text{XyPMo}_{12}\text{O}_{40}$. Préparation et caractérisation des catalyseurs hétéropolyanioniques .. Étude de l'influence de la température sur la cinétique d'adsorption de la . Methyl Methacrylate.

Oxydation de l'isobutane en acide méthacrylique, un précurseur du PMMA. Mécanismes cinétiques et influence de la texture des catalyseurs.