



تفاصيل البحث:

A convenient method for conversion of the Z-isomer to the E-isomer from a mixture containing both isomers
A convenient method for conversion of the Z-isomer to the E-isomer from a mixture containing both isomers

عنوان البحث

A new method for the conversion of the Z-isomer of unsymmetrical substituted bis-methylenesuccinic anhydrides, fulgides, to their geometrical E-isomers was achieved by heating the Z-isomer under reflux or a mixture of both isomers in pyridine to give the E-isomer in near quantitative yield. (C) 2002 Elsevier Science Ltd. All rights reserved

الوصف

مقال :

نوع البحث

2002 :

سنة البحث

TETRAHEDRON LETTERS Volume: 43 Issue: 38 Pages: 6815-6817

الناشر

Saturday, June 14, 2008 :

تاريخ الاضافة على الموقع

الباحثون:

البريد الالكتروني	المرتبة العلمية	نوع الباحث	اسم الباحث (انجليزي)	اسم الباحث (عربي)
	أستاذ	باحث	Asiri AM	أ.د. عبد الله بن محمد أحمد عسيري

الصفحة الرئيسية

عمادة الكلية

وكالات الكلية

إدارة الكلية

الشؤون التعليمية

الأقسام العلمية

المعامل

مجلة كلية العلوم

الخدمات

الأنظمة الإلكترونية (ODUS)

اتصل بالكلية

دليل المنسولين

الملفات

الأبحاث

المواد

مواقع مفضلة

عدد زيارات هذه الصفحة: 4

