



تفاصيل البحث:

Photochromic fulgides: Part 3 - Synthesis and some photochemical reactions of diphenylmethylene substituted methylenesuccinic anhydrides

Photochromic fulgides: Part 3 - Synthesis and some photochemical reactions of diphenylmethylene substituted methylenesuccinic anhydrides

The pale yellow crystals of fulgides 5a, 5b, 5c, 5d and 5e in crystalline state and in solutions, change to red on irradiation at 366nm, this change is reversed on exposure to white light.

The substituents on the methylene group have a remarkable effect on the absorption maxima of both the coloured and uncoloured forms.

مقال :

1999 :

INDIAN JOURNAL OF CHEMISTRY SECTION B-ORGANIC :
CHEMISTRY INCLUDING MEDICINAL CHEMISTRY Volume: 38

Saturday, June 14, 2008 :

عنوان البحث

الوصف

نوع البحث

سنة البحث

الناشر

تاريخ الاضافة على الموقع

الباحثون:

اسم الباحث (انجليزي) : نوع الباحث : المرتبة العلمية : البريد الالكتروني

أستاذ

باحث

اسم الباحث (عربي)

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: 7

SHARE