



تفاصيل البحث:

عنوان البحث

: تأثير المواد المضافة على الأداء الفوتوكرومي لبعض المركبات الفوتوكرومية قبل وبعد التشعيع

The Effect of Additives on The Photochromic Performance of some Photochromic Derivatives Before and After Irradiation

الوصف

: إن مركبات الفلجاييد الفوتوكرومية هي مشتقات 2 و3- داي الكايليددين سكسينيك إنهيدرايد (2.10Z) المحتوي على صيغة الهكساترايين و حيث أن اللون الوردي المتكون من الفلجاييد بعد التشعيع هو نتيجة لتكوين 7 و7a- داي هايدرو -7 و7- داي سايكلو بروبييل -2 و4 و7a- تراي ميثيل بنزو [b] فيوران -5 و6 -داي كربوكسيلك أنهيدريد (2.10C). وجد أن هذه العملية الفوتوكرومية تتبع معادلة الرتبة الأولى. وتم دراسة أثر إضافة بعض المواد المضافة على الخواص الفوتوكرومية للفلجاييد عن طريق عمل عدة محاليل من الفلجاييد والمواد المضافة قواعد شيف (2.3a-g) و قواعد شيف (2.5a-f) و (2.7a-d) و (2.9a-e) بتركيز مبدئي متساوية ثم بتركيز مختلف مع ثبات الحجم النهائي و تشعيع جميع هذه المحاليل بالأشعة فوق بنفسجية كلاً على حده و تسجيل هذه النتائج مع حساب الزمن . وجد أن زيادة تركيز المواد المضافة (2.3a-g), (2.9b,e), (2.7a,c,d), (2.5c,e) مع ثبات تركيز الفلجاييد يؤدي إلى نقص معدل سرعة التفاعل و بينما لم تظهر نتيجة منظمه مع المتبقي من المواد المضافة . وأن زيادة تركيز الفلجاييد مع ثبات تركيز المادة المضافة أعطى نتائج مختلفة و متنوعه مع جميع المواد المضافة السبب في هذا هو إختلاف طبيعة المادة المضافة و الفلجاييد المستخدمه . ووجد أيضاً عن تثبيت النسبه بين تركيز كلاً من المادة المضافة و الفلجاييد مع زيادة التركيز الابتدائي أعطى تغيراً ملحوظ في نصف العمر للتفاعل الفوتولوني. و لوحظ أن زيادة نصف العمر لكل مجموعه من المواد المضافة تبعاً لتركيز المادة المضافة يكون حسب الترتيبات التاليه: 2.5e? 2.5b? 2.3d 2.3f? 2.3b? 2.3c? 2.3e? 2.9c? 2.9d? 2.9b? 2.9e 2.7c 2.7a? 2.7d? 2.5f 2.5a? 2.5c? وأن هذه الإختلافات في نصف العمر تعتمد على قدرة المادة المضافة على سحب الإلكترونات حيث كل ما زادت هذه القدره زادت قيمة نصف العمر و بالتالي نقص معدل التفاعل الفوتوكرومي , حيث رُتبت قدرة المواد المضافة لسحب الألكترونات اعتماداً على نصف العمر كالتالي: 2.5a > 2.3e > 2.3c > 2.3a > 2.3g > 3.3b > 2.3d > 2.3f > 2.9d > 2.7c > 2.7a > 2.7d > 2.7b > 2.5b > 2.5c > 2.5d > 2.5f > 2.9e > 2.9b > 2.9a > 2.9c و بالمثل تمت نفس الدراسه على مركب فوتوكرومي آخر وهو الكربازول ثنائي الإيميدازول, وأوضحت هذه الدراسه أن الفلجاييد يستغرق وقتاً أطول بكثير من الكربازول حتى يتلون, بالإضافة إلى أن للمواد المضافة مع الكربازول تغيرات عديده لا يمكن تجاهلها.

نوع البحث

: رسالة ماجستير

سنة البحث

: 2006

الناشر

: جامعة الملك عبد العزيز

المشرف

: أ.د. عبدالله محمد أحمد عسيري

تاريخ الاضافة على الموقع

: Tuesday, June 10, 2008

الباحثون:

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: 16

SHARE