

ملخص البحث

تم تحضير حفازات ذات أشكال انتقائية لإجراء تفاعل أعاده التوزيع للتولوين لانتاج الزيولينات و البنزين من خلال انتقال مجموعه ميثيل من جزئ تولوين إلى جزئ تولوين آخر.

وقد اشتملت الحفازات المستعملة في هذه الدراسة على زيوليت H-ZSM-5 الذى لم يعالج و كذلك الزيوليت الذى عولج باضافه مركب سيليكونى. كذلك تم تحضير الزيوليت الذى انتزع منه بعض الألومنيوم باستخدام حمض الهيدروكلوريك بدرجات متفاوتة. وقد تم أيضاً أضافه السيليكون إلى هذه الزيولينات بنفس النسبة (٣ %).

وقد وجد أن ترسيب السيليكون يساهم في تقليل قطر القنوات الداخلية للزيوليت مما يؤدي إلى زيادة إنتاج البارازيلين (ذو الحجم الجزيئى الأصغر) على حساب تكوين الميتازيلين و الاورثو-زيلين.

عملية نزع الألومنيوم من الزيوليت تؤدي إلى تنظيف السطح الداخلى للقنوات و تؤدي إلى زيادة نشاط العامل الحفاز نتيجة لزيادة شدة حامضيته، كما إن أضافه السيليكون إلى هذا النوع من الزيوليت تؤدي إلى الحصول على حفاز له كفاءه عاليه في تفاعلات أعاده التوزيع.

أضافه السيليكون إلى حفاز الموردينيت يعطى نفس التأثير المماثل لحفاز ال H-ZSM-5 ولكن بنسبه اقل.

تفاعلات تحويلية حفزية غير متجانسة لبعض المركبات العضوية الهيدروكربونية الحلقية

رسالة مقدمة من

كيميائي/ محمد سمير محمد عبد الفتاح المصرى

بكالوريوس علوم - كيمياء

لاستيفاء الحصول على درجة الماجستير فى العلوم (كيمياء)

تحت إشراف

الأستاذ الدكتور/ احمد قدرى أبو الغيط

أستاذ بقسم تطوير العمليات

معهد بحوث البترول

الأستاذ الدكتور/ عبد الفتاح فاضل شعبان

أستاذ الكيمياء العضوية - كلية العلوم ببها

جامعة الزقازيق

الأستاذ الدكتور/ فاطمة خليفة جاد

أستاذ بقسم هندسة التكرير و البتروكيماويات

كلية هندسة البترول و التعدين

جامعة قناة السويس

جامعة الزقازيق - فرع بها

كلية العلوم

قسم الكيمياء