



جامعة تكريت
كلية التربية للبنات
قسم الكيمياء

الصناعية العملي
المرحلة الرابعة
التجربة الثالثة
بلمرة الاضافة أو البلمرة المتسلسلة
إعداد

م.د. بان داود صالح

baan.saleh@tu.edu.iq

بلمرة الاضافة أو البلمرة المتسلسلة

Chain (Old Addition) polymerization

الجانب النظري

Keywords: Chain polymerization, Initiation, Initiators, AIBN

إن عملية البلمرة هي عملية تفاعل وارتباط لجزيئات صغيرة ومتعددة تسمى المونومر (monomer) وتختص عملية البلمرة المتسلسلة Chain polymerization بالمركبات التي تحتوي على أوامر مزدوجة أو ثلاثية بين ذراتها مثل الاثيلين $CH_2=CH_2$ والاسيتلين $CH\equiv CH$ ومركبات أخرى معينة.

إن من أهم ما يميز هذا النوع من البلمرة أن الاصرة المحفزة هي التي تقود الى نمو السلسلة الجزيئية المتبلورة، والمراحل التي تمر بها عملية البلمرة المتسلسلة هي:

• Chain polymerization proceeds by the succession of three steps:

– **Initiation:** The first active center (radical, anion or cation) is formed and the growth of the chain is initiated.



– **Propagation:** Growth of the polymer chain occurs by the successive addition of monomers to the active center at the end of the chain.

– **Termination:** Growth is terminated by either neutralization or transfer of the active center.

(١) عملية البدء *Initiation*

(٢) عملية النمو *Propagation*

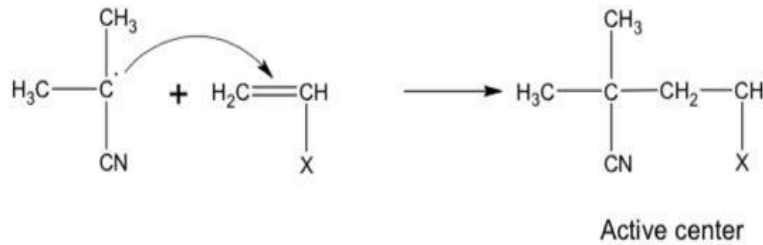
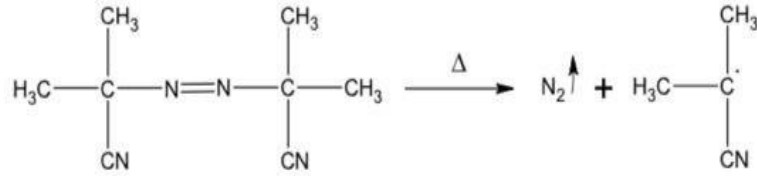
(٣) عملية الانتهاء *Termination*

إن عملية البدء مهمة جداً، حيث تسمى البلمرة المتسلسلة التي تتم من خلال الجذور الحرة (free radical) بالبلمرة الجذرية، والتي تتم من خلال الايونات الموجبة والسالبة بالبلمرة الايونية السالبة (Anionic)، والبلمرة الايونية الموجبة (Cationic) على التوالي.

وللحصول على عملية تنشيط للمونومر لا بد

من توفر قدر معين من الطاقة وتتم هذه العملية (البدء) إما بطرق فيزيائية كاستخدام الحرارة أو الضوء أو أشعة مؤينة مثل أشعة الفا ، بيتا ، كاما. أو بطريقة كيميائية بإضافة مواد تساعد على تكوين جذور حرة عند تفككها وتسمى هذه المواد بالبادئات (Initiators) ومن أشهر أنواع البادئات الحرارية ومن أكثر البادئات

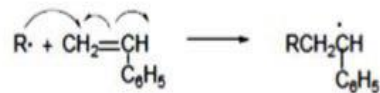
الحرارية المستعملة على نطاق واسع هي مادة بيروكسيد البنزويل الذي يتفكك عند درجة ٨٠°م ليعطي جذوراً حرة. وكذلك توجد أنواع أخرى من البادئات مثل AIBN (α, α' -Azobisisobutyronitrile)



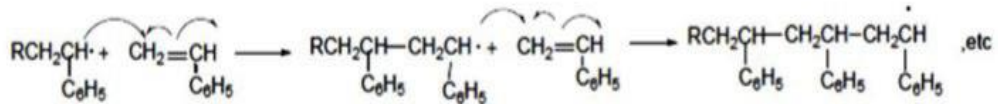
إن البادئ يكون مراكز فعالة (Active center) التي هي ضرورية لعملية البدء. في هذه التجربة سوف ندرس بلمرة الستايرين بطريقة الجذور الحرة. وخطوات بلمرة الستايرين موضحة أدناه

Polymerization of styrene:

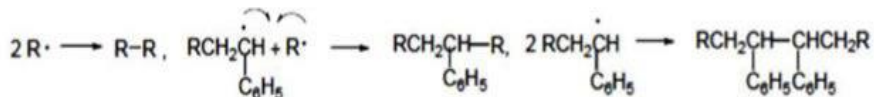
Initiation:

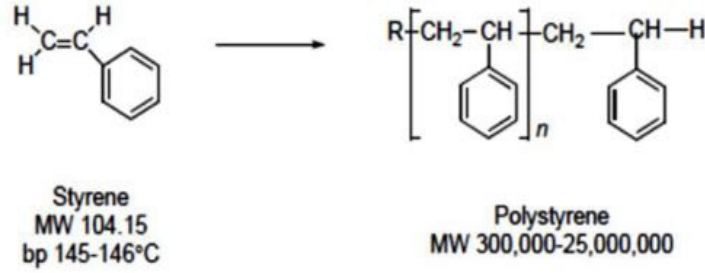


Propagation:



Termination:





وينتهي التفاعل باتحاد النهاية الفعالة للسلسلة البوليمرية.

الجانب العملي

ملاحظة : يجب تنقية المونومر قبل البدء بتحضير البوليمر وذلك لازالة المواد المضافة الى المونومر والتي تمنع عملية البلمرة والمسماة بالموانع (Inhibitors) وهذه المواد تضاف للمونومر عندما يراد حفظه لفترة طويلة (من المواد المانع للتبلر مادة الهيدروكوينون وثلاثي نيتروبنزين).

يوضع في إنبوبة اختبار (٤ غم) من مونومر الستايرين. ويوضع في إنبوبة اختبار أخرى (٤ غم) من مونومر الستايرين أيضا. سخن انبويتي الاختبار في حمام مائي حتى درجة ٨٠°م ثم اصف الى كل انبوبة اختبار (٠.١ غم) من بيروكسيد البنزويل واستمر في عملية التسخين داخل الحمام المائي وبعد مرور ٣٠ دقيقة يلاحظ ان المحلول أصبح أكثر لزوجة نتيجة عملية البلمرة. انقل احدى الانبويتين خارج الحمام المائي واستمر في تسخين الانبوبة الاخرى لمدة ٣٠ دقيقة أخرى. رسب محتويات الانبويتين بالإيثانول (بشكل تدريجي) ثم جففهما. عين النسبة المئوية لنموذجي البوليمرين المحضرين مقارنة مع وزن المونومر وسجل جميع الملاحظات حول فترة التسخين وتأثيرها على عملية البلمرة.

أسئلة للمناقشة

- (١) اكتب معادلة الستايرين موضحا خطوات البدء والنمو والانتها؟
- (٢) ما تأثير درجة الحرارة على تفكك البادئ وعلى سرعة التفاعل؟ ناقش ذلك.
- (٣) في أي النموذجين يكون الوزن الناتج للبوليمر أكبر ولماذا؟ ما علاقة ذلك بالوزن الجزيئي للبوليمر؟
- (٤) ما الاختلافات الأساسية بين النماذج التي تم تحضيرها؟