

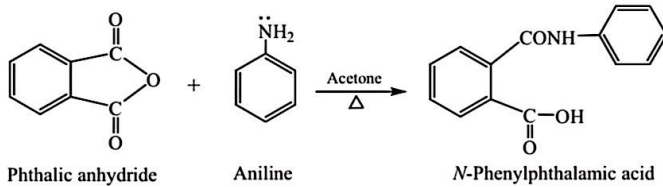
تجربة رقم (2)

اسم التجربة:- تحضير المركب *N*-فنيل حامض الفثالاميك

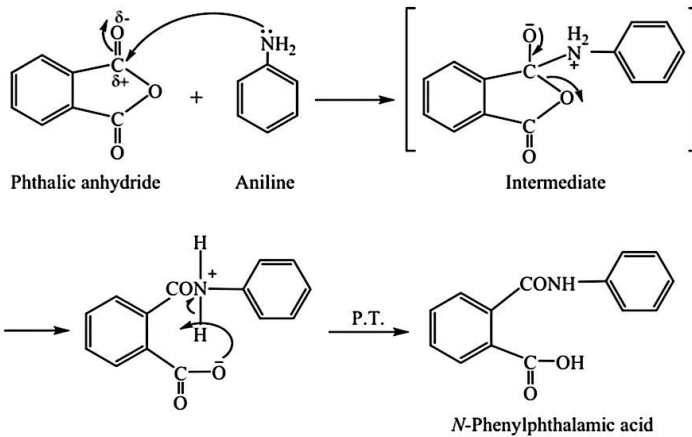
اسم التفاعل:- تحضير أمايد

نوع التفاعل:- تعويض نيوكوفيلي

Equation:-



Mechanism:-



ملاحظات حول التجربة:-

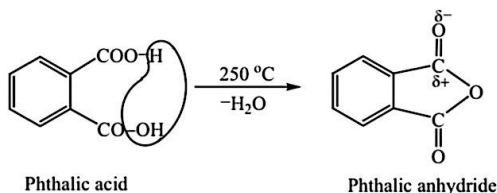
N- فنييل حامض الفثالاميك يصنف هذا المركب ضمن الاميدات المعوضة وكذلك ضمن الحوامض الكربوكسيلية.

ما فائدة أستخدام الاسيتون؟

مذيب ووسط للتفاعل.

ما هو انهيدريد الفثاليك وكيف نحصل عليه؟

هو عبارة عن حامض الفثاليك فاقد لجزيئة ماء.



1- تأثير المجاميع الدافعة للالكترونات.

2- تأثير المجاميع الساحبة للالكترونات.

كيف تؤثر هذه المجاميع على سير التفاعل؟

اذا عوضنا أحد المجاميع الدافعة مثل (CH_3 أو OCH_3) على النيوكلو فيل نلاحظ انها تزيد من سرعة التفاعل وذلك لانها تزيد من دفع الالكترونات وبالتالي تزيد من النيوكلو فيلية فالتفاعل يكون أسرع. وإذا عوضنا هذه المجاميع على الالكتر فيل فانها تقلل من سرعة التفاعل لانها تدفع الالكترونات فتقلل من الشحنة الموجبة على ذرة الكربون وبالتالي تقلل من الالكتر فيلية ويقل هجوم النيوكلو فيل عليها اي انها تقلل من سرعة التفاعل.

اذا عوضنا احد المجاميع الساحبة مثل (NO_2) على النيوكلو فيل فانها تقلل من سرعة التفاعل لانها تسحب الالكترونات وبالتالي تقلل من الكثافة الالكترونية على ذرة النتروجين في الانيلين اي انها تقلل من النيوكلو فيلية للمركب ويقل الهجوم النيوكلو فيلي على الالكتر فيل وبالتالي تقلل سرعة التفاعل.

1-Activating groups: مجاميع منشطة دافعة للالكترونات وتوجه التعويض بالموقع أورثو وبارا على حلقة البنزين

a- Strongly activating ($-\text{NH}_2$, $-\text{NHR}$, $-\text{NR}_2$), OH

b- Moderately activating ($-\text{OCH}_3$, $-\text{OC}_2\text{H}_5$, etc.)

c- Weakly activating ($-\text{C}_2\text{H}_5$, etc.)

2- Deactivating groups: مجاميع ساحبة للالكترونات ومهبطة وتوجه التعويض بالموقع ميتا على حلقة البنزين

($-\text{NO}_2$, $-\text{N}(\text{CH}_3)_3$, $-\text{CN}$, $-\text{COOH}$, $-\text{COOR}$, $-\text{SO}_3\text{H}$, $-\text{CHO}$, $-\text{COR}$)

طريقة العمل:-

1- ضع في دورق دائري (0.75) غم من انهيدريد الفثاليك وأضف اليه (5) مل من الاسيتون وحرك بمحرك مغناطيسي مع إضافة (0.5) مل من الانيلين بصورة تدريجية مع التحريك لمدة عشر دقائق.

2- اربط الدورق بمكثف ثم سخن في حمام مائي لمدة ربع ساعة.

3- نزع الدورق من جهاز التصعيد ويضاف الى المزيج (10) مل من الماء البارد مع التحريك في ماء ثلجي، رشح، احتفظ بالراسب جافا" للاسبوع القادم (لون الراسب ابيض).