مراقبة تطور جملة كيميائية

عطر الموز نوع كيميائي عضوي (إستر) ذو نكهة خاصة مثل الذي نجده في فاكهة الموز و يستعمل كمادة عطرية مضافة إلى بعض المشروبات و الحلويات و الياغورت ...

كيف نحقق تفاعل الاسترة في المخبر؟

اصطناع إستر (عطر الموز)

- $CH_{3}COOCH_{2}CH_{2}CH(CH_{3})CH_{3}$ متيل بوتيل -3 متيل مالاستر هو: إيثانوات -3 متيل بوتيل
- نتحصل على هذا الاستر من تفاعل حمض الخل CH_3COOH و كحول 3- متيل بوتان- 1- أول

: نمذج التحول الحاصل بالتفاعل التالي $CH_3CH(CH_3)CH_2CH_2OH$ (كحول الإيز أميليك)

 $CH_{3}COOH + CH_{3}CH(CH_{3})CH_{2}CH_{2}OH = CH_{3}COOCH_{2}CH_{2}CH(CH_{3})CH_{3} + H_{2}O$

الاحتياطات الامنية: نعمل بمواد عضوية مركزة وخطيرة و التجربة تجرى داخل خزانة ساحبة الغازات من الاحتياطات الامنية اللاازم اخدها هي: ارتداء المئزر الستعمال القناع الرتداء القفازات و النظارات لا نستعمل موقد بنزن للتسخين بل نستعمل مسخن كهروبائي

تحضير العطر:

المواد المستعملة:

- CH_3COOH المركز حمض الخل المركز
- $CH_3CH(CH_3)CH_2CH_2OH$ كحول الايز اميليك
- $NaHCO_3$ محلول مائي لكربونات الصوديوم الهيدروجينية -
 - محلول مائي مشبع لكلور الصوديوم
 - $MgSO_4$ كبريتات المغنزيوم اللامائية -
- حمض الكبريت المركز $\begin{array}{ccc} H_2 & SO \\ & \end{array}$ ورق الـ PH ماء مقطر

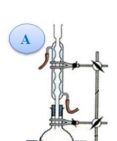
الادوات المستعملة:

- مسخن كهربائي - حامل - حمام مائي - ماصة عيارية - اجاصة - دورق كروي - قمع الفصل - مبرد او مكثف - دورق كروي - قمع الفصل - مبرد او مكثف - دورق كروي - قمع - ورق الترشيح - حجر الخفان او كريات زجاجية - مخلاط مغناطيسي كاس ذو قاعدة verre à pied

خطو ات العمل

1 - تحضير الاستر:

 $V_2=30ml$ من الكحول الايزو اميليك و $V_1=20ml$ من حمض الخل المركز و أضف إليهما 20 قطرة من حمض الكبريت المركز .



- ضف داخل الدورق خمسة اوستة قطع من الحجر الخفان اومن كريات زجاجية أو استعمل مخلاط مغناطيسي لتنظيم الغليان .
 - ضع الدورق داخل حمام مائي مسخن عند 90°c

الصفحية -1

- سخن بالإرتداد لمدة نصف ساعة.
- برد في الهواء ثم تحت ماء الحنفية
- لاحظ تشكل طورين غير متمازجين .
 - طور عضوي و طور سائل
- ضف 50ml من المحلول المائي لكلور الصوديوم المشبع
 - اسكب هذا المزيج في حبابة التركيز و سدها باحكام
- رجها جيدا ، ثم اُسحب السدادة و اترك المزيج يركد لمدة قصيرة فيظهر الطورين غير متمازجين الطور العضوى الأقل كثافة يطفو .

الطور السائل الأكثر كثافة يشكل الطبقة السفلى.

- قم بفصل الطورين ، و احتفظ بالطور العضوي في كاس ذو قاعدة او بيشر
 - قم بتليل ورق الPH بالاستر الناتج (فانه يحمر)

2 - مرحلة غسل الاستر:

- المادة العضوية المتحصل عليها تحتوي على كمية من الحمض المتبقي لذلك قم بتعديلها بواسطة محلول مائى لكربونات الصوديوم الهيدر وجينية

معادلة تفاعل التعديل:

$$CH_{3}COOH + Na^{+} + HCO_{3}^{-} = CO_{2} + CH_{3}COO^{-} + Na^{+} + H_{2}O$$

- سد حبابة التركيد بإحكام ، و رجها جيدا
- لاحظ صعود فقعات غازية و هو غاز اكسيد الكربون
 - افتح السدادة للتخلص من الغاز
 - اعد العملية عدة مرات
- اترك المزيج يركد ، ثم قم بفصل الطورين مرة اخرى
 - لاحظ أنه تحصلنا على استر
 - قم بتليل ورق ال PH بالاستر (لا يتغير لونه)

3- مرحلة التجفيف:

اضف بواسطة رأس ملعقة كمية من كبريتات المغنزيوم $Mg SO_4$ إلى الاستر و رجه جيدا .

- كرر العملية عدة مرات.
 - قم بعملية الترشيح .
- قم بتبليل ورقة ترشيح بهذه المادة وتعرف على رائحته بواسطة الشم.

الأسئلة

يعطى الجدول التالي:

المعطيات	الكثافة	درجة الغليان °C	الذوبانية في الماء	الذوبانية في الماء المالح
حمض الإيتانويك	1,05	118,2	كبيرة	کبیرة

كحول الإيز أميليك	0,81	128	ضعيفة	ضعيفة جدا جدا
إيثانوات 3- متيل بوتيل	0,87	142	ضعيفة جدا	ضعيفة جدا

5) ماذا نعني بتنظيف الأستر؟	
-----------------------------	--

6) ماذا نقصد بتجفيف الإستر؟

7) ماهي رائحة الإستر المتحصل عليه؟

8)ماهو مردود التفاعل؟

1) ما هو التسخين بلإرتداد؟

2) ماهودور حجر الخفان؟

3) ما هودور حمض الكبريت؟

4) ما هو دور الماء المالح؟

الصفحة-2-