

الالكائيات (الاستيلينات) ALKYNES (ACETYLENS)

هي هيدروكربونات بها رابطة ثلاثية على الأقل بين ذرتي كربون. وتعرف الألكائيات أيضا باسم الأسيتيلينات, وذلك على الرغم من أن الأسيتيلين هو أيضا اسم أول مركبات هذه السلسلة, وإن كان اسمه الرسمي إيثاين. ذرات الكربون في رابطة الألكائيات تكون مهجنة تهجين sp وبها 2 أوربيتال p مدار sp مهجن واحدتتداخل الأوربيتالات p لينتج من هذا رابطتان باي. بالإضافة إلى ذلك, يتداخل المداران sp لتكوين اصرة سكما وبذلك يكون العدد النهائي للروابط يساوي 3. وهذا يجعل الزاوية بين $H-C-C$ 180 في الأسيتيلين. ونظرا لأن عدد الإلكترونات أكثر التي تساهم في تكوين هذه الرابطة الثلاثية, فإنها تكون رابطة قوية وتبلغ 837 KJ/mole وطول الرابطة $C-C$ يكون 1.21 أنجستروم وهذا أقل بكثير من طول الرابطة في الألكينات والتي تبلغ 1.34 أنجستروم, والألكانات وتبلغ 1.53 أنجستروم.

الخواص الفيزيائية

بعكس الألكانات والألكينات فإن الألكائيات تكون غير ثابتة ونشيطة للغاية. وهذا سبب زيادة الحرارة الخارجة من الأسيتيلين أثناء عمليات اللحام

التسمية

يتم استبدال المقطع ane في الألكان بالمقطع yne في الكاين وتنتج القواعد السابقة في موضوع التسمية الألكانات امثلة



Propyne



Ethyne (Acetylene)



2-Butyne



2-Pentyne

Name	Formula	M.p. °C	B.p. °C
Acetylene	$HC\equiv CH$	-82	-75
Propyne	$HC\equiv CCH_3$	-101.5	-23
1-Butyne	$HC\equiv CCH_2CH_3$	-122	9
1-Pentyne	$HC\equiv C(CH_2)_2CH_3$	-98	40
1-Hexyne	$HC\equiv C(CH_2)_3CH_3$	-124	72
1-Heptyne	$HC\equiv C(CH_2)_4CH_3$	-80	100
1-Octyne	$HC\equiv C(CH_2)_5CH_3$	-70	126
1-Nonyne	$HC\equiv C(CH_2)_6CH_3$	-65	151
1-Decyne	$HC\equiv C(CH_2)_7CH_3$	-36	182
2-Butyne	$CH_3C\equiv CCH_3$	-24	27
2-Pentyne	$CH_3C\equiv CCH_2CH_3$	-101	55
2-Hexyne	$CH_3C\equiv C(CH_2)_2CH_3$	-92	84
3-Hexyne	$CH_3CH_2C\equiv CCH_2CH_3$	-51	81
4-Octyne	$CH_3(CH_2)_2C\equiv C(CH_2)_2CH_3$		131
5-Decyne	$CH_3(CH_2)_3C\equiv C(CH_2)_3CH_3$		175

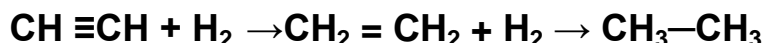
تفاعلات الألكاينات

تتفاعل الألكاينات كما الألكينات بالإضافة لوجود رابطتين ضعيفتين من نوع π ومن أبرز تفاعلاتها:

اولا- تفاعلات الاضافة

1- اضافة الهيدروجين H_2 الهدرجة أو الاختزال:

إضافة مولين من الهيدروجين بوجود عامل مساعد (Ni,Pt,Pd) إلى الألكاين يؤدي إلى تحويله إلى الألكان المقابل، وتتوزع ذرات الهيدروجين الأربع على ذرتي الكربون بالتساوي.



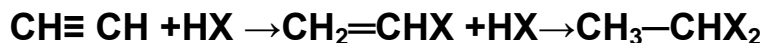
2- اضافة الهالوجينات X_2 الهلجنة:

إضافة مولين من الهالوجين يؤدي إلى كسر رابطتي π وتتوزع ذرات الهالوجين الأربع على ذرتي كربون الرابطة الثلاثية.

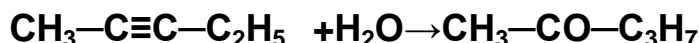


3- اضافة هاليدالهيدروجين: HX

إضافة مولين من HX إلى الألكاين تتبع الإضافة قاعدة ماركوفنيكوف حيث تتجه ذرتي الهيدروجين إلى نفس ذرة الكربون الحاوية على أكبر عدد من ذرات الهيدروجين

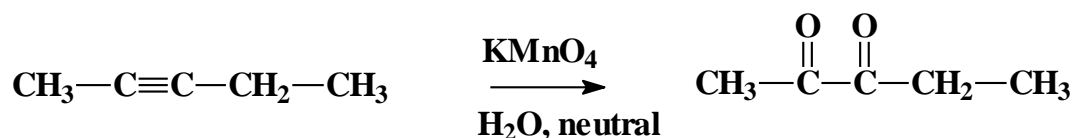


4- اضافة الماء في وسط حامضي

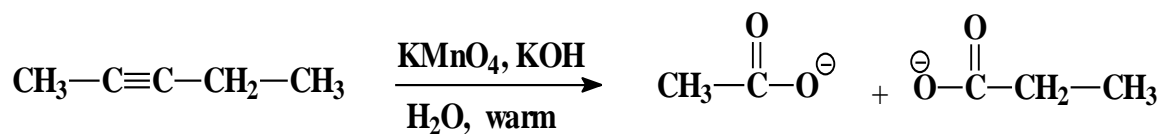


ثانيا - تفاعلات الاكسدة

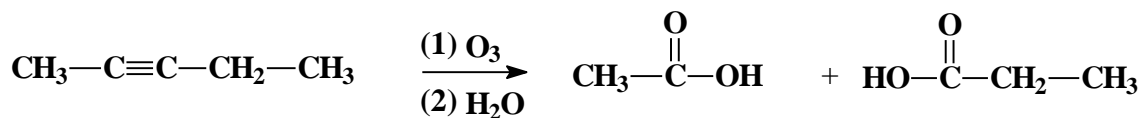
تشابه اكسدة هذه المركبات السابقة فعند استخدام محلول مخفف من $KMnO_4$ نحصل على ثنائي الكيتون



وفي حالة استخدام محبط قاعدي وظروف اشد نحصل على املاح الحامض الكربوكسيلي أي يحصل انشطار للاصرة الثلاثية

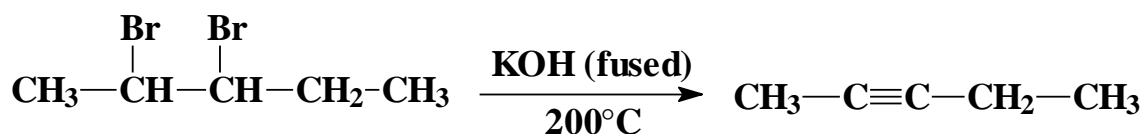


الأكسدة بوجود الأوزون فأننا نحصل انشطار للأصرة الثلاثة ونحصل على أحماض كربوكسيلية



تحضيرها

1- تحضير الألكاينات من تفاعل ثنائي هاليد الألكيل الجوارى مع قاعدة



2- من تفاعل الألكاينات الطرفية مع أميد الصوديوم ثم مع هاليد الألكيل

