углеводороды

АЛКЕНЫ

Автор прозонтации: Щорбина Марина Яковловна МБОУ «Октябрьская школагимназия»

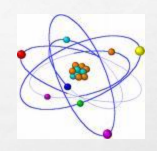


СОДЕРЖАНИЕ

- 1.0ПРЕДЕЛЕНИЕ
- 2.НОМЕНКЛАТУРА АЛКЕНОВ
- З.ИЗОМЕРИЯ АЛКЕНОВ
- 4.СТРОЕНИЕ АЛКЕНОВ
- 5.ПОЛУЧЕНИЕ АЛКЕНОВ
- 6.ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА
- 7.ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА
- 8.ПРИМЕНЕНИЕ АЛКЕНОВ



ОПРЕДЕЛЕНИЕ



АЛКЕНЫ — НЕПРЕДЕЛЬНЫЕ УГЛЕВОДОРОДЫ, В МОЛЕКУЛАХ КОТОРЫХ МЕЖДУ АТОМАМИ УГЛЕРОДА ИМЕЕТСЯ ОДНА ДВОЙНАЯ СВЯЗЬ.

<u>ОБЩАЯ ФОРМУЛА</u>: **CNH**2N, ГДЕ N ≥2

НОМЕНКЛАТУРА АЛКЕНОВ

```
CH2 = CH2
ЭТЕН (ЭТИЛЕН)

CH3 - CH = CH2
ПРОПИЛЕН

CH3 - CH = CH - CH3

БУТЕН -1 (БУТИЛЕН-1)
```

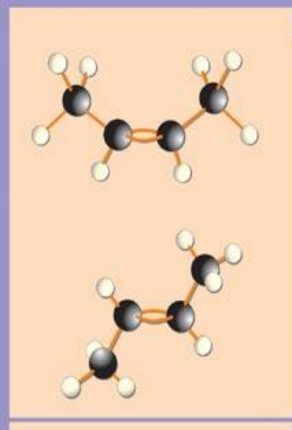
она — CH — CH₂ — CH=CH₂

CH₃

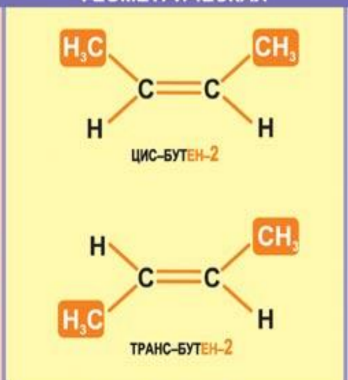
4 — МЕТИЛПЕНТ - 1

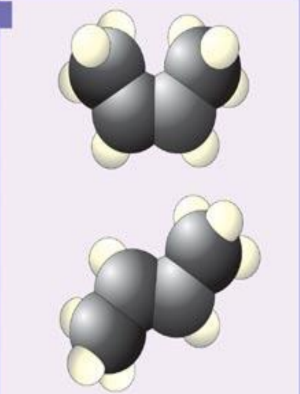
7

изомерия алкенов

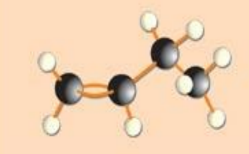


ГЕОМЕТРИЧЕСКАЯ

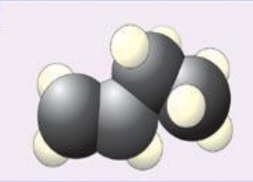




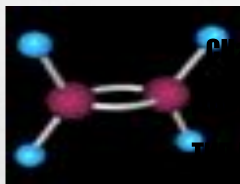
СТРУКТУРНАЯ



H₂C == CH --- CH₂ --- CH₃



СТРОЕНИЕ АЛКЕНОВ



2 = CH2 ЭТИЛЕН (ЭТЕН)

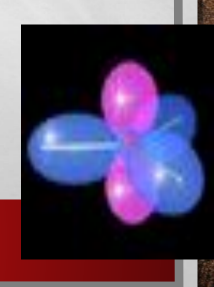
ЙНАЯ СВЯЗЬ: У-СВЯЗЬ+П-СВЯЗЬ

ГИБРИДИЗАЦИИ: SP²

ВАЛЕНТНЫЙ УГОЛ: <mark>120</mark>°

ФОРМА МОЛЕКУЛЫ:

ПЛОСКОСТНАЯ (ТРЕУГОЛЬНАЯ)



МАСШТАБНАЯ МОДЕЛЬ СТРОЕНИЕ ЭТЕНА H. 0,134 нм н 0,11 нм ОБРАЗОВАНИЕ П-СВЯЗИ н H H H H H H н СХЕМА РАЗРЫВА П-СВЯЗИ н H н C C H H H н

ПОЛУЧЕНИЕ АЛКЕНОВ



1.КРЕКИНГ НЕФТЕПРОДУКТОВ:

CH3 -CH2 -CH2 -CH3 \rightarrow CH2 = CH2 + CH3 - CH3

2.ДЕГИДРИРОВАНИЕ АЛКАНОВ:

PT

 $CH3 - CH3 \rightarrow CH2 = CH2 + H2$

ПОЛУЧЕНИЕ АЛКЕНОВ



З.ДЕГИДРАТАЦИЯ СПИРТОВ:

4.ДЕГИДРОГАЛОГЕНИРОВАНИЕ:

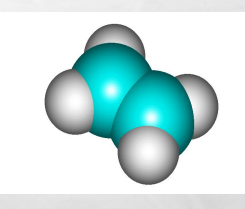
 $H3C-CH2-CH2BR + NAOH(CNUPT.P-P) \rightarrow NABR+ H2O + + H3C-CH=CH2$





5. Дегалогенирование:

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА



<u>ЭТЕН, ПРОПЕН, БУТЕН</u> — ГАЗЫ <u>C₅H₁₀ — С₁₆H₃₂ - ЖИДКОСТИ</u>

<u> ВЫСШИЕ АЛКЕНЫ — ТВ ВЕЩЕСТВА</u>

химические свойства



І.РЕАКЦИИ ПРИСОЕДИНЕНИЯ:

1.ГИДРИРОВАНИЕ:

CH2=CH-CH3+H2 → CH3-CH2-CH3

2.ГАЛОГЕНИРОВАНИЕ:

CH2=CH-CH3+CL2 → CH2CL-CHCL-CH3

З.ГИДРОГАЛОГЕНИРОВАНИЕ:

CH2=CH-CH3+HCL \rightarrow CH3-CHCL-CH3

химические свойства

<u>І.РЕАКЦИИ ПРИСОЕДИНЕНИЯ:</u>

$$H_3$$
C-CH=CH₂+ H_2 O---> H_3 C-CH-CH₃





химические свойства



П.РЕАКЦИИ ОКИСЛЕНИЯ:

1.ПОЛНОЕ ОКИСЛЕНИЕ (ГОРЕНИЕ):

 $C2H4 + 3O2 \rightarrow 2CO2 + 2H2O$

2.НЕПОЛНОЕ ОКИСЛЕНИЕ:

 $3c_{2H4} + 2KMNO_4 + 4H_{2O} \rightarrow 3H_{OCH2} - CH_{2OH} +$

+2MNO2 + 2KOH

ПРИМЕНЕНИЕ АЛКЕНОВ











СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!



УСПЕХОВ В (



кой химии!