Альдегиды и кетоны

Альдегиды

1. Это органические вещества, молекулы которых содержат карбонильную группу, связанную с атомом водорода и <u>углеводородным</u> радикалом. R-COH(R

Кетоны

- 1. Это органические вещества, в молекулах которых карбонильная группа, связана <u>с двумя</u> углеводородными радикалами.
- 2. R1-C- R2



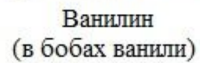
Жасмон (в жасмине)

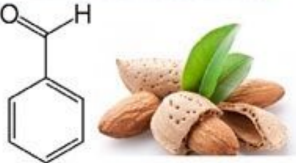
Альдегиды в природе

Коричный альдегид (в корице)









Бензальдегид (в миндальных косточках)

Альдегиды в природе

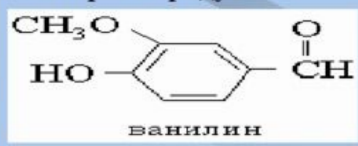


Ванилин С8Н8О3

В плодах ванили содержится ароматический альдегид, который придает им характерный запах.

Ванилин применяется в парфюмерии, кондитерской промышленности, для маскирования запахов некоторых продуктов.

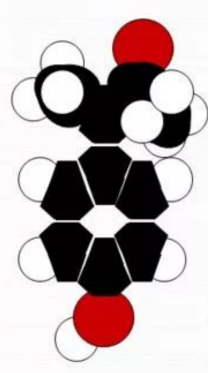




Zoom zu

Кетоны в природе

n-Гидроксифенилбутанон-2





Этот кетон обуславливает в основном запах спелых ягод малины.

Классификация альдегидов

Предельные

Уксусный Бензальдегид

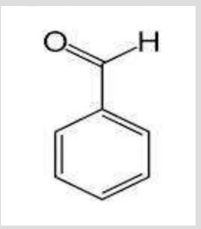
$$CH^3$$

Непредельные

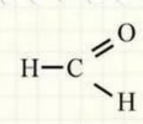
Акролеин

Ароматические

(бензойный



2. Гомологический ряд альдегидов



метаналь (муравьиный альдегид, формальдегид)

H-CHO

этаналь (уксусный альдегид, ацетальдегид)

CH₃-CHO

пропаналь (пропионовый альдегид)

CH₃-CH₂-CHO

Общая формула представителей гомологического ряда альдегидов С Запу Shared

Номенклатура и изомерия

Альдегиды:

Бутаналь -

Пентаналь -

Кетоны:

Пропанон -2 -

Бутанон -2 -

Пентанон -2 -

Гексанон-2 -

- 1)Записать формулы веществ.
- 2)Для пентаналя и пентанона записать формулы изомерови дать им названия.
- 3) Определить какие виды изомерии характерны для альдегидов и кетонов, каждый вид изомерии назвать.

Физические свойства альдегидов.

- Метаналь (формальдегид) газ, альдегиды C_2 - C_5 жидкости, высшие альдегиды твердые вещества. Низшие гомологи растворимы в воде. С увеличением углеводородного радикала растворимость в воде падает.
- Альдегиды обладают удушливым запахом, который при многократном разведении становится приятным, напоминая запах плодов. Альдегиды кипят при более низкой температуре, чем спирты с тем же числом углеродных атомов. Это связано с отсутствием в альдегидах водородных связей.

Физические свойства некоторых альдегидов.

- Формальдегид HCH=O газ, с характерным резким запахом, раздражает слизистые ткани и оказывает действие на центральную нервную систему, ядовит. ОПАСЕН ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ! 40 %-ный водный раствор формальдегида формалин. Применяется в медицине для дезинфекции, получения пластмасс.
- **Ацетальдегид СН₃СН=О** бесцветная легкокипящая жидкость, растворимая в воде, ядовита, с запахом зелёной листвы. ОЧЕНЬ ТОКСИЧЕН! Подавляет дыхательные процессы в клетках. Применяется для получения пластмасс, этанола, уксусной кислоты.
- **Акролеин СН₂=СНСН=О** (*акриловый альдегид*, *пропеналь*) жидкость с неприятным запахом, раздражает слизистые ткани, образуется при пригорании жиров. Применяется в производстве полимеров.
- Бензальдегид $C_6H_5CH=O-$ жидкость с запахом горького миндаля, содержится в миндале, листьях черёмухи, косточках персиков, абрикосов. Применяется в производстве красителей.

Получение альдегидов:

- 1. Окисление первичных спиртов:
- а) кислородом окислителя ($K_2Cr_2O_7$ или $KMnO_4$ в кислой среде)

$$CH_3$$
-OH + $CuO \rightarrow HCH$ =O + $Cu + H_2O$,

б) кислородом воздуха

 $CH_4 + O_2 \rightarrow HCH = O + H_2O$ (при $500^{\circ}C$ в присутствии оксидов азота),

 $CH_3-CH_2-CH_2-OH+O_2\to CH_3-CH_2-CH=O+2H_2O$ При окислении вторичных спиртов образуются кетоны.

2. Каталитическое дегидрирование первичных спиртов. $CH_3CH_2-OH \rightarrow CH_3CH=O+H_9$.

При дегидрировании вторичных спиртов образуются кетоны.

3. Гидратация ацетилена (реакция Кучерова, лабораторный способ):

$$HC \equiv CH + H_2O \rightarrow CH_3CH = O$$
 При гидратации остальных алкинов образуются кетоны.

4. Окисление алкена:

$$2C_2H_4 + O_2 \rightarrow 2CH_3CH = O$$

- 5. При щелочном гидролизе дигалогеналканов, содержащих два атома галогена при одном крайнем атоме углерода: $CH_3-CHCI_2+2NaOH \rightarrow CH_3-CH=O+HOH+2NaCI.$ При шелочном гидролизе внутренних атомов углерода с
- При щелочном гидролизе внутренних атомов углерода с галогенами образуются кетоны.
- 6. Оксосинтезом присоединением СО и H_2 к алкенам: $CH_3-CH=CH_2+CO+H_2\to CH_3-CH_2-CH_2-CH=O$.

Химические свойства

І. Реакции восстановления

При гидрировании альдегидов образуются первичные спирты:

$$CH_3$$
- $CH=O + H_2 \rightarrow CH_3$ - CH_2 - OH

II. Реакции окисления

Вступают в реакцию «серебряного зеркала» — реакцию взаимодействия с аммиачным раствором оксида серебра (I) при нагревании:

$$\begin{array}{l} \mathrm{CH_3-CH=O} + 2[\mathrm{Ag(NH_3)_2}]\mathrm{OH} \to \mathrm{CH_3-COONH_4} + 2\mathrm{Ag} \downarrow + \\ 3\mathrm{NH_3} \uparrow + \mathrm{H_2O}. \end{array}$$

В упрощенном виде реакцию записывают: CH_3 - $COOH + Ag_9O \rightarrow CH_3$ - $COOH + 2Ag_1$.

Это качественная реакция на альдегидную группу — тонкий слой серебра на стенках химической посуды (пробирки).

2. Вступают в реакцию со свежеприготовленным раствором гидроксида меди(II) при нагревании:

$$CH_3CH=O + 2Cu(OH)_2\downarrow \rightarrow CH_3COOH + 2H_2O + Cu_2O\downarrow$$

3. Горение альдегидов:

$$2CH_3CH=O + 5O_2 \rightarrow 4CO_2\uparrow + 4H_2O$$

4. Реакции поликонденсации альдегидов — взаимодействие, например, формальдегида (метаналя) с фенолом при образовании фенолформальдегидной смолы.

$$nC_6H_5(OH) + nH-CH=O \rightarrow (-C_6H_3(OH)-CH_2-)_n + (n-1)H_2O$$

III Реакции замещения

1. Замещение атомов водорода в углеводородном радикале на галогены (замещение происходит в α-положение, т. е. замещается атом водорода у 2-го атома углерода):

$$CH_3$$
- CH_9 - $CH=O + CI_9 \rightarrow CH_3$ - $CICH$ - $CH=O + HCI$.

2. Замещение карбонильного кислорода галогенами:

$$CH_3$$
- $CH=O + PCI_5 \rightarrow CH_3$ - $CH(CI)_2 + POCI_3$.

Применение альдегидов и кетонов

Метаналь (муравьиный альдегид) $CH_2 = O$:

- получение фенолформальдегидных смол;
- получение мочевино-формальдегидных (карбамидных)
 смол;
- дезинфицирующее средство;
- синтез лекарственных средств (уротропин);
- консервант биологических препаратов (благодаря способности свертывать белок).

Этаналь (уксусный альдегид, ацетальдегид CH₃CH = O:

- 🕏 органический синтез.
- производство уксусной кислоты;

Ацетон СН₃-СО - СН₃:

- 🔷 растворитель лаков, красок, ацетатов целлюлозы;
- 🕯 сырьё для синтеза различных органических веществ.