

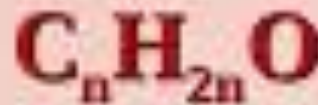
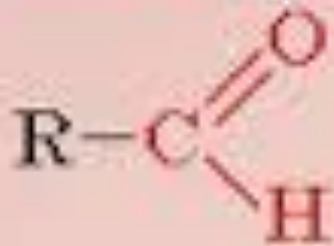
Формальдегид

Будова та шкідливість

Альдегіди

Альдегіди – це оксигеновмісні сполуки, які містять альдегідну (формільну) функціональну групу.

Загальна формула:



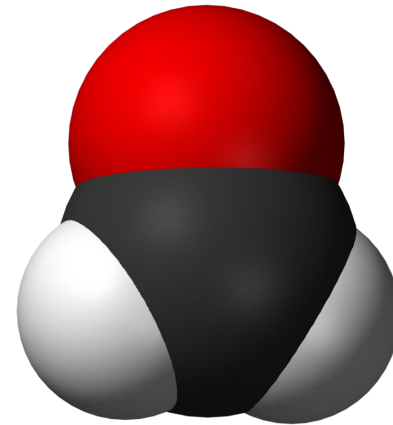
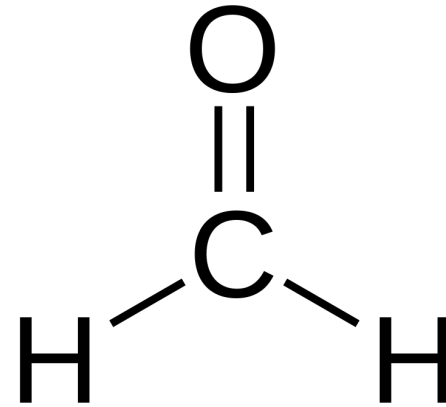
Альдегіди є похідними алканів.



утворена від алкоголю
дегідратацій тобто алкоголю 3

Формальдегід

- **Формальдегід** — хімічна речовина з формулою H_2CO . Чистий мономерний формальдегід при звичайних умовах є безбарвним газом із характерним різким запахом.



Використання

- Формальдегід широко застосовується у промисловості, зокрема для виробництва полімерних матеріалів, багатоатомних спиртів та інших продуктів. У медицині використовується як дезінфікуючий Формальдегід широко застосовується у промисловості, зокрема для виробництва полімерних матеріалів, багатоатомних спиртів та інших продуктів. У медицині використовується як дезінфікуючий



Отруєння

- Для гострого отруєння характерне подразнення слизових оболонок очейДля гострого отруєння характерне подразнення слизових оболонок очей і верхніх дихальних шляхів: сльозотеча, біль в очахДля гострого отруєння характерне подразнення слизових оболонок очей і верхніх дихальних шляхів: сльозотеча, біль в очах, паршіння в горлі, нежитьДля гострого отруєння характерне подразнення слизових оболонок очей і верхніх дихальних шляхів: сльозотеча, біль в очах, паршіння в горлі, нежить, чханняДля гострого отруєння характерне подразнення слизових оболонок

Захист



- Для індивідуального захисту слід застосовувати фільтруючий промисловий [протигаз](#)Для індивідуального захисту слід застосовувати фільтруючий промисловий протигаз марки А, герметичні захисні окуляри. В умовах дуже високих концентрацій – ізолюючі шлангові або інші протигази. При роботі з [фенолоформальдегідними смолами](#)Для індивідуального захисту слід застосовувати фільтруючий промисловий протигаз марки А

Дякую за увагу!!!