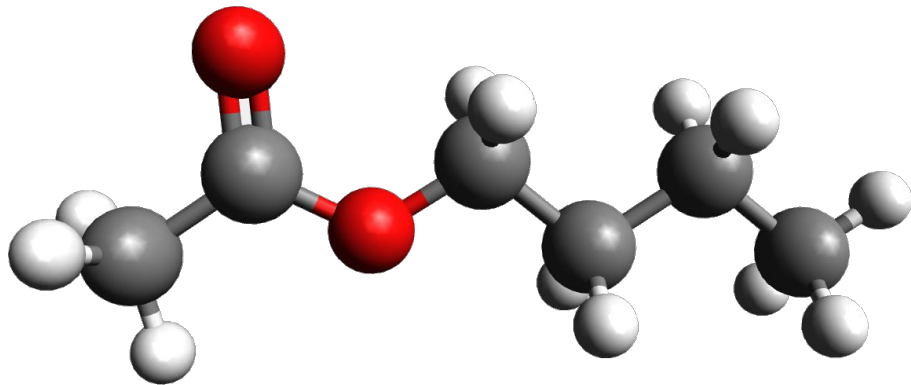
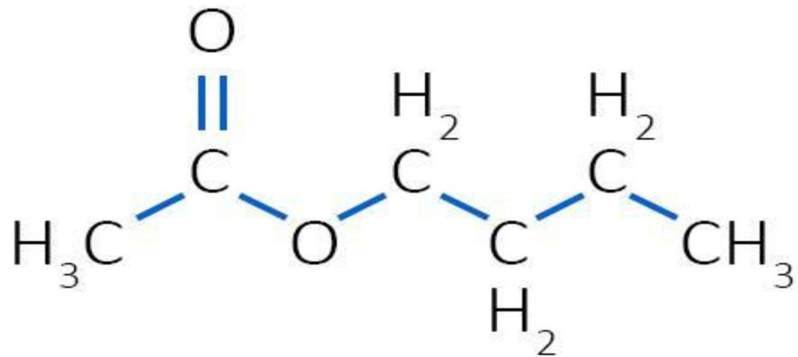


Бутилацетат

**Бутилацетат** — органическое вещество класса сложных эфиров, органический растворитель.

Химическая формула бутилацетата **C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>2</sub>**.

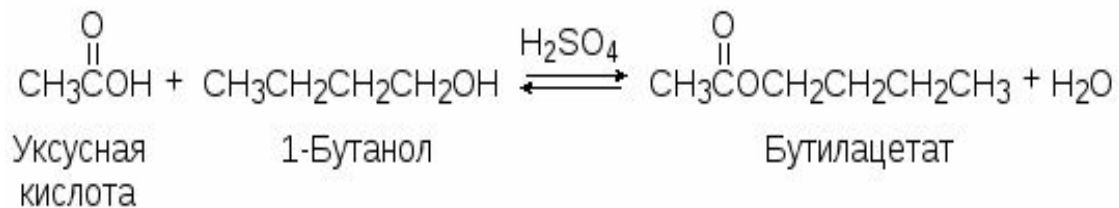


# Свойства бутилацетата

- Бесцветная жидкость с приятным фруктовым запахом.
- Мало растворим в воде.
- Смешивается с органическими растворителями и растительными маслами.
- Обладает всеми свойствами сложных эфиров.
- Растворяет эфиры целлюлозы, масла, жиры, хлоркаучук, виниловые полимеры, карбинольные смолы.

# Получение бутилацетата

Бутилацетат получают этерификацией бутилового спирта уксусной кислотой.



# Применение бутилацетата

Бутилацетат активно используется в следующих сферах промышленности: дубление кожи, создание парфюмерных композиций, создание фруктовых эссенций.

Бутилацетат является одним из самых эффективных растворителей. Он с успехом может применяться в химической промышленности. В частности, небольшое количество вещества на поверхности лака гарантированно защитит от возникновения плёнки.