Мало растворим в воде, очень мало растворим в спирте 96 %, практически нерастворим в эфире.

Температура плавления. Около 223 °C с разложением.

N-Этилмалеимид. [128-53-0]. С₆H₇NO₂. (М.м. 125,13).

1-Этил-1*H*-пиррол-2,5-дион.

Бесцветные кристаллы.

Умеренно растворим в воде, легко растворим в спирте 96 %.

Температура плавления. От 41 до 45 °C.

Хранят при температуре от 2 до 8 °C.

Этилметилкетон. См. Метилэтилкетон.

2-Этил-2-метилянтарная кислота. [631-31-2]. С₇H₁₂O₄. (М.м. 160,17).

(2RS)-2-Метил-2-этилбутандиовая кислота.

Температура плавления. От 104 до 107 °C.

Этилпарагидроксибензоат. [120-47-8]. C₉H₁₀O₃. (М.м. 166,17).

Этил(4-гидроксибензоат).

Белый кристаллический порошок или бесцветные кристаллы.

Очень мало растворим в воде, легко растворим в спирте 96 %.

Температура плавления. От 115 до 118 °C.

Этилформиат. [109-94-4]. С₃H₆O₂. (М.м. 74,08). Этилформиат.

Прозрачная, бесцветная воспламеняющаяся жидкость.

Легко растворим в воде, смешивается со спиртом 96 % и эфиром.

 $d^{\frac{20}{20}}$. Около 0,919.

 n_D^{20} . Около 1,36.

Температура кипения. Около 54 °C.

Этилцианоацетат. [105-56-6]. $C_5H_7NO_2$. (М.м. 113,11). Этил(цианоацетат).

Бесцветная или светло-желтого цвета жидкость.

Мало растворим в воде, смешивается со спиртом 96 % и эфиром.

Температура кипения. От 205 до 209 °C с разложением.

Этинилфенилацетамид. [70933-58-3]. С₁₀H₉NO. (М.м. 159,18).

N-(3-Этинилфенил)ацетамид.