

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

Температура плавления. Около 223 °С с разложением.

N-Этилмалеимид. [128-53-0]. $C_6H_7NO_2$. (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 °С.

Хранят при температуре от 2 до 8 °С.

Этилметилкетон. См. **Метилэтилкетон.**

2-Этил-2-метилянтарная кислота. [631-31-2]. $C_7H_{12}O_4$. (М.м. 160,17).

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

Температура плавления. От 104 до 107 °С.

Этилпарагидроксибензоат. [120-47-8]. $C_9H_{10}O_3$. (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 °С.

Этилформиат. [109-94-4]. $C_3H_6O_2$. (М.м. 74,08). Этилформиат.

Прозрачная, бесцветная воспламеняющаяся жидкость.

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

d_{20}^{20} . Около 0,919.

n_D^{20} . Около 1,36.

Температура кипения. Около 54 °С.

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 °С с разложением.

Этинилфенилацетамид. [70933-58-3]. $C_{10}H_9NO$. (М.м. 159,18).

N-(3-Этинилфенил)ацетамид.