

Метилпальмитат. [112-39-0]. $C_{17}H_{34}O_2$. (М.м. 270,45). Метилгексадеканонат.
Содержит не менее 98,0 % $C_{17}H_{34}O_2$. Определение проводят методом газовой хроматографии.

Кристаллическая масса белого или желтого цвета.

Растворим в спирте 96 % и петролейном эфире, практически нерастворим в воде.

Температура плавления. Около 30 °С.

Метилпальмитолеат. [1120-25-8]. $C_{17}H_{32}O_2$. (М.м. 268,43).

Метил[(9Z)-9-гексадеценонат].

Желтоватая жидкость.

Практически нерастворим в воде, смешивается с этанолом и эфиром.

d_{20}^{20} . Около 0,876.

n_D^{20} . Около 1,451.

Метилпарагидроксибензоат. [99-76-3]. $C_8H_8O_3$. (М.м. 152,15).

Метил[4-гидроксибензоат].

Белый кристаллический порошок или бесцветные кристаллы.

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

Температура плавления. От 125 до 128 °С.

4-Метилпентан-2-ол. [108-11-2]. $C_6H_{14}O$. (М.м. 102,17).

4-Метилпентан-2-ол.

Прозрачная, бесцветная, летучая жидкость.

Растворим в воде, смешивается с этанолом и эфиром.

d_{20}^{20} . Около 0,802.

n_D^{20} . Около 1,411.

Температура кипения. Около 132 °С.

Метилпиперазин. [109-01-3]. $C_5H_{12}N_2$. (М.м. 100,16).

1-Метилпиперазин.

Бесцветная жидкость.

Смешивается с водой и спиртом 96 %.