

**Метилсалицилат.** [119-36-8].  $C_8H_8O_3$ . (М.м. 152,15).

Метил[2-гидроксибензоат].

Бесцветная или слегка желтоватая жидкость.

Очень слабо растворим в воде, смешивается с этанолом 96 %, с жирными и эфирными маслами.

$d_4^{20}$ . Около 1,18.

*Температура кипения.* Около 223 °С.

*Температура плавления.* Около -8 °С.

**Метилстеарат.** [112-61-8].  $C_{19}H_{38}O_2$ . (М.м. 298,50).

Метилоктадеканонат.

Содержит не менее 98,0 %  $C_{19}H_{38}O_2$ . Определение проводят методом газовой хроматографии.

Кристаллическая масса белого или желтого цвета.

Растворим в спирте 96 % и петролейном эфире.

*Температура плавления.* Около 38 °С.

**Метилтридеканонат.** [1731-88-0].  $C_{14}H_{28}O_2$ . (М.м. 228,37).

Метилтридеканонат.

Бесцветная или слабо-желтого цвета жидкость.

Растворим в спирте 96 % и петролейном эфире.

$d_{20}^{20}$ . Около 0,86.

$n_D^{20}$ . Около 1,441.

*Температура плавления.* Около 6 °С.

**Метилтрикозаноат.** [2433-97-8].  $C_{24}H_{48}O_2$ . (М.м. 368,64).

Метилтрикозаноат.

Содержит не менее 99,0 %  $C_{24}H_{48}O_2$ .

Кристаллы белого цвета.

Практически нерастворим в воде, растворим в гексане.

*Температура плавления.* От 55 до 56 °С.

**Метилфенилоксазоллилбензол.** [3073-87-8].  $C_{26}H_{20}N_2O_2$ . (М.м. 392,45).