

Метилгептадеканоат.

Бесцветные или почти бесцветные пластинки.

Практически нерастворим в воде, растворим в этаноле и эфире.

*Температура плавления.* От 32 до 34 °С.

**Метилметакрилат.** [80-62-6].  $C_5H_8O_2$ . (М.м. 100,12).

Метил(2-метилпроп-2-еноат).

Бесцветная жидкость.

Очень мало растворим в воде, смешивается с этанолом и эфиром.

$d_{20}^{20}$ . Около 1,414.

*Температура кипения.* Около 100 °С.

*Температура плавления.* Около – 48 °С.

Содержит подходящий стабилизирующий реагент.

**Метилмиристат.** [124-10-7].  $C_{15}H_{30}O_2$ . (М.м. 242,40).

Метилтетрадеканоат.

Содержит не менее 98,0 %  $C_{15}H_{30}O_2$ . Определение проводят методом газовой хроматографии.

Бесцветная или слабо-желтого цвета жидкость.

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

$d_{20}^{20}$ . Около 0,87.

$n_D^{20}$ . Около 1,437.

*Температура плавления.* Около 20 °С.

*Температура кипения.* Около 156 °С.

**2-Метил-5-нитроимидазол.** [88054-22-2].  $C_4H_5N_3O_2$ . (М.м. 127,10).

2-Метил-5-нитроимидазол.

Порошок от белого до светло-желтого цвета.

*Температура плавления.* От 252 до 254 °С.

**Метиловый желтый.** См. Диметиловый желтый.

**Метиловый зеленый.** [82-94-0].  $C_{26}H_{33}Cl_2N_3$ . (М.м. 458,5).