

**Метиллаурат.** [111-82-0].  $C_{13}H_{26}O_2$ . (М.м. 214,34). Метилдодеканоат.

Содержит не менее 98,0 %  $C_{13}H_{26}O_2$ . Определение проводят методом газовой хроматографии.

Бесцветная или желтого цвета жидкость.

Растворим в спирте 96 % и петролейном эфире.

$d_{20}^{20}$ . Около 0,87.

$n_D^{20}$ . Около 1,431.

*Температура плавления.* Около 5 °С.

**Метиллигноцерат.** [2442-49-1].  $C_{25}H_{50}O_2$ . (М.м. 382,66).

Метилтетракозаноат.

Желтоватые хлопья.

Практически нерастворим в воде, растворим в этаноле и эфире.

*Температура плавления.* Около 58 °С.

**Метиллинолеат.** [112-63-0].  $C_{19}H_{34}O_2$ . (М.м. 294,47). Метил[(9Z,12Z)-октадека-9,12-диеноат].

Желтоватая маслянистая жидкость.

Практически нерастворим в воде, растворим в этаноле, легко растворим в эфире.

$d_{20}^{20}$ . Около 0,888.

$n_D^{20}$ . Около 1,466.

*Температура кипения.* От 207 до 208 °С.

**Метиллиноленат.** [301-00-8].  $C_{19}H_{32}O_2$ . (М.м. 292,46). Метил[(9Z,12Z,15Z)-октадека-9,12,15-триеноат].

Желтоватая маслянистая жидкость.

Практически нерастворим в воде, растворим в этаноле и эфире.

$d_{20}^{20}$ . Около 0,901.

$n_D^{20}$ . Около 1,471.

*Температура кипения.* Около 207 °С.

**Метилмаргарат.** [1731-92-6].  $C_{18}H_{36}O_2$ . (М.м. 284,48).