

$d_{20}^{20}$ . Около 0,87.

$n_D^{20}$ . Около 1,496.

*Температура кипения.* Около 135 °С.

**2-Этилгексан-1,3-диол.** [94-96-2].  $C_8H_{18}O_2$ . (М.м. 146,23).

2-Этилгексан-1,3-диол.

Слегка маслянистая бесцветная жидкость.

Растворим в этаноле, 2-пропаноле, пропиленгликоле и масле касторовом.

$d_{20}^{20}$ . Около 0,942.

$n_D^{20}$ . Около 1,451.

*Температура кипения.* Около 244 °С.

**2-Этилгексановая кислота.** [149-57-5].  $C_8H_{16}O_2$ . (М.м. 144,21).

2-Этилгексановая кислота.

Бесцветная жидкость.

Практически нерастворима в воде, легко растворима в этаноле и эфире.

$d_{20}^{20}$ . Около 0,91.

$n_D^{20}$ . Около 1,425.

*Температура кипения.* Около 168 °С.

**Этиленбис[3,3-ди(3-(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенил)бутират].**

[32509-66-3].  $C_{50}H_{66}O_8$ . (М.м. 795,1).

(Этан-1,2-диил)бис[3,3-бис(3-*трет*-бутил-4-гидроксифенил)бутаноат].

Кристаллический порошок.

Практически нерастворим в воде и петролейном эфире, очень легко растворим в ацетоне, эфире и метаноле.

*Температура плавления.* Около 165 °С.

**Этиленгликоль.** [107-21-1].  $C_2H_6O_2$ . (М.м. 62,07).

Этан-1,2-диол.

Бесцветная, слегка вязкая гигроскопичная жидкость.

Смешивается с водой и спиртом 96 %, мало растворим в эфире.

$d_{20}^{20}$ . От 1,113 до 1,115.