

d_4^{25} . Около 1,571.

n_D^{20} . Около 1,29.

Температура кипения. 70,5 °С.

трет-Пентиловый спирт. [75-85-4]. $C_5H_{12}O$. (М.м. 88,15).

2-Метилбутан-2-ол.

Летучая воспламеняющаяся жидкость.

Легко растворим в воде, смешивается со спиртом 96 %, эфиром и глицерином.

d_{20}^{20} . Около 0,81.

Температурные пределы перегонки. От 100 до 104 °С; должно перегоняться не менее 95 %.

Хранят в защищенном от света месте.

Перметрин. [52645-53-1]. $C_{21}H_{20}Cl_2O_3$. (М.м. 391,29).

[(3-Феноксифенил)метил][2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтен-1-ил)циклопропанкарбоксилат].

Температура плавления. От 34 до 35 °С.

Пергидроль. Водорода пероксида раствор концентрированный.

См. Водорода пероксид.

Песок.

Крупинки кремния диоксида белого или слегка сероватого цвета с размером частиц от 150 до 300 мкм.

Петролейный эфир. [8032-32-4].

Прозрачная, бесцветная, воспламеняющаяся жидкость, не флуоресцирует.

Практически нерастворим в воде, смешивается со спиртом 96 %.

d_{20}^{20} . От 0,661 до 0,664.

Температурные пределы перегонки. От 50 до 70 °С.

Петролейный эфир (1).

Должен выдерживать требования для петролейного эфира (1) со следующими изменениями: