

Трисцианоэтоксипропан. [2465-93-2]. $C_{12}H_{17}N_3O_3$. (М.м. 251,28).

3,3',3''-[Пропан-1,2,3-триилтрис(окси)]трипропаннитрил.

Вязкая жидкость коричнево-желтого цвета.

Растворим в метаноле.

Используют в качестве неподвижной фазы в газовой хроматографии.

d_{20}^{20} . Около 1,11.

Вязкость. Около 172 мПа·с.

Тритон X-100. [9002-93-1]. $C_{14}H_{22}O(C_2H_4O)_n$, $n = 9 - 10$. (М.м. около 625).

α -Гидро- ω -[4-(1,1,3,3-тетраметилбутил)фенил]поли(оксиэтилен).

При комнатной температуре прозрачное, очень вязкое вещество.

Смешивается с водой.

Плотность. 1,07 г/см³

Температура плавления. 6 °С.

Температура кипения. 200 °С.

Вязкость. 0,24 Па·с при температуре 25 °С.

При комнатной температуре прозрачное, очень вязкое вещество.

Смешивается с водой.

Трифенилметанол. [76-84-6]. $C_{19}H_{16}O$. (М.м. 260,33).

Трифенилметанол.

Бесцветные кристаллы.

Практически нерастворим в воде, легко растворим в спирте 96 %.

Трифенилтетразолия хлорид. [298-96-4]. $C_{19}H_{15}ClN_4$. (М.м. 334,80).

2,3,5-Трифенил-3*H*-1,2,4,5-тетразол-2-ий хлорид.

Содержит не менее 98,0 % $C_{19}H_{15}ClN_4$.

Порошок светло-желтого или серовато-желтого цвета.

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

Температура плавления. Около 240 °С с разложением.

Хранят в защищенном от света месте.

Трифенилтетразолия хлорида раствор 0,5 %. Раствор 5 г/л в спирте 96 %, свободном от альдегидов.