

Хранят в защищенном от света месте.

Трифенилфосфат. [115-86-6]. $C_{18}H_{15}PO_4$. (М.м. 326,28). Трифенилфосфат.

Бесцветные кристаллы или белый кристаллический порошок без запаха.

Растворим в органических растворителях, практически нерастворим в воде.

Температура плавления. 49 – 51 °С.

Трифторуксусная кислота. [76-05-1]. $C_2HF_3O_2$. (М.м. 114,02).

Трифторуксусная кислота.

Содержит не менее 99 % $C_2HF_3O_2$.

Жидкость.

Смешивается с ацетоном, спиртом 96 % и эфиром.

d_{20}^{20} . Около 1,53.

Температура кипения. Около 72 °С.

Используют квалификацию, пригодную для секвентации протеинов.

Хранят в воздухонепроницаемой упаковке.

Трифторуксусной кислоты раствор 10 %.

10 г трифторуксусной кислоты растворяют в воде и доводят объем раствора водой до 100 мл.

Трифторуксусный ангидрид. [407-25-0]. $C_4F_6O_3$. (М.м. 210,03).

Трифторуксусный ангидрид.

Бесцветная жидкость.

d_{20}^{20} . Около 1,51.

Температура кипения. 39,1 °С.

Трихлортрифторэтан. [76-13-1]. $C_2Cl_3F_3$. (М.м. 187,38).

1,1,2-Трифтор-1,2,2-трихлорэтан.

Бесцветная, летучая жидкость.

Практически нерастворим в воде, смешивается с ацетоном и эфиром.

d_{20}^{20} . Около 1,58.

Температурные пределы перегонки. От 47 до 48 °С; должно перегоняться не менее 98 %.