

Температура кипения. Около 102 °С.

Температура плавления. Около – 95 °С.

Пропиленгликоль. [57-55-6]. $C_3H_8O_2$. (М.м. 76,09). (2*RS*)-Пропан-1,2-диол.

Прозрачная бесцветная вязкая жидкость.

Смешивается с водой и спиртом 96 %.

Температура кипения. От 184 до 189 °С.

d_{20}^{20} . От 1,035 до 1,040.

n_D^{20} . От 1,431 до 1,433.

Пропиленгликолькарбонат. [108-32-7]. $C_4H_6O_3$. (М.м. 103,09).

(4*RS*)-4-Метил-1,3-диоксолан-2-он.

Бесцветная жидкость без запаха.

Температура плавления: –49°С

Температура кипения: 242°С.

d^{25} . Около 1,204.

n_D^{20} . Около 1,421.

Пропиленоксид. [75-56-9]. C_3H_6O . (М.м. 58,08).

(2*RS*)-2-Метилоксиран.

Бесцветная жидкость.

Температура кипения. 34,3 °С

Смешивается со спиртом 96 %, эфиром.

Пропилпарагидроксибензоат. [94-13-3]. $C_{10}H_{12}O_3$. (М.м. 180,20).

Пропил(4-гидроксибензоат).

Белый кристаллический порошок.

Очень мало растворим в воде, легко растворим в спирте 96 % и метаноле.

Температура плавления. От 96 до 99 °С.

Пропионовая кислота. [79-09-4]. $C_3H_6O_2$. (М.м. 74,08). Пропановая кислота.

Маслянистая жидкость.

Растворима в спирте 96 % и эфире, смешивается с водой.

d_{20}^{20} . Около 0,993.