

Ванилина раствор 0,0005 %.

0,5 мг ванилина растворяют в 10,0 мл уксусной кислоты ледяной, прибавляют 85,0 мл спирта 96 % и 5,0 мл серной кислоты концентрированной.

Срок годности раствора 30 суток при хранении в прохладном, защищённом от света месте.

Ванилина раствор в фосфорной кислоте.

1,0 г ванилина растворяют в 25 мл спирта 96 %, прибавляют 25 мл воды и 35 мл фосфорной кислоты концентрированной.

Ванилина реактив.

К 100 мл 1 % раствора ванилина в спирте 96 % осторожно по каплям прибавляют 2 мл серной кислоты концентрированной.

Срок годности 2 сут.

Вератровая кислота. [93-07-2]. $C_9H_{10}O_4$. (М.м. 150,17).

3,4-Диметоксибензойная кислота.

Содержит не менее 99 % $C_9H_{10}O_4$.

Мало растворима воде, растворима в спирте 96 % и эфире.

Температура кипения. От 179 до 182 °С.

Винилацетат. [108-05-4]. $C_4H_6O_2$. (М.м. 86,09).

Этенилацетат.

Бесцветная жидкость.

Умеренно растворим воде; смешивается с этанолом и эфиром.

d_{20}^{20} . Около 0,930.

Температура кипения. Около 72 °С.

Винил-*n*-бутиловый эфир. [111-34-2]. $C_6H_{12}O$. 100,16.

1-(Этенилокси)бутан.

Хранить при температуре 2–8 °С.

d_{20}^{20} . Около 0,778.

n_D^{20} . Около 1,400.