

4-Морфолинэтансульфокислота моногидрат. [145224-94-8].

$C_6H_{13}NO_4S \cdot H_2O$. (М.м. 213,25).

2-(Морфолин-4-ил)этансульфоновой кислоты моногидрат.

Содержит не менее 99 % $C_6H_{13}NO_4S \cdot H_2O$.

Легко растворим в воде.

Температура плавления. Более 300 °С.

Мочевина. [57-13-6]. CH_4N_2O . (М.м. 60,06). Карбондиамид.

Белый кристаллический порошок или бесцветные кристаллы.

Очень легко растворима в воде, растворима в спирте 96 %, практически нерастворима в метиленхлориде.

Муравьиная кислота безводная. [64-18-6]. CH_2O_2 . (М.м. 46,03).

Муравьиная кислота.

Содержит не менее 98,0 % (м/м) CH_2O_2 .

Бесцветная прозрачная жидкость. Вызывает коррозию.

Смешивается с водой и спиртом 96 %.

d_{20}^{20} . Около 1,22.

Муравьиная кислота 85%.

Содержит не менее 85,0 % (м/м) CH_2O_2 .

Бесцветная прозрачная жидкость с резким запахом.

Смешивается с водой и спиртом 96 %.

Мурексид. См. Аммоний пурпурнокислый.

Мышьяка(III) оксид. [1327-53-3]. As_2O_3 . (М.м. 197,84). Оксид мышьяка(III).

Кристаллический порошок или белая масса.

Мало растворим в воде, растворим в кипящей воде. Реагирует с разведёнными растворами гидроксидов и карбонатов щелочных металлов.

Натр едкий. Натрия гидроксид. См. Натрия гидроксид.

Натрий. [7440-23-5]. Na. (А.м. 22,99). Натрий.

Металл, на свежем срезе имеет блестящую серебристо-серую поверхность.

На воздухе быстро тускнеет и полностью окисляется до натрия оксида,