

Нитротетразолиевый синий. [298-83-9]. $C_{40}H_{30}Cl_2N_{10}O_6$. (М.м. 817,6).

3,3'-(3,3'-Диметокси[1,1'-бифенил]-4,4'-диил)бис[2-(4-нитрофенил)-5-фенил-2H-тетразол-3-ий] дихлорид.

Кристаллы.

Растворим в метаноле с образованием прозрачного раствора желтого цвета.

Температура плавления. Около 189 °С с разложением.

4-Нитрофенол. [100-02-7]. $C_6H_5NO_3$. (М.м. 139,11).

4-Нитрофенол.

Бесцветный или слабо-желтый порошок, умеренно растворим в воде и метане.

Температура плавления. Около 114 °С.

Нитрофурантоин. [67-20-9]. $C_8H_6N_4O_5$. (М.м. 238,16).

1-{[(5-Нитрофуран-2-ил)метилен]амино}имидазолидин-2,4-дион.

Желтый кристаллический порошок или желтые кристаллы, без запаха или почти без запаха.

Очень мало растворим в воде и спирте 96 %, растворим в диметилформамиде.

(5-Нитро-2-фурил)метилена диацетат. [92-55-7]. $C_9H_9NO_7$. (М.м. 243,17).

[(5-Нитрофуран-2-ил)метилен]диацетат.

Кристаллы желтого цвета.

Температура плавления. Около 90 °С.

Нитрохромовый реактив.

0,7 г калия дихромата растворяют в азотной кислоте концентрированной и доводят объём раствора той же кислотой до 100,0 мл.

Нитроэтан. [79-24-3]. $C_2H_5NO_2$. (М.м. 75,07). Нитроэтан.

Прозрачная, бесцветная, маслянистая жидкость.

Растворим в воде, хлороформе; смешивается с этанолом и эфиром.

Температура кипения. Около 114 °С.

Нордазепам. [1088-11-5]. $C_{15}H_{11}ClN_2O$. (М.м. 270,71).

5-Фенил-7-хлор-1,3-дигидро-2H-1,4-бензодиазепин-2-он.

Кристаллический порошок белого или светло-желтого цвета.