

Дифенилантрацен. [1499-10-1]. $C_{26}H_{18}$. (М.м. 330,42).

9,10-Дифенилантрацен.

Кристаллический порошок от желтоватого до желтого цвета.

Практически нерастворим в воде, легко растворим в эфире.

Температура плавления. Около 248 °С.

Дифенилбензидин. [531-91-9]. $C_{24}H_{20}N_2$. (М.м. 336,43).

N,N'-Дифенил[1,1'-бифенил]-4,4'-диамин.

Кристаллический порошок белого или белого с сероватым оттенком цвета.

Практически нерастворим в воде, мало растворим в ацетоне и спирте 96 %.

Температура плавления. Около 248 °С.

Хранят в защищенном от света месте.

Дифенилборной кислоты аминоэтиловый эфир. [524-95-8]. $C_{14}H_{16}BNO$.

(М.м. 225,09). (2-Аминоэтил)дифенилборинат.

Кристаллический порошок белого или слегка желтоватого цвета.

Практически нерастворим в воде, растворим в спирте 96 %.

Температура плавления. Около 193 °С.

Дифенилборной кислоты аминоэтилового эфира раствор 1 % в спирте 96 %.

1,0 г дифенилборной кислоты аминоэтилового эфира растворяют в 100 мл спирта 96 %.

Срок годности 3 мес при хранении в прохладном, защищенном от света месте.

1,2-Дифенилгидразин. [122-66-7]. $C_{12}H_{12}N_2$. (М.м. 184,24).

1,2-Дифенилгидразин.

Оранжевый порошок.

Температура плавления. Около 125 °С.

***N,N'*-Дифенилгуанидин.** [102-06-7]. $C_{13}H_{13}N_3$. (М.м. 211,26).

N,N'-Дифенилгуанидин.

Мелкокристаллический порошок белого или светло-желтого цвета.