

n_D^{20} . Около 1,418.

Температура кипения. Около 121 °С.

Тетрапропиламмония хлорид. [5810-42-4]. $C_{12}H_{28}ClN$. (М.м. 221,81).

N,N,N-Трипропилпропан-1-аминий хлорид.

Белый или почти белый кристаллический порошок, умеренно растворим в воде.

Температура плавления. От 240 до 242 °С.

Тетрахлорвинфос. [22248-79-9]. $C_{10}H_9Cl_4O_4P$. (М.м. 365,96).

(Диметил)[(Z)-1-(2,4,5-трихлорфенил)-2-хлорэтен-1-ил]фосфат.

Температура плавления. Около 95 °С.

Тетрахлорметан. См. Углерода тетрахлорид.

Тетрахлорэтан. [79-34-5]. $C_2H_2Cl_4$. (М.м. 167,85).

1,1,2,2-Тетрахлорэтан.

Прозрачная, бесцветная жидкость.

Мало растворим в воде, смешивается со спиртом 96 % и эфиром.

d_{20}^{20} . Около 1,59.

n_D^{20} . Около 1,495.

Температурные пределы перегонки. От 145 до 147 °С; должно перегоняться не менее 95 %.

Тетраэтиламмония гидроксида раствор 20 %. [77-98-5]. $C_8H_{21}NO$. (М.м. 147,26).

Раствор 200 г/л; бесцветная жидкость, является сильной щелочью.

d_{20}^{20} . Около 1,01.

n_D^{20} . Около 1,372.

Квалификация – для ВЭЖХ.

Тетраэтиламмония гидросульфат. [16873-13-5]. $C_8H_{21}NO_4S$. (М.м. 227,32).

N,N,N-Триэтилэтан-1-аминий гидросульфат.

Гигроскопичный порошок.

Температура плавления. Около 245 °С.