

Порошок белого цвета.

Практически нерастворим в воде, растворим в метаноле, умеренно растворим в диоксане и кислоте уксусной ледяной.

Температура плавления. Около 70 °С с разложением.

$A_{1\text{см}}^{1\%}$. Около 1260. Определение проводят при длине волны 305 нм, используя в качестве растворителя метанол.

Дифенилоксазол, используемый для жидкостной сцинтилляции, должен быть соответствующей степени чистоты.

Дифенилфениленоксида полимер. Поли[окси(2,6-дифенил-1,4-фенилен)].

Пористые гранулы шарообразной формы белого или почти белого цвета.

Размер гранул указывают в испытаниях, в которых они используются.

Дихлорбензол. [95-50-1]. $C_6H_4Cl_2$. (М.м. 147,00).

1,2-Дихлорбензол.

Бесцветная маслянистая жидкость.

Практически нерастворим в воде, растворим в этаноле безводном и эфире.

d_{20}^{20} . Около 1,31.

Температура кипения. Около 180 °С.

Дихлорметан. См. **Метиленхлорид.**

Дихлорофос. [62-73-7]. $C_4H_7Cl_2O_4P$. (М.м. 220,98).

(2,2-Дихлорэтил)диметилфосфат.

Жидкость от бесцветного до коричневатого-желтого цвета.

Растворим в воде, смешивается с большинством органических растворителей.

n_D^{20} . Около 1,452.

Дихлоруксусная кислота. [79-43-6]. $C_2H_2Cl_2O_2$. (М.м. 128,94).

Дихлоруксусная кислота.

Бесцветная жидкость. Смешивается с водой, спиртом 96 % и эфиром.

d_{20}^{20} . Около 1,566.

n_D^{20} . Около 1,466.