

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.