

Дейтерированный диметилсульфоксид. [2206-27-1]. C_2D_6OS . (М.м. 84,17).

Сульфинилдиметан- d_6 .

Степень дейтерирования не менее 99,8 %.

Вязкая, практически бесцветная, сильно гигроскопичная жидкость.

Растворим в воде, ацетоне, этаноле и эфире.

d_{20}^{20} . Около 1,18.

Температура плавления. Около 20 °С.

Вода и дейтерия оксид. Не более 0,1 %.

Хранят в воздухонепроницаемой упаковке.

Дейтерированный метанол. [811-98-3]. CD_4O . (М.м. 36,07). Метанол- d_4 .

Степень дейтерирования не менее 99,8 %.

Прозрачная, бесцветная жидкость.

Смешивается с водой, спиртом 96 % и метиленхлоридом.

d_{20}^{20} . Около 0,888.

n_D^{20} . Около 1,326.

Температура кипения. 65,4 °С.

Дейтерированный хлороформ. [865-49-6]. $CDCl_3$. (М.м. 120,38).

Трихлорметан- d .

Степень дейтерирования не менее 99,7 %.

Прозрачная, бесцветная жидкость.

Практически нерастворим в воде, смешивается с ацетоном, спиртом 96 % и эфиром.

Может быть стабилизирован серебряной фольгой.

d_{20}^{20} . Около 1,51.

n_D^{20} . Около 1,445.

Температура кипения. Около 60 °С.

Вода и дейтерия оксид. Не более 0,05 %.

Декан. [124-18-5]. $C_{10}H_{22}$. (М.м. 142,28).

Декан.