

ДДТ. Смесь *o,n*-ДДТ и *n,n*-ДДТ.

o,n-ДДТ. [789-02-6]. *o,n*-ДДТ. [789-02-6]. (М.м. 354,49).

1-[2,2,2-Трихлор-1-(4-хлорфенил)этил]-2-хлорбензол.

n,n-ДДТ. [50-29-3]. (М.м. 354,49).

1-[2,2,2-Трихлор-1-(4-хлорфенил)этил]-4-хлорбензол.

Температура кипения. 260 °С.

Температура плавления. От 108 до 109 °С.

Дейтерия оксид. [7789-20-0]. D₂O. (М.м. 20,03). Вода-*d*₂.

Степень дейтерирования не менее 99,7 %.

d_{20}^{20} . Около 1,11.

n_D^{20} . Около 1,328.

Температура кипения. Около 101 °С.

Дейтерированная уксусная кислота. [1186-52-3]. C₂D₄O₂. (М.м. 64,08).

Уксусная кислота-*d*₄.

Степень дейтерирования не менее 99,7 %.

Прозрачная, бесцветная жидкость.

Легко смешивается с водой, спиртом 96 % и эфиром.

d_{20}^{20} . Около 1,12.

n_D^{20} . Около 1,368.

Температура кипения. Около 115 °С.

Температура плавления. Около 16 °С.

Дейтерированный ацетон. [666-52-4]. C₃D₆O. (М.м. 64,12). Ацетон-*d*₆.

Степень дейтерирования не менее 99,5 %.

Прозрачная, бесцветная жидкость.

Смешивается с водой, диметилформамидом, этанолом, эфиром и метанолом.

d_{20}^{20} . Около 0,87.

n_D^{20} . Около 1,357.

Температура кипения. Около 55 °С.

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