



Хлороформ (он же трихлорметан, метилтрихлорид, хладон 20) — органическое химическое соединение с формулой  $\text{CHCl}_3$ . При нормальных условиях бесцветная летучая жидкость с эфирным запахом и сладким вкусом. Практически нерастворим в воде — образует с ней растворы с массовой долей до 0,23 %, — смешивается с большинством органических растворителей. Негорюч. Возможны отравления фосгеном при работе с хлороформом, который долго хранился в тёплом месте.

### **Физические свойства**

- Показатель преломления: 1,44858 при 15 °С.
- Температура кристаллизации: –63,55 С°
- Температура кипения: 61,152 С°
- Дипольный момент: 1,15 Дебай
- Диэлектрическая проницаемость: 4,806 при 20 °С

По вопросам приобретения Хлороформ и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: