

## Описание продукта

Название продукта	<b>Хладон 13b1, Трифторбромметан</b>
▶ Химическая формула	$CF_3 Br$
▶ Хладон 13b1 - бесцветный газ.	

## Применение:

- ▶ Огнегасящий газ
- ▶ Исходное сырьё для фторорганических синтезов
- ▶ Реагент для сухого травления при изготовлении СБИС
- ▶ Хладагент

## Физические свойства:

Молекулярная масса	148,910 г/моль
Температура кипения	-57,77 °C
Критическая температура	66,9 °C
Критическое давление	3,946 МПа
Критическая плотность	770 кг/м <sup>3</sup>
Температура плавления	-174,7 °C

## Данные по окружающей среде

Тип	CFC
ODP(Озоноразрушающий потенциал)	13,2
HGWP	2,2
GWP(Потенциал глобального потепления)	5600
ПДК р.з.	3000 мг/м <sup>3</sup>
Класс опасности	4

## Упаковка



**Возвратный баллон 20 кг**