

Описание продукта

Название продукта	Хладон 218, Октафторпропан
▶ Химическая формула	CF ₃ CF ₂ CF ₃
▶ Хладон 218 - бесцветный газ.	

Применение:

- ▶ Хладагент
- ▶ Газовый диэлектрик
- ▶ Огнегаситель
- ▶ Пропеллент
- ▶ Реагент для сухого травления при изготовлении СБИС

Физические свойства:

Молекулярная масса	188,020 г/моль
Температура кипения	-36,3 °C
Критическая температура	71,9 °C
Критическое давление	2,677 МПа
Критическая плотность	628 кг/м ³
Температура плавления	-148,3 °C

Данные по окружающей среде

Тип	HFC
ODP(Озоноразрушающий потенциал)	0
HGWP(Потенциал глобального потепления)	>8
GWP	>34000
ПДК р.з.	3000 мг/м ³
Класс опасности	4

Упаковка



Возвратный баллон 40 кг