

Описание продукта

Название продукта	Хладон 123, 1,1,1 - Трифтордихлорэтан
▶ Химическая формула	CF ₃ CCl ₂ H
▶ Хладон 123 - прозрачная бесцветная легкокипящая жидкость.	

Применение:

- ▶ Компонент смесевых хладонов
- ▶ Теплоноситель
- ▶ Парообразователь при получении пенопластов
- ▶ Сырьё для фторорганического синтеза

Физические свойства:

Молекулярная масса	152,931 г/моль
Температура кипения	27,1 °C
Критическая температура	182,0 °C
Критическое давление	3,56 МПа
Критическая плотность	553 кг/м ³
Температура плавления	-107 °C

Данные по окружающей среде

Тип	HCFC
ODP(Озоноразрушающий потенциал)	0,02
HGWP(Потенциал глобального потепления)	0,02
GWP	93
ПДК р.з.	Не установлена
LC ₅₀	225700 мг/м ³

Упаковка



Бочка 100 л, 200 л