

Хладон 142b

Описание продукта

Название	Хладон 142b, R142b, 1,1-дифтор-1-хлорэтан
Химическая формула	$C_2F_2ClH_3$
	Бесцветный газ со слабым запахом

Применение

- Хладагент
- Растворитель
- Пропеллент аэрозольных упаковок
- Порообразователь при получении пенопластов
- Сырье для фторорганического синтеза

Физические свойства

Молекулярная масса, г/моль	100,495
Точка кипения, °C	-9,2
Критическая температура, °C	136,45
Критическое давление, МПа	4,138
Критическая плотность, кг/м ³	459
Температура плавления, °C	-130,8

Данные по окружающей среде

Тип	HCFC
ODP	0,065
HGWP	0,36
GWP	2000
ПДК рз, мг/м ³	3000
Класс опасности	4

Упаковка

Возвратный спецконтейнер



Возвратный баллон 40, 50, 60 л

