

Хладон 113

Описание продукта

Название	Хладон 113, R113, 1,1,2 - Трифтортрихлорэтан
Химическая формула	C ₂ F ₂ Cl ₃
	Прозрачная бесцветная жидкость со слабым специфическим запахом

Применение

- Растворитель
- Хладагент для промышленных кондиционеров
- Исходное сырье для получения трифторхлорэтилена, пентафторхлорэтана и др.

Физические свойства

Молекулярная масса, г/моль	187,375
Точка кипения, °С	47,5
Критическая температура, °С	214,3
Критическое давление, МПа	3,406
Критическая плотность, кг/м ³	574,5
Температура плавления, °С	-36,6

Данные по окружающей среде

Тип	CFC
ODP (Озоноразрушающий потенциал)	0,8
HGWP	1,4
GWP (Потенциал глобального потепления)	5000
ПДК рз, мг/м ³	5000
ПДК мр, мг/м ³	8
Класс опасности	4

Упаковка

Бочка 200 кг



Бутыль 5 кг

