
Описание продукта

Название продукта	Хладон 124, 1,1,1,2-Тetraфторхлорэтан
▶ Химическая формула	CF_3CFCIH
▶ Хладон 124 - бесцветный газ	

Применение:

- ▶ Порообразователь при получении пенопластов

Физические свойства:

Молекулярная масса	136,476 г/моль
Точка кипения	-11 °C
Критическая температура	122,2 °C
Критическое давление	3,57 МПа
Критическая плотность	554 кг/м ³
Температура плавления	-199 °C

Данные по окружающей среде

Тип	HCFC
ODP(Озоноразрушающий потенциал)	0,030
HGWP	0,1
GWP(Потенциал глобального потепления)	480
ПДК р.а	3000 мг/м ³

Упаковка



Возвратный спецконтейнер