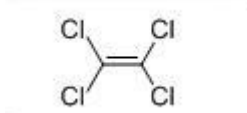


ТДС

Базовая информация

Хим.название	Перхлорэтилен	Формула	C ₂ Cl ₄
Синонимы	PCE;Тетрахлорэтилен	Хим. структура	
CAS.No.	127-18-4		
EINECS No.	204-825-9		
Молекулярный вес	165.83		

Физические свойства

Внешний вид	Бесцветная прозрачная жидкость
Плотность ,г/см ³	1.625
Темп.кипения, °C	120-122
Темп.плавления, °C	-22
Тем.возгорания, °C	27.4
Рефракционный индекс	1.505
Растворимость в воде, 25 °C	0.015 г/100 мл.
Растворимость	Смешивается со спиртом, эфиром, хлороформом, бензолом, гексаном.

Спецификация

Показатель	Марка для химчисток	Марка для катализаторов НПЗ
Насыщенность, Pt-Co	≤15	≤10
Чистота, %	≥99.80	≥99.99
Влажность, %	≤0.005	≤0.003
pH	5.00~8.00	6.00 ~ 7.50
Оксиды азота, ppm	-	≤10
Хлориды, ppm	-	≤1
Свободные хлориды	-	Соответствует критерию
Нелетучий остаток	-	≤10
Добавки, ppm	-	5-10 (стабилизаторы, ингибиторы),

Применение

- Перхлорэтилен в основном используется в качестве органического растворителя, средства для химической чистки и обезжиривания металлов, а также в качестве антигельминтика.

- Используется в качестве экстрактора жиров и сырья для HCFC-123, CFC-124, CFC-125, HCFC-134a и т.д.
- Перхлорэтилен в основном используется в качестве хлоридного катализатора в процессе нефтепереработки.
- Перхлорэтилен можно наносить на все виды натуральных и синтетических тканей в качестве средства для химической чистки, и после стирки ткань будет мягкой, блестящей, без запаха, устойчивой к выцветанию, сохраняющей форму и не имеющей повреждений.

Упаковка

- 300 кг железные бочки, норма загрузки 24 тонны/20 фт. контейнер (на паллетах/без паллет)



Безопасность транспортировки

Продукт относится к ядовито опасным грузам класса 6.1, всегда обращайтесь к MSDS.

Хранение и обращение

Хранить плотно закрытым, в сухом прохладном месте.

Методы обращения см. в паспорте безопасности материалов (MSDS).

Приведенная выше информация считается точной и представляет собой лучшую информацию, доступную нам в настоящее время. Однако мы ни при каких обстоятельствах не несем ответственности за любые претензии, убытки или ущерб любой третьей стороны, возникшие в результате ее использования.

Дата выпуска: 1 декабря 2016 г.