

Информация по безопасности продукта

1. Информация о продукте

Наименование: PocketSpring Lite

Назначение: промышленный клей

2. Состав

Химический состав: , парафин, смола, повышающая клейкость, и др. Описание:

Клей-расплав

Токсичные компоненты: нет

3. Сведения о потенциальной опасности

Маркировка товара как опасного: нет

Другая информация о потенциальных вредных эффектах на человека и окружающую среду: согласно последней версии общих Европейских правил по классификации и методам определения токсичности, данный продукт не требует особой маркировки.

4. Меры первой помощи

Общие: не требуется особых мер.

При контакте с кожей: продукт не оказывает эффекта на кожу. При контакте с расплавленным продуктом кожу следует быстро охладить прохладной водой. Не пытайтесь ускорить затвердевание продукта на коже, обратитесь к врачу.

При попадании в глаза: раскрыть веки и промыть проточной водой в течение нескольких минут.

При проглатывании: если вы испытываете дискомфорт, обратитесь к врачу.

5. Меры противопожарной безопасности

Подходящий метод тушения возгорания: углекислотный или водный огнетушитель или пожарный шланг с водой.

Вредные вещества и газы, выделяемые в процессе горения: в процессе горения выделяется моноксид углерода

Ядовитых газов при нормальных условиях не выделяется.

Меры защиты: полная защита органов дыхания, чтобы избежать вдыхания продуктов сгорания.

6. Меры при утечке

Меры предосторожности для операторов: обращайте внимание на протечки и переполнения емкости с продуктом.

Меры по защите окружающей среды: нет особых требований

Очистка и сбор: после застыивания собрать механически

Дополнительная информация: не содержит вредных компонентов

7. Обращение и хранение

Меры предосторожности: хранить в закрытом контейнере в прохладном сухом месте; обеспечить надежную работу оборудования, выполняющего извлечение и нанесение продукта. Меры противопожарной безопасности: не требует особых мер

Хранение

Требования к хранению и контейнерам: не требует особых мер

Требования к хранению на общем складе: нет

Дополнительная информация о хранении: нет

□ 8. Контроль вредного воздействия и средства личной защиты

Особые требования и предписания для технического оборудования: нет особых требований, см. п.7. Этот продукт не содержит опасных компонентов. Не требуется установка контролирующего оборудования на месте производства при использовании продукта.

Дополнительная информация: высказанное относится к этой спецификации и может использоваться в качестве базовой информации.

Средства личной защиты:

Общие средства защиты здоровья: следуйте обычным процедурам защиты при работе с химическими веществами. Избегайте прямого контакта с расплавленным продуктом.

Защита органов дыхания: не требуется

Защита рук: перчатки с термозащитой

Перчатки: плотные и толстые перчатки

Время проникновения перчаток: нет особых требований

Защита зрения: при использовании продукта рекомендованы защитные очки

□ 9. Физические и химические свойства

Общие

Форма: твердая

Цвет: в зависимости от спецификации продукта

Запах: характерный

Морфологические изменения

Температура плавления и температурный диапазон: не определялся

Температура кипения и температурный диапазон: не определялся

Температура вспышки: 201°C

Точка возгорания: 450°C

Самовозгорание: возможно

Взрывоопасность: продукт не взрывается

Давление пара (20°C): 0 гПа

Растворяется и смешивается в следующих жидкостях

Вода: не растворяется

Содержание растворителей:

Органические: 0%

Вода: 0%

Твердое вещество: около 100%

□ 10. Стабильность и взаимодействие с другими веществами

Тепловое разрушение: при соблюдении инструкций не разрушается при воздействии температуры.

Не перегревайте для исключения теплового разрушения.

Опасные реакции: если температура нагрева превышает температуру теплового разрушения, может выделяться токсичный газ. На сегодняшний день информации об опасных случаях не поступало.

Опасные вещества, выделяемые при тепловом разрушении: моноксид углерода, углеводороды; уксусная кислота.

□ 11. Данные о токсичности

Острая токсичность:

Медианная доза и концентрация (LD/LC50): неприменимо

Воздействие

На кожу: не воздействует

Глаза: не воздействует

Анафилактический шок: нет аллергических реакций

Другая информация о токсичности: согласно последней версии общих Европейских правил по классификации и методам определения токсичности, данный продукт не является токсичным.

Исходя из нашего опыта и имеющейся информации, продукт не имеет побочных эффектов при использовании и транспортировке.

12. Экологическая информация

Не загрязняет водоемы.

13. Информация об утилизации

Продукт:

Небольшое количество продукта может быть утилизировано с бытовыми отходами.

Европейский каталог отходов (EWC): содержит не использованные адгезивы и уплотнительные материалы.

Использованная упаковка и упаковочные материалы:

Утилизация в зависимости от вида упаковки.

14. Информация о транспортировке

Номер ООН: нет

Классификация ООН: не ядовитый

Классификация ICAO/IATA: не ядовитый

Классификация IMDG: не ядовитый

Маркировка при транспортировке: не ядовитый

Убедитесь в отсутствии протечек перед загрузкой. Убедитесь в устойчивости и безопасности погрузчика, чтобы исключить тряску, падение и повреждение контейнера.

15. Регулирование

Нет данных о правовом регулировании.

16. Другие данные

Оценки рисков и токсичности недостаточно, следует использовать с осторожностью.