



Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом ЕС № 1907/2006

Стр. 1 из 5

Паспорт безопасности №: 409272
V001.0

Монтажная лента «Супер Лента Момент»

Дата выхода в печать: 02.08.2013

РАЗДЕЛ 1: Идентификация вещества / состава, а также компании / предприятия

Наименование продукта:

Монтажная клеящая лента «Супер Лента Момент»

Сведения о поставителе паспорта безопасности:

Henkel AG & Co. KGaA
Henkelstr. 67
40589 Дюссельдорф

Германия

Телефон: +49 (211) 797 0
Факс: +49 (211) 798 4008

ua-productsafety.de@henkel.com

Телефон для обращения в чрезвычайных ситуациях:

Для чрезвычайных ситуаций информационная служба Henkel осуществляет круглосуточный сервис по телефону +49-(0)211-797-3350.

РАЗДЕЛ 2: Идентификация факторов вредного воздействия

Классификация вещества или смеси:

Классификация (DPD – Директива ЕС об опасных смесях):

Классификации не требуется.

Элементы маркировки (DPD):

Данный продукт не подлежит классификации в соответствии с методами расчетов "Общего руководства по классификации смесей ЕС" в последней редакции.

Другие опасные факторы:

При правильном применении отсутствуют.

РАЗДЕЛ 3: Состав / информация об ингредиентах

Общее химическое описание:

Клейкая лента следующей структуры

Основные вещества композиции:

Подложка:
Вспененный полиэтилен
Клеевая основа: синтетический каучук
Защитный слой: Полиэтилен/полипропилен

Декларация об ингредиентах в соответствии с CLP (Регламент ЕС по классификации, маркировке и упаковке) № 1272/2008:

Данных не имеется.

Декларация об ингредиентах в соответствии с DPD (ЕС) № 1999/45:

Не содержит опасных веществ в количествах, превышающих пределы регламента ЕС.

РАЗДЕЛ 4: Оказание первой помощи

Правила оказания первой помощи:

Общая информация:

После удаления продукта дальнейших мер предосторожности не требуется.

При вдыхании:

неприменимо.

При попадании на кожу:

неприменимо.

При попадании в глаза:

неприменимо.

При поступлении внутрь:

неприменимо.

Основные симптомы и последствия поражения (как острые, так и поздние):

Данных не имеется.

Показания к немедленной медицинской помощи и специальные методы лечения:

См. раздел "Правила оказания первой помощи".

РАЗДЕЛ 5: Ликвидация возгораний

Средства тушения:

Надлежащие средства тушения:

Углекислотные, пенные, порошковые, системы (тонкого) водораспыления.

Средства тушения, которые нельзя использовать по причинам безопасности:

Струя воды под высоким давлением.

Особые факторы риска, обусловленные данным веществом или смесью:

При возгорании может выделяться угарный (CO) и углекислый газ (CO₂).

Рекомендации пожарному персоналу:

Использовать защитное снаряжение.

Работать в изолирующем дыхательном аппарате.

РАЗДЕЛ 6: Предотвращение и ликвидация аварийных выбросов

Обеспечение индивидуальной безопасности, средства защиты и порядок действий при ЧС:

Не требуются.

Меры по защите окружающей среды:

Не сбрасывать в дренажные сети / поверхностные / грунтовые воды.

Методы и материалы для локализации и ликвидации загрязнений:

Удалять механическим путем.

Загрязненный материал утилизировать в качестве отходов, согласно указаниям Раздела 13.

Ссылки на другие разделы:

См. рекомендации Раздела 8.

РАЗДЕЛ 7: Обращение и хранение

Меры предосторожности, необходимые для безопасного обращения:

Особых мер не требуется.

Правила соблюдения гигиены:

Не принимать пищу и напитки, не курить во время работы.

Условия безопасного хранения (включая все несовместимые факторы внешнего воздействия):

Хранить в сухом месте.

Предохранять от воздействия света.

Рекомендуется хранение при 10-30°C.

Не допускать хранения совместно с пищевыми или иными продуктами потребления (кофе, чай, табак и т.д.).

РАЗДЕЛ 8: Контроль вредного воздействия / обеспечение безопасности персонала

Параметры, подлежащие контролю:

Отсутствуют

Средства контроля вредного воздействия:

Требования к средствам индивидуальной защиты:

Соблюдения особых мер не требуется.

РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

Информация об основных физических и химических свойствах:

| | |
|---|------------------------------------|
| Внешний вид | Плотная клейкая лента белого цвета |
| Запах | слабый |
| pH | Данных не имеется / Неприменимо |
| Температура начала кипения | Данных не имеется / Неприменимо |
| Температура вспышки | Данных не имеется / Неприменимо |
| Температура разложения | Данных не имеется / Неприменимо |
| Давление паров | Данных не имеется / Неприменимо |
| Плотность | Данных не имеется / Неприменимо |
| Объемная плотность | Данных не имеется / Неприменимо |
| Вязкость | Данных не имеется / Неприменимо |
| Вязкость (кинематическая) | Данных не имеется / Неприменимо |
| Показатели взрываемости | Данных не имеется / Неприменимо |
| Растворимость (качественная) (23°C (73,4°F); Растворитель: вода) | Нерастворима |
| Температура затвердевания | Данных не имеется / Неприменимо |
| Температура плавления | Данных не имеется / Неприменимо |
| Воспламеняемость | Данных не имеется / Неприменимо |
| Температура самовозгорания | Данных не имеется / Неприменимо |
| Пределы взрываемости | Данных не имеется / Неприменимо |
| Коэффициент разделения: n-октанол/вода | Данных не имеется / Неприменимо |
| Скорость испарения | Данных не имеется / Неприменимо |
| Плотность паров | Данных не имеется / Неприменимо |
| Окислительные свойства | Данных не имеется / Неприменимо |

Другая информация:

Данных не имеется / Неприменимо

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и химическая активность

Химическая активность:

При использовании по назначению отсутствует.

Химическая стабильность:

Продукт стабилен при рекомендуемых условиях хранения.

Возможность протекания опасных реакций:

См. раздел "Химическая активность".

Недопустимые факторы внешнего воздействия:

При использовании по назначению отсутствуют.

Несовместимые материалы:

При правильном использовании отсутствуют.

Опасные продукты разложения:

Неизвестны.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

Общие сведения о токсичности:

По имеющимся у нас данным, при правильном обращении и хранении вредных последствий ожидать не следует.

РАЗДЕЛ 12: Воздействие на окружающую среду

Общая экологическая информация:

При правильном использовании продукт не может попасть в дренажные сети.

РАЗДЕЛ 13: Утилизация отходов

Методы обращения с отходами:

Утилизация продукта:

Отходы и остатки утилизировать в соответствии с требованиями местного законодательства.

Утилизация загрязненной тары:

Внешнюю упаковку после ее полного опустошения можно собирать совместно с отходами материала.

Код отходов

080410

РАЗДЕЛ 14: Информация по транспортировке

Общая информация:

Продукт не опасен в соответствии с нормами RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR (нормативные документы по железнодорожному, автомобильному, речному, морскому и воздушному перевозкам).

РАЗДЕЛ 15: Нормативная информация

Правила / законодательство по безопасности, охране здоровья и окружающей среды, относящиеся к данному веществу или смеси:

Национальные нормативные / информационные документы (Германия):

WGK (Класс водозагрязнения):

Продукт не повышает класс опасности водной среды (VwVwS (Предписания по обращению с веществами, опасными для водных ресурсов) Германии от 17 мая 1999 г.)
Классификация в соответствии с методом расчетов

Класс хранения VCI (Ассоциация химической промышленности Германии): 11

РАЗДЕЛ 16: Прочая информация

Дополнительная информация:

Приведенная здесь информация основана на знаниях, которыми мы обладаем на данный момент, и относится к продукту в том состоянии, в котором он поставляется. Она предназначена для описания наших продуктов с точки зрения требований безопасности и не является гарантией каких-либо конкретных свойств.