



Добровольная информация о безопасности на основе Паспорта безопасности в соответствии с Приложением II Регламента (ЕС) № 1907/2006

Страница 1 из 8

ПБ (SDS) № : 640759
V001.1

Ceresit CL 152

Изменено: 22.02.2023
Дата печати: 13.02.2025
Заменяет версию от:
17.07.2018

РАЗДЕЛ 1: Идентификация товара и компании/предприятия

1.1 Идентификация продукта:

Ceresit CL 152

1.2. Соответствующее идентифицированное применение материала и рекомендации по ограничению использования

Применение продукта:
Клейкая лента

1.3 Информация о поставщике паспорта безопасности

Henkel Bautechnik TAA Belarus
Stroitel'naya 1/1
223036 Republic of Belarus, Zaslavl

Республика Беларусь

тел.: +375 17 500 9800

info@ceresit.by

Для получения актуальной версии паспорта безопасности продукта, пожалуйста, обратитесь на наш вебсайт <https://mysds.henkel.com/index.html#/appSelection> или www.henkel-adhesives.com.

1.4 Телефон для экстренной связи

+375175009819, +375175009800 (8.00-18.00)

Раздел 2: Идентификация рисков

2.1. Классификация материала

Классификация (CLP):

Вещество или смесь не являются опасными в соответствии с Правилами (ЕС) № 1272/2008 (CLP).

2.2 Элементы этикетки

Элементы этикетки (CLP):

Вещество или смесь не являются опасными в соответствии с Правилами (ЕС) № 1272/2008 (CLP).

2.3. Другие риски

Отсутствуют при надлежащем применении

Раздел 3: Информация о составе

3.2. Смеси

Общая техническая характеристика продукта:

Производственное изделие

Декларация об ингредиентах в соответствии с CLP (ЕС) № 1272/2008:

Не содержит особо опасных веществ или веществ, вызывающих кожные реакции, в количествах, превышающих пределы соответствующих норм ЕС.

Раздел 4: Меры оказания первой помощи

4.1. Описание мер оказания первой помощи

Общие положения:

После удаления продукта специальные мероприятия не требуются.

при отравлении ингаляционным путем (после вдыхания):

Нерелевантный.

при контакте с кожей:

Нерелевантный.

при попадании в глаза:

Нерелевантный.

при проглатывании:

Нерелевантный.

4.2. Наиболее важные симптомы и эффекты: острые и замедленные

Данные отсутствуют.

4.3 Информация о требуемой немедленной медицинской помощи и обработке

Смотри раздел: Описание мер оказания первой помощи

Раздел 5: Меры по тушению пожара

5.1. Средства пожаротушения

Рекомендуемые средства тушения пожаров:

Подходят любые средства тушения

Запрещенные средства тушения пожаров:

неизвестно(ы)

5.2. Особые опасности, возникающие при использовании материала

В случае пожара могут выделяться окись углерода (CO) и двуокись углерода (CO₂).

5.3. Рекомендации для пожарных

Надеть независимое от окружающего воздуха средство защиты дыхательных путей.

Надеть средства личной защиты.

Раздел 6: Мероприятия при утечке

6.1. Меры личной безопасности, защитная одежда и необходимые процедуры

Не требуется.

6.2. Мероприятия по защите окружающей среды

Не требуется.

6.3. Методы и материалы для сбора и очистки

Удалить механически.

Утилизировать загрязненный материал в соответствии с разделом 13.

Раздел 7: Обращение и хранение

7.1. Указания по безопасному обращению

Специальные мероприятия не требуются.

Санитарные мероприятия:

Мыть руки перед перерывами и по окончании работы.

Принятие пищи, питье или курение во время работы запрещены.

7.3. Специфика конечного использования

Клейкая лента

Раздел 8: Контроль воздействия/персональная защита

8.1. Контролируемые параметры

Профессиональные пределы воздействия

Действительно для

Республика Беларусь

нет

Биологические индексы экспозиции:

нет

8.2. Контроль воздействия:

Параметры контроля, их предельно допустимые значения, биологически безопасные для персонала и меры их обеспечения:

Специальные мероприятия не требуются.

Указания по средствам личной защиты:

Специальные мероприятия не требуются.

Раздел 9: Физико-химические свойства

9.1. Информация об основных физико-химических свойствах

Внешний вид	Лента крепкий различно, в зависимости от окраса
Запах	без запаха
Порог восприятия запаха	Данные отсутствуют / Неприменимо
pH	Данные отсутствуют / Неприменимо
Температура плавления	Данные отсутствуют / Неприменимо
Температура застывания	Данные отсутствуют / Неприменимо
Температура кипения	Данные отсутствуют / Неприменимо
Температура вспышки	Данные отсутствуют / Неприменимо
Скорость испарения	Данные отсутствуют / Неприменимо
Воспламеняемость	Данные отсутствуют / Неприменимо
Пределы взрываемости	Данные отсутствуют / Неприменимо
Давление паров	Данные отсутствуют / Неприменимо

Удельная плотность паров:	Данные отсутствуют / Неприменимо
Плотность	Данные отсутствуют / Неприменимо
Плотность засыпки	Данные отсутствуют / Неприменимо
Растворимость	Данные отсутствуют / Неприменимо
Растворимость качественная	Данные отсутствуют / Неприменимо
Коэффициент распределения: н-октан/вода	Данные отсутствуют / Неприменимо
Температура самовоспламенения	Данные отсутствуют / Неприменимо
Температура разложения	Данные отсутствуют / Неприменимо
Вязкость	Данные отсутствуют / Неприменимо
Вязкость (кинематическая)	Данные отсутствуют / Неприменимо
Взрывоопасные свойства	Данные отсутствуют / Неприменимо
Окислительные свойства	Данные отсутствуют / Неприменимо

9.2. Дополнительная информация

Данные отсутствуют / Неприменимо

Раздел 10: Устойчивость и реакционная способность

10.1. Реакционная способность

Неизвестны при надлежащем применении

10.2. Химическая устойчивость

Устойчив при нормальных условиях хранения.

10.3. Возможность опасных реакций

Смотри раздел "Реакционная способность"

10.4. Недопустимые условия

Неизвестны при надлежащем применении

10.5. Несовместимые материалы

Отсутствуют при надлежащем применении

10.6. Опасные продукты разложения

неизвестно

Раздел 11: Токсикологическая информация

11.1. Информация о токсикологических эффектах

Острая оральная токсичность:

Данные отсутствуют.

Острая дермальная токсичность:

Данные отсутствуют.

Острая токсичность при вдыхании:

Данные отсутствуют.

Разъедание/раздражение кожи:

Данные отсутствуют.

Серьезное повреждение/раздражение глаз:

Данные отсутствуют.

Респираторная или кожная сенсibilизация:

Данные отсутствуют.

Эмбриональная мутагенность:

Данные отсутствуют.

Канцерогенность

Данные отсутствуют.

Токсикологическое воздействие на репродуктивную систему:

Данные отсутствуют.

STOT-однократное воздействие:

Данные отсутствуют.

STOT-повторяющееся воздействие:

Данные отсутствуют.

Опасность при вдыхании:

Данные отсутствуют.

Раздел 12: Экологическая информация

Общая информация по экологии:

При надлежащем применении продукт не попадает в сточные воды.

12.1. Токсичность

Токсичность (рыбы):

Данные отсутствуют.

Токсичность (дафнии):

Данные отсутствуют.

хроническая токсичность для водных беспозвоночных

Данные отсутствуют.

Токсичность (водоросли):

Данные отсутствуют.

Токсично двлияет на микроорганизмы

Данные отсутствуют.

12.2. стойкость и разлагаемость

Данные отсутствуют.

12.3. Потенциал биоаккумуляции

Данные отсутствуют.

12.4. Подвижность в почве

Данные отсутствуют.

12.5. Результаты PBT и vPvB оценки:

Эта смесь не содержит какие-либо вещества, которые относятся к PBT или vPvB

12.6. Другие неблагоприятные воздействия:

Данные отсутствуют.

Раздел 13: Информация об утилизации

13.1. Методы утилизации отходов

Утилизация продукта:

Утилизировать отходы и остатки в соответствии с локальными законодательными требованиями

В ограниченном количестве возможна утилизация через бытовые отходы.

Корректные коды отходов ЕЕС относятся не к продукту, а большей частью к происхождению продукта. Поэтому производитель не может указывать код отхода для изделий или продуктов, которые применяются в различных отраслях. Их можно запросить у производителя.

Утилизация неочищенной упаковки:

После полного опорожнения упаковка может быть передана на пункт сбора ценных материалов.

Код отхода
080410

Раздел 14: Информация о транспортировке

- 14.1. Номер ООН или идентификационный номер**
Не является опасным грузом в смысле RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR
- 14.2. Надлежащее транспортное наименование**
Не является опасным грузом в смысле RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR
- 14.3. Транспортный класс(ы) опасности**
Не является опасным грузом в смысле RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR
- 14.4. Группа упаковки**
Не является опасным грузом в смысле RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR
- 14.5. Экологические риски**
Не является опасным грузом в смысле RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR
- 14.6. Специальные меры предосторожности для пользователей**
Не является опасным грузом в смысле RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR
- 14.7. Перевозка навалом в соответствии с Приложением II МАРПОЛ 73/78 и ИВС кодами**
неприменимо

Информация о правовом регулировании

Информация отсутствует:

15.1. Правила безопасности / гигиены труда и окружающей среды / законодательство, специфичное для данного материала

15.2. Оценка химической безопасности
Оценка химической безопасности не была проведена

Раздел 16: Другая информация

Дополнительная информация:

Эта добровольная информация о безопасности подготовленная для продажи от компании "Хенкель" сторонам, покупающим у компании "Хенкель", основана на Регламенте (ЕС) № 1907/2006 и предоставляет информацию только в соответствии с применимыми правилами Европейского Союза. В этом отношении не дается никаких гарантий или заверений любого рода в отношении соблюдения каких-либо законодательных законов или нормативных актов любой другой юрисдикции или территории, кроме Европейского Союза. При экспорте на территории, отличные от Европейского Союза, пожалуйста, используйте паспорт безопасности для соответствующей территории, чтобы обеспечить соответствие или связитель с отделом по безопасности и регулированию продукции компании "Хенкель" (SDSinfo.Adhesive@henkel.com) до того как экспортировать товар на территории за пределами Европейского Союза.

Эта информация основана на нашем текущем уровне знаний и относится к материалу в том состоянии, в котором он доставляется. Она предназначена для описания наших материалов с точки зрения требований безопасности и не предназначена для гарантии каких-либо конкретных свойств.

Соответствующие изменения в этой добровольной информации о безопасности обозначены вертикальными линиями в левом поле в основной части этого документа. Соответствующий текст отображается другим цветом на затененных полях.