

Паспорт безопасности согласно (ЕС) 1907/2006

страница 1 из 6

ПБ №: 447543

V001.1 изменено: 25.10.2013

Дата печати: 09.04.2015

LOCTITE LB 8104 known as Loctite 8104 *new* 1Ltr EGFD

Раздел 1: Обозначение вещества/смеси и компании/предприятия

1.1 Идентификатор продукта:

LOCTITE LB 8104 known as Loctite 8104 *new* 1Ltr EGFD

1.2 Основное применение вещества или смеси и применение нерекомендуемое

Применение продукта:

Смазка

Ru-MSK-ProductSafety@ru.henkel.com

1.4 Телефон для экстренной связи

+7 812 320 32 84 (Лаборатория бытовых и промышленных клеев), часы работы 9:00-17:30.

Раздел 2: Идентификация рисков

2.1 Классификация вещества или смеси

Классификация (CLP):

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

Классификация (DPD):

Продукт не подлежит обязательному обозначению на основе расчетной методики "Общего классификационного норматива по препаратам ЕС" в последней редакции.

2.2 Элементы этикетки

Элементы этикетки (ССР):

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

Элементы этикетки (DPD):

Продукт не подлежит обязательному обозначению на основе расчетной методики "Общего классификационного норматива по препаратам ЕС" в последней редакции.

2.3 Другие риски

Отсутствуют при надлежащем использовании

Раздел 3: Информация о составе

Общая техническая характеристика продукта:

Смазка

Декларация об ингридиентах в соответствии с CLP (EC) № 1272/2008:

Не содержит опасные вещества, которые превышают пределы, установленные ЕС-законодательством.

Декларация об ингридиентах в соответствии с DPD (EC) № 1999/45:

Не содержит опасные вещества, которые превышают пределы, установленные ЕС-законодательством.

Раздел 4: Меры оказания первой помощи

4. 1Описание мер оказания первой помощи

при отравлении ингаляционным путем (после вдыхания):

Свежий воздух, при длительном недомогании обратиться к врачу.

при контакте с кожей:

При контакте с горячим расплавом охладить водой, обратиться к врачу.

при попадании в глаза:

При контакте с горячим расплавом охладить водой, обратиться к врачу.

при проглатывании:

Прополоскать полость рта. Выпить 1-2 стакана воды.

При ухудшении состояния обратиться к врачу.

4.2 Наиболее важные симптомы и эффекты: острые и замедленные

Длительные и повторяющиеся контакты могут вызывать раздражение кожи.

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 Соответствущие средства пожаротушения

Рекомендуемые средства тушения пожаров:

пена, порошок для тушения, углекислота. тонкой струей воды

Запрещенные средства тушения пожаров:

неизвестно(ы)

5.2 Особые риски возникающие от вещества или смеси:

В случае пожара могут выделяться окись углерода (СО) и двуокись углерода (СО2).

В случае пожара охлаждать подверженные опасности емкости распыленной водяной струей.

5.3 Рекомендации для тушащих пожар

Одеть индивидуальные дыхательные аппараты и поный комплект защитной спецодежды.

Раздел 6: Мероприятия при утечке

6.1 Меры личной безопасности, защитная одежда и необходимые процедуры

Не допускать попадания в глаза и на кожу.

Обеспечить достаточную вентиляцию.

6.2 Мероприятия по защите окружающей среды

Не позволять продукту проникать в дренажную систему.

6.3 Методы и материалы для сбора и очистки

Небольшие проливы подтереть бумажными полотенцами и поместить их в контейнер для уничтожения. При больших проливах абсорбировать на инертные абсорбирующие материал и поместить их затем в закрытый

контейнер для уничтожения.

6.4 Ссылка на другие разделы

Смотри рекомендации в разделе 8

6

Раздел 7: Использование и хранение

7.1 Указания для безопасного хранения

Не допускать попадания в глаза и на кожу.

Смотри рекомендации в разделе 8

Санитарные мероприятия:

Мыть руки перед перерывами и по окончании работы.

Принятие пищи, питье или курение во время работы запрещены.

Надлежащая промышленная гигиена должна быть соблюдена

7.2 Условия безопасного хранения, включая любую информацию о несовместимости:

Обеспечить хорошую вентиляцию и вытяжку.

Хранить емкость в холодном, хорошо проветриваемом помещении.

7.3 Специфика конечного использования

Смазка

Раздел 8: Контроль воздействия/персональная защита

8.1 Контролируемые параметры

Профессиональные пределы воздействия

Действительно для

Российская Федерация

нет

Биологические индексы экспозиции:

нет

8.2 Контроль воздействия:

Средства защиты дыхательных путей:

Обеспечить достаточную вентиляцию.

Средства защиты рук:

Рекомендуется использовать химически устойчивые перчатки из неопрена или натуральной резины. Пожалуйста, примите во внимание, что на практике время использования химически-устойчивых защитных перчаток может быть значительно сокращено в следствие влияния различных факторов (например, темперетуры). Соответствующая оценка риска должна быть проведена конечным пользователем. Если признаки износа заметны, то перчатки должны быть заменены.

Средства защиты глаз:

Защитные очки с боковыми прокладками или химические защитные очки должны быть одеты, если имеется риск попадания брызг.

Средства защиты кожи:

Во время работы носить защитную спецодежду.

Раздел 9: Физико-химические свойства

9.1 Информация об основных физико-химических свойствах

Внешнид вид паста прозрачный

Запах нет

Порог восприятия запаха Данные отсутствуют / Неприменимо

рН Данные отсутствуют / Неприменимо

Начальная точка кипения > 250 AC (> 250 AC)

1 g/cm3

> 200 AC (> 200 AC) Точка вспышки

Данные отсутствуют / Неприменимо Температура разложения

Давление паров

(50 AC (50 AC))

Плотность (20 AC (20 AC))

Данные отсутствуют / Неприменимо Плотность засыпки Данные отсутствуют / Неприменимо Вязкость

Данные отсутствуют / Неприменимо Вязкость (кинематическая) Взрывоопасные свойства Данные отсутствуют / Неприменимо

Растворимость качественная не смешивается

(Раств.: вода)

Температура застывания Данные отсутствуют / Неприменимо Данные отсутствуют / Неприменимо Точка размягчения Воспламенимость Данные отсутствуют / Неприменимо Температура самовозгорания Данные отсутствуют / Неприменимо Данные отсутствуют / Неприменимо Пределы взрываемости Коэффициент распределения: н-октан/вода Данные отсутствуют / Неприменимо Скорость испарения Данные отсутствуют / Неприменимо Плотность паров Данные отсутствуют / Неприменимо Окислительные свойства Данные отсутствуют / Неприменимо

9.2 Дополнительная информация

Температура воспламенения > 300 AC (> 300 AC)

Раздел 10: Стабильность и реактивность

10.2 Химическая стабильность

Устойчив при нормальных условиях хранения.

10.3 Возможность опасных реакций

Смотри раздел "реактивность'

10.4 Недопустимые условия

Устойчив при нормальных условиях хранения или использования.

10.5 Несовместимые материалы

Отсутствуют при надлежащем использовании

10.6 Опасные продукты разложения

Окиси углерода

Раздел 11: Токсикологическая информация

11.1 Информация об токсикологических эффектах

Общая информация по токсикологии:

Смесь классифицируется на основании доступной информации об опасности для ингридиентов как оговорено в классификационных критериях для смесей для каждого класса опасности дифференциации в приложении 1 Правил 1272/2008/ЕС. Важная доступная информация о влиянии на здоровье/экологию для веществ, перечисленных в Секции 3, предоставлена далее.

Кожное раздражение:

Длительные и повторяющиеся контакты могут вызывать раздражение кожи.

Глазное раздражение:

Длительные и повторяющиеся контакты могут вызывать раздражение глаз.

6

Раздел 12: Экологическая информация

Общая информация по экологии:

Не сливать в дренажные канавы / в поверхностную воду / грунтовую воду.

Смесь классифицируется на основании доступной информации об опасности для ингридиентов как оговорено в классификационных критериях для смесей для каждого класса опасности дифференциации в приложении 1 Правил 1272/2008/ЕС. Важная доступная информация о влиянии на здоровье/экологию для веществ, перечисленных в Секции 3, предоставлена далее.

12.1 Токсичность

Экологическая токсичность:

Данные отсутствуют.

12.3 Стойкость и способность к разложению

Стабильность и способность к биологическому разложению:

Для данного продукта нет данных

12.3 Стойкость и способность к разложению / 12.4 Подвижность в почве

Мобильность:

Для данного продукта нет данных

Биоаккумулятивный потенциал:

Для данного продукта нет данных

12.5. Результаты РВТ и vPvB оценки:

Данные отсутствуют.

12.6. Другие неблагоприятные эффекты:

Данные отсутствуют.

Раздел 13: Информация об утилизации

13.1 Методы утилизации отходов

Утилизация продукта:

Уничтожать в соответствии с местными и национальными законодательными требованиями.

Утилизация неочищенной упаковки:

Уничтожать в соответствии с местными и национальными законодательными требованиями.

Код отхода

08 04 10 Отходы клеев и герметиков, отличные от тех, которые указаны в пункте 08 04 09.

Раздел 14: Информация о транспортировке

14.1. Номер ООН

Не является опасным грузом в смысле RID, ADR, ADNR, IMDG, IATA-DGR

14.2. Надлежащее транспортное наименование

Не является опасным грузом в смысле RID, ADR, ADNR, IMDG, IATA-DGR

14.3. Транспортный класс(ы) опасности

Не является опасным грузом в смысле RID, ADR, ADNR, IMDG, IATA-DGR

14.4. Группа упаковки

Не является опасным грузом в смысле RID, ADR, ADNR, IMDG, IATA-DGR

14.5. Экологические риски

Не является опасным грузом в смысле RID, ADR, ADNR, IMDG, IATA-DGR

14.6. Специальные меры предосторожности для пользователей

Не является опасным грузом в смысле RID, ADR, ADNR, IMDG, IATA-DGR

14.7. Безтарная перевозка в соответствии с Приложением И МАРПОЛ 73/78 и АйБиСи кодами

неприменимо

Раздел 15: Нормативная информация

15.1 Номативная информация по безопасности, здоровью и окружающей среде / законодательная специфика вещества или смеси

Содержание летучих органических 0 % соединений (EC)

15.2. Оценка химической безопасности

Оценка химической безопасности не была проведена

Раздел 16: Другая информация

Дополнительная информация:

Данные основаны на современном уровне наших знаний и относятся к продукту в том состоянии, в котором он поставляется. Они описывают наши продукты в отношении требований безопасности и, таким образом, не подразумеваются как гарантия определенных свойств.