



## Паспорт безопасности согласно (ЕС) 1907/2006

страница 1 из 6

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

ПБ.№ : 447543  
V001.1

изменено: 25.10.2013  
Дата печати: 09.04.2015

### 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 (CLP).

##### 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 (CLP):

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

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

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

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

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

**Раздел 4: Меры оказания первой помощи****4.1 Описание 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 Соответствующие 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 (CO) и двуокись углерода (CO<sub>2</sub>).

В случае пожара охлаждать подверженные опасности емкости распыленной водяной струей.

**5.3 Рекомендации для тушащих пожар**

Одеть индивидуальные дыхательные аппараты и полный 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

**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, температуры).  
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**

Внешний вид	паста прозрачный
Запах	нет
Порог восприятия запаха	Данные отсутствуют / Неприменимо
рН	Данные отсутствуют / Неприменимо
Начальная точка кипения	> 250 AC (> 250 AC)

Точка вспышки	> 200 AC (> 200 AC)
Температура разложения	Данные отсутствуют / Неприменимо
Давление паров (50 AC (50 AC))	< 0,1 mbar
Плотность (20 AC (20 AC))	1 g/cm <sup>3</sup>
Плотность засыпки	Данные отсутствуют / Неприменимо
Вязкость	Данные отсутствуют / Неприменимо
Вязкость (кинематическая)	Данные отсутствуют / Неприменимо
Взрывоопасные свойства	Данные отсутствуют / Неприменимо
Растворимость качественная (Раств.: вода)	не смешивается
Температура застывания	Данные отсутствуют / Неприменимо
Точка размягчения	Данные отсутствуют / Неприменимо
Воспламеняемость	Данные отсутствуют / Неприменимо
Температура самовозгорания	Данные отсутствуют / Неприменимо
Пределы взрываемости	Данные отсутствуют / Неприменимо
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 ингредиентов 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.

**Раздел 12: Экологическая информация****Общая информация по экологии:**

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

Смесь классифицируется на основании доступной информации об опасности для ингредиентов 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 PBT 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. Безарная перевозка в соответствии с Приложением II МАРПОЛ 73/78 и АйБиСи кодами**  
неприменимо

**Раздел 15: Нормативная информация****15.1 Нормативная информация по безопасности, здоровью и окружающей среде / законодательная специфика вещества или смеси**

Содержание летучих органических соединений (ЕС) 0 %

**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.