

# Паспорт безопасности согласно (ЕС) 1907/2006

Страница 1 из 10

ПБ (SDS) №: 168433

V001.6

Изменено: 30.01.2014

Дата печати: 11.03.2014

LOCTITE 542

# Раздел 1: Идентификация вещества/смеси и компании/предприятия

#### 1.1 Идентификация продукта:

LOCTITE 542

#### содержит:

гидропероксид кумена

#### 1.2 Основное применение вещества или смеси и применение нерекомендуемое

Применение продукта:

Анаэробный герметик

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):

Вызывает серьезное раздражение глаз.

Категория 2

Н319 Вызывает серьезные раздражение глаз.

Специфическая токсичность для органов-мишеней - однократное воздействие

Категория 3

Н335 Может вызывать раздражение дыхательных путей.

Атакуемый орган: Раздражение дыхательных путей

Хронические опасности для водной среды

Категория 3

Н412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

### Классификация (DPD):

Xn - Вреден для здоровья

R20 Вредно для здоровья при вдыхании.

Хі - Раздражитель

R36/37 Раздражает глаза и дыхательные органы.

экологически опасный

R52/53 Вреден для водных организмов, при попадании в водоемы может оказывать длительное негативное воздействие.

#### 2.2 Элементы этикетки

#### Элементы этикетки (ССР):

# Знак опасности:



Сигнальное слово:

Осторожно

MSDS №: 168433 **LOCTITE 542** Страница 2 из V001.6

Уведомление об опасности: Н319 Вызывает серьезные раздражение глаз.

Н335 Может вызывать раздражение дыхательных путей.

Н412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Предупреждающие меры: \*\*\*Только для использования по назначению: Р101 Если необходима рекомендация

врача: иметь при себе упаковку продукта или маркировочный знак. Р102 Держать в месте, не доступном для детей. Р501 Остатки отходов утилизировать в соответствии

с требованиями местных органов власти\*\*\*

Предупреждающие меры: Р261 Избегать вдыхания паров.

Предотвращение Р273 Не допускать попадания в окружающую среду.

Предупреждающие меры: Р337+Р313 Если раздражение глаз не проходит: обратиться к врачу.

Отклик

#### Элементы этикетки (DPD):

Xn - Вреден для здоровья



# Фразы о рисках:

R20 Вредно для здоровья при вдыхании.

R36/37 Раздражает глаза и дыхательные органы.

R52/53 Вреден для водных организмов, при попадании в водоемы может оказывать длительное негативное воздействие.

# Фразы о безопасности (S-фразы):

- S23 Не вдыхать испарения.
- S25 Не допускать попадания в глаза.
- S26 При попадании в глаза немедленно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу.
- S51 Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях.
- S61 Избегать попадания в окружающую среду. Следовать специальным указаниям/паспорту безопасности.

#### Дополнительные указания:

Только для использования по назначению: S2 Беречь от детей.

S46 При проглатывании немедленно обратиться к врачу, показать упаковку или этикетку.

гидропероксид кумена, N,N-диметил-о-толуидин

# 2.3. Другие риски

Отсутствуют при надлежащем применении

# Раздел 3: Информация о составе

# Общая техническая характеристика продукта:

Анаэробный герметик

MSDS №: 168433 LOCTITE 542 Страница 3 из V001.6

# Декларация об ингридиентах в соответствии с СLР (ЕС) № 1272/2008:

Опасные составные вещества САЅ №	EC номер REACH-Reg. №	Содержание	Классификация
гидропероксид кумена 80-15-9	201-254-7	>= 2,5-< 3 %	Органические пероксиды E H242
			Острая токсичность 3; Вдыхание H331
			Острая токсичность 4; Накожно Н312
			Острая токсичность 4; Орально Н302
			Специфическая токсичность для органов- мишеней - многократное воздействие 2
			H373
			Хронические опасности для водной среды 2
			H411
			Разъедание кожи 1В
			H314
N,N-диметил-о-толуидин 609-72-3	210-199-8	> 0,1-< 0,9 %	Острая токсичность 3; Вдыхание Н331
			Острая токсичность 3; Накожно H311
			Острая токсичность 3; Орально H301
			Специфическая токсичность для органов- мишеней - многократное воздействие 2
			Ĥ373
			Хронические опасности для водной среды 3
			H412
1,4-нафталендион 130-15-4	204-977-6	>= 0,01-< 0,1 %	Острая токсичность 3; Орально H301
			Вызывает раздражение кожи. 2; Накожно Н315
			Сенсибилизатор кожи 1; Накожно Н317
			Вызывает серьезное раздражение глаз. 2 H319
			Острая токсичность 1; Вдыхание H330
			Специфическая токсичность для органов-
			мишеней - однократное воздействие 3; Вдыхание
			H335
			Острые опасности для водной среды 1 H400
			Хронические опасности для водной среды 1
			H410

Полная расшифровка H-утверждений и других аббревиатур находится в секции 16 "Другая информация". Субстанции без классификации могут иметь доступные пределы по взрывоопасности на рабочих местах.

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

Опасные составные вещества CAS №	EC номер REACH-Reg. №	Содержание	Классификация
гидропероксид кумена	201-254-7	>= 2,5 - < 3 %	Т - Токсично; R23
80-15-9			Xn - Вреден для здоровья; R21/22, R48/20/22
			С - едкий; R34
			О - Окислитель; R7
			N - экологически опасный; R51/53
Кумен	202-704-5	> 0,1 - < 1 %	R10
98-82-8			Xn - Вреден для здоровья; R65
			Хі - Раздражитель; R37
			N - экологически опасный; R51/53
N,N-диметил-о-толуидин	210-199-8	> 0,1 -< 0,9 %	Т - Токсично; R23/24/25
609-72-3			R33
			R52/53
1,4-нафталендион	204-977-6	>= 0,01 -< 0,1 %	T+ - Очень токсично; R25, R26
130-15-4			Xi - Раздражитель; R36/37/38, R43
			N - экологически опасный; R50/53

Полный текст фраз о рисках, обозначенных кодом, приведен в разделе 16 "Другая информация".

MSDS №: 168433 LOCTITE 542 Страница 4 из V001.6

Субстанции без классификации могут иметь доступные пределы по взрывоопасности на рабочих местах.

# Раздел 4: Меры оказания первой помощи

#### 4.1. Описание мер оказания первой помощи

при отравлении ингаляционным путем (после вдыхания):

Поместить на свежий воздух. Если симптомы продолжаются, обратиться за помощью к врачу.

при контакте с кожей:

Промыть под струей воды с мылом.

Обратиться к врачу.

при попадании в глаза:

Немедленно промыть под струёй воды (в течение 10 минут). При необходимости обратиться к врачу.

при проглатывании:

Прополоскать полость рта, выпить 1-2 стакана воды, не допускать рвоты.

Обратиться к врачу.

#### 4.2. Наиболее важные симптомы и эффекты: острые и замедленные

ГЛАЗА: Раздражение, конъюктивит.

Длительные и повторяющиеся контакты могут вызывать раздражение кожи.

ВДЫХАНИЕ: Раздражение, кашель, затрудненное дахыние, скованность грудной клетки.

#### 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:

диоксид углерода, пена, порошок

## 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 пожарных

Одеть индивидуальные дыхательные аппараты и поный комплект защитной спецодежды.

#### Специфика при тушении:

В случае пожара охлаждать подверженные опасности емкости распыленной водяной струей.

#### 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

См. рекомендации в разделе 8.

#### 6.2. Мероприятия по защите окружающей среды

Не позволять продукту проникать в дренажную систему.

MSDS №: 168433 LOCTITE 542 Страница 5 из V001.6

#### 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.

Утилизировать загрязненный материал в соответствии с разделом 13.

#### 6.4. Ссылка на другие разделы

См. рекомендации в разделе 8.

# Раздел 7: Обращение и хранение

# 7.1. Указания по безопасному обращению

Использовать только в местах с хорошей ветиляцией.

Избегать длительных и повторяющихся контактов с кожей с целью минимизации риска сенсибилизации

#### 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:

Хранить в оригинальных контейнерах при температуре 8-21°C (46.4-69.8°F) и не возвращать остаточные материалыв контейнеры, так как заражение может сократить срок годности продукта.

#### 7.3. Специфика конечного использования

Анаэробный герметик

# Раздел 8: Контроль воздействия/персональная защита

#### 8.1. Контролируемые параметры

#### Профессиональные пределы воздействия

Действительно для

Российская Федерация

Компонент	ппм	mg/m <sup>3</sup>	Тип	Категория	Примечания
Полиэтенилбензол 9003-53-6		10	Уровень воздействия, который не может быть превышен в любой момент времени (CEIL)		RU MAC
1-Метил-1-фенилэтилгидропероксид 80-15-9		1	Уровень воздействия, который не может быть превышен в любой момент времени (CEIL)		RU MAC
Сахарол 81-07-2		10	Уровень воздействия, который не может быть превышен в любой момент времени (CEIL)		RU MAC
CUMENE 98-82-8	50	250	Короткий срок предел воздействия:	указывающий	ECTLV
CUMENE 98-82-8	20	100	Время Средневзвешенная:	указывающий	ECTLV
(1-Метилэтил)бензол 98-82-8		50	Усредненное воздействие в течение периода времени (TWA):		RU MAC
(1-Метилэтил)бензол 98-82-8		150	Уровень воздействия, который не может быть превышен в любой момент времени (CEIL)		RU MAC

MSDS №: 168433 LOCTITE 542 Страница 6 из V001.6

#### Биологические индексы экспозиции:

нет

### 8.2. Контроль воздействия:

Средства защиты дыхательных путей:

Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях.

Утвержденная маска или респиратор соединенный с органическим картриджем должны быть одеты в случае, если продукт используется в плохо проветриваемой рабочей области.

Фильтр тип: А

#### Средства защиты рук:

Химически-устойчивые защитные перчатки (EN 374). Подходящие материалы для кратковременного контакта или разбрызгивания (рекомендуется: индекс защиты не менее 2, соответствующий >30 минутам времени проникновения по EN 374): нитрорезина (NBR, >=0.4 мм толщины). Подходящие материалы для длительного, прямого контакта (рекомендуется: индекс защиты 6,соответствующий >480 минутам времени проникновения по EN 374): нитрорезина(NBR, >= 0.4 мм толщины). Данная информация основана на литературных источниках и на информации, предоставленной производителями защитных перчаток, или установлена по аналогии с похожими субстанциями. Примечание: на практике срок эксплуатации химически-устойчивых защитных перчаток может быть значительно короче, чем время проникновения, определенное по EN 374, как результат различных факторов (в том числе, температуры). В случае износа или появления дыр, перчатки должны быть заменены.

#### Средства защиты глаз:

Надеть защитные очки.

#### Средства защиты кожи:

Во время работы носить защитную спецодежду.

#### Раздел 9: Физико-химические свойства

#### 9.1. Информация об основных физико-химических свойствах

 Внешнид вид
 жидкий

 коричневый
 запах

 характерный
 зарактерный

Порог восприятия запаха Данные отсутствуют / Неприменимо

pH 3 - 6

()

 Температура кипения
 Не определено

 Температура вспышки
 > 100 AC (> 100 AC)

Температура разложения Данные отсутствуют / Неприменимо

Давление паров 0,1 mm/hg Плотность 1,08 g/cm3

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

Растворимость качественная не смешивается

(Раств.: вода)

Растворимость качественная слабый

Температура застывания Данные отсутствуют / Неприменимо Температура плавления Данные отсутствуют / Неприменимо Воспламенимость Данные отсутствуют / Неприменимо Температура самовоспламенения Данные отсутствуют / Неприменимо Пределы взрываемости Данные отсутствуют / Неприменимо Коэффициент распределения: н-октан/вода Данные отсутствуют / Неприменимо

Скорость испарения Не доступный Плотность паров Не доступный

Окислительные свойства Данные отсутствуют / Неприменимо

#### 9.2. Дополнительная информация

Данные отсутствуют / Неприменимо

MSDS №: 168433 LOCTITE 542 Страница 7 из V001.6

### Раздел 10: Стабильность и реактивность

#### 10.1. Реактивность

Реакция с сильными кислотами

Реагирует с сильными окислителями.

#### 10.2. Химическая стабильность

Устойчив при нормальных условиях хранения.

#### 10.3. Возможность опасных реакций

Смотри раздел "реактивность"

### 10.4. Недопустимые условия

стабильный

## 10.5. Несовместимые материалы

Смотри раздел "реактивность"

#### 10.6. Опасные продукты разложения

Раздражающие органические испарения Оксиды углерода Двуокиси серы Окиси азота

# Раздел 11: Токсикологическая информация

#### 11.1. Информация о 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.

# Пероральная токсичность:

Может вызывать раздражение органов пищеварительного тракта.

# Токсичность при вдыхании:

Может вызывать раздражение дыхательных путей.

## Кожное раздражение:

Длительные и повторяющиеся контакты могут вызывать раздражение кожи.

# Глазное раздражение:

Вызывает серьезные раздражение глаз.

### Острая оральная токсичность:

Опасные составные вещества САЅ №	Тип величин ы	Значение	Способ применения	Время воздейст вия	Тип	Метод
гидропероксид кумена 80-15-9	LD50	550 mg/kg	oral		Крыса	

### Разъедание/раздражение кожи:

Опасные составные вещества САЅ №	Результат	Время воздейст вия	Тип	Метод
гидропероксид кумена 80-15-9	едкий		Кролик	

MSDS №: 168433 **LOCTITE 542** Страница 8 из 10

# V001.6

#### Эмбриональная мутагенность:

Опасные составные вещества CAS №	Результат	Тип исследования / Способ введения	Метаболическая активация / Длительность воздействия	Тип	Метод
гидропероксид кумена 80-15-9	позитивный	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	без		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
гидропероксид кумена 80-15-9	негативный	Кожное		Мышь	

# Раздел 12: Экологическая информация

#### Общая информация по экологии:

Отвержденные продукты Локтайт являются типичными полимерами и не представляют собой никакой прямой опасности для окружающей среды.

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:

Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Не сливать в дренажные системы/поверхностные воды/ грунтовые воды.

Опасные составные	Тип	Значение	Высокая Время		Тип	Метод
вещества	величин		Токсичност	воздейств		
CAS №	ы		ь	ия		
гидропероксид кумена	LC50	3,9 mg/l	Fish	96 h	Oncorhynchus mykiss	OECD Guideline
80-15-9						203 (Fish, Acute
						Toxicity Test)
гидропероксид кумена	EC50	18 mg/l	Daphnia	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline
80-15-9						202 (Daphnia sp.
						Acute
						Immobilisation
						Test)
гидропероксид кумена	ErC50	3,1 mg/l	Algae	72 h	Pseudokirchnerella subcapitata	OECD Guideline
80-15-9						201 (Alga, Growth
						Inhibition Test)
1,4-нафталендион	EC50	0,011 mg/l	Algae	72 h	Dunaliella bioculata	OECD Guideline
130-15-4						201 (Alga, Growth
						Inhibition Test)

### 12.2. Стойкость и способность к разложению

#### Стабильность и способность к биологическому разложению:

Продукт не подвержен биоразложению

Опасные составные вещества	Результат	Способ применения	Способность к разложению	Метод
CAS №			Î	
гидропероксид кумена 80-15-9		нет данных	0 %	OECD Guideline 301 B (Ready Biodegradability: CO2 Evolution Test)
1,4-нафталендион 130-15-4		нет данных	0 - 60 %	

# 12.3. Потенциал биоаккумуляции / 12.4. Подвижность в почве

# Биоаккумулятивный потенциал:

Данные отсутствуют.

Опасные составные	LogKow	Коэффициент	Время	Тип	Температура	Метод
вещества		бионакопления	воздействи			
CAS №		(BCF)	Я			

MSDS No: 168433 LOCTITE 542 Страница 9 из

MDDS M2. 100433	LOCITIE 342	Страница Уиз
V001 6		10

гидропероксид кумена 80-15-9 гидропероксид кумена 80-15-9	2,16	9,1	Расчет	OECD Guideline 305 (Bioconcentration: Flow- through Fish Test)
1,4-нафталендион 130-15-4	1,71			

# 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:

Утилизация в соответствии с местными и национальными законодательными требованиями.

Содействование данного продукта отходам не важно по сравнению спредметом его использования

Утилизация неочищенной упаковки:

После использования тубы, картонная упаковка и бутыли, содержащие остатки продукта, должны быть уничтожены как химически зараженные отходы в авторизованном месте захоронения отходов.

Код отхода 080409

# 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. Перевозка навалом в соответствии с Приложением ІІ МАРПОЛ 73/78 и ІВС кодами

неприменимо

MSDS №: 168433 LOCTITE 542 Страница 10 v001.6

### Раздел 15: Нормативная информация

# 15.1. Номативная информация в отношении безопасности, здоровья и окружающей среды специфичные для вещества или смеси.

Содержание летучих органических < 5 % соединений (EC)

#### 15.2. Оценка химической безопасности

Оценка химической безопасности не была проведена

# Раздел 16: Другая информация

Маркировка продукта указана в Секции 2. Полная расшифровка всех аббревиатур, обозначенных кодами в этом паспорте безопасности<(>,<)> следующая:

- R10 Воспламенимо.
- R21/22 Вредно для здоровья при контакте с кожей и проглатывании.
- R23 Ядовито при вдыхании.
- R23/24/25 Ядовито при вдыхании, проглатывании и контакте с кожей.
- R25 Ядовито при проглатывании.
- R26 Очень ядовито при вдыхании.
- R33 Опасность кумулятивных эффектов.
- R34 Вызывает химические ожоги.
- R36/37/38 Раздражает глаза, дыхательные органы и кожу.
- R37 Раздражает дыхательные органы.
- R43 Возможна сенсибилизация при контакте с кожей.
- R48/20/22 Вредно для здоровья: Опасность серьезного ущерба для здоровья при продолжительной выдержке при вдыхании и проглатывании.
- R50/53 Очень ядовито для водных организмов, вызывает в водоемах долговременные вредные эффекты.
- R51/53 Ядовито для водных организмов, вызывает в водоемах долговременные вредные эффекты.
- R52/53 Вреден для водных организмов, при попадании в водоемы может оказывать длительное негативное возлействие.
- R65 Опасно для здоровья: При проглатывании может вызвать повреждение легких.
- R7 Может являться причиной пожара.
- Н242 При нагревании может возникнуть пожар.
- Н301 Токсично при проглатывании.
- Н302 Вредно при проглатывании.
- Н311 Токсично при контакте с кожей.
- Н312 Наносит вред при контакте с кожей.
- Н314 Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз.
- Н315 Вызывает раздражение кожи.
- Н317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.
- Н319 Вызывает серьезные раздражение глаз.
- Н330 Смертельно при вдыхании.
- Н331 Токсично при вдыхании.
- Н335 Может вызывать раздражение дыхательных путей.
- Н373 Может наносить вред органам в результате длительного или многократного воздействия.
- Н400 Весьма токсично для водных организмов.
- Н410 Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
- Н411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
- Н412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

### 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.