

Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 с поправками

Страница 1 из 18

ПБ (SDS) №: 168433

V004.2

Изменено: 09.06.2020 Дата печати: 19.06.2020

Заменяет версию от:

27.11.2018

LOCTITE 542

Раздел 1: Идентификация вещества/смеси и компании/предприятия

1.1 Идентификация продукта:

LOCTITE 542

1.2 Основное применение вещества или смеси и применение нерекомендуемое

Применение продукта: Нитевой герметик

тел.: +7 (495) 755 9330 Факс №: +7 (495) 411 6297 Ru-MSK-ProductSafety@henkel.com

1.4 Телефон для экстренной связи

+7-495-628-16-87 (Токсикологический научно-практический Центр Российского здравохранения, 129090 Россия, Москва, Сухаревская площадь., здание 3, здание 7), время работы 24 часа. Без перерыва

Раздел 2: Идентификация рисков

2.1 Классификация вещества или смеси

Классификация (CLP):

Тяжелое раздражение глаз Категория 2

Н319 Вызывает серьезное раздражение глаз.

Специфическая токсичность для органов-мишеней - однократное воздействие Категория 3

H335 Может вызывать раздражение дыхательных путей. Атакуемый орган: Раздражение дыхательных путей.

Постоянная опасность для водной среды Категория 3

Н412 Вредно для водных организмов с длительными последствиями.

2.2 Элементы этикетки

Элементы этикетки (CLP):

Знак опасности:



содержит гидропероксид кумена

Сигнальное слово: Осторожно

Уведомление об опасности: H319 Вызывает серьезное раздражение глаз.

Н335 Может вызывать раздражение дыхательных путей.

Н412 Вредно для водных организмов с длительными последствиями.

ПБ (SDS) №: 168433 LOCTITE 542 Страница 2 из V004.2

Справочная информация содержит: метил метакрилат Может вызывать аллергические реакции.

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 Контейнер и его содержимое следует

утилизировать в соответствии с местным законодательством. ***

Предупреждающие меры: Р261 Избегать вдыхания паров.

Предотвращение

Р273 Не допускать попадания в окружающую среду.

Предупреждающие меры:

Отклик

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

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.

содержит:

гидропероксид кумена,

N,N-диметил-о-толуидин

2.3. Другие риски

Отсутствуют при надлежащем применении

Не относится к стойким, биокумулятивным, токсичным, очень стоким и очень биокумулятивным критериям

Раздел 3: Информация о составе

3.2. Смеси

Общая техническая характеристика продукта:

Анаэробный герметик

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

Опасные составные вещества CAS №	EC номер REACH-Reg. №	Содержание	Классификация
гидропероксид кумена 80-15-9	201-254-7	1-< 3 %	Acute Tox. 4; Кожное воздействие H312 STOT RE 2 H373
			Асиte Тох. 4; Проглатывание (перорально) H302 Org. Perox. E
			H242 Acute Tox. 3; Вдыхание
			H331 Aquatic Chronic 2 H411
N.V.	210.245.0		Skin Corr. 1B H314
N,N-диэтил-р-толуидин 613-48-9	210-345-0	0,1-< 1 %	Асиte Тох. 3; Проглатывание (перорально)
			H311 Acute Tox. 3; Вдыхание H331
			STOT RE 2 H373 Aquatic Chronic 3
N,N-диметил-о-толуидин 609-72-3	210-199-8	0,1-< 1 %	H412 Acute Tox. 3; Вдыхание H331
			Асиte Тох. 3; Кожное воздействие H311 Acute Тох. 3; Проглатывание (перорально)
			H301 STOT RE 2 H373
	201 207 1	0.1 . 10/	Aquatic Chronic 3 H412
метил метакрилат 80-62-6	201-297-1	0,1-< 1 %	Flam. Liq. 2 H225 STOT SE 3
			H335 Skin Irrit. 2 H315
1,4-нафталендион	204-977-6	0,01-< 0,1 %	Skin Sens. 1 H317 Acute Тох. 3; Проглатывание (перорально)
130-15-4	204-911-0	0,01-< 0,1 70	H301 Skin Irrit. 2; Кожное воздействие
			H315 Skin Sens. 1 H317
			Eye Irrit. 2 H319 Acute Tox. 1; Вдыхание
			H330 STOT SE 3; Вдыхание H335
			Aquatic Acute 1 H400
			Aquatic Chronic 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.

ПБ (SDS) №: 168433 LOCTITE 542 Страница 4 из V004.2

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

Опасные составные вещества CAS №	EC номер REACH-Reg. №	Содержание	Классификация
гидропероксид кумена	201-254-7	1 - < 3 %	Т - Токсично; R23
80-15-9			Xn - Вреден для здоровья; R21/22, R48/20/22
			С - едкий; R34
			O - Окислитель; R7
			N - экологически опасный; R51/53
N,N-диэтил-р-толуидин	210-345-0	0,1 - < 1 %	Т - Токсично; R23/24/25
613-48-9			R33
			R52/53
N,N-диметил-о-толуидин	210-199-8	0,1 - < 1 %	Т - Токсично; R23/24/25
609-72-3			R33
			R52/53
метил метакрилат	201-297-1	0,1 - < 1 %	Xi - Раздражитель; R37/38
80-62-6			R43
			F - Легковоспламенимо; R11
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". 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.

При продолжении раздражающего действия, обратиться за помощью кврачу.

при попадании в глаза:

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

при проглатывании:

Прополоскайте полость рта, выпейте 1-2 стакана воды, не допускайте рвоты, обратитесь 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).

5.3. Рекомендации для пожарных

Одеть индивидуальные дыхательные аппараты и поный комплект защитной спецодежды.

ПБ (SDS) №: 168433 LOCTITE 542 Страница 5 из V004.2

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

Обеспечить достаточную вентиляцию

Избегать контакта с кожей и глазами

Носить защитную спецодежду.

6.2. Мероприятия по защите окружающей среды

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

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

Не допускать попадания в глаза и на кожу.

См. 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:

Обратиться к Листу технической информации.

7.3. Специфика конечного использования

Нитевой герметик

ПБ (SDS) №: 168433 LOCTITE 542 Страница 6 из V004.2

Раздел 8: Контроль воздействия/персональная защита

8.1. Контролируемые параметры

Профессиональные пределы воздействия

Действительно для Российская Федерация

Компонент [Регулируемое вещество]	ппм	mg/m ³	Тип значения	Категория короткого времени экспозиции / Замечания	Нормативный документ
Benzene, ethenyl-, homopolymer 9003-53-6 [Полиэтенилбензол]		10	Значение Потолочный Limit:		RU MAC
гидропероксид кумена 80-15-9 [1-Метил-1-фенилэтилгидропероксид]		1	Значение Потолочный Limit:		RU MAC
Saccharin 81-07-2 [Сахарол]		10	Значение Потолочный Limit:		RU MAC
Saccharin 81-07-2 [1,2-Бензизотиазол-3-он 1,1-оксид]		5	Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ):		RU TSEL
Methyl methacrylate 80-62-6	100		Предел кратковременного воздействия (STEL):	указывающий	ECTLV
Methyl methacrylate 80-62-6	50		Средневзвешенная по времени величина (TWA):	указывающий	ECTLV
Methyl methacrylate 80-62-6 [Метил-2-метилпроп-2-еноат]		10	Усредненное воздействие в течение периода времени (TWA):		RU MAC
Methyl methacrylate 80-62-6 [Метил-2-метилпроп-2-еноат]		20	Значение Потолочный Limit:		RU MAC

ПБ (SDS) №: 168433 LOCTITE 542 Страница 7 из V004.2

$\label{eq:predicted} \textbf{Predicted No-Effect Concentration (PNEC):}$

Наименование из перечня	Environmental Compartment	Длительн ость воздейств ия	Значение				Примечания
			mg/l	ppm	mg/kg	прочие	
гидропероксид кумена 80-15-9	вода (пресная вода)		0,0031 mg/l				
гидропероксид кумена 80-15-9	вода (морская вода)		0,00031 mg/l				
гидропероксид кумена 80-15-9	вода (неопределенн ые выбросы)		0,031 mg/l				
гидропероксид кумена 80-15-9	Очистные сооружения		0,35 mg/l				
гидропероксид кумена 80-15-9	осадок (пресная вода)				0,023 mg/kg		
гидропероксид кумена 80-15-9	осадок (морская вода)				0,0023 mg/kg		
гидропероксид кумена 80-15-9	Почва				0,0029 mg/kg		
Methyl methacrylate 80-62-6	вода (пресная вода)		0,94 mg/l				
Methyl methacrylate 80-62-6	вода (морская вода)		0,94 mg/l				
Methyl methacrylate 80-62-6	вода (неопределенн ые выбросы)		0,94 mg/l				
Methyl methacrylate 80-62-6	Очистные сооружения		10 mg/l				
Methyl methacrylate 80-62-6	осадок (пресная вода)				5,74 mg/kg		
Methyl methacrylate 80-62-6	Почва				1,47 mg/kg		

ПБ (SDS) №: 168433 LOCTITE 542 Страница 8 из V004.2

Derived No-Effect Level (DNEL):

Наименование из перечня	Application Area	Route of Exposure	Health Effect	Exposure Time	Значение	Примечания
гидропероксид кумена 80-15-9	Работники	Вдыхание	Длительное время экспозиции - системные эффекты		6 mg/m3	
Methyl methacrylate 80-62-6	Работники	Кожное	Острое/короткое время экспозиции - местные эффекты		1,5 mg/cm2	
Methyl methacrylate 80-62-6	Работники	Кожное	Длительное время экспозиции - системные эффекты		13,67 mg/kg	
Methyl methacrylate 80-62-6	Работники	Вдыхание	Длительное время экспозиции - системные эффекты		208 mg/m3	
Methyl methacrylate 80-62-6	Работники	Кожное	Длительное время экспозиции - местные эффекты		1,5 mg/cm2	
Methyl methacrylate 80-62-6	Работники	Вдыхание	Длительное время экспозиции - местные эффекты		208 mg/m3	
Methyl methacrylate 80-62-6	население в целом	Кожное	Острое/короткое время экспозиции - местные эффекты		1,5 mg/cm2	
Methyl methacrylate 80-62-6	население в целом	Кожное	Длительное время экспозиции - системные эффекты		8,2 mg/kg	
Methyl methacrylate 80-62-6	население в целом	Вдыхание	Длительное время экспозиции - системные эффекты		74,3 mg/m3	
Methyl methacrylate 80-62-6	население в целом	Кожное	Длительное время экспозиции - местные эффекты		1,5 mg/cm2	
Methyl methacrylate 80-62-6	население в целом	Вдыхание	Длительное время экспозиции - местные эффекты		104 mg/m3	

Биологические индексы экспозиции:

нет

8.2. Контроль воздействия:

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

Обеспечить хорошую вентиляцию и вытяжку.

ПБ (SDS) №: 168433 LOCTITE 542 Страница 9 из V004.2

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: A (EN 14387)

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:

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

Средства защиты глаз должны соответствовать стандарту EN166

Средства защиты кожи:

Во время работы носить защитную спецодежду.

Защитная одежда должна соответствовать стандарту EN 14605 для жидких брызг или стандарту EN 13982 для пыли.

Указания по средствам личной защиты:

Информация, предоставляемая о средствах индивидуальной защиты, является исключительно рекомендательной. Прежде чем использовать данный продукт необходимо провести полную оценку рисков для того, чтобы определить необходимые защитые средства, соответствующие локальным условиям. Средства индивидуальной защиты должны соответствовать необходимому EN стандарту.

Раздел 9: Физико-химические свойства

9.1. Информация об основных физико-химических свойствах

 Внешнид вид
 жидкий

 Запах
 характерный

Порог восприятия запаха Данные отсутствуют / Неприменимо

pH 3 - 6

() Температура плавления Ланные отсутству

 Температура плавления
 Данные отсутствуют / Неприменимо

 Температура застывания
 Данные отсутствуют / Неприменимо

 Температура кипения
 $> 149 \, ^{\circ}\text{C}$ ($> 300.2 \, ^{\circ}\text{F}$)

 Температура вспышки
 $> 100 \, ^{\circ}\text{C}$ ($> 212 \, ^{\circ}\text{F}$)

 Скорость испарения
 Не доступный

Воспламенимость Данные отсутствуют / Неприменимо Пределы взрываемости Данные отсутствуют / Неприменимо

Давление паров 0,1 mm/hg Давление паров < 300 mbar (50 °C (122 °F))

 Удельная плотность паров:
 Не доступный

 Плотность
 1,08 g/cm3

()
Плотность засыпки
Растворимость
Данные отсутствуют / Неприменимо
Данные отсутствуют / Неприменимо

Растворимость качественная не смешивается

(Раств.: вода)

Растворимость качественная слабы

Коэффициент распределения: н-октан/вода Данные отсутствуют / Неприменимо Температура разложения Данные отсутствуют / Неприменимо Данные отсутствуют / Неприменимо Данные отсутствуют / Неприменимо

ПБ (SDS) №: 168433 LOCTITE 542 Страница 10 V004.2 из 18

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: 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

Общая информация по токсикологии:

Длительные и повторяющиеся контакты могут вызывать раздражение кожи.

11.1. Информация о токсикологических эффектах

Острая оральная токсичность:

Смесь классифицирована на основании метода классификации относящегося к классифицированным веществам, присутствующим в смеси.

Опасные вещества	Тип	Значение	Тип	Метод
CAS №	величин			
	Ы			
гидропероксид кумена 80-15-9	LD50	382 mg/kg	Крыса	Другая директива:
метил метакрилат 80-62-6	LD50	9.400 mg/kg	Крыса	Не определено
1,4-нафталендион 130-15-4	LD50	190 mg/kg	Крыса	Не определено

ПБ (SDS) №: 168433 LOCTITE 542 Страница 11 V004.2 из 18

Острая кожная токсичность:

Смесь классифицирована на основании метода классификации относящегося к классифицированным веществам, присутствующим в смеси.

Опасные вещества	Тип	Значение	Тип	Метод
CAS №	величин			
	ы			
гидропероксид кумена	LD50	530 - 1.060	Крыса	Другая директива:
80-15-9		mg/kg		
гидропероксид кумена	Acute	1.100 mg/kg		Экспертная оценка
80-15-9	toxicity			
	estimate			
	(ATE)			
метил метакрилат	LD50	> 5.000 mg/kg	Кролик	Не определено
80-62-6				

Острая токсичность при вдыхании:

Смесь классифицирована на основании метода классификации относящегося к классифицированным веществам, присутствующим в смеси.

Опасные вещества CAS №	Тип величин ы	Значение	Тестовая атмосфера	Время воздейст вия	Тип	Метод
метил метакрилат 80-62-6	LC50	29,8 mg/l	пара	4 h	Крыса	Не определено

Разъедание/раздражение кожи:

Смесь классифицирована на основании метода классификации относящегося к классифицированным веществам, присутствующим в смеси.

Опасные вещества CAS №	Результат	Время воздейств ия	Тип	Метод
гидропероксид кумена 80-15-9	едкий		Кролик	Тест Дрейза

Серьезное повреждение/раздражение глаз:

Данные отсутствуют.

Респираторная или кожная сенсибилизация:

Смесь классифицирована на основании пороговых пределом относящихся к классифицированным веществам, присутствующим в смеси.

Опасные вещества САЅ №	Результат	Тип теста	Тип	Метод
метил метакрилат	чувствительный	Анализ мышиных	Мышь	OECD Guideline 429 (Skin Sensitisation:
80-62-6		локальных лимфоузлов		Local Lymph Node Assay)

Эмбриональная мутагенность:

Смесь классифицирована на основании пороговых пределом относящихся к классифицированным веществам, присутствующим в смеси.

Опасные 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)
метил метакрилат 80-62-6	негативный	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	с и без		Не определено

ПБ (SDS) №: 168433 LOCTITE 542 Страница 12 V004.2 из 18

Канцирогенность

Данные отсутствуют.

Токсикологическое воздействие на репродуктивную систему:

Данные отсутствуют.

STOT-однократное воздействие:

Данные отсутствуют.

STOT-повторяющееся воздействие::

Смесь классифицирована на основании пороговых пределом относящихся к классифицированным веществам, присутствующим в смеси.

Опасные вещества	Результат / Значение	Способ	Длительность	Тип	Метод
CAS №		применени	воздействия /		
		Я	Частота обработки		
гидропероксид кумена		Вдыхание:	6 h/d	Крыса	Не определено
80-15-9		Аэрозоль	5 d/w		_
метил метакрилат	LOAEL 2000 ppm	Вдыхание	14 weeks	Мышь	Dose Range Finding
80-62-6			6 hrs/day, 5 days/wk		Study
метил метакрилат	NOAEL 1000 ppm	Вдыхание	14 weeks	Мышь	Dose Range Finding
80-62-6			6 hrs/day, 5 days/wk		Study

Опасность при вдыхании:

Данные отсутствуют.

ПБ (SDS) №: 168433 LOCTITE 542 Страница 13 V004.2 из 18

Раздел 12: Экологическая информация

Общая информация по экологии:

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

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

12.1. Токсичность

Токсичность (рыбы):

Смесь классифицирована на основании метода классификации относящегося к классифицированным веществам, присутствующим в смеси.

Опасные вещества	Тип	Значение	Время	Тип	Метод
CAS №	величин		воздействия		
	Ы				
гидропероксид кумена 80-15-9	LC50	3,9 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
N,N-диметил-о-толуидин	LC 50	46 mg/l	96 h	Толстоголовый гольян	
609-72-3				(Pimephales promelas)	
метил метакрилат	LC50	350 mg/l	96 h	Leuciscus idus	OECD Guideline 203 (Fish,
80-62-6					Acute Toxicity Test)

Токсичность (дафнии):

Смесь классифицирована на основании метода классификации относящегося к классифицированным веществам, присутствующим в смеси.

Опасные вещества	Тип	Значение	Время	Тип	Метод
CAS №	величин		воздействия		
	ы				
гидропероксид кумена	EC50	18 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202
80-15-9					(Daphnia sp. Acute
					Immobilisation Test)
метил метакрилат	EC50	69 mg/l	48 h	Daphnia magna	EPA OTS 797.1300
80-62-6					(Aquatic Invertebrate Acute
					Toxicity Test, Freshwater
					Daphnids)

хроническая токсичность для водных беспозвоночных

Смесь классифицирована на основании метода классификации относящегося к классифицированным веществам, присутствующим в смеси.

Опасные вещества CAS №	Тип величин ы	Значение	Время воздействия	Тип	Метод
метил метакрилат	NOEC	37 mg/l	21 days	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia
80-62-6					magna, Reproduction Test)

Токсичность (водоросли):

ПБ (SDS) №: 168433 LOCTITE 542 Страница 14 V004.2 из 18

Смесь классифицирована на основании метода классификации относящегося к классифицированным веществам, присутствующим в смеси.

Опасные вещества САЅ №	Тип величин ы	Значение	Время воздействия	Тип	Метод
гидропероксид кумена 80-15-9		3,1 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
метил метакрилат 80-62-6	EC50	170 mg/l	96 h	Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchneriella subcapitata)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
метил метакрилат 80-62-6	NOEC	100 mg/l	96 h	Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchneriella subcapitata)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
1,4-нафталендион 130-15-4	EC50	0,011 mg/l	72 h	Dunaliella bioculata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)

Токсично двлияет на микроорганизмы

Смесь классифицирована на основании метода классификации относящегося к классифицированным веществам, присутствующим в смеси.

Опасные вещества CAS №	Тип величин	Значение	Время воздействия	Тип	Метод
гидропероксид кумена 80-15-9	EC10	70 mg/l	30 min		Не определено
метил метакрилат 80-62-6	EC20	> 150 - 200 mg/l	30 min	activated sludge, domestic	ISO 8192 (Test for Inhibition of Oxygen Consumption by Activated Sludge)

12.2. Стойкость и способность к разложению

Продукт не подвержен биоразложению

Опасные вещества	Результат	Тип теста	Способность	Время	Метод
CAS №			К	воздействи	
			разложению	Я	
гидропероксид кумена		нет данных	0 %	28 days	OECD Guideline 301 B (Ready
80-15-9					Biodegradability: CO2 Evolution
					Test)
метил метакрилат	Легко биологически	аэробный	94 %	14 days	OECD Guideline 301 C (Ready
80-62-6	распадается	1		,	Biodegradability: Modified MITI
					Test (I))
1,4-нафталендион	Не является быстрым	нет данных	0 - 60 %		OECD 301 A - F
130-15-4	биоразлаагаемым				
	продуктом.				

12.3. Потенциал биоаккумуляции

Опасные вещества CAS №	Коэффициент бионакопления (ВСF)	Время воздействия	Температура	Тип	Метод
гидропероксид кумена 80-15-9	9,1			Расчет	OECD Guideline 305 (Bioconcentration: Flow-through Fish Test)

12.4. Подвижность в почве

ПБ (SDS) №: 168433 **LOCTITE 542** Страница 15

V004.2 из 18

Опасные вещества	LogPow	Температура	Метод
CAS №			
гидропероксид кумена 80-15-9	2,16		Не определено
метил метакрилат 80-62-6	1,38	20 °C	Другая директива:
1,4-нафталендион 130-15-4	1,71		Не определено

12.5. Результаты РВТ и vPvB оценки:

Опасные вещества	PBT / vPvB
CAS №	
гидропероксид кумена	Не относится к стойким, биокумулятивным, токсичным, очень стоким и очень
80-15-9	биокумулятивным критериям
метил метакрилат	Не относится к стойким, биокумулятивным, токсичным, очень стоким и очень
80-62-6	биокумулятивным критериям
1,4-нафталендион	Не относится к стойким, биокумулятивным, токсичным, очень стоким и очень
130-15-4	биокумулятивным критериям

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

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

Коды отходов ЕАК относятся не к продукту, а к происхождению продукта. Поэтому производитель не может указывать код отхода для продуктов, которые применяются в различных отраслях. Приводящиеся коды рассматриваются как рекомендация для пользователя.

ПБ (SDS) №: 168433 LOCTITE 542 Страница 16 V004.2 страница 18

Раздел 14: Информация о транспортировке

14.1. Номер ООН

ADR	Не опасные продукты
RID	Не опасные продукты
ADN	Не опасные продукты
IMDG	Не опасные продукты
IATA	Не опасные продукты

14.2. Надлежащее транспортное наименование

ADR	Не опасные продукты
RID	Не опасные продукты
ADN	Не опасные продукты
IMDG	Не опасные продукты
IATA	Не опасные продукты

14.3. Транспортный класс(ы) опасности

ADR	Не опасные продукты
RID	Не опасные продукты
ADN	Не опасные продукты
IMDG	Не опасные продукты
IATA	Не опасные продукты

14.4. Группа упаковки

ADR	Не опасные продукты
RID	Не опасные продукты
ADN	Не опасные продукты
IMDG	Не опасные продукты
IATA	Не опасные продукты

14.5. Экологические риски

ADR	неприменимо
RID	неприменимо
ADN	неприменимо
IMDG	неприменимо
IATA	неприменимо

14.6. Специальные меры предосторожности для пользователей

ADR	попаннонных
ADK	неприменимо
RID	неприменимо
ADN	неприменимо
IMDG	неприменимо
IATA	неприменимо

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

неприменимо

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 (EU)

ПБ (SDS) №: 168433 LOCTITE 542 Страница 17 V004.2

15.2. Оценка химической безопасности

Оценка химической безопасности не была проведена

ПБ (SDS) №: 168433 LOCTITE 542 Страница 18 V004.2 из 18

Раздел 16: Другая информация

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

- R11 Легковоспламенимо.
- 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.
- R37/38 Раздражает дыхательные органы и кожу.
- 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 воздействие.
- R7 Может являться причиной пожара.
- Н225 Легко воспламеняющаяся жидкость и пар.
- 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 серьезное 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 длительными последствиями.
- Н411 Токсично для водных организмов с длительными последствиями.
- Н412 Вредно для водных организмов с длительными последствиями.

Дополнительная информация:

Паспорт безопасности выпущен для продаж от компании Хенкель компаниям, закупающим продукцию Хенкель, он соответствуют Правилам ЕС № 1907/2006 и содержит информацию, действующую только в рамках Европейского Союза. Соответственно, никакие гарантии не распространяются на страны за пределами Европейского Союза. При необходимости экспортировать за пределы Европейского Союза, необходимо использовать Паспорт Безопасности, выпущенный для соответствующей страны или территории экспорта, либо связаться с отделом безопасности продукции Хенкель (ua-productsafety.de@henkel.com).

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.

Уважаемый клиент,

Henkel стремится к созданию устойчивого будущего продвигая возможности по всей цепочке создания и использования продукции. Если вы хотите внести свой вклад, перейдя с бумажной версии SDS на электронную, обратитесь к местному представителю службы поддержки клиентов. Мы рекомендуем использовать не личный адрес электронной почты (например SDS@your_company.com).

Соответствующие изменения в данном паспорте безопасности обозначены вертикальными линиями на левом поле этого документа. Соответствующий текст отображается другим цветом на затененных областях.