

LOCTITE 268 TL

Паспорт безопасности согласно (ЕС) 1907/2006

Страница 1 из 14

ПБ (SDS) №: 453685

V008.0

Изменено: 29.11.2016 Дата печати: 25.06.2017

Заменяет версию от:

29.11.2016

Раздел 1: Идентификация вещества/смеси и компании/предприятия

1.1 Идентификация продукта:

LOCTITE 268 TL

содержит

3,3,5 Trimethylcyclohexyl methacrylate

Н,Н'-этан-1,2-диилбис(12-гидроксиоктадекан-1-амид)

гидропероксид кумена

2-фенилгидразид уксусной кислоты

1.2 Основное применение вещества или смеси и применение нерекомендуемое

Применение продукта:

Нитевой герметик

1.3 Информация о поставщике паспорта безопасности

Henkel AG & Co. KGaA

Henkelstr. 67

40589 Düsseldorf

Germany

тел.: +49 (211) 797 0 Факс №: +49 (211) 798 4008

Ru-MSK-ProductSafety@ru.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):

Раздражение кожи Категория 2

Н315 Вызывает раздражение кожи.

Тяжелое раздражение глаз Категория 2

Н319 Вызывает серьезное раздражение глаз.

Сенсибилизатор кожи Категория 1

Н317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

Специфическая токсичность для органов-мишеней - однократное воздействие Категория 3

Н335 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.

MSDS №: 453685 LOCTITE 268 TL Страница 2 из V008.0 14

Классификация (DPD):

Хі - Раздражитель

R36/37/38 Раздражает глаза, дыхательные органы и кожу.

2.2 Элементы этикетки

Элементы этикетки (ССР):

Знак опасности:



Сигнальное слово: Осторожно

Уведомление об опасности: Н315 Вызывает раздражение кожи.

Н317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

Н319 Вызывает серьезное раздражение глаз.

Н335 Может вызывать раздражение дыхательных путей.

Н412 Вредно для водных организмов с длительными последствиями.

Предупреждающие меры: ***Только для использования по назначению: P101 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:

Предотвращение

Р261 Избегать вдыхания паров.

Р280 Использовать защитные перчатки.

Р273 Не допускать попадания в окружающую среду.

Предупреждающие меры:

Отклик

Р302+Р352 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: промыть большим количеством воды с

мылом.

Р333+Р313 Если происходит раздражение кожи или появление сыпи: обратиться к

врачу.

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

Элементы этикетки (DPD):

Хі - Раздражитель



Фразы о рисках:

R36/37/38 Раздражает глаза, дыхательные органы и кожу.

Фразы о безопасности (S-фразы):

S23 Не вдыхать испарения.

S24/25 Не допускать попадания в глаза и на кожу.

S26 При попадании в глаза немедленно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу.

Дополнительные указания:

Только для использования по назначению: S2 Беречь от детей.

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

Страница 3 из MSDS №: 453685 LOCTITE 268 TL V008.0 14

содержит:

Н,Н'-этан-1,2-диилбис(12-гидроксиоктадекан-1-амид)

содержит 2-фенилгидразид уксусной кислоты. Может вызывать аллергические реакции.

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 клей

MSDS №: 453685 LOCTITE 268 TL Страница 4 из V008.0

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

Опасные составные вещества САЅ №	EC номер REACH-Reg. №	Содержание	Классификация
3,3,5 Trimethylcyclohexyl methacrylate 7779-31-9	231-927-0	10- 20 %	STOT SE 3 H335 Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2
H,H'-этан-1,2-диилбис(12- гидроксиоктадекан-1-амид) 123-26-2	204-613-6	1-< 5 %	H319 Skin Sens. 1B H317 Aquatic Chronic 4
			H413
гидропероксид кумена 80-15-9	201-254-7	1- < 5 %	Асиte Tox. 4; Кожное воздействие
N,N-диэтил-р-толуидин 613-48-9	210-345-0	0,1-< 1 %	Acute Tox. 3; Проглатывание (перорально)
2-фенилгидразид уксусной кислоты 114-83-0	204-055-3	0,1-< 1 %	Acute Tox. 3; Проглатывание (перорально)
N,N-диметил-о-толуидин 609-72-3	210-199-8	0,1-< 1 %	Асиte Тох. 3; Вдыхание
1,4-нафталендион 130-15-4	204-977-6	100- < 250 PPM	Асиte Tox. 3; Проглатывание (перорально)

MSDS №: 453685 LOCTITE 268 TL Страница 5 из V008.0 14

Полная расшифровка Н-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 (EC) № 1999/45:

Опасные составные вещества САЅ №	EC номер REACH-Reg. №	Содержание	Классификация
3,3,5 Trimethylcyclohexyl methacrylate 7779-31-9	231-927-0	10 - 20 %	Xi - Раздражитель; R36/37/38
H,H'-этан-1,2-диилбис(12- гидроксиоктадекан-1-амид) 123-26-2	204-613-6	1 - < 5 %	Xi - Раздражитель; R43 R53
гидропероксид кумена 80-15-9	201-254-7	1 - < 5 %	Т - Токсично; R23 Xn - Вреден для здоровья; R21/22, R48/20/22 С - едкий; R34 О - Окислитель; R7 N - экологически опасный; R51/53
N,N-диэтил-р-толуидин 613-48-9	210-345-0	0,1 - < 1 %	Т - Токсично; R23/24/25 R33 R52/53
2-фенилгидразид уксусной кислоты 114-83-0	204-055-3	0,1 - < 1 %	Xn - Вреден для здоровья; R22, R40 Xi - Раздражитель; R36/37/38, R43
N,N-диметил-о-толуидин 609-72-3	210-199-8	0,1 - < 1 %	Т - Токсично; R23/24/25 R33 R52/53
1,4-нафталендион 130-15-4	204-977-6	100 - < 250 PPM	Т+ - Очень токсично; R25, R26Хі - Раздражитель; R36/37/38, R43N - 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). При необходимости 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

КОЖА: Краснота, воспаление.

ГЛАЗА: Раздражение, конъюктивит.

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

Кожа: Сыпь, крапивница.

4.3 Информация о требуемой немедленной медицинской помощи и обработке

Смотри раздел: Описание мер оказания первой помощи

Раздел 5: Меры по тушению пожара

MSDS №: 453685 LOCTITE 268 TL Страница 6 из V008.0

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 (CO), двуокись углерода (CO2) и окиси азота (NOx).

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.

Носить защитную спецодежду.

Обеспечить достаточную вентиляцию

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

Удалить механически.

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.

Не допускать попадания в глаза и на кожу.

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

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:

Хранить в закрытых оригинальных емкостях.

7.3. Специфика конечного использования

Нитевой герметик

MSDS №: 453685 LOCTITE 268 TL Страница 7 из V008.0 14

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
кварц, аморфный, мореный, без кристаллов 112945-52-5 [Аэросил, модифицированный бутиловым спиртом Аэросил, модифицированный диметилдихлорсиланом]		1	Усредненное воздействие в течение периода времени (TWA):		RU MAC
кварц, аморфный, мореный, без кристаллов 112945-52-5 [Аэросил, модифицированный бутиловым спиртом Аэросил, модифицированный диметилдихлорсиланом]		3	Уровень воздействия, который не может быть превышен в любой момент времени (CEIL)		RU MAC
Ethene, homopolymer 9002-88-4 [Полиэтен]		10	Уровень воздействия, который не может быть превышен в любой момент времени (CEIL)		RU MAC
гидропероксид кумена 80-15-9 [1-Метил-1-фенилэтилгидропероксид]		1	Уровень воздействия, который не может быть превышен в любой момент времени (CEIL)		RU MAC
Кумен 98-82-8	50	250	Короткий срок предел воздействия:	указывающий	ECTLV
Кумен 98-82-8	20	100	Время Средневзвешенная:	указывающий	ECTLV
Кумен 98-82-8 [(1-Метилэтил)бензол]		50	Усредненное воздействие в течение периода времени (TWA):		RU MAC
Кумен 98-82-8 [(1-Метилэтил)бензол]		150	Уровень воздействия, который не может быть превышен в любой момент времени (CEIL)		RU MAC

Predicted No-Effect Concentration (PNEC):

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

MSDS №: 453685 LOCTITE 268 TL Страница 8 из V008.0

Derived No-Effect Level (DNEL):

Наименование из перечня	Application	Route of	Health Effect	Exposure	Значение	Примечания
	Area	Exposure		Time		
гидропероксид кумена	Работники	Вдыхание	Длительное		6 mg/m3	
80-15-9			время			
			экспозиции -			
			системные			
			эффекты			

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.

Средства защиты дыхательных путей:

Обеспечить достаточную вентиляцию

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 защитые 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 ЕN 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 крепкий

красный

Запах характерный

Порог восприятия запаха Данные отсутствуют / Неприменимо

рН Неприменимо Температура кипения > 300 AF (> 300 AF) MSDS №: 453685 LOCTITE 268 TL Страница 9 из V008.0 14

1,1 g/cm3

Температура вспышки крепкий

Температура разложения Данные отсутствуют / Неприменимо

Давление паров < 5,0000000 mm/hg

(80 AF (80 AF)) Плотность

()

Плотность засыпки Данные отсутствуют / Неприменимо

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

Растворимость качественная слабый

(Раств.: вода)

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

Плотность паров Окислительные свойства Данные отсутствуют / Неприменимо

9.2. Дополнительная информация

Данные отсутствуют / Неприменимо

Раздел 10: Стабильность и реактивность

10.1. Реактивность

Сильный окислитель.

Свободно-радикальный инициатор

10.2. Химическая стабильность

Устойчив при нормальных условиях хранения.

10.3. Возможность опасных реакций

Смотри раздел "реактивность"

10.4. Недопустимые условия

Стабилен при надлежащем использовании.

10.5. Несовместимые материалы

Смотри раздел "реактивность".

10.6. Опасные продукты разложения

Оксиды углерода

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.

STOT-однократное воздействие:

Может вызывать раздражение дыхательных путей.

Пероральная токсичность:

Может вызывать раздражение органов пищеварительного тракта.

MSDS №: 453685 LOCTITE 268 TL Страница 10 V008.0 из 14

Токсичность при вдыхании:

Может вызывать раздражение органов дыхания.

Кожное раздражение:

Вызывает раздражение кожи.

Глазное раздражение:

Вызывает серьезные раздражение глаз.

Повышенная чувствительность:

Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

Острая оральная токсичность:

Опасные составные вещества	Тип величин	Значение	Способ применения	Время воздейст	Тип	Метод
CAS №	ы			вия		
H,H'-этан-1,2- диилбис(12- гидроксиоктадекан-1- амид) 123-26-2	LD50	> 2.000 mg/kg	oral			
гидропероксид кумена 80-15-9	LD50	550 mg/kg	oral		Крыса	Не определено
1,4-нафталендион 130-15-4	LD50	190 mg/kg	oral		Крыса	Не определено

Острая токсичность при вдыхании:

Опасные составные	Тип	Значение	Способ	Время	Тип	Метод
вещества	величин		применения	воздейст		
CAS №	ы			вия		

Острая кожная токсичность:

Опасные составные вещества CAS №	Тип величин ы	Значение	Способ применения	Время воздейст вия	Тип	Метод
гидропероксид кумена 80-15-9	LD50	1.200 - 1.520 mg/kg	кожный			Не определено

Разъедание/раздражение кожи:

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

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	Не определено

Токсичность повторной дозы

Опасные составные	Результат	Способ	Длительность	Тип	Метод
вещества		применени	воздействия /		
CAS №		Я	Частота обработки		
гидропероксид кумена		Вдыхание:	6 h/d5 d/w	Крыса	Не определено
80-15-9		Аэрозоль			_

MSDS №: 453685 LOCTITE 268 TL Страница 11 V008.0 из 14

Раздел 12: Экологическая информация

Общая информация по экологии:

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:

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

Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Опасные составные	Тип величин	Значение	Высокая Токсичност	Время	Тип	Метод
вещества САЅ №	ы		Б	воздеиств ия		
Н,Н'-этан-1,2-диилбис(12-	LL50	> 10 mg/l	Fish	96 h	Oncorhynchus mykiss	OECD Guideline
гидроксиоктадекан-1-амид)		· ·			•	203 (Fish, Acute
123-26-2						Toxicity Test)
Н,Н'-этан-1,2-диилбис(12-	EL50	> 10 mg/l	Daphnia	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline
гидроксиоктадекан-1-амид)						202 (Daphnia sp.
123-26-2						Acute
						Immobilisation
						Test)
Н,Н'-этан-1,2-диилбис(12-	EC50	> 100 mg/l	Algae	72 h	Pseudokirchnerella subcapitata	OECD Guideline
гидроксиоктадекан-1-амид)						201 (Alga, Growth
123-26-2						Inhibition Test)
	NOEC	100 mg/l	Algae	72 h	Pseudokirchnerella subcapitata	OECD Guideline
						201 (Alga, Growth
	J					Inhibition Test)
гидропероксид кумена	LC50	3,9 mg/l	Fish	96 h	Oncorhynchus mykiss	OECD Guideline
80-15-9						203 (Fish, Acute
	l l					Toxicity Test)
гидропероксид кумена	EC50	18 mg/l	Daphnia	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline
80-15-9						202 (Daphnia sp.
						Acute
						Immobilisation
			ļ			Test)
гидропероксид кумена	ErC50	3,1 mg/l	Algae	72 h	Pseudokirchnerella subcapitata	OECD Guideline
80-15-9						201 (Alga, Growth
						Inhibition Test)
гидропероксид кумена 80-15-9	EC10	70 mg/l	Bacteria	30 min		not specified
1,4-нафталендион	EC50	0,011 mg/l	Algae	72 h	Dunaliella bioculata	OECD Guideline
130-15-4	LC30	0,011 111g/1	riigac	/ 2 11	Dananena bioculata	201 (Alga, Growth
150-15-4						Inhibition Test)

12.2. Стойкость и способность к разложению

Стабильность и способность к биологическому разложению:

Для данного продукта нет данных

Опасные составные вещества САЅ №	Результат	Способ применения	Способность к разложению	Метод
H,H'-этан-1,2-диилбис(12- гидроксиоктадекан-1-амид) 123-26-2	Не является быстрым биоразлаагаемым продуктом.	аэробный	22 %	OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test)
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 %	OECD 301 A - F

12.3. Потенциал биоаккумуляции / 12.4. Подвижность в почве

Мобильность:

Для данного продукта нет данных

MSDS №: 453685 LOCTITE 268 TL Страница 12 V008.0 из 14

Биоаккумулятивный потенциал:

Для данного продукта нет данных

Опасные составные вещества CAS №	LogPow	Коэффициент бионакопления (BCF)	Время воздействи я	Тип	Температура	Метод
Н,Н'-этан-1,2-диилбис(12-гидроксиоктадекан-1-амид) 123-26-2	5,86	, ,				OECD Guideline 117 (Partition Coefficient (n- octanol / water), HPLC Method)
гидропероксид кумена 80-15-9 гидропероксид кумена 80-15-9	2,16	9,1		Расчет		OECD Guideline 305 (Bioconcentration: Flow- through Fish Test) Не определено
2-фенилгидразид уксусной кислоты 114-83-0	0,74					Не определено
1,4-нафталендион 130-15-4	1,71					Не определено

12.5. Результаты РВТ и vPvB оценки:

Опасные составные вещества САЅ №	PBT/vPvB
H,H'-этан-1,2-диилбис(12- гидроксиоктадекан-1-амид) 123-26-2	Не относится к стойким, биокумулятивным, токсичным, очень стоким и очень биокумулятивным критериям
гидропероксид кумена 80-15-9	Не относится к стойким, биокумулятивным, токсичным, очень стоким и очень 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

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.

MSDS №: 453685 LOCTITE 268 TL Страница 13 V008.0 из 14

Раздел 14: Информация о транспортировке

14.1. Номер ООН

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 И 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 < 3 % соединений (EU)

15.2. Оценка химической безопасности

Оценка химической безопасности не была проведена

MSDS №: 453685 LOCTITE 268 TL Страница 14 V008.0 из 14

Раздел 16: Другая информация

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

- R21/22 Вредно для здоровья при контакте с кожей и проглатывании.
- R22 Вредно для здоровья при 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.
- R40 Возможны необратимые увечья.
- 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.
- R53 Может вызывать в водоемах долговременные вредные эффекты.
- 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 серьезное раздражение глаз.
- Н330 Смертельно при вдыхании.
- Н331 Токсично при вдыхании.
- Н335 Может вызывать раздражение дыхательных путей.
- Н351 Предположительно вызывает рак.
- 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.
- Н413 Может вызывать длительные вредные последствия для водных организмов.

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.

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