

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

Страница 1 из 20

ПБ (SDS) №: 153497

V006.4

Изменено: 11.05.2020 Дата печати: 19.06.2020

Заменяет версию от:

09.01.2018

LOCTITE 574

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

#### 1.1 Идентификация продукта:

**LOCTITE 574** 

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

Применение продукта: Анаэробный 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):

Сенсибилизатор кожи

Категория 1

Н317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

#### 2.2 Элементы этикетки

### Элементы этикетки (CLP):

Знак опасности:



содержит 2-фенилгидразид уксусной кислоты

Малеиновая кислота

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

Сигнальное слово: Осторожно

Уведомление об опасности: Н317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

ПБ (SDS) №: 153497 LOCTITE 574 Страница 2 из V006.4

Предупреждающие меры:

Предотвращение

Р280 Использовать защитные перчатки.

Предупреждающие меры:

Отклик

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

врачу.

#### Элементы этикетки (DPD):

#### Хі - Раздражитель



#### Фразы о рисках:

R43 Возможна сенсибилизация при контакте с кожей.

### Фразы о безопасности (S-фразы):

S23 Не вдыхать испарения.

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

S37 Носить специальные защитные перчатки.

### Дополнительные указания:

Только для использования по назначению: S2 Беречь от детей.

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

### содержит:

Малеиновая кислота

### содержит:

Малеиновая кислота

### 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

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

Опасные составные вещества САЅ №	EC номер REACH-Reg. №	Содержание	Классификация
деканол, 1- 112-30-1	203-956-9	5- < 10 %	Eye Irrit. 2 H319
112-30-1			Aquatic Chronic 3 H412
гидропероксид кумена	201-254-7	0,1-< 1 %	Acute Tox. 4; Кожное воздействие
80-15-9			H312 STOT RE 2
			H373
			Асиte Тох. 4; Проглатывание (перорально) Н302
			Org. Perox. E
			H242
			Acute Tox. 3; Вдыхание H331
			Aquatic Chronic 2
			H411 Skin Corr. 1B
			H314
2-фенилгидразид уксусной кислоты 114-83-0	204-055-3	0,1-< 1 %	Асиte Tox. 3; Проглатывание (перорально) Н301
114-03-0			Skin Irrit. 2
			H315 Skin Sens. 1
			H317
			Eye Irrit. 2
			H319 STOT SE 3; Вдыхание
			H335
			Carc. 2 H351
Малеиновая кислота 110-16-7	203-742-5	0,1-< 1 %	Асиte Тох. 4; Проглатывание (перорально) Н302
			Acute Tox. 4; Кожное воздействие
			H312 Skin Irrit. 2
			H315
			Skin Sens. 1 H317
			Eye Irrit. 2
			H319 STOT SE 3
			H335
Н,Н'-этан-1,2-диилбис(12-	204-613-6	0,1-< 1 %	Skin Sens. 1B
гидроксиоктадекан-1-амид) 123-26-2			H317 Aquatic Chronic 4
			H413
1,4-нафталендион 130-15-4	204-977-6	100- < 150 PPM	Асиte Tox. 3; Проглатывание (перорально) 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) №: 153497 LOCTITE 574 Страница 4 из V006.4

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

Опасные составные вещества	ЕС номер	Содержание	Классификация
CAS №	REACH-Reg. №		
деканол, 1-	203-956-9	5 - < 10 %	Хі - Раздражитель; R36
112-30-1			
гидропероксид кумена	201-254-7	0,1 - < 1 %	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
2-фенилгидразид уксусной кислоты	204-055-3	0,1 - < 1 %	Xn - Вреден для здоровья; R22, R40
114-83-0			Xi - Раздражитель; R36/37/38, R43
Малеиновая кислота	203-742-5	0,1 - < 1 %	Xn - Вреден для здоровья; R21/22
110-16-7			Xi - Раздражитель; R36/37/38, R43
Н,Н'-этан-1,2-диилбис(12-	204-613-6	0,1 - < 1 %	Xi - Раздражитель; R43
гидроксиоктадекан-1-амид)			R53
123-26-2			
1,4-нафталендион	204-977-6	100 - < 150 PPM	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

Кожа: Сыпь, крапивница.

Длительные и повторяющиеся контакты могут вызывать раздражение глаз.

#### 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:

ёЧСХУРвм ЯапЬЮУЮ вХЯЫЮТЮУЮ ТЮЧФХЩбвТШп.

В случае пожара могут выделяться окись углерода (СО), двуокись углерода (СО2) и окиси азота (NOx).

#### 5.3. Рекомендации для пожарных

Одеть индивидуальные дыхательные аппараты и поный комплект защитной спецодежды.

ПБ (SDS) №: 153497 LOCTITE 574 Страница 5 из V006.4

#### 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 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.

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.

См. рекомендации в разделе 8.

#### Санитарные мероприятия:

Надлежащая промышленная гигиена должна быть соблюдена

Принятие пищи, питье или курение во время работы запрещены.

Мыть руки перед перерывами и по окончании работы.

#### 7.2. Условия безопасного хранения, включая любую информацию о несовместимости:

Обратиться к Листу технической информации.

#### 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 [Регулируемое вещество]	ппм	mg/m <sup>3</sup>	Тип значения	Категория короткого времени экспозиции / Замечания	<b>Нормативный</b> документ
деканол, 1- 112-30-1 [Декан-1-ол]		10	Значение Потолочный Limit:		RU MAC
Ethene, tetrafluoro-, homopolymer 9002-84-0 [Политетрафторэтилен]		10	Усредненное воздействие в течение периода времени (TWA):		RU MAC
Ethene, homopolymer 9002-88-4 [Полиэтен]		10	Значение Потолочный Limit:		RU MAC
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	Значение Потолочный Limit:		RU MAC
гидропероксид кумена 80-15-9 [1-Метил-1-фенилэтилгидропероксид]		1	Значение Потолочный Limit:		RU MAC

Действительно для

Российская Федерация

Основа

Гигиенические нормативы РФ

Компонент [Регулируемое вещество]	ппм	мг/м3	Тип значения	 Нормативный документ
112-30-1 [Декан-1-ол]		10	Значение Потолочный Limit:	RU MAC

ПБ (SDS) №: 153497 LOCTITE 574 Страница 7 из V006.4

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

Tra .	In	l m	la.				Ter.
Наименование из перечня	Environmental Compartment	Длительн ость воздейств ия	Значение				Примечания
			mg/l	ppm	mg/kg	прочие	
деканол, 1-	вода (пресная		0,022 mg/l				
112-30-1	вода)						
деканол, 1-	осадок				0,13 mg/kg		
112-30-1	(пресная вода)						
деканол, 1-	вода (морская		0,0022				
112-30-1	вода)		mg/l				
деканол, 1-	осадок				0,013		
112-30-1	(морская вода)				mg/kg		
деканол, 1-	Почва				0,13 mg/kg		
112-30-1							
деканол, 1-	Очистные		0,4 mg/l				
112-30-1	сооружения						
гидропероксид кумена	вода (пресная		0,0031				
80-15-9	вода)		mg/l				
гидропероксид кумена	вода (морская		0,00031				
80-15-9	вода)		mg/l				
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	,		0.4 "		mg/kg		
Maleic acid	вода (пресная		0,1 mg/l				
110-16-7	вода)		0.4201				
Maleic acid	вода		0,4281				
110-16-7	(неопределенн ые выбросы)		mg/l				
Maleic acid	* /				0.334		
110-16-7	осадок (пресная вода)				mg/kg		
Maleic acid	Очистные		44,6 mg/l		mg/kg		+
110-16-7	сооружения		++,0 mg/1				
Maleic acid	вода (морская		0,01 mg/l				+
110-16-7	вода (морская вода)		0,01 IIIg/I				
Maleic acid	осадок				0,0334		
110-16-7	(морская вода)				mg/kg		
Maleic acid	Почва				0.0415		
110-16-7	почва				mg/kg		
110 10-7		l	<u> </u>	1	mg/Kg	L	1

ПБ (SDS) №: 153497 LOCTITE 574 Страница 8 из V006.4

# **Derived No-Effect Level (DNEL):**

Наименование из перечня	Application Area	Route of Exposure	Health Effect	Exposure Time	Значение	Примечания
деканол, 1-	Работники	Вдыхание	Длительное		176 mg/m3	
112-30-1			время			
			экспозиции - системные			
			эффекты			
деканол, 1-	Работники	Вдыхание	Длительное		129 mg/m3	
112-30-1			время			
			экспозиции -			
			местные			
TOWAY 1	Работники	Кожное	эффекты Длительное		250 mg/kg	
деканол, 1- 112-30-1	Раоотники	Кожное	время		230 mg/kg	
112 30 1			экспозиции -			
			системные			
			эффекты			
деканол, 1-	Работники	Кожное	Длительное		0,19 mg/cm2 190	
112-30-1			время		μg/cm2	
			экспозиции -			
			местные эффекты			
деканол, 1-	население в	Вдыхание	Длительное		43,5 mg/m3	
112-30-1	целом	БДВишин	время		io,o mg mo	
	l '		экспозиции -			
			системные			
			эффекты			
деканол, 1-	население в	Кожное	Длительное		125 mg/kg	
112-30-1	целом		время			
			экспозиции - системные			
			эффекты			
деканол, 1-	население в	Кожное	Длительное		0,067 mg/cm2 67	
112-30-1	целом		время		μg/cm2	
			экспозиции -			
			местные			
			эффекты			
деканол, 1-	население в	орально	Длительное		12,5 mg/kg	
112-30-1	целом		время экспозиции -			
			системные			
			эффекты			
гидропероксид кумена	Работники	Вдыхание	Длительное		6 mg/m3	
80-15-9			время			
			экспозиции -			
			системные			
Maleic acid	Работники	TC	эффекты		0.55 / 2	
110-16-7	Раоотники	Кожное	Острое/короткое время		0,55 mg/cm2	
110-10-7			экспозиции -			
			местные			
			эффекты			
Maleic acid	Работники	Кожное	Длительное		0,04 mg/cm2	
110-16-7			время			
			экспозиции -			
			местные эффекты			
Maleic acid	Работники	Кожное	Острое/короткое		58 mg/kg	
110-16-7	Тиоотпики	TOMITOC	время		ing ng	
			экспозиции -			
			системные			
		1	эффекты			
Maleic acid	Работники	Кожное	Длительное		3,3 mg/kg	
110-16-7			время			
			экспозиции - системные			
			эффекты			
Maleic acid	Работники	Вдыхание	Острое/короткое		3 mg/m3	
110-16-7			время			
			экспозиции -			
			местные			
N. 1 1	D 6	I D	эффекты		2 / 2	
Maleic acid	Работники	Вдыхание	Длительное	I	3 mg/m3	

ПБ (SDS) №: 153497 LOCTITE 574 Страница 9 из V006.4

110-16-7			время экспозиции - системные эффекты		
Maleic acid 110-16-7	Работники	Вдыхание	Длительное время экспозиции - местные эффекты	3 mg/m3	
Maleic acid 110-16-7	Работники	Вдыхание	Острое/короткое время экспозиции - системные эффекты	3 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.

#### 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 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 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
 паста

 3апах
 мягкий

Порог восприятия запаха Данные отсутствуют / Неприменимо

ПБ (SDS) №: 153497 LOCTITE 574 Страница 10 V006.4

рН неприменимо

 Температура плавления
 Данные отсутствуют / Неприменимо

 Температура застывания
 Данные отсутствуют / Неприменимо

Температура кипения  $> 150 \, ^{\circ}\text{C} \, (> 302 \, ^{\circ}\text{F})$ 

Температура вспышки > 93,3 °C (> 199.94 °F); Закрытая кружка Мартена Пенски

< 300 mbar

Скорость испарения Неприменимо

Воспламенимость Данные отсутствуют / Неприменимо Пределы взрываемости Данные отсутствуют / Неприменимо

Давление паров 6,6700000 mbar (27,0 °C (80.6 °F))

Давление паров

(50 °C (122 °F))

Удельная плотность паров: Данные отсутствуют / Неприменимо Плотность 1,15 g/cm3

 $\cap$ 

Плотность засыпки Данные отсутствуют / Неприменимо Растворимость Данные отсутствуют / Неприменимо

Растворимость качественная слабый

(Раств.: вода)

Коэффициент распределения: н-октан/вода
Температура самовоспламенения
Температура разложения
Вязкость
Вязкость (кинематическая)
Данные отсутствуют / Неприменимо
Данные отсутствуют / Неприменимо
Данные отсутствуют / Неприменимо
Данные отсутствуют / Неприменимо

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

### 9.2. Дополнительная информация

Температура воспламенения Не доступный

### 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

Устойчив при нормальных условиях хранения или использования.

### 10.5. Несовместимые материалы

Смотри раздел "реактивность".

#### 10.6. Опасные продукты разложения

Раздражающие органические испарения

Страница 11 ПБ (SDS) №: 153497 **LOCTITE 574** из 20

V006.4

### Раздел 11: Токсикологическая информация

### 11.1. Информация о токсикологических эффектах

### Острая оральная токсичность:

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

Опасные вещества САЅ №	Тип величин	Значение	Тип	Метод
CAS Ji	ы			
деканол, 1- 112-30-1	LD50	> 5.000 mg/kg	Крыса	EPA OPPTS 870.1100 (Acute Oral Toxicity)
гидропероксид кумена 80-15-9	LD50	382 mg/kg	Крыса	Другая директива:
2-фенилгидразид уксусной кислоты 114-83-0	LD50	270 mg/kg	Крыса	Не определено
Малеиновая кислота 110-16-7	LD50	708 mg/kg	Крыса	Не определено
H,H'-этан-1,2- диилбис(12- гидроксиоктадекан-1- амид) 123-26-2	LD50	> 2.000 mg/kg	Крыса	OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity)
1,4-нафталендион 130-15-4	LD50	190 mg/kg	Крыса	Не определено

### 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			
деканол, 1-	LD50	> 5.000 mg/kg	Крыса	EPA OPPTS 870.1200 (Acute Dermal Toxicity)
112-30-1				
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)			
Малеиновая кислота	LD50	1.560 mg/kg	Кролик	Не определено
110-16-7				

ПБ (SDS) №: 153497 LOCTITE 574 Страница 12 V006.4 страница 12

### 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
деканол, 1- 112-30-1	Acute toxicity estimate (ATE)	5,1 mg/l	пыль и туман			Экспертная оценка
деканол, 1- 112-30-1	LC50	4 mg/l		2 h	Мышь	

### 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
деканол, 1- 112-30-1	не раздражающи й	4 h	Кролик	EPA OPPTS 870.2500 (Acute Dermal Irritation)
гидропероксид кумена 80-15-9	едкий		Кролик	Тест Дрейза
Малеиновая кислота 110-16-7	Раздражитель	24 h	Человек	Patch Test

### Серьезное повреждение/раздражение глаз:

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

Опасные вещества CAS №	Результат	Время воздейств ия	Тип	Метод
деканол, 1- 112-30-1	Раздражитель		Кролик	EPA OPPTS 870.2400 (Acute Eye Irritation)
Малеиновая кислота 110-16-7	сильно раздражающи й		Кролик	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)

### Респираторная или кожная сенсибилизация:

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

Опасные вещества CAS №	Результат	Тип теста	Тип	Метод
деканол, 1- 112-30-1	не вызывает чувствительнос	Тест Бюлера	Морская свинка	EPA OPPTS 870.2600 (Skin Sensitisation)
	ТЬ			,
Малеиновая кислота 110-16-7	чувствительный	Анализ мышиных локальных лимфоузлов	Мышь	OECD Guideline 429 (Skin Sensitisation: Local Lymph Node Assay)
Малеиновая кислота 110-16-7	чувствительный	Анализ мышиных локальных лимфоузлов	Морская свинка	OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)

ПБ (SDS) №: 153497 LOCTITE 574 Страница 13 V006.4 Страница 20

### 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
деканол, 1- 112-30-1	негативный	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	с и без		Henkel Method
гидропероксид кумена 80-15-9	позитивный	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	без		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
Малеиновая кислота 110-16-7	негативный	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	нет данных		Тест по Эмесу
Малеиновая кислота 110-16-7	негативный	Исследование генетических мутаций клеток млекопитающих	с и без		OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)

#### Канцирогенность

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

Опасные составные	Результат	Способ	Время	Тип	Пол	Метод
вещества		применения	воздействи			
CAS №			я / Частота			
			обработки			
Малеиновая кислота	Неканцерогенн	Орально:	2 y	Крыса	мужской /	OECD Guideline 451
110-16-7	ый	пища	daily	_	женский	(Carcinogenicity
						Studies)

# Токсикологическое воздействие на репродуктивную систему:

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

Опасные вещества CAS №	Результат / Значение	Тип теста	Способ применени я	Тип	Метод
Малеиновая кислота 110-16-7	NOAEL F1 150 mg/kg NOAEL F2 55 mg/kg	Two generation study	Орально: зонд	Крыса	OECD Guideline 416 (Two- Generation Reproduction Toxicity Study)

## **STOT**-однократное воздействие:

Данные отсутствуют.

### STOT-повторяющееся воздействие::

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

Опасные вещества CAS №	Результат / Значение	Способ применени	Длительность воздействия / Частота обработки	Тип	Метод
деканол, 1- 112-30-1	NOAEL 1.000 mg/kg	Кожное	6 hours 5d/w over 13 consecutive weeks	Крыса	OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study)
гидропероксид кумена 80-15-9		Вдыхание: Аэрозоль	6 h/d 5 d/w	Крыса	Не определено
Малеиновая кислота 110-16-7	NOAEL >= 40 mg/kg	Орально: пища	90 d daily	Крыса	OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)

ПБ (SDS) №: 153497 LOCTITE 574 Страница 14 V006.4 из 20

### Опасность при вдыхании:

Данные отсутствуют.

ПБ (SDS) №: 153497 LOCTITE 574 Страница 15 V006.4

### Раздел 12: Экологическая информация

#### Общая информация по экологии:

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

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

#### 12.1. Токсичность

#### Токсичность (рыбы):

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

Опасные вещества CAS №	Тип величин ы	Значение	Время воздействия	Тип	Метод
деканол, 1- 112-30-1	LC50	2,2 - 2,5 mg/l	96 h	Pimephales promelas	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
деканол, 1- 112-30-1	NOEC	0,26 mg/l	33 days	Pimephales promelas	OECD 210 (fish early lite stage toxicity test)
гидропероксид кумена 80-15-9	LC50	3,9 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
Малеиновая кислота 110-16-7	LC50	> 245 mg/l	48 h	Leuciscus idus	DIN 38412-15
H,H'-этан-1,2-диилбис(12- гидроксиоктадекан-1-амид) 123-26-2	LL50		96 h	Oncorhynchus mykiss	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)

### Токсичность (дафнии):

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

Опасные вещества САЅ №	Тип величин ы	Значение	Время воздействия	Тип	Метод
деканол, 1- 112-30-1	EC50	2,9 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
гидропероксид кумена 80-15-9	EC50	18 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
Малеиновая кислота 110-16-7	EC50	42,81 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
H,H'-этан-1,2-диилбис(12- гидроксиоктадекан-1-амид) 123-26-2	EL50		48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)

#### 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
деканол, 1-	NOEC	0,11 mg/l	21 days	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia
112-30-1					magna, Reproduction Test)
Малеиновая кислота 110-16-7	NOEC	10 mg/l	21 days	Daphnia magna	Другая директива:

### Токсичность (водоросли):

ПБ (SDS) №: 153497 LOCTITE 574 Страница 16 V006.4 страница 20

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

Опасные вещества CAS №	Тип величин ы	Значение	Время воздействия	Тип	Метод
деканол, 1- 112-30-1	EC50	1,5 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	QSAR (Quantitative Structure Activity Relationship)
деканол, 1- 112-30-1	EC10	0,7 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	QSAR (Quantitative Structure Activity Relationship)
гидропероксид кумена 80-15-9	ErC50	3,1 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Малеиновая кислота 110-16-7	EC50	74,35 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Малеиновая кислота 110-16-7	EC10	11,8 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
H,H'-этан-1,2-диилбис(12- гидроксиоктадекан-1-амид) 123-26-2	EC50		72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
H,H'-этан-1,2-диилбис(12- гидроксиоктадекан-1-амид) 123-26-2	NOEC		72 h	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
	ы				
деканол, 1- 112-30-1	EC0	10.000 mg/l	30 min	Pseudomonas putida	DIN 38412, part 27 (Bacterial oxygen consumption test)
гидропероксид кумена 80-15-9	EC10	70 mg/l	30 min		Не определено
Малеиновая кислота 110-16-7	EC10	44,6 mg/l	18 h	Pseudomonas putida	DIN 38412, part 8 (Pseudomonas Zellvermehrungshemm- Test)

### 12.2. Стойкость и способность к разложению

Продукт не подвержен биоразложению

Опасные вещества CAS №	Результат	Тип теста	Способность к	Время воздействи	Метод
деканол, 1- 112-30-1	Легко биологически распадается	аэробный	<b>разложению</b> 88 %	я 30 days	OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test)
гидропероксид кумена 80-15-9		нет данных	0 %	28 days	OECD Guideline 301 B (Ready Biodegradability: CO2 Evolution Test)
Малеиновая кислота 110-16-7	Легко биологически распадается	аэробный	97,08 %	28 days	OECD Guideline 301 B (Ready Biodegradability: CO2 Evolution Test)
H,H'-этан-1,2-диилбис(12- гидроксиоктадекан-1-амид) 123-26-2	Не является быстрым биоразлаагаемым продуктом.	аэробный	22 %	28 days	OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test)
1,4-нафталендион 130-15-4	Не является быстрым биоразлаагаемым продуктом.	нет данных	0 - 60 %		OECD 301 A - F

### 12.3. Потенциал биоаккумуляции

ПБ (SDS) №: 153497 **LOCTITE 574** Страница 17

V006.4 из 20

Опасные вещества CAS №	Коэффициент бионакопления (ВСF)	Время воздействия	Температура	Тип	Метод
деканол, 1- 112-30-1	20			Расчетная	QSAR (Quantitative Structure Activity Relationship)
гидропероксид кумена 80-15-9	9,1			Расчет	OECD Guideline 305 (Bioconcentration: Flow-through Fish Test)

#### 12.4. Подвижность в почве

Отвержденный клей неподвижен.

Опасные вещества	LogPow	Температура	Метод
CAS №			
деканол, 1- 112-30-1	4,5	25 °C	OECD Guideline 117 (Partition Coefficient (n-octanol / water), HPLC Method)
гидропероксид кумена 80-15-9	2,16		Не определено
2-фенилгидразид уксусной кислоты 114-83-0	0,74		Не определено
Малеиновая кислота 110-16-7	-1,3	20 °C	OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (n-octanol / water), Shake Flask Method)
H,H'-этан-1,2-диилбис(12- гидроксиоктадекан-1-амид) 123-26-2	5,86		OECD Guideline 117 (Partition Coefficient (n-octanol / water), HPLC Method)
1,4-нафталендион 130-15-4	1,71		Не определено

### 12.5. Результаты РВТ и vPvB оценки:

Опасные вещества САЅ №	PBT / vPvB
деканол, 1- 112-30-1	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
Малеиновая кислота 110-16-7	Не относится к стойким, биокумулятивным, токсичным, очень стоким и очень биокумулятивным критериям
Н,Н'-этан-1,2-диилбис(12- гидроксиоктадекан-1-амид) 123-26-2	Не относится к стойким, биокумулятивным, токсичным, очень стоким и очень биокумулятивным критериям
1,4-нафталендион 130-15-4	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.

Сбор и сдача на предприятие вторичного сырья или официальное утилизационное предприятие.

### 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) №: 153497 **LOCTITE 574** Страница 18 V006.4 из 20

### Раздел 14: Информация о транспортировке

#### Номер ООН 14.1.

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 II МАРПОЛ 73/78 и IBC 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)

ПБ (SDS) №: 153497 LOCTITE 574 Страница 19 V006.4 из 20

### 15.2. Оценка химической безопасности

Оценка химической безопасности не была проведена

ПБ (SDS) №: 153497 LOCTITE 574 Страница 20 V006.4 из 20

### 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.
- R25 Ядовито при проглатывании.
- R26 Очень ядовито при вдыхании.
- R34 Вызывает химические ожоги.
- R36 Раздражает глаза.
- 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.
- 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.
- 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:

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.