

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

Страница 1 из 22

ПБ (SDS) №: 152854

V008.0

Изменено: 24.03.2020 Дата печати: 19.06.2020

Заменяет версию от:

09.08.2019

Локтайт SI 5920 CO CR300ML EGFD

Раздел 1: Идентификация вещества/смеси и компании/предприятия

1.1 Идентификация продукта:

Локтайт SI 5920 CO CR300ML EGFD

1.2 Основное применение вещества или смеси и применение нерекомендуемое

Применение продукта: Силиконовый 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 повреждение глаз Категория 1

Н318 Вызывает серьезные повреждения глаз.

Канцерогенность Категория 2

Н351 Предположительно вызывает рак.

Сенсибилизатор кожи Категория 1

Н317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

Классификация (DPD):

чувствительный

R43 Возможна сенсибилизация при контакте с кожей.

Xi - Раздражитель

R36 Раздражает глаза.

2.2 Элементы этикетки

Элементы этикетки (ССР):

Знак опасности:



содержит силиконовые компоненты

этил метил кетоксим

ΠБ (SDS) №: 152854

V008.0 22

Сигнальное слово: Опасно

Уведомление об опасности: Н317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

H318 Вызывает серьезные повреждения глаз. H351 Предположительно вызывает рак.

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

врача: иметь при себе упаковку продукта или маркировочный знак. P102 Держать в месте, не доступном для детей. P501 Остатки отходов утилизировать в соответствии

с требованиями местных органов власти ***

Предупреждающие меры:

Предотвращение

Р280 Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/средствами защиты

для глаз/лица.

Предупреждающие меры:

Отклик

Р305+Р351+Р338 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой.

Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь и если это легко сделать.

Продолжить промывание глаз.

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

врачу.

Элементы этикетки (DPD):

Xn - Вреден для здоровья



Фразы о рисках:

- R36 Раздражает глаза.
- R40 Возможны необратимые увечья.
- R43 Возможна сенсибилизация при контакте с кожей.

Фразы о безопасности (S-фразы):

- S22 Не вдыхать пыль.
- S26 При попадании в глаза немедленно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу.
- S36/37 Во время работы носить защитную спецодежду и перчатки.
- S60 Данное вещество и емкость утилизируются как опасные отходы.

Хі - Раздражитель



Фразы о рисках:

- R36 Раздражает глаза.
- R43 Возможна сенсибилизация при контакте с кожей.

Фразы о безопасности (S-фразы):

- S22 Не вдыхать пыль.
- S24 Не допускать контакта с кожей.
- S26 При попадании в глаза немедленно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу.
- S37 Носить специальные защитные перчатки.
- S60 Данное вещество и емкость утилизируются как опасные отходы.

Дополнительные указания:

Только для использования по назначению: S2 Беречь от детей.

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

содержит:

силиконовые компоненты,

этил метил кетоксим

содержит:

винил оксиминосилан

2.3. Другие риски

Метил этил кетоксим формируется при отверждении.

Эта смесь содержит компоненты, которые считаются либо устойчивыми в окружающей среде, биоаккумулируемыми и токсичными (PBT) или очень устойчивым и очень биоаккумулируемыми (vPvB).

Раздел 3: Информация о составе

3.2. Смеси

Общая техническая характеристика продукта:

Силиконовый герметик

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

Опасные составные вещества CAS №	EC номер REACH-Reg. №	Содержание	Классификация
силиконовые компоненты		5-< 10 %	Skin Sens. 1 H317
			Eye Dam. 1
			H318
			STOT RE 2
	202 406 6	1 20/	H373
этил метил кетоксим 96-29-7	202-496-6	1-< 3 %	Eye Dam. 1 H318
70-25-1			Skin Sens. 1
			H317
			Carc. 2
			H351
			Acute Tox. 4; Кожное воздействие H312
Октаметилциклотетрасилоксан	209-136-7	0,1-< 1 %	Flam. Liq. 3
556-67-2	207 150 7	0,1 (1 /0	H226
			Repr. 2
			H361f
			Aquatic Chronic 4
			H413 ======
			EC. Список веществ-кандидатов,
			вызывающих наибольшее внимание с
			точки зрения регистрации в системе
			REACH
Гексаметилдисилизан 999-97-3	213-668-5	0,1-< 1 %	Flam. Liq. 2 H225
			Асиte Tox. 4; Проглатывание (перорально) Н302
			Acute Tox. 3; Кожное воздействие H311
			Acute Tox. 4; Вдыхание H332
			Aquatic Chronic 3
			H412
Dodecamethylcyclohexasiloxane	208-762-8	0,1-< 1 %	Aquatic Chronic 4
540-97-6			H413
			===== EC. Список веществ-кандидатов,
			вызывающих наибольшее внимание с
			точки зрения регистрации в системе
			REACH
диметилтиндинеодеканоат	273-028-6	0,1-< 1 %	Acute Tox. 3; Проглатывание (перорально)
68928-76-7			H301
			Repr. 2 H361d
			STOT RE 1
			H372
			Aquatic Chronic 4
			H413
			Skin Irrit. 2
			H315

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.

ПБ (SDS) №: 152854 V008.0

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

Опасные составные вещества САЅ №	EC номер REACH-Reg. №	Содержание	Классификация
силиконовые компоненты		5 - < 10 %	Xn - Вреден для здоровья; R48/22 Xi - Раздражитель; R41, R43
этил метил кетоксим 96-29-7	202-496-6	1 - < 3 %	Xn - Вреден для здоровья; R21 Xi - Раздражитель; R41 R43 канцерогенный, категория 3; R40
Октаметилциклотетрасилоксан 556-67-2	209-136-7	0,1 - < 1 %	Токсично для репродукции – категория 3.; R62 R53
Dodecamethylcyclohexasiloxane 540-97-6	208-762-8	0,1 - < 1 %	R53
Гексаметилдисилизан 999-97-3	213-668-5	0,1 - < 1 %	F - Легковоспламенимо; R11 Xn - Вреден для здоровья; R20/21/22 R52/53
диметилтиндинеодеканоат 68928-76-7	273-028-6	0,1 - < 1 %	R53 Т - Токсично; R48/25 Хп - Вреден для здоровья; R22, R63

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.

При попадании в глаза: коррозивен, может привести к повреждению глаз (ухудшение зрения).

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:

Двуокись углерода, пена, порошок, распыленная водяная струя

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

5.3. Рекомендации для пожарных

Одеть индивидуальные дыхательные аппараты и поный комплект защитной спецодежды.

ПБ (SDS) №: 152854 V008.0

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

Избегать контакта с кожей и глазами

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

Уничтожить столько материалов, сколько возможно.

Очистить от россыпей материала. Избегать образования пыли.

Хранить в частично наполненном, закрытом контейнере до 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

Не допускать попадания в глаза и на кожу.

См. рекомендации в разделе 8.

Испарения должны быть извлечены из воздуха, чтобы избежать их вдыхания.

Санитарные мероприятия:

Надлежащая промышленная гигиена должна быть соблюдена

Мыть руки перед перерывами и по окончании работы.

Принятие пищи, питье или курение во время работы запрещены.

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

Хранить емкость в холодном, хорошо проветриваемом помещении.

Обратиться к Листу технической информации.

Не позволяйте продукту контактировать с водой в процессе хранения

7.3. Специфика конечного использования

Силиконовый герметик

22

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
Diiron trioxide 1309-37-1 [диЖелезо триоксид]		6	Усредненное воздействие в течение периода времени (TWA):		RU MAC
Міса 12001-26-2 [Силикатсодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты: тальк, натуральный тальк, вермикулит, содержащие примеси тремолита, актинолита, ант]		0,5	Значение Потолочный Limit:		RU MAC
Міса 12001-26-2 [Силикатсодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты: слюды (флагопит, мусковит), тальк, талькопородные пыли, содержащие до 10% свободног]		8	Значение Потолочный Limit:		RU MAC
Міса 12001-26-2 [Силикатсодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты: слюды (флагопит, мусковит), тальк, талькопородные пыли, содержащие до 10% свободног]		4	Усредненное воздействие в течение периода времени (TWA):		RU MAC
Міса 12001-26-2 [Силикатсодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты: тальк, натуральный тальк, вермикулит, содержащие примеси тремолита, актинолита, ант]		0,1	Усредненное воздействие в течение периода времени (TWA):		RU MAC
Гексаметилдисилизан 999-97-3 [Бис(триметилсилил)амин]		2	Значение Потолочный Limit:		RU MAC

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

Наименование из перечня	Environmental Compartment	Длительн ость воздейств ия	Значение	Значение			Примечания
			mg/l	ppm	mg/kg	прочие	
Октаметилциклотетрасилоксан	вода (пресная		0,0015				
556-67-2	вода)		mg/l				
Октаметилциклотетрасилоксан	вода (морская		0,00015				
556-67-2	вода)		mg/l				
Октаметилциклотетрасилоксан	Очистные		10 mg/l				
556-67-2	сооружения						
Октаметилциклотетрасилоксан	осадок				3 mg/kg		
556-67-2	(пресная вода)						
Октаметилциклотетрасилоксан	осадок				0,3 mg/kg		
556-67-2	(морская вода)						
Октаметилциклотетрасилоксан 556-67-2	орально				41 mg/kg		
Октаметилциклотетрасилоксан 556-67-2	Почва				0,54 mg/kg		
Гексаметилдисилизан 999-97-3	вода (пресная вода)		0,25 mg/l				
Гексаметилдисилизан 999-97-3	вода (морская вода)		0,025 mg/l				
Гексаметилдисилизан	осадок			†	0,45 mg/kg		
999-97-3	(пресная вода)				3,10 11.8,1.8		
Гексаметилдисилизан	осадок				0.045		
999-97-3	(морская вода)				mg/kg		
Гексаметилдисилизан 999-97-3	Почва				0,22 mg/kg		
Гексаметилдисилизан 999-97-3	Очистные сооружения		67 mg/l				
Dodecamethylcyclohexasiloxane	Очистные		1 mg/l	<u> </u>			
540-97-6	сооружения						
Dodecamethylcyclohexasiloxane	осадок			<u> </u>	13 mg/kg		
540-97-6	(пресная вода)				- 5 - 5		
Dodecamethylcyclohexasiloxane 540-97-6	Почва				3,77 mg/kg		
Dodecamethylcyclohexasiloxane 540-97-6	орально				66,7 mg/kg		
Dodecamethylcyclohexasiloxane	осадок				1,3 mg/kg		
540-97-6	(морская вода)						

Derived No-Effect Level (DNEL):

Наименование из перечня	Application Area	Route of Exposure	Health Effect	Exposure Time	Значение	Примечания
Октаметилциклотетрасилоксан 556-67-2	Работники	Вдыхание	Длительное время экспозиции - системные эффекты		73 mg/m3	
Октаметилциклотетрасилоксан 556-67-2	Работники	Вдыхание	Длительное время экспозиции - местные эффекты		73 mg/m3	
Октаметилциклотетрасилоксан 556-67-2	население в целом	Вдыхание	Длительное время экспозиции - системные эффекты		13 mg/m3	
Октаметилциклотетрасилоксан 556-67-2	население в целом	Вдыхание	Длительное время экспозиции - местные эффекты		13 mg/m3	
Октаметилциклотетрасилоксан 556-67-2	население в целом	орально	Длительное время экспозиции - системные эффекты		3,7 mg/kg	
Октаметилциклотетрасилоксан 556-67-2	Работники	Вдыхание	Острое/короткое время экспозиции - местные эффекты		73 mg/m3	
Октаметилциклотетрасилоксан 556-67-2	Работники	Вдыхание	Острое/короткое время экспозиции - системные эффекты		73 mg/m3	
Октаметилциклотетрасилоксан 556-67-2	население в целом	Вдыхание	Острое/короткое время экспозиции - местные эффекты		13 mg/m3	
Октаметилциклотетрасилоксан 556-67-2	население в целом	Вдыхание	Острое/короткое время экспозиции - системные эффекты		13 mg/m3	
Октаметилциклотетрасилоксан 556-67-2	население в целом	орально	Острое/короткое время экспозиции - системные эффекты		3,7 mg/kg	
Гексаметилдисилизан 999-97-3	Работники	Вдыхание	Длительное время экспозиции - системные эффекты		53 mg/m3	
Гексаметилдисилизан 999-97-3	Работники	Вдыхание	Острое/короткое время экспозиции - системные эффекты		53 mg/m3	
Гексаметилдисилизан 999-97-3	Работники	Вдыхание	Длительное время экспозиции - местные эффекты		133 mg/m3	
Гексаметилдисилизан 999-97-3	Работники	Вдыхание	Острое/короткое время экспозиции - местные эффекты		133 mg/m3	
Гексаметилдисилизан	Работники	Кожное	Длительное		7,5 mg/kg	

	1				
999-97-3			время		
			экспозиции -		
			системные		
	2.5	Y.0	эффекты	5.5	
Гексаметилдисилизан	Работники	Кожное	Острое/короткое	7,5 mg/kg	
999-97-3			время		
			экспозиции -		
			системные		
Г		D	эффекты	2.7 / 2	
Гексаметилдисилизан	население в	Вдыхание	Длительное	3,7 mg/m3	
999-97-3	целом		время		
			экспозиции -		
			системные		
		-	эффекты	25 / 2	
Гексаметилдисилизан	население в	Вдыхание	Острое/короткое	3,7 mg/m3	
999-97-3	целом		время		
			экспозиции -		
			системные		
			эффекты		
Гексаметилдисилизан	население в	Вдыхание	Длительное	1,7 mg/m3	
999-97-3	целом		время		
			экспозиции -		
			местные		
			эффекты		
Гексаметилдисилизан	население в	Вдыхание	Острое/короткое	1,7 mg/m3	
999-97-3	целом		время		
			экспозиции -		
			местные		
			эффекты		
Гексаметилдисилизан	население в	орально	Длительное	1,1 mg/kg	
999-97-3	целом	1	время		
			экспозиции -		
			системные		
			эффекты		
Гексаметилдисилизан	население в	орально	Острое/короткое	1,1 mg/kg	
999-97-3	целом	оршино	время	1,1 1116/116	
777 71 3	целом		экспозиции -		
			системные		
			эффекты		
Dodecamethylcyclohexasiloxane	Работники	Вдыхание	Длительное	11 mg/m3	
540-97-6	гаоотники	Бдыхание		11 mg/m3	
340-97-0			время экспозиции -		
			системные		
			эффекты		
D- 4	Работники	D	* *	1 22 / 2	
Dodecamethylcyclohexasiloxane	Раоотники	Вдыхание	Длительное	1,22 mg/m3	
540-97-6			время		
			экспозиции -		
			местные		
			эффекты		
Dodecamethylcyclohexasiloxane	Работники	Вдыхание	Острое/короткое	6,1 mg/m3	
540-97-6			время		
			экспозиции -		
			местные		
			эффекты		
Dodecamethylcyclohexasiloxane	население в	Вдыхание	Длительное	2,7 mg/m3	
540-97-6	целом		время		
			экспозиции -		
			системные		
			эффекты		
Dodecamethylcyclohexasiloxane	население в	Вдыхание	Длительное	0,3 mg/m3	
540-97-6	целом		время		
			экспозиции -		
			местные		
			эффекты		
Dodecamethylcyclohexasiloxane	население в	Вдыхание	Острое/короткое	1,5 mg/m3	
540-97-6	налам		время	-	
340-97-0	целом	1	экспозиции -		
340-97-0	целом			1	
340-97-0	целом		местные	l l	
J40-97-0	целом		местные эффекты		
	население в	орально	эффекты	1,7 mg/kg	
Dodecamethylcyclohexasiloxane 540-97-6		орально		1,7 mg/kg	
Dodecamethylcyclohexasiloxane	население в	орально	эффекты Длительное	1,7 mg/kg	
Dodecamethylcyclohexasiloxane	население в	орально	эффекты Длительное время	1,7 mg/kg	
Dodecamethylcyclohexasiloxane	население в	орально	эффекты Длительное время экспозиции - системные	1,7 mg/kg	
Dodecamethylcyclohexasiloxane 540-97-6	население в целом		эффекты Длительное время экспозиции - системные эффекты		
Dodecamethylcyclohexasiloxane	население в	орально	эффекты Длительное время экспозиции - системные	1,7 mg/kg 1,7 mg/kg	

ПБ (SDS) №: 152854 V008.0 из 22

	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 защитные перчатки (ЕN 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 ЕN 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 защитные 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 мелный Запах без запаха

Порог восприятия запаха Данные отсутствуют / Неприменимо

рH неприменимо

Температура плавления Данные отсутствуют / Неприменимо Температура застывания Данные отсутствуют / Неприменимо Данные отсутствуют / Неприменимо Температура кипения > 93 °C (> 199.4 °F); Tagliabue closed cup Температура вспышки Данные отсутствуют / Неприменимо Скорость испарения Воспламенимость Данные отсутствуют / Неприменимо Пределы взрываемости Данные отсутствуют / Неприменимо

Давление паров < 5 mm/hg Удельная плотность паров: Тяжелее воздуха ПБ (SDS) №: 152854 V008.0

Плотность 1,03 - 1,06 g/cm3

()

Плотность засыпки Данные отсутствуют / Неприменимо Растворимость Данные отсутствуют / Неприменимо Растворимость качественная Полимеризуется в присутствии воды

(Раств.: вода)

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

Температура самовоспламенения Данные отсутствуют / Неприменимо Температура разложения Данные отсутствуют / Неприменимо Вязкость Данные отсутствуют / Неприменимо Вязкость (кинематическая) Ланные 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

Полимеризуется в присутствии воды

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.

Воздействовать воздухом или влагой в течение длительного времени.

10.5. Несовместимые материалы

Смотри раздел "реактивность".

10.6. Опасные продукты разложения

Метил этил кетоксим формируется при отверждении.

Раздел 11: Токсикологическая информация

Общая информация по токсикологии:

При полимеризации оксим-обраборанных RTV силиконов выделяется метилэтил кетоксим, который раздражает органы дыхания.

При полимеризации оксим-обраборанных силиконов выделяется метилэтил кетоксим. Он опасен при контактес кожей и является сенсибилиратором.

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			
силиконовые компоненты	LD50	> 2.000 mg/kg	Крыса	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
этил метил кетоксим 96-29-7	LD50	2.326 mg/kg	Крыса	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
Октаметилциклотетраси локсан 556-67-2	LD50	> 4.800 mg/kg	Крыса	equivalent or similar to OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
Гексаметилдисилизан 999-97-3	LD50	851 mg/kg	Крыса	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
Dodecamethylcyclohexasi loxane 540-97-6	LD50	> 2.000 mg/kg	Крыса	OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity)
диметилтиндинеодекано ат 68928-76-7	LD50	160 mg/kg	Крыса	equivalent or similar to OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)

Острая кожная токсичность:

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

Опасные вещества CAS №	Тип величин	Значение	Тип	Метод
	ы			
силиконовые компоненты	LD50	> 2.000 mg/kg	Крыса	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
этил метил кетоксим 96-29-7	Acute toxicity estimate (ATE)	1.100 mg/kg		Экспертная оценка
этил метил кетоксим 96-29-7	LD50	> 1.000 mg/kg	Кролик	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
Октаметилциклотетраси локсан 556-67-2	LD50	> 2.375 mg/kg	Крыса	equivalent or similar to OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
Гексаметилдисилизан 999-97-3	LD50	547 mg/kg	Крыса	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
Dodecamethylcyclohexasi loxane 540-97-6	LD50	> 2.000 mg/kg	Крыса	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
диметилтиндинеодекано ат 68928-76-7	LD50	> 2.000 mg/kg	Крыса	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)

Острая токсичность при вдыхании:

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

Опасные вещества	Тип	Значение	Тестовая	Время	Тип	Метод
CAS №	величин		атмосфера	воздейст		
	ы			вия		
Октаметилциклотетраси локсан 556-67-2	LC50	36 mg/l	пыль и туман	4 h	Крыса	OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)
Гексаметилдисилизан 999-97-3	Acute toxicity estimate (ATE)	10,1 mg/l	пара			Экспертная оценка

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
этил метил кетоксим 96-29-7	легко раздражающи й	24 h	Кролик	Не определено
Октаметилциклотетраси локсан 556-67-2	не раздражающи й		Кролик	equivalent or similar to OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)
Dodecamethylcyclohexasi loxane 540-97-6	не раздражающи й	4 h	Кролик	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)
диметилтиндинеодекано ат 68928-76-7	irritating or corrosive	15 min	Human, EpiSkinTM (SM), Reconstructed Human Epidermis (RHE)	OECD 439 (In Vitro Skin Irritation: Reconstructed Human Epidermis (RHE) Test Method)
диметилтиндинеодекано ат 68928-76-7	not corrosive	1 h	Human, EpiDermTM SIT (EPI-200), Reconstructed Human Epidermis (RHE)	OECD 431 (In Vitro Skin Corrosion: Reconstructed Human Epidermis (RHE) Test Method)

Серьезное повреждение/раздражение глаз:

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

Опасные вещества	Результат	Время	Тип	Метод
CAS №		воздейств		
		ия		
этил метил кетоксим 96-29-7	Category 1 (irreversible effects on the eye)		Кролик	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
Октаметилциклотетраси	не		Кролик	equivalent or similar to OECD Guideline 405 (Acute Eye
локсан	раздражающи			Irritation / Corrosion)
556-67-2	й			
Dodecamethylcyclohexasi	не		Кролик	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
loxane	раздражающи			
540-97-6	й			

Респираторная или кожная сенсибилизация:

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

Опасные вещества	Результат	Тип теста	Тип	Метод
CAS №				
силиконовые	чувствительный	Максимизационный тест	Морская	OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)
компоненты		на Гвинейских свиньях	свинка	
этил метил кетоксим	чувствительный	Максимизационный тест	Морская	OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)
96-29-7		на Гвинейских свиньях	свинка	
Октаметилциклотетраси	не вызывает	Максимизационный тест	Морская	OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)
локсан	чувствительнос	на Гвинейских свиньях	свинка	
556-67-2	ТЬ			
Dodecamethylcyclohexasi	не вызывает	Максимизационный тест	Морская	OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)
loxane	чувствительнос	на Гвинейских свиньях	свинка	
540-97-6	ТЬ			

Эмбриональная мутагенность:

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

Опасные вещества САЅ №	Результат	Тип исследования / Способ введения	Метаболическая активация / Длительность воздействия	Тип	Метод
силиконовые компоненты	негативный	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	с и без		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
этил метил кетоксим 96-29-7	негативный	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	с и без		EPA OPPTS 870.5265 (The Salmonella typhimurium Bacterial Reverse Mutation Test)
этил метил кетоксим 96-29-7	негативный	Исследование генетических мутаций клеток млекопитающих	with		OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)
этил метил кетоксим 96-29-7	негативный	Ин-витро сследование разрушения и восстановления ДНК, незапланированно го синтеза ДНК в клетках млекопитающих			OECD Guideline 482 (Genetic Toxicology: DNA Damage and Repair, Unscheduled DNA Synthesis in Mammalian Cells In Vitro)
Октаметилциклотетраси локсан 556-67-2	негативный	Исследование бактериологическ их генетических мутаций	с и без		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
Октаметилциклотетраси локсан 556-67-2	негативный	Ин-витро тест аббераций хромосом млекопитающих	с и без		equivalent or similar to OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)
Октаметилциклотетраси локсан 556-67-2	негативный	Исследование генетических мутаций клеток млекопитающих	с и без		equivalent or similar to OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)
Гексаметилдисилизан 999-97-3	негативный	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	с и без		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
Гексаметилдисилизан 999-97-3	негативный	Исследование генетических мутаций клеток млекопитающих	с и без		OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)
Dodecamethylcyclohexasi loxane 540-97-6	негативный	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	с и без		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
Dodecamethylcyclohexasi loxane 540-97-6	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 вещества CAS №	Результат	Способ применения	Время воздействи я / Частота обработки	Тип	Пол	Метод
этил метил кетоксим	Канцерогенный	ингаляция:	3 - 18 m	Мышь	мужской	EPA OTS 798.3300
96-29-7		пары	6 h/d, 5 d/w			(Carcinogenicity)

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
этил метил кетоксим 96-29-7	NOAEL F1 $>= 200 \text{ mg/kg}$ NOAEL F2 $>= 200 \text{ mg/kg}$	Two generation study	Орально: зонд	Крыса	Не определено
Октаметилциклотетраси локсан 556-67-2	NOAEL P 300 ppm NOAEL F1 300 ppm	Исследован ие двух поколений	Вдыхание	Крыса	equivalent or similar to OECD Guideline 416 (Two- Generation Reproduction Toxicity Study)
Dodecamethylcyclohexasi loxane 540-97-6	NOAEL P 1.000 mg/kg NOAEL F1 1.000 mg/kg	screening	Орально: зонд	Крыса	OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)

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		
силиконовые	NOAEL 10 mg/kg	Орально:		Крыса	OECD Guideline 422
компоненты		зонд			(Combined Repeated
					Dose Toxicity Study with
					the Reproduction /
					Developmental Toxicity
					Screening Test)
этил метил кетоксим	LOAEL 40 mg/kg	Орально:	13 w	Крыса	Не определено
96-29-7		зонд	daily		
Октаметилциклотетраси	LOAEL 35 ppm	Вдыхание	6 h nose only	Крыса	OECD Guideline 412
локсан			inhalation		(Repeated Dose
556-67-2			5 days/week for 13		Inhalation Toxicity:
			weeks		28/14-Day)
Октаметилциклотетраси	NOAEL 960 mg/kg	Кожное	3 w	Кролик	equivalent or similar to
локсан			5 d/w		OECD Guideline 410
556-67-2					(Repeated Dose Dermal
					Toxicity: 21/28-Day
					Study)
Dodecamethylcyclohexasi	NOAEL 1.000 mg/kg	Орально:	29 d	Крыса	OECD Guideline 422
loxane		зонд	daily, 7 d/w		(Combined Repeated
540-97-6					Dose Toxicity Study with
					the Reproduction /
					Developmental Toxicity
					Screening Test)

Локтайт SI 5920 CO CR300ML EGFD

ПБ (SDS) №: 152854 V008.0

Опасность при вдыхании:

Данные отсутствуют.

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	Тип	Значение	Время	Тип	Метод
CAS №	величин		воздействия		
	Ы				
этил метил кетоксим 96-29-7	LC50	320 - 1.000 mg/l	96 h	Leuciscus idus	DIN 38412-15
этил метил кетоксим 96-29-7	NOEC	50 mg/l	14 days	Oryzias latipes	OECD Guideline 204 (Fish, Prolonged Toxicity Test:
					14-day Study)
Октаметилциклотетрасилокс	NOEC	0,0044 mg/l	93 days	Salmo gairdneri (new name:	Другая директива:
ан				Oncorhynchus mykiss)	
556-67-2					
Октаметилциклотетрасилокс	LC50		96 h	Oncorhynchus mykiss	EPA OTS 797.1400 (Fish
ан					Acute Toxicity Test)
556-67-2					
Гексаметилдисилизан	LC50	88 mg/l	96 h	Brachydanio rerio (new name:	OECD Guideline 203 (Fish,
999-97-3				Danio rerio)	Acute Toxicity Test)
диметилтиндинеодеканоат	LC50		96 h	Не определено	OECD Guideline 203 (Fish,
68928-76-7					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				
этил метил кетоксим	EC50	> 500 mg/l	48 h	Daphnia magna	EU Method C.2 (Acute
96-29-7					Toxicity for Daphnia)
Октаметилциклотетрасилокс	EC50		48 h	Daphnia magna	EPA OTS 797.1300
ан					(Aquatic Invertebrate Acute
556-67-2					Toxicity Test, Freshwater
					Daphnids)
Гексаметилдисилизан	EC50	80 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202
999-97-3					(Daphnia sp. Acute
					Immobilisation Test)
диметилтиндинеодеканоат	EC50		48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202
68928-76-7					(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	Тип	Значение	Время	Тип	Метод
CAS №	величин		воздействия		
	Ы				
этил метил кетоксим	NOEC	> 100 mg/l	21 days	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia
96-29-7					magna, Reproduction Test)
Октаметилциклотетрасилокс	NOEC	7.9 µg/l	21 days	Daphnia magna	EPA OTS 797.1330
ан					(Daphnid Chronic Toxicity
556-67-2					Test)
Dodecamethylcyclohexasiloxa	NOEC			Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia
ne					magna, Reproduction Test)
540-97-6					

Токсичность (водоросли):

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

Опасные вещества САЅ №	Тип величин ы	Значение	Время воздействия	Тип	Метод
этил метил кетоксим 96-29-7	EC50	11,8 mg/l	72 h	Scenedesmus capricornutum	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
этил метил кетоксим 96-29-7	NOEC	2,56 mg/l	72 h	Scenedesmus capricornutum	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Октаметилциклотетрасилокс ан 556-67-2	EC50		96 h	Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchneriella subcapitata)	EPA OTS 797.1050 (Algal Toxicity, Tiers I and II)
Октаметилциклотетрасилокс ан 556-67-2	NOEC	< 0,022 mg/l	96 h	Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchneriella subcapitata)	EPA OTS 797.1050 (Algal Toxicity, Tiers I and II)
Гексаметилдисилизан 999-97-3	NOEC	2,7 mg/l	72 h	Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus subspicatus)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Гексаметилдисилизан 999-97-3	EC50	19 mg/l	72 h	Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus subspicatus)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Dodecamethylcyclohexasiloxa ne 540-97-6	NOEC			Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Dodecamethylcyclohexasiloxa ne 540-97-6	EC50			Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
диметилтиндинеодеканоат 68928-76-7	EC50		72 h	Не определено	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	Тип	Значение	Время	Тип	Метод
CAS №	величин		воздействия		
	ы				
этил метил кетоксим	EC10	177 mg/l	17 h		DIN 38412, part 8
96-29-7					(Pseudomonas
					Zellvermehrungshemm-
					Test)
Октаметилциклотетрасилокс	EC50		3 h	activated sludge	ISO 8192 (Test for
ан					Inhibition of Oxygen
556-67-2					Consumption by Activated
					Sludge)

12.2. Стойкость и способность к разложению

Продукт не подвержен биоразложению

Опасные вещества САЅ №	Результат	Тип теста	Способность к разложению	Время воздействи я	Метод
этил метил кетоксим 96-29-7	по своей основе биоразлагаемый	аэробный	70 %	14 days	OECD Guideline 302 B (Inherent biodegradability: Zahn- Wellens/EMPA Test)
Октаметилциклотетрасилокс ан 556-67-2	Не является быстрым биоразлаагаемым продуктом.	аэробный	3,7 %	29 days	OECD Guideline 310 (Ready BiodegradabilityCO2 in Sealed Vessels (Headspace Test)
Гексаметилдисилизан 999-97-3	Не является быстрым биоразлаагаемым продуктом.	нет данных	15,3 %	28 days	OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test)
Dodecamethylcyclohexasiloxa ne 540-97-6	Не является быстрым биоразлаагаемым продуктом.	аэробный	4,47 %	28 days	OECD Guideline 310 (Ready BiodegradabilityCO2 in Sealed Vessels (Headspace Test)
диметилтиндинеодеканоат 68928-76-7		аэробный	0 - 60 %		OECD 301 A - F

12.3. Потенциал биоаккумуляции

Данные отсутствуют.

Опасные вещества CAS №	Коэффициент бионакопления (BCF)	Время воздействия	Температура	Тип	Метод
этил метил кетоксим 96-29-7	0,5 - 0,6	42 days	25 °C	Oryzias latipes	OECD Guideline 305 C (Bioaccumulation: Test for the Degree of Bioconcentration in Fish)
Октаметилциклотетрасилокс ан 556-67-2	12.400	28 days		Pimephales promelas	EPA OTS 797.1520 (Fish Bioconcentration Test-Rainbow Trout)
Dodecamethylcyclohexasiloxa ne 540-97-6	1.160	49 days		Pimephales promelas	OECD Guideline 305 (Bioconcentration: Flow-through Fish Test)
диметилтиндинеодеканоат 68928-76-7	8.650				QSAR (Quantitative Structure Activity Relationship)

12.4. Подвижность в почве

Отвержденный клей неподвижен.

Опасные вещества CAS №	LogPow	Температура	Метод
этил метил кетоксим 96-29-7	0,65	25 °C	OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (n-octanol / water), Shake Flask Method)
Октаметилциклотетрасилокс ан 556-67-2	6,488	25,1 °C	OECD Guideline 123 (Partition Coefficient (1-Octanol / Water), Slow-Stirring Method)
Dodecamethylcyclohexasiloxa ne 540-97-6	8,87	23,6 °C	Другая директива:
диметилтиндинеодеканоат 68928-76-7	5,5		QSAR (Quantitative Structure Activity Relationship)

12.5. Результаты РВТ и vPvB оценки:

Опасные вещества САЅ №	PBT / vPvB	
этил метил кетоксим 96-29-7	Не относится к стойким, биокумулятивным, токсичным, очень стоким и очень биокумулятивным критериям	
Октаметилциклотетрасилоксан 556-67-2	относится к стойким, биокумулятивным, токсичным, очень стоким и очень биокумулятивным критериям	
Гексаметилдисилизан 999-97-3	Не относится к стойким, биокумулятивным, токсичным, очень стоким и очень биокумулятивным критериям	
Dodecamethylcyclohexasiloxane 540-97-6	yclohexasiloxane 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.

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 П 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)

15.2. Оценка химической безопасности

Оценка химической безопасности не была проведена

Раздел 16: Другая информация

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

- R11 Легковоспламенимо.
- R20/21/22 Вредно для здоровья при вдыхании, проглатывании и контакте с кожей.
- R21 Вредно для здоровья при контакте с кожей.
- R22 Вредно для здоровья при проглатывании.
- R40 Возможны необратимые увечья.
- R41 Опасность тяжелого увечья глаз.
- R43 Возможна сенсибилизация при контакте с кожей.
- R48/22 Вредно для здоровья: Опасность серьезного ущерба для здоровья при продолжительной выдержке при проглатывании.
- R48/25 Ядовито: Опасность серьезного ущерба для здоровья при продолжительной выдержке при проглатывании.
- R52/53 Вреден для водных организмов, при попадании в водоемы может оказывать длительное негативное воздействие.
- R53 Может вызывать в водоемах долговременные вредные эффекты.
- R62 Не исключается негативное воздействие на репродуктивную функцию.
- R63 Не исключается риск вредного воздействия на плод в утробе матери.
- Н225 Легко воспламеняющаяся жидкость и пар.
- Н226 Воспламеняющаяся жидкость и пар.
- Н301 Токсично при проглатывании.
- Н302 Вредно при проглатывании.
- Н311 Токсично при контакте с кожей.
- Н312 Наносит вред при контакте с кожей.
- Н315 Вызывает раздражение кожи.
- Н317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.
- Н318 Вызывает серьезные повреждения глаз.
- Н332 Наносит вред при вдыхании.
- Н351 Предположительно вызывает рак.
- H361d Предположительно может нанести ущерб нерожденному ребенку.
- H361f Предположительно может нанести ущерб плодовитости.
- Н372 Наносит вред органам в результате длительного или многократного воздействия
- Н373 Может наносить вред органам в результате длительного или многократного воздействия.
- 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.