

Паспорт безопасности согласно (ЕС) 1907/2006

Страница 1 из 20

ПБ (SDS) №: 164827

V005.0

Изменено: 12.09.2019 Дата печати: 19.06.2020

Заменяет версию от: 06.08.2019

Локтайт SI 5367 WH CR310ML EGF

Раздел 1: Идентификация вещества/смеси и компании/предприятия

1.1 Идентификация продукта:

Локтайт SI 5367 WH CR310ML EGF

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):

Раздражение кожи Категория 2

Н315 Вызывает раздражение кожи.

Тяжелое раздражение глаз Категория 2

Н319 Вызывает серьезное раздражение глаз.

Классификация (DPD):

Продукт не подлежит обязательному обозначению на основе расчетной методики "Общего классификационного норматива по препаратам ЕС" в последней редакции.

2.2 Элементы этикетки

Элементы этикетки (CLP):

Знак опасности:



Сигнальное слово: Осторожно

Уведомление об опасности: Н315 Вызывает раздражение кожи.

Н319 Вызывает серьезное раздражение глаз.





Предупреждающие меры: Р302+Р352 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: промыть большим количеством воды с мылом. Р337+Р313 Если раздражение глаз не проходит: обратиться к врачу.

Элементы этикетки (DPD):

Продукт не подлежит обязательному обозначению на основе расчетной методики "Общего классификационного норматива по препаратам ЕС" в последней редакции.

Дополнительные указания:

Паспорт безопасности предоставляется по запросу для профессиональных пользователей.

2.3. Другие риски

Отсутствуют при надлежащем применении

Выделяет уксусную кислоту в процессе сушки.

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:

Ацетокси-отверждающий силикон

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

Опасные составные вещества CAS №	EC номер REACH-Reg. №	Содержание	Классификация
Октаметилциклотетрасилоксан	209-136-7	1-< 3 %	Flam. Liq. 3
556-67-2			H226
			Repr. 2
			H361f
			Aquatic Chronic 4
			H413
			====
			ЕС. Список веществ-кандидатов,
			вызывающих наибольшее внимание с
			точки зрения регистрации в системе
			REACH
метилтриацетоксилан	224-221-9	1-< 3 %	Acute Tox. 4; Проглатывание (перорально)
4253-34-3			H302
			Skin Corr. 1C
			H314
			Eye Dam. 1
D 4.1.1 (2)	200 764 0	0.1 . 1.0/	H318
Decamethylcyclopentasiloxane	208-764-9	0,1-< 1 %	Aquatic Chronic 4
541-02-6			H413
			===== FC C
			EC. Список веществ-кандидатов, вызывающих наибольшее внимание с
			· ·
			точки зрения регистрации в системе REACH
Dodecamethylcyclohexasiloxane	208-762-8	0.1-< 1 %	Aquatic Chronic 4
540-97-6	200-702-0	0,1=< 1 /0	H413
340-71-0			====
			EC. Список веществ-кандидатов,
			вызывающих наибольшее внимание с
			точки зрения регистрации в системе
			REACH

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 CAS №	EC номер REACH-Reg. №	Содержание	Классификация
Октаметилциклотетрасилоксан 556-67-2	209-136-7	1 - < 3 %	Токсично для репродукции – категория 3.; R62 R53
метилтриацетоксилан 4253-34-3	224-221-9	1 - < 3 %	R14 С - едкий; R34 Хп - Вреден для здоровья; R22
Decamethylcyclopentasiloxane 541-02-6	208-764-9	0,1 - < 1 %	R53
Dodecamethylcyclohexasiloxane 540-97-6	208-762-8	0,1 - < 1 %	R53

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:

ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: промыть большим количеством воды с мылом.

Обратиться к врачу.

при попадании в глаза:

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

при проглатывании:

Не стимурировать рвоту.

Обратиться к врачу.

4.2. Наиболее важные симптомы и эффекты: острые и замедленные

КОЖА: Краснота, воспаление.

ГЛАЗА: Раздражение, конъюктивит.

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 тонкой струей воды

Запрещенные средства тушения пожаров:

неизвестно(ы)

5.2. Особые риски возникающие от вещества или смеси:

ёЧСХУРвм ЯапЬЮУЮ вХЯЫЮТЮУЮ ТЮЧФХЩбвТШп.

Окиси углерода

Силикатные газы

Формальдегид

5.3. Рекомендации для пожарных

Надеть независимое от окружающего воздуха средство защиты дыхательных путей.





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

Обеспечить достаточную вентиляцию

Носить защитную спецодежду.

6.2. Мероприятия по защите окружающей среды

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

6.3. Методы и материалы для сбора и очистки

Уничтожить столько материалов, сколько возможно.

Обеспечить достаточную вентиляцию

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

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

Обеспечить достаточную вентиляцию рабочих помещений.

Не допускать контакта с кожей и глазами

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 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

Раздел 8: Контроль воздействия/персональная защита

8.1. Контролируемые параметры

Профессиональные пределы воздействия

Действительно для

Российская Федерация

Компонент [Регулируемое вещество]	ппм	mg/m³	Тип значения	Категория короткого времени экспозиции / Замечания	Нормативный документ
Acetic acid 64-19-7	10	25	Время Средневзвешенная:	указывающий	ECTLV
Acetic acid 64-19-7	20	50	Короткий срок предел воздействия:	указывающий	ECTLV
Асеtic acid 64-19-7 [Этановая кислота]		5	Значение Потолочный Limit:		RU MAC





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

Наименование из перечня	Environmental Compartment	ость воздейств					Примечания
		ия	mg/l	ppm	mg/kg	прочие	
Октаметилциклотетрасилоксан	вода (пресная		0.0015	ppin	mg/kg	прочис	
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 Октаметилциклотетрасилоксан	сооружения				2 /1		
556-67-2	осадок (пресная вода)				3 mg/kg		
Октаметилциклотетрасилоксан	осадок				0,3 mg/kg		
556-67-2	(морская вода)				0,0 1116/116		
Октаметилциклотетрасилоксан	орально				41 mg/kg		
556-67-2							
Октаметилциклотетрасилоксан 556-67-2	Почва				0,54 mg/kg		
Метилтриацетоксисилан 4253-34-3	вода (пресная вода)		1,0 mg/l				
Метилтриацетоксисилан 4253-34-3	вода (морская вода)		0,1 mg/l				
Метилтриацетоксисилан	вода		10 mg/l				
4253-34-3	(неопределенн						
Метилтриацетоксисилан	ые выбросы) осадок				0,80 mg/kg		
4253-34-3	(пресная вода)				0,80 Hig/kg		
Метилтриацетоксисилан	осадок				0,08 mg/kg		
4253-34-3	(морская вода)						
Метилтриацетоксисилан 4253-34-3	Почва				0,13 mg/kg		
Метилтриацетоксисилан 4253-34-3	Очистные сооружения		> 10 mg/l				
Decamethylcyclopentasiloxane	вода (пресная		0,0012				
541-02-6 Decamethylcyclopentasiloxane	вода)		mg/l 0.00012				
541-02-6	вода (морская вода)		mg/l				
Decamethylcyclopentasiloxane	Очистные		10 mg/l				
541-02-6	сооружения		8				
Decamethylcyclopentasiloxane	осадок				11 mg/kg		
541-02-6	(пресная вода)				1.07. //		
Decamethylcyclopentasiloxane 541-02-6	Почва				1,27 mg/kg		
Decamethylcyclopentasiloxane	орально				16 mg/kg		
541-02-6	орильно				10 mg/kg		
Decamethylcyclopentasiloxane	осадок				1,1 mg/kg		
541-02-6	(морская вода)			1			
Dodecamethylcyclohexasiloxane	Очистные		1 mg/l	1			
540-97-6 Dodecamethylcyclohexasiloxane	сооружения	-		+	12 /1	-	
540-97-6	осадок (пресная вода)			1	13 mg/kg		
Dodecamethylcyclohexasiloxane 540-97-6	Почва				3,77 mg/kg		
Dodecamethylcyclohexasiloxane 540-97-6	орально				66,7 mg/kg		
Dodecamethylcyclohexasiloxane	осадок			1	1,3 mg/kg		
540-97-6	(морская вода)				1,5 1116/115		





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		73 mg/m3	
Октаметилциклотетрасилоксан	Работники	Вдыхание	эффекты Длительное		73 mg/m3	
556-67-2			время экспозиции - местные эффекты			
Октаметилциклотетрасилоксан 556-67-2	население в целом	Вдыхание	Длительное время экспозиции - системные		13 mg/m3	
Октаметилциклотетрасилоксан 556-67-2	население в целом	Вдыхание	эффекты Длительное время экспозиции -		13 mg/m3	
Октаметилциклотетрасилоксан	население в	орально	местные эффекты Длительное		3,7 mg/kg	
556-67-2	целом		время экспозиции - системные эффекты			
Метилтриацетоксисилан 4253-34-3	Работники	Вдыхание	Длительное время экспозиции - системные эффекты		25 mg/m3	
Метилтриацетоксисилан 4253-34-3	Работники	Вдыхание	Острое/короткое время экспозиции - системные эффекты		25 mg/m3	
Метилтриацетоксисилан 4253-34-3	Работники	Кожное	Длительное время экспозиции - системные эффекты		14,5 mg/kg	
Метилтриацетоксисилан 4253-34-3	Работники	Кожное	Острое/короткое время экспозиции - системные эффекты		14,5 mg/kg	
Метилтриацетоксисилан 4253-34-3	население в целом	Вдыхание	Длительное время экспозиции - местные эффекты		5,1 mg/m3	
Метилтриацетоксисилан 4253-34-3	население в целом	Вдыхание	Острое/короткое время экспозиции - местные эффекты		5,1 mg/m3	
Метилтриацетоксисилан 4253-34-3	население в целом	Кожное	Длительное время экспозиции - системные эффекты		7,2 mg/kg	
Метилтриацетоксисилан 4253-34-3	население в целом	Кожное	Острое/короткое время экспозиции - системные эффекты		7,2 mg/kg	
Метилтриацетоксисилан 4253-34-3	население в целом	орально	Длительное время экспозиции - системные		1 mg/kg	
Метилтриацетоксисилан	население в	орально	эффекты Острое/короткое		1 mg/kg	





V 003.0					20
4253-34-3	целом		время экспозиции -		
			системные эффекты		
Decamethylcyclopentasiloxane 541-02-6	Работники	Вдыхание	Острое/короткое время экспозиции - системные эффекты	97,3 mg/m3	
Decamethylcyclopentasiloxane 541-02-6	Работники	Вдыхание	Острое/короткое время экспозиции - местные эффекты	24,2 mg/m3	
Decamethylcyclopentasiloxane 541-02-6	Работники	Вдыхание	Длительное время экспозиции - системные эффекты	97,3 mg/m3	
Decamethylcyclopentasiloxane 541-02-6	Работники	Вдыхание	Длительное время экспозиции - местные эффекты	24,2 mg/m3	
Decamethylcyclopentasiloxane 541-02-6	население в целом	Вдыхание	Острое/короткое время экспозиции - системные эффекты	17,3 mg/m3	
Decamethylcyclopentasiloxane 541-02-6	население в целом	Вдыхание	Острое/короткое время экспозиции - местные эффекты	4,3 mg/m3	
Decamethylcyclopentasiloxane 541-02-6	население в целом	орально	Длительное время экспозиции - системные эффекты	5 mg/kg	
Decamethylcyclopentasiloxane 541-02-6	население в целом	Вдыхание	Длительное время экспозиции - системные эффекты	17,3 mg/m3	
Decamethylcyclopentasiloxane 541-02-6	население в целом	Вдыхание	Длительное время экспозиции - местные эффекты	4,3 mg/m3	
Decamethylcyclopentasiloxane 541-02-6	население в целом	орально	Острое/короткое время экспозиции - системные эффекты	5 mg/kg	
Dodecamethylcyclohexasiloxane 540-97-6	Работники	Вдыхание	Длительное время экспозиции - системные эффекты	11 mg/m3	
Dodecamethylcyclohexasiloxane 540-97-6	Работники	Вдыхание	Длительное время экспозиции - местные эффекты	1,22 mg/m3	
Dodecamethylcyclohexasiloxane 540-97-6	Работники	Вдыхание	Острое/короткое время экспозиции - местные эффекты	6,1 mg/m3	
Dodecamethylcyclohexasiloxane 540-97-6	население в целом	Вдыхание	Длительное время экспозиции - системные эффекты	2,7 mg/m3	
Dodecamethylcyclohexasiloxane 540-97-6	население в целом	Вдыхание	Длительное время экспозиции -	0,3 mg/m3	





			местные эффекты		
Dodecamethylcyclohexasiloxane 540-97-6	население в целом	Вдыхание	Острое/короткое время экспозиции - местные эффекты	1,5 mg/m3	
Dodecamethylcyclohexasiloxane 540-97-6	население в целом	орально	Длительное время экспозиции - системные эффекты	1,7 mg/kg	
Dodecamethylcyclohexasiloxane 540-97-6	население в целом	орально	Острое/короткое время экспозиции - системные эффекты	1,7 mg/kg	

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)

Эта рекомендация должна соответствовать локальным условиям.

Средства защиты рук:

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

Средства защиты глаз:

Надеть защитные очки.

Средства защиты 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 ЕN 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 белый

Запах Уксусная кислота

Порог восприятия запаха Данные отсутствуют / Неприменимо

рН неприменимо

 Температура плавления
 Данные отсутствуют / Неприменимо

 Температура застывания
 Данные отсутствуют / Неприменимо

 Температура кипения
 Не определено

 Температура вспышки
 > 150 °C (> 302 °F)

 Скорость испарения
 Данные отсутствуют / Неприменимо

 Воспламенимость
 Данные отсутствуют / Неприменимо

 Пределы взрываемости
 Данные отсутствуют / Неприменимо

Давление паров < 0,1 mm/hg

Удельная плотность паров: Данные отсутствуют / Неприменимо

Плотность 1,04 g/cm3

()

Плотность засыпки Данные отсутствуют / Неприменимо Растворимость Данные отсутствуют / Неприменимо

Растворимость качественная частично растворимый

(Раств.: вода)

Растворимость качественная нерастворимый

(Раств.: Ацетон)

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

9.2. Дополнительная информация

Данные отсутствуют / Неприменимо

Раздел 10: Стабильность и реактивность

10.1. Реактивность

Сильный окислитель.

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.

10.5. Несовместимые материалы

Смотри раздел "реактивность".

10.6. Опасные продукты разложения

Выделяет уксусную кислоту в процессе сушки.

При высоких температурах (>150С) могет выделяться формальдегид (следовые количества).





Раздел 11: Токсикологическая информация

Общая информация по токсикологии:

При контакте с влагой медленно выделяется уксусная кислота.

В процессе полимеризацииацетокси-обработанных RTV силиконов выделяется уксусная кислота, которая раздражает глаза

11.1. Информация о токсикологических эффектах

Острая оральная токсичность:

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

Опасные вещества CAS №	Тип величин ы	Значение	Тип	Метод
Октаметилциклотетраси локсан 556-67-2	LD50	> 4.800 mg/kg	Крыса	equivalent or similar to OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
метилтриацетоксилан 4253-34-3	LD50	1.600 mg/kg	Крыса	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
Decamethylcyclopentasilo xane 541-02-6	LD50	> 5.000 mg/kg	Крыса	equivalent or similar to OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
Dodecamethylcyclohexasi loxane 540-97-6	LD50	> 2.000 mg/kg	Крыса	OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity)

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			
Октаметилциклотетраси	LD50	> 2.375 mg/kg	Крыса	equivalent or similar to OECD Guideline 402 (Acute
локсан				Dermal Toxicity)
556-67-2				
Decamethylcyclopentasilo	LD50	> 2.000 mg/kg	Кролик	equivalent or similar to OECD Guideline 402 (Acute
xane				Dermal Toxicity)
541-02-6				
Dodecamethylcyclohexasi	LD50	> 2.000 mg/kg	Крыса	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
loxane				
540-97-6				





Острая токсичность при вдыхании:

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

Опасные вещества CAS №	Тип величин	Значение	Тестовая атмосфера	Время воздейст	Тип	Метод
	ы			вия		
Октаметилциклотетраси локсан 556-67-2	LC50	36 mg/l	пыль и туман	4 h	Крыса	OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)
Decamethylcyclopentasilo xane 541-02-6	LC50	8,67 mg/l	пыль и туман	4 h	Крыса	OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)

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
Октаметилциклотетраси локсан 556-67-2	не раздражающи й		Кролик	equivalent or similar to OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)
метилтриацетоксилан 4253-34-3	едкий	4 h	Кролик	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)
Decamethylcyclopentasilo xane 541-02-6	не раздражающи й	24 h	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)

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		
Октаметилциклотетраси	не		Кролик	equivalent or similar to OECD Guideline 405 (Acute Eye
локсан	раздражающи			Irritation / Corrosion)
556-67-2	й			
метилтриацетоксилан	Category 1		Кролик	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
4253-34-3	(irreversible		-	
	effects on the			
	eye)			
Decamethylcyclopentasilo	не	24 h	Кролик	equivalent or similar to OECD Guideline 405 (Acute Eye
xane	раздражающи		-	Irritation / Corrosion)
541-02-6	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 CAS №	Результат	Тип теста	Тип	Метод
Октаметилциклотетраси локсан 556-67-2	не вызывает чувствительнос ть	Максимизационный тест на Гвинейских свиньях	Морская свинка	OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)
метилтриацетоксилан 4253-34-3	не вызывает чувствительнос ть	Максимизационный тест на Гвинейских свиньях	Морская свинка	OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)
Decamethylcyclopentasilo xane 541-02-6	не вызывает чувствительнос ть	Анализ мышиных локальных лимфоузлов	Мышь	equivalent or similar to OECD Guideline 429 (Skin Sensitisation: Local Lymph Node Assay)
Dodecamethylcyclohexasi loxane 540-97-6	не вызывает чувствительнос ть	Максимизационный тест на Гвинейских свиньях	Морская свинка	OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)





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
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)
метилтриацетоксилан 4253-34-3	негативный	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	с и без		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
метилтриацетоксилан 4253-34-3	негативный	Ин-витро тест аббераций хромосом млекопитающих	с и без		OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)
метилтриацетоксилан 4253-34-3	негативный	Исследование генетических мутаций клеток млекопитающих	с и без		OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)
Decamethylcyclopentasilo xane	негативный	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	с и без		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
Decamethylcyclopentasilo xane 541-02-6	негативный	Ин-витро тест аббераций хромосом млекопитающих	с и без		OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)
Decamethylcyclopentasilo xane 541-02-6	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)
Октаметилциклотетраси локсан 556-67-2	негативный	Вдыхание		Крыса	equivalent or similar to OECD Guideline 475 (Mammalian Bone Marrow Chromosome Aberration Test)
Октаметилциклотетраси локсан 556-67-2	негативный	Орально: зонд		Крыса	equivalent or similar to OECD Guideline 478 (Genetic Toxicology: Rodent Dominant Lethal Test)
Decamethylcyclopentasilo xane 541-02-6	негативный	Вдыхание		Крыса	OECD Guideline 486 (Unscheduled DNA Synthesis (UDS) Test with Mammalian Liver Cells in vivo)
Decamethylcyclopentasilo xane 541-02-6	негативный	ингаляция: пары		Крыса	OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)
Dodecamethylcyclohexasi loxane 540-97-6	негативный	внутрибрюшной		Мышь	OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)

Канцирогенность

Данные отсутствуют.





Токсикологическое воздействие на репродуктивную систему:

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

Опасные вещества САЅ №	Результат / Значение	Тип теста	Способ применени я	Тип	Метод
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)
метилтриацетоксилан 4253-34-3	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)
Decamethylcyclopentasilo xane 541-02-6	NOAEL P >= 160 ppm NOAEL F1 >= 160 ppm NOAEL F2 >= 160 ppm	Исследован ие двух поколений	ингаляция: пары	Крыса	EPA OPPTS 870.3800 (Reproduction and Fertility Effects)
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 CAS №	Результат / Значение	Способ применени я	Длительность воздействия / Частота обработки	Тип	Метод
Октаметилциклотетраси локсан 556-67-2	LOAEL 35 ppm	Вдыхание	6 h nose only inhalation 5 days/week for 13 weeks	Крыса	OECD Guideline 412 (Repeated Dose Inhalation Toxicity: 28/14-Day)
Октаметилциклотетраси локсан 556-67-2	NOAEL 960 mg/kg	Кожное	3 w 5 d/w	Кролик	equivalent or similar to OECD Guideline 410 (Repeated Dose Dermal Toxicity: 21/28-Day Study)
метилтриацетоксилан 4253-34-3	NOAEL 50 mg/kg	Орально: зонд	28-51 d daily	Крыса	OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)
Decamethylcyclopentasilo xane 541-02-6	NOAEL >= 1.000 mg/kg	Орально: зонд	13 w daily	Крыса	OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)
Dodecamethylcyclohexasi loxane 540-97-6	NOAEL 1.000 mg/kg	Орально: зонд	29 d daily, 7 d/w	Крыса	OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)

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.

По государственным нормативам данный продукт не представляет Экологической опасности в сравнении с артикулами, в которых он используется.

Меры предосторожности, требуемые по Экологическим Опасностям для артикуов, в которых использован продукт должны быть учтены.

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				
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					
метилтриацетоксилан	LC50	> 110 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss	OECD Guideline 203 (Fish,
4253-34-3					Acute Toxicity Test)
Decamethylcyclopentasiloxan	LC50		96 h	Leuciscus idus	OECD Guideline 203 (Fish,
e					Acute Toxicity Test)
541-02-6					
Decamethylcyclopentasiloxan	NOEC		90 days	Oncorhynchus mykiss	OECD 210 (fish early lite
e					stage toxicity test)
541-02-6					

Токсичность (дафнии):

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

Опасные вещества CAS №	Тип величин	Время воздействия	Тип	Метод
	ы			
Октаметилциклотетрасилокс	EC50	48 h	Daphnia magna	EPA OTS 797.1300
ан				(Aquatic Invertebrate Acute
556-67-2				Toxicity Test, Freshwater
				Daphnids)
Decamethylcyclopentasiloxan	EC50	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202
e				(Daphnia sp. Acute
541-02-6				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				
Октаметилциклотетрасилокс	NOEC	7.9 µg/l	21 days	Daphnia magna	EPA OTS 797.1330
ан					(Daphnid Chronic Toxicity
556-67-2					Test)
Decamethylcyclopentasiloxan	NOEC		21 days	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia
e					magna, Reproduction Test)
541-02-6					
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	Тип	Значение	Время	Тип	Метод
CAS №	величин		воздействия		
	Ы				
Октаметилциклотетрасилокс	EC50		96 h	Selenastrum capricornutum	EPA OTS 797.1050 (Algal
ан				(new name: Pseudokirchneriella	Toxicity, Tiers I and II)
556-67-2				subcapitata)	
Октаметилциклотетрасилокс	NOEC	< 0,022 mg/l	96 h	Selenastrum capricornutum	EPA OTS 797.1050 (Algal
ан				(new name: Pseudokirchneriella	Toxicity, Tiers I and II)
556-67-2				subcapitata)	
Decamethylcyclopentasiloxan	NOEC		96 h	Selenastrum capricornutum	OECD Guideline 201 (Alga,
e				(new name: Pseudokirchneriella	Growth Inhibition Test)
541-02-6				subcapitata)	
Decamethylcyclopentasiloxan	EC50		96 h	Selenastrum capricornutum	OECD Guideline 201 (Alga,
e				(new name: Pseudokirchneriella	Growth Inhibition Test)
541-02-6				subcapitata)	
Dodecamethylcyclohexasiloxa	NOEC			Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga,
ne					Growth Inhibition Test)
540-97-6					
Dodecamethylcyclohexasiloxa	EC50			Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga,
ne					Growth Inhibition Test)
540-97-6					

Токсично двлияет на микроорганизмы

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

Опасные вещества	Тип		Время	Тип	Метод
CAS №	величин		воздействия		
	Ы				
Октаметилциклотетрасилокс	EC50		3 h	activated sludge	ISO 8192 (Test for
ан					Inhibition of Oxygen
556-67-2					Consumption by Activated
					Sludge)
Decamethylcyclopentasiloxan	EC0	> 10.000 mg/l	30 min	Pseudomonas putida	DIN 38412, part 27
e					(Bacterial oxygen
541-02-6					consumption test)

12.2. Стойкость и способность к разложению

Продукт не подвержен биоразложению

Опасные вещества	Результат	Тип теста	Способность	Время	Метод
CAS №			к	воздействи	
			разложению	Я	
Октаметилциклотетрасилокс	Не является быстрым	аэробный	3,7 %	29 days	OECD Guideline 310 (Ready
ан	биоразлаагаемым				BiodegradabilityCO2 in Sealed
556-67-2	продуктом.				Vessels (Headspace Test)
Decamethylcyclopentasiloxan	Не является быстрым	аэробный	0,14 %	28 days	OECD Guideline 310 (Ready
e	биоразлаагаемым				BiodegradabilityCO2 in Sealed
541-02-6	продуктом.				Vessels (Headspace Test)
Dodecamethylcyclohexasiloxa	Не является быстрым	аэробный	4,47 %	28 days	OECD Guideline 310 (Ready
ne	биоразлаагаемым				BiodegradabilityCO2 in Sealed
540-97-6	продуктом.				Vessels (Headspace Test)

12.3. Потенциал биоаккумуляции





Опасные вещества CAS №	Коэффициент бионакопления (BCF)	Время воздействия	Температура	Тип	Метод
Октаметилциклотетрасилокс	12.400	28 days		Pimephales	EPA OTS 797.1520 (Fish
ан		-		promelas	Bioconcentration Test-Rainbow
556-67-2					Trout)
Decamethylcyclopentasiloxan	7.060	35 days		Pimephales	OECD Guideline 305
e		-		promelas	(Bioconcentration: Flow-through
541-02-6					Fish Test)
Dodecamethylcyclohexasiloxa	1.160	49 days		Pimephales	OECD Guideline 305
ne		-		promelas	(Bioconcentration: Flow-through
540-97-6				-	Fish Test)

12.4. Подвижность в почве

Отвержденный клей неподвижен.

Опасные вещества	LogPow	Температура	Метод
CAS №			
Октаметилциклотетрасилокс	6,488	25,1 °C	OECD Guideline 123 (Partition Coefficient (1-Octanol / Water), Slow-
ан			Stirring Method)
556-67-2			
Decamethylcyclopentasiloxan	8,023	25,3 °C	OECD Guideline 123 (Partition Coefficient (1-Octanol / Water), Slow-
e			Stirring Method)
541-02-6			
Dodecamethylcyclohexasiloxa	8,87	23,6 °C	Не определено
ne			
540-97-6			

12.5. Результаты РВТ и vPvB оценки:

Опасные вещества САЅ №	PBT / vPvB
Октаметилциклотетрасилоксан 556-67-2	относится к стойким, биокумулятивным, токсичным, очень стоким и очень биокумулятивным критериям
метилтриацетоксилан 4253-34-3	Не относится к стойким, биокумулятивным, токсичным, очень стоким и очень биокумулятивным критериям
Decamethylcyclopentasiloxane 541-02-6	Очень стойкий и очень биоаккумулятивный (vPvB)
Dodecamethylcyclohexasiloxane 540-97-6	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.

Утилизация упаковки в соответствии с ведомственными предписаниями.

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 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 < 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:

- R14 Активно реагирует с водой.
- R22 Вредно для здоровья при проглатывании.
- R34 Вызывает химические ожоги.
- R53 Может вызывать в водоемах долговременные вредные эффекты.
- R62 Не исключается негативное воздействие на репродуктивную функцию.
- Н226 Воспламеняющаяся жидкость и пар.
- Н302 Вредно при проглатывании.
- Н314 Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз.
- Н318 Вызывает серьезные повреждения глаз.
- H361f Предположительно может нанести ущерб плодовитости.
- 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.



