

Паспорт безопасности согласно (ЕС) 1907/2006

Страница 1 из 12

ПБ (SDS) №: 282729

V003.0

Изменено: 22.10.2018 Дата печати: 18.06.2019

Заменяет версию от:

20.01.2015

Клей-герметик многоцелевой Макрофлекс FT 101

Раздел 1: Идентификация вещества/смеси и компании/предприятия

1.1 Идентификация продукта:

Клей-герметик многоцелевой Макрофлекс FT 101

1.2 Основное применение вещества или смеси и применение нерекомендуемое

Применение продукта:

Клей-герметик, силанмодифицированный полимер

1.3 Информация о поставщике паспорта безопасности

ООО Хенкель Рус

Колокольников пер. 11 107045 Москва

Российская Федерация

тел.: +7 (495) 795 0595 Факс №: +7 (495) 795 0596

ua-productsafety.rus@henkel.com

Информация о производителе, импортере или дистрибуторе:

Производитель: Хенкель АГ КГаА, Шихельштрассе 1, 30453, Ганновер, Германия. Телефон: +49-511-2140-0.

Факс: +49-511-2140-438

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 (СLР):

Вещество или смесь не являются опасными в соответствии с Правилами (ЕС) № 1272/2008 (ССР).

Классификация (DPD):

Классификация не требуется.

2.2 Элементы этикетки

Элементы этикетки (ССР):

Вещество или смесь не являются опасными в соответствии с Правилами (EC) № 1272/2008 (CLP).

ПБ (SDS) №: 282729 V003.0

> Предупреждающие меры: Р102 Держать в месте, не доступном для детей.

> > Р101 Если необходима рекомендация врача: иметь при себе упаковку продукта или

Страница 2 из

12

маркировочный знак.

Предупреждающие меры: Р262 Избегать попадания в глаза, на кожу или на одежду.

Предотвращение Р271 Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом месте.

Элементы этикетки (DPD):

Фразы о безопасности (Ѕ-фразы):

S2 Беречь от детей.

S24 Не допускать контакта с кожей.

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

S51 Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях.

Дополнительная информация:

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

2.3. Другие риски

Во время отверждения выделяет метанол.

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

Раздел 3: Информация о составе

3.2. Смеси

Общая техническая характеристика продукта:

Шовная замазка

Химический состав продукции:

Продукт реакции силана и полиспирта

Неорганические наполнители

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

Опасные составные вещества CAS №	EC номер REACH-Reg. №	Содержание	Классификация
винилтриметоксилан 2768-02-7	220-449-8	1-< 5 %	Flam. Liq. 3 H226 Acute Tox. 4 H332 STOT RE 2

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
винилтриметоксилан 2768-02-7	220-449-8	1 - < 5 %	R10 Хп - Вреден для здоровья; R20, R48/20

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

Общие положения:

При недомоганиях обратиться к врачу

при отравлении ингаляционным путем (после вдыхания):

Свежий воздух, при длительном недомогании обратиться к врачу.

при контакте с кожей:

Промыть под струей воды с мылом. Использовать крем для ухода за кожей. Немедленно сменить загрязненную, пропитанную одежду.

при попадании в глаза:

Промыть под струей воды (в течение 10 минут), при необходимости обратиться к врачу.

при проглатывании:

Прополоскать полость рта, выпить 1-2 стакана воды, обратиться к врачу.

4.2. Наиболее важные симптомы и эффекты: острые и замедленные

Данные отсутствуют.

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:

Направленная водяная струя под высоким давлением

5.2. Особые риски возникающие от вещества или смеси:

В случае пожара могут выделяться окись углерода (СО) и двуокись углерода (СО2).

5.3. Рекомендации для пожарных

Надеть независимое от окружающего воздуха средство защиты дыхательных путей.

Надеть средства личной защиты.

Раздел 6: Мероприятия при утечке

6.1. Меры личной безопасности, защитная одежда и необходимые процедуры

Надеть средства личной защиты.

Обеспечить достаточную вентиляцию

Избегать контакта с кожей и глазами

6.2. Мероприятия по защите окружающей среды

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

6.3. Методы и материалы для сбора и очистки

Удалить механически.

Утилизировать загрязненный материал в соответствии с разделом 13.

6.4. Ссылка на другие разделы

См. рекомендации в разделе 8.

Раздел 7: Обращение и хранение

7.1. Указания по безопасному обращению

Обеспечить достаточную вентиляцию рабочих помещений.

Не допускать контакта с кожей и глазами

Санитарные мероприятия:

Принятие пищи, питье или курение во время работы запрещены.

Мыть руки перед перерывами и по окончании работы.

V003.0

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

Хранить в закрытых оригинальных емкостях.

Хранить в прохладном и сухом месте.

Температуры между + 5 'С и + 25 'С

Запрещается совместное хранение с пищевыми продуктами.

7.3. Специфика конечного использования

Шовная замазка, силанмодифицированный полимер

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
Метанол	200	260	Время	указывающий	ECTLV
67-56-1			Средневзвешенная:		
Метанол		5	Усредненное		RU MAC
67-56-1			воздействие в течение		
[Метанол]			периода времени (TWA):		
Метанол		15	Уровень воздействия,		RU MAC
67-56-1			который не может быть		
[Метанол]			превышен в любой		

Predicted No-Effect Concentration (PNEC):

Наименование из перечня	Environmental Compartment	 Значение				Примечания
		mg/l	ppm	mg/kg	прочие	
Триметоксивинилсилан 2768-02-7	вода (пресная вода)	0,4 mg/l				
Триметоксивинилсилан 2768-02-7	вода (морская вода)	0,04 mg/l				
Триметоксивинилсилан 2768-02-7	вода (неопределенн ые выбросы)	2,4 mg/l				
Триметоксивинилсилан 2768-02-7	Очистные сооружения	6,6 mg/l				
Триметоксивинилсилан 2768-02-7	осадок (пресная вода)			1,5 mg/kg		
Триметоксивинилсилан 2768-02-7	осадок (морская вода)			0,15 mg/kg		
Триметоксивинилсилан 2768-02-7	Почва			0,06 mg/kg		

Derived No-Effect Level (DNEL):

Наименование из перечня	Application Area	Route of Exposure	Health Effect	Exposure Time	Значение	Примечания
Триметоксивинилсилан 2768-02-7	Работники	Кожное	Длительное время экспозиции - системные эффекты		0,2 mg/kg	
Триметоксивинилсилан 2768-02-7	Работники	Вдыхание	Длительное время экспозиции - системные эффекты		2,6 mg/m3	
Триметоксивинилсилан 2768-02-7	население в целом	Кожное	Острое/короткое время экспозиции - системные эффекты		0,1 mg/kg	
Триметоксивинилсилан 2768-02-7	население в целом	Вдыхание	Острое/короткое время экспозиции - системные эффекты		0,7 mg/m3	
Триметоксивинилсилан 2768-02-7	население в целом	Кожное	Длительное время экспозиции - системные эффекты		0,1 mg/kg	
Триметоксивинилсилан 2768-02-7	население в целом	Вдыхание	Длительное время экспозиции - системные эффекты		0,7 mg/m3	
Триметоксивинилсилан 2768-02-7	население в целом	орально	Длительное время экспозиции - системные эффекты		0,1 mg/kg	
Триметоксивинилсилан 2768-02-7	Работники	Кожное	Острое/короткое время экспозиции - системные эффекты		0,2 mg/kg	
Триметоксивинилсилан 2768-02-7	Работники	Вдыхание	Острое/короткое время экспозиции - системные эффекты		2,6 mg/m3	

Биологические индексы экспозиции:

нет

8.2. Контроль воздействия:

Средства защиты дыхательных путей:

Продукт может применяться только при интенсивной вентиляции и вытяжке на рабочем месте. Если интенсивная вентиляция и вытяжка невозможна, то следует надеть независимый от циркуляционного воздуха противогаз.

Средства защиты рук: Не требуется.

Средства защиты глаз:

Не требуется.

ПБ (SDS) №: 282729 V003.0

Раздел 9: Физико-химические свойства

9.1. Информация об основных физико-химических свойствах

Внешнид вид

пастообразный различно, в зависимости от окраса

Запах алкогольный

Порог восприятия запаха Данные отсутствуют / Неприменимо

Данные отсутствуют / Неприменимо pН Температура плавления Данные отсутствуют / Неприменимо Температура застывания Данные отсутствуют / Неприменимо Данные отсутствуют / Неприменимо Температура кипения

Температура вспышки неприменимо

Данные отсутствуют / Неприменимо Скорость испарения Воспламенимость Данные отсутствуют / Неприменимо Пределы взрываемости Данные отсутствуют / Неприменимо Данные отсутствуют / Неприменимо Давление паров Данные отсутствуют / Неприменимо Удельная плотность паров:

Плотность 1,39 g/cm3 (20 °C (68 °F))

Плотность засыпки Данные отсутствуют / Неприменимо Данные отсутствуют / Неприменимо Растворимость

нерастворимый Растворимость качественная

(23 °С (73.4 °F); Раств.: вода)

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

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

Взрывоопасные свойства Данные отсутствуют / Неприменимо Данные отсутствуют / Неприменимо Окислительные свойства

9.2. Дополнительная информация

Данные отсутствуют / Неприменимо

Раздел 10: Стабильность и реактивность

10.1. Реактивность

Неизвестны при надлежащем применении

10.2. Химическая стабильность

Устойчив при нормальных условиях хранения.

10.3. Возможность опасных реакций

Смотри раздел "реактивность"

10.4. Недопустимые условия

Неизвестны при надлежащем применении

10.5. Несовместимые материалы

Отсутствуют при надлежащем применении

10.6. Опасные продукты разложения

Во время отверждения выделяет метанол.

ПБ (SDS) №: 282729

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 CAS №	Тип величин ы	Значение	Тип	Метод
винилтриметоксилан 2768-02-7	LD50	7.120 mg/kg	Крыса	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 ы	Значение	Тип	Метод
винилтриметоксилан 2768-02-7	LD50	3.540 mg/kg	Кролик	Не определено

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		
винилтриметоксилан	LC50	16,8 mg/l	пара	4 h	Крыса	OECD Guideline 403 (Acute
2768-02-7						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
винилтриметоксилан 2768-02-7	не раздражающи й		Кролик	Другая директива:

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
винилтриметоксилан 2768-02-7	не раздражающи й		Кролик	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)

12

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
винилтриметоксилан 2768-02-7	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	Результат	Тип	Метаболическая	Тип	Метод
CAS №		исследования /	активация /		
		Способ введения	Длительность		
			воздействия		
винилтриметоксилан	негативный	bacterial reverse	с и без		OECD Guideline 471
2768-02-7		mutation assay (e.g			(Bacterial Reverse Mutation
		Ames test)			Assay)
винилтриметоксилан	позитивный	Ин-витро тест	с и без		OECD Guideline 473 (In vitro
2768-02-7		аббераций			Mammalian Chromosome
		хромосом			Aberration Test)
		млекопитающих			
винилтриметоксилан	негативный	Исследование	с и без		OECD Guideline 476 (In vitro
2768-02-7		генетических			Mammalian Cell Gene
		мутаций клеток			Mutation Test)
		млекопитающих			
винилтриметоксилан	негативный	внутрибрюшной		Мышь	Другая директива:
2768-02-7					

Канцирогенность

Данные отсутствуют.

Токсикологическое воздействие на репродуктивную систему:

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

Опасные вещества	Результат / Значение	Тип теста	Способ	Тип	Метод
CAS №			применени		
			Я		
винилтриметоксилан	NOAEL P 250 mg/kg	Исследован	Орально:	Крыса	OECD Combined Repeated
2768-02-7		ие одного	зонд		Dose and Reproductive /
		поколения			Developmental Toxicity
					Screening Test (Precursor
					Protocol of GL 422)
винилтриметоксилан	NOAEL P 1.000 mg/kg	Исследован	Орально:	Крыса	OECD Combined Repeated
2768-02-7		ие одного	зонд		Dose and Reproductive /
		поколения			Developmental Toxicity
					Screening Test (Precursor
					Protocol of GL 422)
винилтриметоксилан	NOAEL F1 1.000 mg/kg	Исследован	Орально:	Крыса	OECD Combined Repeated
2768-02-7		ие одного	зонд		Dose and Reproductive /
		поколения			Developmental Toxicity
					Screening Test (Precursor
					Protocol of GL 422)

STOT-однократное воздействие:

Данные отсутствуют.

12

STOT-повторяющееся воздействие::

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

Опасные вещества САЅ №	Результат / Значение	Способ применени	Длительность воздействия /	Тип	Метод
		я	Частота обработки		
винилтриметоксилан 2768-02-7	NOAEL < 62,5 mg/kg	Орально: зонд	daily	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 допускать попадания в сточные воды, почву или водоемы.

12.1. Токсичность

Токсичность (рыбы):

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

Опасные вещества CAS №	Тип величин		Время воздействия	Тип	Метод
	ы				
винилтриметоксилан 2768-02-7	LC50	191 mg/l	96 h	3	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)

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				
винилтриметоксилан 2768-02-7	EC50	168,7 mg/l	48 h	- T	EU Method C.2 (Acute Toxicity for Daphnia)

хроническая токсичность для водных беспозвоночных

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

Опасные вещества CAS №	Тип величин		Время воздействия	Тип	Метод
	ы				
винилтриметоксилан	NOEC	28,1 mg/l	21 days	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia
2768-02-7					magna, Reproduction Test)

Токсичность (водоросли):

ПБ (SDS) №: 282729 V003.0

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

Опасные вещества	Тип	Значение	Время	Тип	Метод
CAS №	величин		воздействия		
	ы				
винилтриметоксилан 2768-02-7	EC50	> 957 mg/l	72 h	1	EU Method C.3 (Algal Inhibition test)
винилтриметоксилан 2768-02-7	NOEC	957 mg/l	72 h	1	EU Method C.3 (Algal Inhibition test)

Токсично двлияет на микроорганизмы

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

Опасные вещества САЅ №	Тип величин ы		Время воздействия	Тип	Метод
винилтриметоксилан 2768-02-7	EC50	> 100 mg/l		predominantly domestic sewage	OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test)

12.2. Стойкость и способность к разложению

Опасные вещества САЅ №	Результат	Тип теста	Способность к разложению	Время воздействи я	Метод
винилтриметоксилан 2768-02-7	Не является быстрым биоразлаагаемым продуктом.	аэробный	51 %	28 days	OECD Guideline 301 F (Ready Biodegradability: Manometric Respirometry Test)

12.3. Потенциал биоаккумуляции

Данные отсутствуют.

12.4. Подвижность в почве

Данные отсутствуют.

12.5. Результаты РВТ и vPvB оценки:

Опасные вещества САЅ №	PBT / vPvB
винилтриметоксилан	According to Annex XIII of regulation (EC) 1907/2006 a PBT and vPvB assessment shall not
2768-02-7	be conducted for inorganic substances.

12.6. Другие неблагоприятные эффекты:

Данные отсутствуют.

Раздел 13: Информация об утилизации

13.1. Методы утилизации отходов

Утилизация продукта:

Утилизировать отходы и остатки в соответствии с локальными законодательными требованиями

Утилизация неочищенной упаковки:

Отправлять упаковку на повторную переработку только полностью опорожненной.

Код отхода

080410

Раздел 14: Информация о транспортировке	Раздел 14	4: Информ	иация о ті	ранспор	тировке
---	-----------	-----------	------------	---------	---------

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 0,00 % соединений (CH)

15.2. Оценка химической безопасности

Оценка химической безопасности не была проведена

ПБ (SDS) №: 282729

Раздел 16: Другая информация

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

- R10 Воспламенимо.
- R20 Вредно для здоровья при вдыхании.
- R48/20 Вредно для здоровья: Опасность серьезного ущерба для здоровья при продолжительной выдержке при вдыхании.
- Н226 Воспламеняющаяся жидкость и пар.
- Н332 Наносит вред при вдыхании.
- Н373 Может наносить вред органам в результате длительного или многократного воздействия.

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.

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