



## Паспорт безопасности согласно (ЕС) 1907/2006

страница 1 из 8

Силиконовый герметик «Момент Гермент Универсальный Премиум»  
все цвета

ПБ.№ : 366307  
V002.0  
изменено: 20.08.2013  
Дата печати: 20.01.2015

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

#### 1.1 Идентификатор продукта:

Силиконовый герметик «Момент Гермент Универсальный Премиум» все цвета

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

Применение продукта:  
Шовная замазка, силикон

#### 1.3 Информация о поставщике паспорта безопасности

ООО Henkel Rus  
Kolokolnikov Per. 11, office 308  
107045 Moscow

Российская Федерация

тел.: +7 (495) 745-2308  
Факс №: +7 (495) 745-2310

ua-productsafety.rus@rus.henkel.com

#### Информация о производителе, импортере или дистрибуторе:

Производитель: Хенкель АГ и Ко. КГаА, Хенкельштрассе 67, 40589, Дюссельдорф, Германия. Телефон: +49-211-797-0. Факс: +49-211-798-4008

#### 1.4 Телефон для экстренной связи

+7 812 320 32 84 (Лаборатория бытовых и промышленных клеев), часы работы 9:00-17:30.

### Раздел 2: Идентификация рисков

#### 2.1 Классификация вещества или смеси

##### Классификация (CLP):

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

##### Классификация (DPD):

Классификация не требуется.

#### 2.2 Элементы этикетки

##### Элементы этикетки (CLP):

##### Предупреждающие меры:

P102 Держать в месте, не доступном для детей.  
P101 Если необходима рекомендация врача: иметь при себе упаковку продукта или маркировочный знак.  
P262 Избегать попадания в глаза, на кожу или на одежду.  
P271 Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом месте.

##### Элементы этикетки (CLP):

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

содержит 4,5-Дихлоро-2-октил-2Н-изотиазол-3-он. Может вызывать аллергические реакции.

#### Элементы этикетки (DPD):

Фразы о безопасности:

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 подпадает под обязательное обозначение на основе расчетной методики "Общего классификационного норматива по препаратам ЕС" в последней редакции.

#### 2.3 Другие риски

Выделяет уксусную кислоту в процессе сушки.

### Раздел 3: Информация о составе

#### Общая техническая характеристика продукта:

1-компонентная силиконовая шовная замазка, ацетатного отверждения (кислая среда)

#### Химический состав продукции:

Полидиметилсилоксан

неорганические наполнители

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

Опасные составные вещества CAS №	ЕС номер REACH-Reg. №	Содержание	Классификация
Дистиллят (петролейный) гидрогенизированный средний 64742-46-7	265-148-2	< 30 %	Опасность аспирации 1 H304
4,5-Дихлоро-2-октил-2Н-изотиазол-3-он 64359-81-5	264-843-8	< 500 PPM	Острая токсичность 4; Орально H302 Разъедание кожи 1B H314 Сенсибилизатор кожи 1; Накожно H317 Острая токсичность 3; Вдыхание H331 Острые опасности для водной среды 1 H400

Полная расшифровка H-утверждений и других аббревиатур находится в секции 16 "Другая информация".  
Субстанции без классификации могут иметь доступные пределы по взрывоопасности на рабочих местах.

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

Опасные составные вещества CAS №	ЕС номер REACH-Reg. №	Содержание	Классификация
Дистиллят (петролейный) гидрогенизированный средний 64742-46-7	265-148-2	< 30 %	Xn - вредный для здоровья; R65

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 Соответствующие 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 (CO), двуокись углерода (CO<sub>2</sub>) и окиси азота (NO<sub>x</sub>).

#### **5.3 Рекомендации для тушащих пожар**

Надеть средства личной защиты.

Надеть независимое от окружающего воздуха средство защиты дыхательных путей.

### **Раздел 6: Мероприятия при утечке**

#### **6.1 Меры личной безопасности, защитная одежда и необходимые процедуры**

Обеспечить достаточную вентиляцию.

Надеть средства личной защиты.

Не допускать попадания в глаза и на кожу.

#### **6.2 Мероприятия по защите окружающей среды**

Не сливать в дренажные канавы / в поверхностную воду / грунтовую воду.

#### **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**

Смотри рекомендации в разделе 8

### **Раздел 7: Использование и хранение**

#### **7.1 Указания для безопасного хранения**

Не допускать контакта с кожей и глазами

Обеспечить достаточную вентиляцию рабочих помещений.

Санитарные мероприятия:

Принятие пищи, питье или курение во время работы запрещены.

Мыть руки перед перерывами и по окончании работы.

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

Хранить в прохладном и сухом месте.  
Хранить емкость плотно закрытой.  
Температуры между + 5 °C и + 25 °C  
Запрещается совместное хранение с пищевыми продуктами.

**7.3 Специфика конечного использования**

Шовная замазка, силикон

**Раздел 8: Контроль воздействия/персональная защита**

**8.1 Контролируемые параметры**

**Профессиональные пределы воздействия**

Действительно для  
Российская Федерация

Компонент	п/м	мг/м <sup>3</sup>	Тип	Категория	Примечания
A#IDU A#ETIKU 64-19-7	10	25	Время Средневзвешенная:	указывающий	ECTLV
Этановая кислота 64-19-7		5	Уровень воздействия, который не может быть превышен в любой момент времени (CEIL)		RU MAC

**Биологические индексы экспозиции:**

нет

**8.2 Контроль воздействия:**

Средства защиты дыхательных путей:  
соответствующий респиратор при недостаточной вентиляции  
Комбинированный фильтр: АВЕКР  
Эта рекомендация должна соответствовать локальным условиям.

Средства защиты рук:  
Рекомендуются перчатки из нитриловой резины (толщина материала не менее 0,1 мм, Время перфорации < 30s).  
Перчатки должны быть заменены после каждого короткого контакта или загрязнения. Доступны в  
специализированных магазинах по продаже лабораторного и фармацевтического/химического оснащения.

Средства защиты глаз:

Защитные очки

Средства защиты кожи:

соответствующая защитная одежда

**Раздел 9: Физико-химические свойства**

**9.1 Информация об основных физико-химических свойствах**

Внешний вид	жидкость пастообразный различно, в зависимости от окраса
Запах	уксусной кислотой
Порог восприятия запаха	Данные отсутствуют / Неприменимо
рН	Данные отсутствуют / Неприменимо
Начальная точка кипения	Данные отсутствуют / Неприменимо

Точка вспышки	Данные отсутствуют / Неприменимо
Температура разложения	Данные отсутствуют / Неприменимо
Давление паров	Данные отсутствуют / Неприменимо
Плотность (20 AC (20 AC))	1,04 g/cm <sup>3</sup>
Плотность засыпки	Данные отсутствуют / Неприменимо
Вязкость	Данные отсутствуют / Неприменимо
Вязкость (кинематическая)	Данные отсутствуют / Неприменимо
Взрывоопасные свойства	Данные отсутствуют / Неприменимо
Растворимость качественная (23 AC (23 AC); Раств.: вода)	нерастворимый
Температура застывания	Данные отсутствуют / Неприменимо
Точка размягчения	Данные отсутствуют / Неприменимо
Воспламеняемость	Данные отсутствуют / Неприменимо
Температура самовозгорания	Данные отсутствуют / Неприменимо
Пределы взрываемости	Данные отсутствуют / Неприменимо
Коэффициент распределения: н-октан/вода	Данные отсутствуют / Неприменимо
Скорость испарения	Данные отсутствуют / Неприменимо
Плотность паров	Данные отсутствуют / Неприменимо
Окислительные свойства	Данные отсутствуют / Неприменимо

## 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 использовании

### 10.6 Опасные продукты разложения

Выделяет уксусную кислоту в процессе сушки.

## Раздел 11: Токсикологическая информация

### 11.1 Информация об токсикологических эффектах

#### Общая информация по токсикологии:

Смесь классифицируется на основании доступной информации об опасности для ингредиентов как оговорено в классификационных критериях для смесей для каждого класса опасности дифференциации в приложении 1 Правил 1272/2008/ЕС. Важная доступная информация о влиянии на здоровье/экологию для веществ, перечисленных в Секции 3, предоставлена далее.

#### Кожное раздражение:

Основное действие на кожу: слегка раздражающее, обозначение необязательно

#### Глазное раздражение:

Первичное глазное раздражение: легко раздражающий, обозначение необязательно

**Раздел 12: Экологическая информация****Общая информация по экологии:**

Смесь классифицируется на основании доступной информации об опасности для ингредиентов как оговорено в классификационных критериях для смесей для каждого класса опасности дифференциации в приложении 1 Правил 1272/2008/ЕС. Важная доступная информация о влиянии на здоровье/экологию для веществ, перечисленных в Секции 3, предоставлена далее.

Не допускать попадания в сточные воды, почву или водоемы

**12.1 Токсичность**

Опасные составные вещества CAS №	Тип величины	Значение	Высокая Токсичность	Время выдержки	Тип	Метод
Дистиллят (петролейный) гидрогенизированный средний 64742-46-7	LC50	> 10.000 mg/l	Fish	96 h	Pimephales promelas	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
	LC50	> 10.000 mg/l	Fish	96 h	Pimephales promelas	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)

**12.3 Стойкость и способность к разложению**

Опасные составные вещества CAS №	Результат	Способ применения	Способность к разложению	Метод
Дистиллят (петролейный) гидрогенизированный средний 64742-46-7		аэробный	30 %	OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test)
		аэробный	30 %	OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test)

**12.3 Стойкость и способность к разложению / 12.4 Подвижность в почве**

Данные отсутствуют.

**Результаты РВТ и vPvB оценки:**

Данные отсутствуют.

**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

08 04 10 Отходы клеев и герметиков, отличные от тех, которые указаны в пункте 08 04 09.

**Раздел 14: Информация о транспортировке**

- 14.1. Номер ООН**  
Не является опасным грузом в смысле RID, ADR, ADNR, IMDG, IATA-DGR
- 14.2. Надлежащее транспортное наименование**  
Не является опасным грузом в смысле RID, ADR, ADNR, IMDG, IATA-DGR
- 14.3. Транспортный класс(ы) опасности**  
Не является опасным грузом в смысле RID, ADR, ADNR, IMDG, IATA-DGR
- 14.4. Группа упаковки**  
Не является опасным грузом в смысле RID, ADR, ADNR, IMDG, IATA-DGR
- 14.5. Экологические риски**  
Не является опасным грузом в смысле RID, ADR, ADNR, IMDG, IATA-DGR
- 14.6. Специальные меры предосторожности для пользователей**  
Не является опасным грузом в смысле RID, ADR, ADNR, IMDG, IATA-DGR
- 14.7. Безтарная перевозка в соответствии с Приложением II МАРПОЛ 73/78 и АйБиСи кодами**  
неприменимо

**Раздел 15: Нормативная информация****15.1 Нормативная информация по безопасности, здоровью и окружающей среде / законодательная специфика вещества или смеси**

Содержание летучих органических соединений (СН) 0,00 %

**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:

R65 Опасно для здоровья: При проглатывании может вызвать повреждение легких.

H302 Вредно при проглатывании.

H304 Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.

H314 Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз.

H317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

H331 Токсично при вдыхании.

H400 Весьма токсично для водных организмов.

**Дополнительная информация:**

Данные основаны на современном уровне наших знаний и относятся к продукту в том состоянии, в котором он поставляется. Они описывают наши продукты в отношении требований безопасности и, таким образом, не подразумеваются как гарантия определенных свойств.