



**Паспорт безопасности  
соответствует ГОСТ 31340-2007**

Страница 1 из 7

Затирка «Момент Ceramics»

Версия №1  
Дата создания: 28.07.2003 г.  
Обновление: 04.07.2014 г.

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

**1.1. Идентификатор продукта:**

Затирка «Момент Ceramics»

**1.2. Основное применение вещества/смеси и не рекомендуемое применение:**

Применение продукта:

Цветная затирка с противогрибковым эффектом для швов до 5 мм.

**1.3. Информация о поставщике паспорта безопасности:**

ООО «Хенкель Баутехник»,  
140413 Московская область, г. Коломна,  
ул. Красноармейская, дом 1А

Россия

Телефон: +7 (495) 745-23-01

Факс: +7 (495) 745-23-02

**Информация о производителе, импортере или дистрибьюторе:**

Производитель: ООО «Хенкель Баутехник», 140413 Россия, Московская область, г. Коломна,  
ул. Красноармейская, дом 1А

**1.4. Телефон для экстренной связи:**

+7-495-628-16-87 (Токсикологический информационно-консультативный центр, 129090 Россия, г. Москва, Сухаревская пл., дом 3, строение 7), часы работы 24 ч. в сутки.

**Раздел 2: Идентификация рисков**

**2.1. Классификация вещества или смеси**

**Классификация (CLP):**

Вызывает раздражение кожи. Категория 2

H315 Вызывает раздражение кожи.

Серьезные повреждения глаз. Категория 1

H318 Вызывает серьезные повреждения глаз.

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при однократном воздействии; раздражение дыхательных путей. Категория 3.

H335 Может вызывать раздражение дыхательных путей.

**Классификация (DPD):**

Xi – Раздражитель.

R 38 Раздражает кожу.

R 41 Риск серьезного повреждения глаз.

**2.2. Элементы этикетки**

**Элементы этикетки (CLP):**

**Сигнальное слово:** Опасно!

**Пиктограмма опасности:**



**Краткая характеристика опасности:**

H315 Раздражение кожи.

H318 Вызывает серьезное повреждение глаз.

H335 Может вызывать раздражение дыхательных путей.

**Меры предосторожности:**

P102 Держать в месте, не доступном для детей.

P260 Избегать вдыхания пыли.

P280 Наденьте защитные перчатки / средства защиты глаз.

P305+P351+P338 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой.

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

Продолжить промывание глаз.

P310 Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу-специалисту/терапевту.

P302+P352 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: промыть большим количеством воды с мылом.

P313 Обратиться к врачу.

**Элементы этикетки (DPD):**

Xi – Раздражитель.



**Фразы о рисках:**

R 38 Раздражает кожу.

R 41 Риск серьезного повреждения глаз.

**Фразы о безопасности:**

S2 Держать в недоступном для детей месте.

S22 Не вдыхать пыль.

S 24/25 Избегать попадания на кожу и в глаза.

S 26 При попадании в глаза немедленно обильно промыть водой и вызвать врача.

S37/39 Носить защитные перчатки и средства защиты глаз/лица.

S 46 При заглатывании вызвать врача и показать эту упаковку или этикетку.

### 2.3 Другие риски

Содержит цемент. Сильная щелочная реакция при взаимодействии с водой, содержащейся в воздухе, поэтому беречь кожу и глаза. При контакте тщательно промыть водой. При попадании в глаза обратиться к врачу.

## Раздел 3: Состав / информация об ингредиентах

**Общая техническая характеристика продукта:**

Смесь сухая облицовочная шовная

**Химический состав продукции:**

Смесь цемента с минеральными заполнителями, пигментами и полимерными модификаторами.

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

Опасные компоненты CAS- no.	EC Number REACH-Reg No.	Содержание	Классификация, индексы риска и другие данные касательно ингредиенту
Портландцемент 65997-15-1	266-043-4	> 20 %	Вызывает раздражение кожи. 2; Накожно H315 Тяжелое повреждение глаз/раздражение глаз 1 H318 STOT SE3 H335

Полный текст H-фраз с кодами см. в пункте 16 «Дополнительная информация».  
Вещества без классификации могут иметь доступные пределы воздействия на рабочих местах.

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

Опасные компоненты CAS- no.	EC Number REACH-Reg No.	Содержание	Классификация, индексы риска и другие данные касательно ингредиенту
Портландцемент 65997-15-1	266-043-4	> 20 %	Xi - Раздражитель; R38, R41

Полный текст R-фраз с кодами см. в пункте 16 «Дополнительная информация».  
Вещества без классификации могут иметь доступные пределы воздействия 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):

Выведите человека из запыленной зоны, 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 5 минут), при необходимости обратиться к врачу. Не трите глаза, механические действия могут привести к раздражению роговицы.

при проглатывании:

Прополоскать полость рта, выпить 1-2 стакана воды, обратиться к врачу, показав ему этикетку или упаковку.

##### 4.2. Наиболее важные симптомы и эффекты: острые и замедленные

ГЛАЗА: Раздражение, конъюнктивит.

КОЖА: Покраснение, воспаление.

##### 4.3. Информация о требуемой немедленной медицинской помощи и обработке

Смотри раздел: Меры 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) и двуокись углерода (CO<sub>2</sub>).

**5.3. Рекомендации для пожарных:**

Надеть независимое от окружающего воздуха средство защиты дыхательных путей.

Надеть защитное снаряжение.

**Раздел 6: Мероприятия при утечке****6.1. Меры личной безопасности, защитная одежда и необходимые процедуры**

Избегать контакта с глазами и кожей.

**6.2. Мероприятия по защите окружающей среды**

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

Сообщите властям в случае утечки продукта в водоемы и канализацию.

**6.3. Методы и материалы для сбора и очистки**

Собрать 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**

Избегайте пылевые образования.

Избегайте контакта с глазами и кожей.

Санитарные мероприятия:

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 в сухом, прохладном помещении с относительной влажностью воздуха не более 60 %.

Хранить в закрытых оригинальных емкостях на поддонах.

Строго избегайте температур ниже 0 °С и выше + 50 °С.

Запрещается совместное хранение с пищевыми продуктами.

**7.3. Специфика конечного использования**

Смесь сухая облицовочная шовная.

**Раздел 8: Меры контроля воздействия / индивидуальная защита****8.1. Контролируемые параметры**

Действительно для

Российская Федерация

Наименование компонента CAS- но.	Предельно допустимая концентрация (ПДК), мг/м <sup>3</sup>		Класс опасности	Характеристика воздействия на организм человека
	в воздухе рабочей зоны (м.р./с/с)	в атмосферном воздухе (м.р./с/с)		
Силикатсодержащая пыль (цемент, каолин)	-/8	0,3/0,1	4 (ГН 2.2.5.1313), 3 (ГН 2.1.6.1338)	Фиброгенное

**8.2. Контроль воздействия:**

Средства защиты дыхательных путей:

Респиратор типа «Лепесток» ШБ-1 при образовании пыли.

Средства защиты рук:

Перчатки резиновые, надетые поверх хлопчатобумажных перчаток, защитные пасты или мази на основе силикона или глицерина для кожи рук в соответствии с ГОСТ Р ЕН 374-2009.

Время перфорации: >480 минут

Толщина материала > 0,1 мм

При продолжительном и повторяющемся контакте следует учитывать, что вышеназванные периоды проникания на практике могут быть значительно короче, чем это было установлено по норме ГОСТ Р ЕН 374-2009. В любом случае защитную перчатку следует проверить на пригодность к конкретному применению (например, механическая и термическая стойкость, совместимость с продуктом, антистатика и т.п.). При первых признаках износа защитную перчатку следует немедленно заменить.

Средства защиты глаз:

Плотно прилегающие защитные очки в соответствии с отраслевыми типовыми нормами, отвечающими требованиям ГОСТ 12.4.011.

Средства защиты кожи:

Специальная одежда из хлопчатобумажной ткани, обувь (кожаные ботинки).

**Раздел 9: Физические и химические свойства**
**9.1. Информация об основных физико-химических свойствах**

Внешний вид	порошок в зависимости от палитры
Запах	нейтральный
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 °С)	1750±100 кг/м <sup>3</sup>
Плотность насыпная	1000±100 кг/м <sup>3</sup>
Вязкость по Брукфильду, Па·с	Данные отсутствуют / Неприменимо
Вязкость (кинематическая)	Данные отсутствуют / Неприменимо
Взрывоопасные свойства	Данные отсутствуют / Неприменимо
Растворимость качественная (20 °С; Раств.: вода)	практически не растворяется в воде
Температура застывания	Данные отсутствуют / Неприменимо
Точка размягчения	Данные отсутствуют / Неприменимо
Воспламеняемость	Данные отсутствуют / Неприменимо
Температура самовозгорания	не возгорается
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: Устойчивость и химическая активность

### 10.1. Реактивность

Реагирует с кислотами: выделяется тепло и углекислый газ.

### 10.2. Химическая стабильность

Устойчив при нормальных условиях хранения.

### 10.3. Возможность опасных реакций

Смотри секцию Реактивность.

### 10.4. Недопустимые условия

Отсутствуют при надлежащем применении.

### 10.5. Несовместимые материалы

Отсутствуют при надлежащем использовании.

### 10.6. Опасные продукты разложения

Неизвестно.

## Раздел 11: Токсикологическая информация

### 11.1. Информация о токсикологических эффектах

#### Общая информация по токсикологии:

Соответствующая доступная информация о влиянии на здоровье / экологию для веществ, перечисленных в разделе 3, содержится в следующем.

#### Раздражение кожи:

Первичное раздражение кожи: раздражающее

#### Раздражение глаз:

Первичное раздражение глаз: очень раздражающее  
OECD 405

## Раздел 12: Экологическая информация

#### Общие экологические сведения:

Соответствующая доступная информация о влиянии на здоровье / экологию для веществ, перечисленных в разделе 3, содержится в следующем.  
Не сливать в канализацию, почву или водные объекты.

### 12.1. Токсичность

Вредный компонент CAS номер	Тип значения	Значение	Высокая токсичность	Время выдержки	Виды	Метод
Портландцемент 65997-15-1	LC50	10.000 мг/л	Рыба	96 ч.	Brachydanio rerio (new name: Danio rerio)	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
Портландцемент 65997-15-1	EC50	10.000 мг/л	Дафния	24 ч.	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
Портландцемент 65997-15-1	EC50	440 мг/л	Морские водоросли	72 ч.	Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchnerella subcapitata)	ISO 8692 (Water Quality)

**12.2. Стойкость и способность к разложению**

Продукт не подвержен биодegradации.

**12.3. Подвижность в почве**

Данные отсутствуют.

**Раздел 13: Информация об утилизации****13.1. Методы утилизации отходов**

Утилизация продукта:

Отвердевшие остатки продукта ликвидировать как промышленные отходы, так же как бытовые отходы или в контейнеры для строительного мусора. Неотвердевшие остатки продукта ликвидировать как опасные отходы.

Утилизация отходов осуществляется в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.7.1322 согласно договору со специализированными организациями в места, согласованные с Роспотребнадзором.

Утилизация неочищенной упаковки:

Отправлять упаковку на повторную переработку только полностью опорожненной.

**Раздел 14: Информация о транспортировке****Общие сведения:**

Не является опасным грузом в соответствии с RID - Международными правилами перевозки опасных грузов по железным дорогам, ADR - Международными правилами перевозки опасных грузов по автомобильным дорогам, ADN - Правилами перевозки опасных грузов по Рейну, IMDG - Международным кодексом морской перевозки опасных грузов, IATA-DGR - Правилами перевозки опасных грузов Международной ассоциации воздушного транспорта IATA.

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

Содержание летучих органических соединений 0,00 %  
(CH)

**Национальные нормы безопасности:**

СанПиН 2.1.7.1322-03. Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления.

ГОСТ 12.4.011-89. Система стандартов безопасности труда. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация.

ГОСТ 31340-2007 Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования.

**Раздел 16: Прочая информация**

Маркировка продукта отражена в Пункте 2. Полная расшифровка всех аббревиатур, обозначенных кодами в этом паспорте безопасности, следующая:

R38 Раздражает кожу.

R41 Риск серьезного повреждения глаз.

H315 Раздражение кожи.

H318 Серьезное повреждение глаз.

H335 Может вызвать раздражение дыхательных путей.

**Дополнительные сведения:**

Продукт предназначен для промышленного применения.

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 не гарантируют какие-либо конкретные свойства.

