

**ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ**  
в соответствии с Постановлением (ЕU) №.1907/2006  
**SikaCeram® Rapid**



Дата Ревизии 10.01.2018

Версия 3.0

Дата печати 10.01.2018

---

**РАЗДЕЛ 1: Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике**

**1.1 Идентификатор продукта**

Торговое наименование : SikaCeram® Rapid

**1.2 Установленные рекомендуемые и не рекомендуемые области применения вещества или смеси**

Применение продукта : Клей для плитки

**1.3 Данные о поставщике в паспорте безопасности**

Название компании-поставщика : ООО "Зика",  
141730, Россия,  
Московская обл., г. Лобня,  
ул. Гагарина, 14

Телефон : +7 495 577 7333

Факс : +7 495 577 7331

Адрес электронной почты лица, ответственного за паспорт безопасности : EHS@ru.sika.com

**1.4 Телефон экстренной связи**

---

**РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)**

**2.1 Классификация веществ или смесей**

Тип продукта : Смесь

**Классификация (ПОСТАНОВЛЕНИЕ (ЕС) №1272/2008)**

Раздражение кожи, Категория 2 : Н315: При попадании на кожу вызывает раздражение.

Серьезное поражение глаз, Категория 1 : Н318: При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.

Кожный аллерген, Категория 1 : Н317: При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени (при однократном воздействии), Категория 3, Дыхательная система : Н335: Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.

**2.2 Элементы маркировки**

---

Страна RU 100000017199

1 / 13

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Постановлением (ЕС) №1907/2006

## SikaCeram® Rapid



Дата Ревизии 10.01.2018

Версия 3.0

Дата печати 10.01.2018

### Маркировка (ПОСТАНОВЛЕНИЕ (ЕС) №1272/2008)

Символы факторов риска :



Сигнальное слово : Опасно

Краткая характеристика опасности	:	H315	При попадании на кожу вызывает раздражение.
		H317	При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
		H318	При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.
		H335	Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.

Предупреждения

: **Предотвращение:**

P261	Избегать вдыхания пыли/ дыма/ газа/ тумана/ паров/ аэрозолей.
P280	Использовать перчатки/средства защиты глаз/лица.

**Реагирование:**

P304 + P340 + P312 ПРИ ВДЫХАНИИ: Свежий воздух, покой. Обратиться за медицинской помощью при плохом самочувствии.

P305 + P351 + P338 + P310 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. Немедленно обратиться за медицинской помощью.

P333 + P313 При возникновении раздражения или покраснения кожи обратиться за медицинской помощью.

P362 + P364 Снять всю загрязненную одежду и выстирать ее перед повторным использованием.

Опасные компоненты, которые должны упоминаться на этикетке:

- 266-043-4 Цемент

## 2.3 Другие опасности

Это вещество/смесь не содержит компонентов, которые считаются стойкими, биоаккумулятивными и токсичными (ПБТ) или очень стойкими и очень биоаккумулятивными (vPvB) на уровне 0,1% или выше.

## РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

### 3.2 Смеси

#### Опасные компоненты

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Постановлением (ЕU) №1907/2006

## SikaCeram® Rapid



Дата Ревизии 10.01.2018

Версия 3.0

Дата печати 10.01.2018

Химическое название CAS-Номер. ЕС-Номер. Регистрационный номер	Классификация (ПОСТАНОВЛЕНИЕ (ЕС) №1272/2008)	Концентрация [%]
Цемент 65997-15-1 266-043-4	Skin Irrit.2; H315 Eye Dam.1; H318 Skin Sens.1; H317 STOT SE3; H335	>= 25 - < 40
Вещества, для которых установлены пределы воздействия на рабочем месте :		
кальция сульфат двуводный 10101-41-4		>= 2,5 - < 5

Полный текст формулировок факторов риска, указанных в этом Разделе, приведен в Разделе 16.

## РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

### 4.1 Описание мер первой помощи

- Общие рекомендации : Вынести из опасной зоны.  
Получить консультацию у врача.  
Показать эти правила техники безопасности оказывающему помочь врачу.
- При вдыхании : Перенести на свежий воздух.  
После сильной экспозиции получить консультацию у врача.
- При попадании на кожу : Немедленно снять загрязненную одежду и обувь.  
Смыть большим количеством воды с мылом.  
Если симптомы не исчезнут, вызвать врача.
- При попадании в глаза : Небольшие количества, попавшие в глаза при расплескивании, могут вызвать необратимое повреждение ткани и привести к слепоте.  
В случае контакта с глазами, немедленно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу.  
Продолжать промывание глаза по дороге в больницу.  
Снять контактные линзы.  
При промывании держите глаз широко открытым.
- При попадании в желудок : Не вызывать рвоту без медицинского совета.  
Прополоскать рот водой.  
Не давать молоко или алкогольные напитки.  
Ни в коем случае не пытаться дать что-либо через рот человеку без сознания.

### 4.2 Наиболее важные симптомы и воздействия, как острые, так и отсроченные.

- Симптомы : Кашель  
Нарушение дыхания  
Аллергические реакции

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006

## SikaCeram® Rapid



Дата Ревизии 10.01.2018

Версия 3.0

Дата печати 10.01.2018

Чрезмерное слезотечение  
Покраснение кожи  
Дерматит  
Смотрите раздел 11 для получения более подробной информации о воздействии на здоровье и симптомах.

### Опасности

: раздражающее действие  
сенсибилизирующее воздействие

При попадании на кожу вызывает раздражение.  
При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.  
При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.  
Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.

### 4.3 Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специального лечения

Лечение : Лечить симптоматично.

---

## РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

### 5.1 Средства пожаротушения

Рекомендуемые средства пожаротушения : При пожаре использовать воду/водное распыление/водную струю/двуокись углерода/песок/пену/спиртостойкую пену/химический порошок для тушения.

### 5.2 Особые факторы риска, источником которых является вещество или смесь

Опасные продукты горения : Опасные продукты сгорания неизвестны

### 5.3 Рекомендации для пожарных

Специальное защитное оборудование для пожарных : При пожаре надеть автономный дыхательный аппарат.

Дополнительная информация : Стандартная процедура при химических пожарах.

---

## РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

### 6.1 Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и действия в чрезвычайной ситуации

Меры личной безопасности : Используйте средства индивидуальной защиты.  
Избегайте вдыхания пыли.  
Запретить доступ незащищенных лиц.

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006

## SikaCeram® Rapid



Дата Ревизии 10.01.2018

Версия 3.0

Дата печати 10.01.2018

### 6.2 Предупредительные меры по охране окружающей среды

Предупредительные меры : Не выливать в поверхностную воду или в канализационную систему.  
по охране окружающей среды

### 6.3 Методы и материалы для локализации и очистки

Методы очистки : Собрать и организовать удаление без поднятия пыли.  
Хранить в подходящих закрытых контейнерах для утилизации.

### 6.4 Ссылка на другие разделы

О мерах индивидуальной защиты см. раздел 8.

---

## РАЗДЕЛ 7: Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

### 7.1 Меры предосторожности при работе с продуктом

Информация о безопасном обращении : Не вдыхать испарения/пыль. Избегайте превышения указанных предельно допустимых концентраций (см. раздел 8). Избегать попадания в глаза, на кожу или одежду. О мерах индивидуальной защиты см. раздел 8. Лица с повышенной чувствительностью кожи или астмой, аллергий, хроническими или повторяющимися заболеваниями органов дыхания не должны заниматься на работу на технологических участках, где применяется данная смесь. В зоне применения запрещается курить, принимать пищу и пить. Соблюдайте стандартные меры гигиены при обращении с химическими продуктами

Рекомендации по защите от возгорания и взрыва : Избегать образования пыли. Обеспечить соответствующую вентиляцию в местах формирования пыли.

Гигиенические меры : Используйте в соответствии с правилами промышленной гигиены и безопасности. Во время использования не есть и не пить. Во время использования не курить. Мойте руки перед перерывами и в конце рабочего дня.

### 7.2 Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Требования в отношении складских зон и тары : Хранить контейнеры в закрытом состоянии в сухом хорошо проветриваемом помещении. Хранить в соответствии с местным законодательством.

Период хранения : 6 месяцы

Другие данные : Хранить в сухом месте. Не разлагается при хранении и применении согласно указаниям.

### 7.3 Особые конечные области применения

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Постановлением (ЕU) No.1907/2006

## SikaCeram® Rapid



Дата Ревизии 10.01.2018

Версия 3.0

Дата печати 10.01.2018

Особое использование : Перед применением материала ознакомьтесь, пожалуйста, с последним техническим описанием продукта.

## РАЗДЕЛ 8: Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

### 8.1 Параметры контроля

#### Компоненты с параметрами контроля на рабочем месте

Компоненты	CAS-Номер.	Величина	Параметры контроля *	Основа *
кальция сульфат двуводный	10101-41-4	ПДК разовая	2 мг/м3	RU OEL

### 8.2 Контроль воздействия

#### Средства индивидуальной защиты

Защита глаз : Защитные очки с боковыми щитками, соответствующие EN166

Бутылка для мытья глаз с чистой водой

Защита рук : Во всех случаях при обращении с химическими продуктами следует носить непроницаемые химически стойкие перчатки, соответствующие утвержденным стандартам. В соответствии со стандартом ЕН 374. Следуйте спецификации производителя.

Рекомендуем: бутилкаучук/нитриловые резиновые перчатки.

Загрязненные перчатки должны быть удалены.

Защита кожи и тела : Пыленепроницаемый защитный костюм  
Защитная одежда (напр., защитная обувь в соотв. ЕН ИСО 20345, рабочая одежда с длинными рукавами, длинные штаны). Для работ по смешиванию и перемешиванию используйте дополнительно резиновые фартуки и защитные сапоги.

Защита дыхательных путей : Респиратор следует выбирать, исходя из известного и ожидаемого уровня токсического воздействия продукта и пределов безопасной работы респиратора.

сажевый фильтр Р

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Постановлением (ЕU) No.1907/2006

SikaCeram® Rapid



Дата Ревизии 10.01.2018

Версия 3.0

Дата печати 10.01.2018

P1: инертный материал; P2, P3: опасные вещества  
Обеспечить достаточную вентиляцию. Используйте для этого локальную вытяжку или общую вентиляцию. (ЕН 689 - Методы определения ингаляционного воздействия). Используйте данные меры особенно в зонах смешивания / перемешивания. В случае, если указанных мер недостаточно для поддержания концентрации ниже предельно-допустимого значения, должны использоваться индивидуальные средства защиты органов дыхания.

## Контроль воздействия на окружающую среду

Общие рекомендации : Не выливать в поверхностную воду или в канализационную систему.

## РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

### 9.1 Информация об основных физико-химических свойствах

Внешний вид	: порошок
Цвет	: серый
Запах	: без запаха
Порог восприятия запаха	: данные отсутствуют
Температура вспышки	: не вспыхивает
Температура самовозгорания	: данные отсутствуют
Температура разложения	: данные отсутствуют
Нижний предел взрываемости (объем. %)	: данные отсутствуют
Верхний предел взрываемости (объем. %)	: данные отсутствуют
Воспламеняемость	: данные отсутствуют
Взрывоопасные свойства	: данные отсутствуют
Окислительные свойства	: данные отсутствуют
pH	: данные отсутствуют
Точка плавления/пределы /	: данные отсутствуют
Точка замерзания	: данные отсутствуют
Точка кипения/диапазон	: данные отсутствуют
Давление пара	: данные отсутствуют
Плотность	: данные отсутствуют

**ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ**  
в соответствии с Постановлением (ЕU) No.1907/2006  
**SikaCeram® Rapid**



Дата Ревизии 10.01.2018

Версия 3.0

Дата печати 10.01.2018

Объемный вес	: прибл.1.500 кг/м3
Растворимость в воде	: слегка растворимый
Коэффициент распределения (н-октанол/вода)	: данные отсутствуют
Вязкость, динамическая	: данные отсутствуют
Вязкость, кинематическая	: данные отсутствуют
Относительная плотность пара	: данные отсутствуют
Скорость испарения	: данные отсутствуют

## **9.2 Дополнительная информация**

данные отсутствуют

---

## **РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность**

### **10.1 Реакционная способность**

Не разлагается при хранении и применении согласно указаниям.

**При нормальном использовании, ни о каких опасных реакциях не известно.**

### **10.2 Химическая устойчивость**

Не разлагается при хранении и применении согласно указаниям.

**Продукт химически стойкий.**

### **10.3 Возможность опасных реакций**

Опасные реакции : Стабилен при соблюдении рекомендуемых условий хранения.

### **10.4 Условия, которых следует избегать**

Условия, которых следует избегать : данные отсутствуют

### **10.5 Несовместимые материалы**

Материалы, которых следует избегать : данные отсутствуют

### **10.6 Опасные продукты разложения**

Не разлагается при хранении и применении согласно указаниям.

---

## **РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности**

### **11.1 Данные о токсикологическом воздействии**

#### **Острая токсичность**

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

#### **Разъедание/раздражение кожи**

При попадании на кожу вызывает раздражение.

**ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ**  
в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006  
**SikaCeram® Rapid**



Дата Ревизии 10.01.2018

Версия 3.0

Дата печати 10.01.2018

**Серьезное повреждение/раздражение глаз**

При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.

**Респираторная или кожная сенсибилизация**

Кожный аллерген: При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

Респираторный аллерген: Не классифицировано на основании имеющейся информации.

**Мутагенность зародышевой клетки**

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

**Канцерогенность**

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

**Репродуктивная токсичность**

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

**Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени (при однократном воздействии)**

Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.

**Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени (при многократном воздействии)**

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

**Токсичность при аспирации**

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

---

**РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду**

**12.1 Токсичность**

данные отсутствуют

**12.2 Стойкость и разлагаемость**

данные отсутствуют

**12.3 Потенциал биоаккумуляции**

данные отсутствуют

**12.4 Подвижность в почве**

данные отсутствуют

**12.5 Результаты оценки РВТ и vPvB**

**Продукт:**

Оценка : Это вещество/смесь не содержит компонентов, которые считаются стойкими, биоаккумулятивными и токсичными (ПБТ) или очень стойкими и очень биоаккумулятивными (vPvB) на уровне 0,1% или выше.

**12.6 Другие неблагоприятные воздействия**

**Продукт:**

Дополнительная экологическая информация : Нет данных для данного продукта.

---

## РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

### 13.1 Методы утилизации отходов

Продукт	: Следует избегать образования отходов или минимизировать их количество. Пустые контейнеры и вкладышы могут содержать остатки продукта. Этот материал и его контейнер необходимо удалять безопасным образом. Утилизируйте излишки продуктов или продукты, не предназначенные для переработки, у лицензированного подрядчика по сбору отходов. Утилизация данного продукта, растворов и любых побочных продуктов всегда должна соответствовать всем требованиями охраны окружающей среды и законодательству по утилизации отходов региональных и местных органов власти. Избегайте рассредоточения пролитого вещества, его попадания в почву, водопровод, в системы дренажа и канализацию.
Загрязненная упаковка	: 15 01 10* Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами

---

## РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

### 14.1 Номер ООН

Не подлежит контролю как опасный груз

### 14.2 Собственное транспортное название ООН

Не подлежит контролю как опасный груз

### 14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке

Не подлежит контролю как опасный груз

### 14.4 Группа упаковки

Не подлежит контролю как опасный груз

### 14.5 Экологические опасности

Не подлежит контролю как опасный груз

### 14.6 Особые меры предосторожности для пользователя

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Постановлением (ЕU) No.1907/2006

## SikaCeram® Rapid



Дата Ревизии 10.01.2018

Версия 3.0

Дата печати 10.01.2018

данные отсутствуют

### 14.7 Транспортировка наливом согласно Приложению II МАРПОЛ и Кодекса IBC (Международный кодекс перевозок опасных химических грузов наливом)

Не применимо

---

## РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

### 15.1 Нормативы по охране и гигиене труда и природоохранительное законодательство/нормативы, характерные для данного вещества или смеси.

#### Запрет/Ограничение

- REACH - Ограничения по производству, выводу на рынок и применению определенных опасных веществ, препаратов и изделий (Приложение XVII) : Не применимо
- REACH - Перечень испытываемых особо опасных веществ для авторизации (Статья 59). : Ни один из компонентов не занесен в реестры ( $\Rightarrow 0.1\%$ ).
- REACH - Список веществ, подлежащих авторизации (Приложение XIV) : Не применимо

#### REACH Информация:

- Все вещества, содержащиеся в наших продуктах
- Предварительно зарегистрированы или зарегистрированы ранее нашими поставщиками, и/или
  - Предварительно зарегистрированы или зарегистрированы нами, и/или
  - Исключены из регулирования, и/или
  - Освобождаются от регистрации.

Seveso III: Директива 2012/18/EC Европейского парламента и Совета о контроле крупных аварий, связанных с опасными веществами.

Не применимо

ПОС-СН (ПЛОС)	: < 0,01 % не облагается таможенной пошлиной на содержание летучих органических соединений
---------------	---

### 15.2 Оценка химической безопасности

Оценка химической безопасности данной смеси поставщиком не проводилась.

---

## РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

#### Полный текст формулировок по охране здоровья

- H315 При попадании на кожу вызывает раздражение.  
H317 При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.  
H318 При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.  
H335 Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Постановлением (ЕU) №.1907/2006

## SikaCeram® Rapid



Дата Ревизии 10.01.2018

Версия 3.0

Дата печати 10.01.2018

### Полный текст других сокращений

Eye Dam.	Серьезное поражение глаз
Skin Irrit.	Раздражение кожи
Skin Sens.	Кожный аллерген
STOT SE	Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени (при однократном воздействии)
ADR	Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов
CAS	Химическая реферативная служба
DNEL	Расчетный безопасный уровень воздействия
EC50	Средняя эффективная концентрация
GHS	Согласованная на глобальном уровне система классификации опасности и маркировки химической продукции (СГС)
IATA	Международная ассоциация воздушного транспорта
IMDG	Международный морской кодекс по опасным грузам
LD50	Средняя летальная доза (количество вещества, данное единовременно, которое приводит к гибели 50% (половины) группы подопытных животных)
LC50	Средняя летальная концентрация (концентрация химического вещества в воздухе, которая приводит к гибели 50% подопытных животных за период наблюдения)
MARPOL	Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов от 1973 года с изменениями в соответствии с Протоколом 1978 года
OEL	Ориентировочный безопасный уровень воздействия (ОБУВ)
PBT	Перsistентные, биоаккумулятивные и токсичные субстанции (СБТ)
PNEC	Расчетная безопасная концентрация
REACH	Регламент (ЕС) № 1907/2006 Европейского парламента и Совета от 18 декабря 2006 года по Регистрации, Оценке, Разрешению и ограничению Химических веществ (REACH), утвержденный Европейским химическим агентством
SVHC	Особо опасные субстанции
vPvB	Очень устойчивые и с высокой способностью к биоаккумуляции субстанции (oCoB)

### Классификация смеси:

Skin Irrit. 2	H315
Eye Dam. 1	H318
Skin Sens. 1	H317
STOT SE 3	H335

### Порядок классификации:

Метод вычисления
Метод вычисления
Метод вычисления
Метод вычисления

Информация, содержащаяся в данном паспорте безопасности соответствует уровню наших знаний на момент публикации. Все гарантии исключены. Применяются только наши самые последние общие условия продаж. Пожалуйста, обратитесь к актуальному техническому описанию продукта перед любым видом его использования.

|| Изменения по сравнению с предыдущей версией!

**ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ**

в соответствии с Постановлением (ЕU) №.1907/2006

SikaCeram® Rapid



Дата Ревизии 10.01.2018

Версия 3.0

Дата печати 10.01.2018