

### Раздел 1 Реквизиты вещества / препарата и компании / предприятия

#### 1.1. Идентификатор продукта

Наименование продукта: FARROW & BALL - EXTERIOR WOOD PRIMER & UNDERCOAT

Код продукта: SDSRUEXP

#### 1.2. Соответствующее идентифицированное применение вещества или препарата и не рекомендуемое использование

Использование вещества: Потребительские нанесение покрытий.

#### 1.3. Информация о поставщике в паспорте безопасности

Название компании: Farrow & Ball  
Uddens Estate  
Wimborne  
Dorset  
BH21 7NL  
UK

Телефон: + 44 (0) 1202 876141

Email: [customer.services@farrow-ball.com](mailto:customer.services@farrow-ball.com)

#### 1.4. Номер телефона для сообщения об авариях и вызова помощи

т. в случае аварийных ситуаций: +44 (0) 1202 876141 (Monday to Friday 08:30-17:30 GMT)  
(только в часы работы)

### Раздел 2: Оценка риска для здоровья

#### 2.1. Классификация вещества или препарата

Классификация (CLP): Aquatic Chronic 3: H412

Неблагоприятные воздействия: Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями

#### 2.2. Элементы маркировки

Элементы марк.:

Характеристика опасности: H412: Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями

Характеристика предосторожн: P101: Если необходима рекомендация врача: иметь при себе упаковку продукта или маркировочный знак  
P102: Держать в месте, не доступном для детей  
P103: Перед использованием прочитайте текст на маркировочном знаке  
P273: Не допускать попадания в окружающую среду  
P501: Удалить содержимое/контейнер в соответствии с местными/региональными/национальными/международными правилами

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

FARROW & BALL - EXTERIOR WOOD PRIMER & UNDERCOAT

Страница: 2

## 2.3. Другие виды риска:

**Другие виды риска:** Этот продукт не имеет классификацию по СГС.

**СБТ:** Данное вещество не считается стойким, биоаккумулируемым и токсичным веществом.

## Раздел 3: Состав / информация об ингредиентах

### 3.2. Препараты

#### Опасные ингредиенты:

TITANIUM DIOXIDE - REACH No. 01-2119489379-17-0000

EINECS	CAS	PBT / WEL	Классификация(CLP)	Процент
236-675-5	13463-67-7	Вещество с ориентировочным безопасным уровнем воздействия, установленным Европейским сообществом.	-	10-20%

ANHYDROUS ALUMINUM SILICATE

296-473-8	92704-41-1	Вещество с ориентировочным безопасным уровнем воздействия, установленным Европейским сообществом.	-	5-10%
-----------	------------	---	---	-------

KAOLINITE

215-286-4	1318-74-7	Вещество с ориентировочным безопасным уровнем воздействия, установленным Европейским сообществом.	-	1-5%
-----------	-----------	---	---	------

SILICON DIOXIDE

-	7631-86-9	Вещество с ориентировочным безопасным уровнем воздействия, установленным Европейским сообществом.	-	1-5%
---	-----------	---	---	------

**Содержит:** Данные, приведенные в для Неокрашенная белым основанием. Тонированные цвета могут содержать более низкие уровни диоксида титана и кварца.

## Раздел 4: Меры первой помощи

### 4.1. Описание мер первой помощи

**Контакт с кожей:** Немедленно промойте большим количеством воды с мылом.

**Контакт с глазами:** Промойте глаза проточной водой в течение 15 минут.

**Проглатывание:** Прополощите рот водой.

**Вдыхание:** Неприменимо.

### 4.2. Наиболее важные симптомы и нарушения, как острые, так и отдаленные

**Контакт с кожей:** Может появиться небольшое раздражение в месте контакта.

(продолжение...)

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

FARROW & BALL - EXTERIOR WOOD PRIMER & UNDERCOAT

Страница: 3

**Контакт с глазами:** Может наблюдаться раздражение и краснота.

**Проглатывание:** Может вызывать раздражение горла.

**Вдыхание:** Симптомы отсутствуют.

**Отдаленные рез. воздействия:** Неприменимо.

## 4.3. Указание о срочной медицинской помощи и необходимые специальные методы лечения

**Меры срочной помощи лечение:** Неприменимо.

## Раздел 5: Меры пожарной безопасности

### 5.1. Огнегасящие составы

**Огнегасящие составы:** Используйте средства тушения в соответствии с характером пожара.

### 5.2. Специфические факторы риска, связанные с веществом или препаратом

**Риски при воздействии:** Неприменимо.

### 5.3. Рекомендации для пожарных

**Рекомендации для пожарных:** Работайте в изолирующем противогазе.

## Раздел 6: Мероприятия при случайном выбросе

### 6.1. Меры личной предосторожности, индивидуальные средства защиты и порядок действий в аварийной обстановке

**Меры личной предосторожн:** Всегда перевозите изделие в оригинальной упаковке в защищенном и вертикальном положении. Удостоверьтесь, что лица, перевозящие этот продукт знают, какие меры принять в случае утечки. Информацию об индивидуальных средствах защиты см. в разделе 8 ПБ. Переверните имеющиеся утечку контейнеры в положение, при котором место утечки будет расположено сверху, чтобы предотвратить дальнейшую утечку жидкости.

### 6.2. Меры экологической безопасности

**Меры экологич. безопасности:** Не выливайте в канализацию и дренажную систему. Локализируйте разливы при помощи валиков.

### 6.3. Методы и материалы, используемые для локализации и очистки

**Методы очистки:** Впитайте с помощью сухой земли или песка. Перенесите в закрывающийся маркированный контейнер для сбора отходов для последующей утилизации соответствующим методом.

### 6.4. Ссылки на другие разделы

**Ссылки на другие разделы:** См. в разделе 8 ПБ.

## Раздел 7: Правила обращения и хранения

### 7.1. Меры предосторожности при работе

**Правила обращения:** Не используйте и не храните этот продукт через повешение контейнер на крючке. Обеспечить хорошую вентиляцию во время нанесения и высыхания. Не допускать

(продолжение...)

## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

FARROW & BALL - EXTERIOR WOOD PRIMER & UNDERCOAT

Страница: 4

попадания в глаза, на кожу или на одежду. Смотрите раздел 8 для личной защиты.

### 7.2. Условия безопасного хранения, включая несовместимые материалы

**Условия хранения:** Храните в прохладном, хорошо проветриваемом месте. Держать крышку контейнера плотно закрытой. Пол в складском помещении должен быть непроницаемым во избежание утечки жидкостей.

**Соответствующая упаковка:** Неприменимо.

### 7.3. Специальное конечное назначение

**Специальное конечное назначение:** Данные отсутствуют.

## Раздел 8: Предотвращение воздействия на организм и индивидуальные средства защиты

### 8.1. Контролируемые параметры

**Воздействие на рабочем месте:** Данные отсутствуют.

### 8.2. Предотвращение воздействия на организм

**Инженерные мероприятия:** Обеспечьте достаточную вентиляцию рабочей зоны.

**Защита органов дыхания:** Защиты органов дыхания не требуется.

**Защита рук:** Защитные перчатки.

**Защита глаз:** Защитные очки.

**Средства защиты кожи:** Защитная одежда.

**Для окружающей среды:** Примите меры против попадания в коллектор городской канализационной сети или непосредственно в окружающую среду.

## Раздел 9: Физические и химические свойства

### 9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

**Физическое состояние:** Эмульсия

**Цвет:** Различные

**Запах:** Едва ощутимый запах

**Скорость испарения:** Медленный

**Окислители:** Не является окислителем (согласно критериям ЕС)

**Растворимость в воде:** Смешивается

**Вязкость:** Данные отсутствуют.

**Температура кипения:** 100

**Температура плавления:** Данные отсутствуют.

**Пределы воспламеняемости:** Данные отсутствуют.

**верхний:** Данные отсутствуют.

**Температура вспышки:** >100

**Козф. разделения (окт./вода):** Данные отсутствуют.

**Темп. самовоспламенения:** Данные отсутствуют.

**Давление паров:** Данные отсутствуют.

**Относительная плотность:** 1.2 - 1.4 g/cc

**Значение pH:** 8.0 - 8.5

**VOC g/l:** 2 g/l h (30 g/l)

(продолжение...)

## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

FARROW & BALL - EXTERIOR WOOD PRIMER & UNDERCOAT

Страница: 5

### 9.2. Прочая информация

Прочая информация: Неприменимо.

## Раздел 10: Стойкость и реакционная способность

### 10.1. Реакционная способность

Реакционная способность: Стоек при рекомендуемых условиях транспортировки и хранения.

### 10.2. Химическая стойкость

Химическая стойкость: Стойкий при нормальных условиях.

### 10.3. Возможность опасных реакций

Опасные реакции: При обычных условиях транспортировки и хранения опасные реакции не протекают.  
При воздействии условий и материалов, перечисленных ниже, может происходить разложение.

### 10.4. Нежелательные условия

Нежелательные условия: Нагрев.

### 10.5. Несовместимые материалы

Нежелательные материалы: Сильные окислители. Сильные кислоты.

### 10.6. Опасные продукты разложения

Оп. продукты разложения: Данные отсутствуют.

## Раздел 11: Токсикологическая информация

### 11.1. Информация о токсикологическом действии

Значения токсичности: Данные отсутствуют.

### Симптомы / пути поступления в организм

Контакт с кожей: Может появиться небольшое раздражение в месте контакта.

Контакт с глазами: Может наблюдаться раздражение и краснота.

Проглатывание: Может вызывать раздражение горла.

Вдыхание: Симптомы отсутствуют.

Отдаленные рез. воздействия: Неприменимо.

Прочая информация: Неприменимо.

## Раздел 12: Экологическая информация

### 12.1. Токсичность

Значения экотоксичности: Данные отсутствуют.

### 12.2. Стойкость и способность разлагаться

Стойкость и способность: Не подвержен биологическому разложению.

(продолжение...)

## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

FARROW & BALL - EXTERIOR WOOD PRIMER & UNDERCOAT

Страница: 6

### 12.3. Потенциал биоаккумуляции

**Пот. биоаккумуляции:** Данные отсутствуют.

### 12.4. Подвижность в почве

**Подвижность:** Быстро поглощается почвой.

### 12.5. Результаты оценки принадлежности к PBT и vPvB

**Оценка СБТ:** Данное вещество не считается стойким, биоаккумуляруемым и токсичным веществом.

### 12.6. Прочие вредные воздействия

**Прочие вредные воздействия:** Токсичен для водных организмов. Токсичен для почвенных организмов.

## Раздел 13: Рекомендации по утилизации

### 13.1. Методы утилизации отходов

**Метод утилизации:** Перенесите в соответствующий контейнер и организуйте передачу компании, специализирующейся на утилизации отходов.

**Операции по регенерации:** Повторное использование/утилизация других неорганических материалов.

**Идент. код отходов:** 08 01 12

**Утилизация упаковки:** Утилизируйте как обычные промышленные отходы. Металлические контейнеры могут быть переработаны.

**Обратите внимание:** Пользователю следует иметь в виду, что возможно существование местных и национальных положений относительно порядка утилизации.

## Раздел 14: Транспортирование

**Оп. при транспортировке:** Данный продукт не классифицируется как опасный при транспортировке.

## Раздел 15: Инструктивная информация

### 15.1. Директивы и законодательные нормы по охране труда, технике безопасности

**Особые правила:** GOST 31340-2013

### 15.2. Оценка химической безопасности

**Оценка хим. безопасности:** Оценка химической безопасности вещества или смеси поставщиком проведена не была.

## Раздел 16: Прочая информация

### Прочая информация

**Прочая информация:** Этот перечень мер безопасности составлен по Директиве (ЕС) No 1272/2008.

**Юридич. отказ от претензий:** По нашему мнению вышеупомянутая информация верная, но она возможно не полная, поэтому должна рассматриваться лишь как директивная, направляющая. Фирма не несет ответственности за повреждения, возникшие при обращении или контакте с вышеупомянутым продуктом.

(последняя страница)