

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

### 1.1. Идентификатор продукта

Наименование продукта: WOOD KNOT & RESIN BLOCKING PRIMER

Код продукта: SDSRUSBP

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

Использование вещества: PC9a: Декоративные покрытия и краски, разбавители, смывки для краски.  
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 09:00-17:30 GMT)  
(только в часы работы)

## Раздел 2: Оценка риска для здоровья

### 2.1. Классификация вещества или препарата

Неблагоприятные воздействия:

Классификация (CLP): Данный продукт не классифицируется в CLP.

### 2.2. Элементы маркировки

Элементы марк.:

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.

### 2.3. Другие виды риска:

Другие виды риска: Неприменимо.

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

(продолжение...)

**ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ**  
WOOD KNOT & RESIN BLOCKING PRIMER

Страница: 2

**Раздел 3: Состав / информация об ингредиентах**

**3.2. Препараты**

**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.

**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. Для охлаждения контейнеров используйте водяные брызгала.

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

**Риски при воздействии:** При горении выделяет токсичные газы.

**5.3. Рекомендации для пожарных**

**Рекомендации для пожарных:** Работайте в изолирующем противогазе. Работайте в защитной одежде во избежание контакта с кожей и глазами.

**Раздел 6: Мероприятия при случайном выбросе**

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

**Меры личной предосторожн:** Информацию об индивидуальных средствах защиты см. в разделе 8 ПБ.  
Переверните имеющие утечку контейнеры в положение, при котором место утечки будет расположено сверху, чтобы предотвратить дальнейшую утечку жидкости. Разметьте загрязненную зону предупредительными знаками и не допускайте на нее посторонних.

(продолжение...)

**ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ**  
WOOD KNOT & RESIN BLOCKING PRIMER

Страница: 3

**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:** Обеспечить хорошую вентиляцию во время нанесения и высыхания. Не допускать попадания в глаза, на кожу или на одежду.

**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**

**и воздействия на рабочем месте:** Данные отсутствуют.

**8.2. Предотвращение воздействия на организм**

**Инженерные мероприятия:** Пол в складском помещении должен быть непроницаемым во избежание утечки жидкостей.

**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**

(продолжение...)

**ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ**  
WOOD KNOT & RESIN BLOCKING PRIMER

Страница: 4

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

<b>Физическое состояние:</b> Эмульсия	
<b>Цвет:</b> Различные	
<b>Запах:</b> Едва ощутимый запах	
<b>Скорость испарения:</b> Медленный	
<b>Окислители:</b> Не является окислителем (согласно критериям ЕС)	
<b>Растворимость в воде:</b> Смешивается	
<b>Температура кипения:</b> 100	<b>Температура плавления:</b> Данные отсутствуют.
<b>Пределы воспламеняемости:</b> Данные отсутствуют.	<b>взрывной:</b> Данные отсутствуют.
<b>Температура вспышки:</b> >100	<b>Козф. разделения (окт./вода):</b> Данные отсутствуют.
<b>Темп. самовоспламенения:</b> Данные отсутствуют.	<b>Давление паров:</b> Данные отсутствуют.
<b>Относительная плотность:</b> 1.2 - 1.4g/cc	<b>Значение рИ:</b> 8.0 - 8.5
<b>VOC g/l:</b> 2 g/l g (30 g/l)	

**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:** При горении выделяет токсичные газы.

**Раздел 11: Токсикологическая информация**

**11.1. Информация о токсикологическом действии**

**Значения токсичности:** Данные отсутствуют.

(продолжение...)

**ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ**  
WOOD KNOT & RESIN BLOCKING PRIMER

Страница: 5

**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:** Доля кварцевых могут стать доступными в вдыхаемых когда в сухом состоянии, но при связывании в жидкой матрице, такие как краска не является вдыхаемых. Несмотря на то, Международное агентство по изучению рака (МАИР) классифицирует диоксида титана как, возможно, канцерогенным для человека (2B), их суммарная заключает: "Считается, что нет существенного воздействия диоксида титана при использовании продуктов, в которых диоксид титана связан с другими материалами, такими как краски".

**Раздел 12: Экологическая информация**

**12.1. Токсичность**

**Значения экотоксичности:** Данные отсутствуют.

**12.2. Стойкость и способность разлагаться**

**Стойкость и способность:** Не подвержен биологическому разложению.

**12.3. Потенциал биоаккумуляции**

**Пот. биоаккумуляции:** Возможность биоаккумуляции отсутствует.

**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:** Данные отсутствуют.

**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.

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

(продолжение...)

**ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ**  
WOOD KNOT & RESIN BLOCKING PRIMER

Страница: 6

**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:** Глобальный статус химической инвентаризации: Один или более компонентов данного продукта не включены в следующие списки. Они могут быть полимеры (из которых мономеры включены) и, таким образом, освобождаются от регистрации: European Union EINECS - European Inventory of Existing Chemical Substances 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) Но 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.