

**ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ**

FULL GLOSS

Страница: 1/6

Дата составления: 05/03/2013

Номер редакции: 2

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

**1.1. Идентификатор продукта**

Наименование продукта: FULL GLOSS

Код продукта: RU

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

Использование вещества: AC0301/AC0401 Крытый Нанесение кистью или валиком. AP0403 Крытый распылением. AC0302/AC0402 наружного применения кистью или валиком.

**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

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

на в случае аварийных ситуаций: +44 (0) 1202 876141 (Monday-Friday 09:00-17:30 GMT)  
(только в часы работы)

**Раздел 2: Оценка риска для здоровья**

**2.1. Классификация вещества или препарата**

Классификация (DSD/DPD): Данный продукт не классифицируется в ДУД/ДРД.

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

**2.2. Элементы маркировки**

Элементы марк. (DSD/DPD):

Символы опасности: Не представляет значительной опасности.

**2.3. Другие виды риска:**

Другие виды риска: Этот препарат не содержит веществ, представляющих угрозу здоровью человека и окружающей среде, в смысле Директиве об опасных веществах 67/548/ЕЕГ и ГМР (ЕГ) 1272/2008.

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

(продолжение...)

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

FULL GLOSS

Дата составления: 05/03/2013

Номер редакции: 2

Страница: 2/6

## Раздел 3: Состав / информация об ингредиентах

### 3.2. Препараты

TITANIUM DIOXIDE

EINECS	CAS	Классификация (DSD/DPD)	Классификация(CLP)	Процент
236-675-5	13463-67-7	Вещество с ориентировочным безопасным уровнем воздействия, установленным Европейским сообществом.	-	10-30%

**Содержит:** Данным, приведенным для бесцветный белый базу. Тонированные цвета могут содержать более низкие уровни диоксида титана.

## 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:** Не вызывайте рвоту. 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.

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

## 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.

## 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.

(продолжение...)

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

FULL GLOSS

Дата составления: 05/03/2013

Номер редакции: 2

Страница: 3/6

Переверните имеющие 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:** Очистить утечки за счет поглощения в сухом, инертного, абсорбирующего материала. Перенесите в закрывающийся маркированный контейнер для сбора отходов для последующей утилизации соответствующим методом.

## 6.4. Ссылки на другие разделы

См. в разделе 13 ПБ.

## Раздел 7: Правила обращения и хранения

### 7.1. Меры предосторожности при работе

**Правила обращения:** Неприменимо.

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

**Условия хранения:** Храните в прохладном, хорошо проветриваемом месте. Держать крышку контейнера плотно закрытой. Избегайте применения несовместимых материалов и условий - см. раздел 10 ПБ.

**Соответствующая упаковка:** Неприменимо.

### 7.3. Специальное конечное назначение

**Специальное конечное назначение:** Никаких особых требований не имеется.

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

### 8.1. Контролируемые параметры

**TITANIUM DIOXIDE Безопасные уровни воздействия на рабочем месте: Взвешенная пыль**

	8 ч	15 мин	8 ч	15 мин
RU	10 mg/m3	-	-	-

### 8.2. Предотвращение воздействия на организм

**Инженерные мероприятия:** Убедитесь, что приняты все инженерные меры, упомянутые в разделе 7 ПБ.

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

**Защита рук:** Защитные перчатки. Перчатки из нитрильного каучука.

**Защита глаз:** Защитные очки. В непосредственной близости от рабочего места должен быть установлен фонтанчик для промывания глаз.

(продолжение...)

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

FULL GLOSS

Дата составления: 05/03/2013

Номер редакции: 2

Страница: 4/6

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

Запах: Едва ощутимый запах

Скорость испарения: Медленный

Окислители: Не является окислителем

Растворимость в воде: Смешивается

Вязкость: Вязкий

Температура кипения: 100

Температура вспышки: >100

Значение pH: 8.0 - 8.5

VOC g/l: 23.2 g/l d (130 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.

### 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.

### Симптомы / пути поступления в организм

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

Контакт с глазами: Может наблюдаться раздражение и краснота.

(продолжение...)

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

FULL GLOSS

Дата составления: 05/03/2013

Номер редакции: 2

Страница: 5/6

**Проглатывание:** Может вызывать раздражение горла.

**Вдыхание:** Симптомы отсутствуют.

**Прочая информация:** 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 является быстро разлагающимся.

### 12.3. Потенциал биоаккумуляции

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

### 12.4. Подвижность в почве

**Подвижность:** Данные отсутствуют.

### 12.5. Результаты оценки принадлежности к РВТ 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.

## Раздел 14: Транспортирование

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

## Раздел 15: Инструктивная информация

(продолжение...)

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

FULL GLOSS

Дата составления: 05/03/2013

Номер редакции: 2

Страница: 6/6

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

## 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 453/2010.

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