

Раздел 1 Реквизиты вещества / препарата и компании / предприятия

1.1. Идентификатор продукта

Наименование продукта: FARROW & BALL - EXTERIOR MASONRY

Код продукта: SDSRUMAS

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

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 MASONRY

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.	-	1-5%
-----------	------------	---	---	------

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 MASONRY

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: 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.

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

(продолжение...)

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ
FARROW & BALL - EXTERIOR MASONRY

Страница: 4

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

Параметры воздействия 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

Растворимость в воде: Смешивается

Температура кипения: 100

Температура плавления: Данные отсутствуют.

Пределы воспламеняемости: Данные отсутствуют.

верхний: Данные отсутствуют.

Температура вспышки: >100

Кэф. 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: 4 g/l C (40 g/l)

9.2. Прочая информация

Прочая информация: Неприменимо.

Раздел 10: Стойкость и реакционная способность

(продолжение...)

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ
FARROW & BALL - EXTERIOR MASONRY

Страница: 5

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.

12.3. Потенциал биоаккумуляции

Пот. биоаккумуляции: Данные отсутствуют.

12.4. Подвижность в почве

Подвижность: Быстро поглощается почвой.

(продолжение...)

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ
FARROW & BALL - EXTERIOR MASONRY

Страница: 6

12.5. Результаты оценки принадлежности к PBT и vPvB

Оценка СБТ: Данное вещество не считается стойким, биоаккумулируемым 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.