

BOSTIK ACRYL PEINTURE
Дата предыдущей редакции: 25-май-2017

Дата редакции 25-май-2017
Версия 1

Раздел 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА/СМЕСИ И КОМПАНИИ/ПРЕДПРИЯТИЯ

1.1. Идентификатор продукта

Наименование продукта BOSTIK ACRYL PEINTURE
Чистое вещество/смесь Смесь

1.2. Соответствующие установленные способы применения вещества или смеси и не рекомендуемые способы применения

Рекомендуемое применение Наполнители, шпатлевки, штукатурки, формовочная глина.
Рекомендуемые ограничения по применению Неизвестно.

1.3. Информация о поставщике паспорта безопасности

Наименование компании

Bostik SA
Immeuble "Le Jade"
253 Avenue du President Wilson
93211 La Plaine Saint Denis, France
Tel: +33 (0)1 55 99 90 00
Fax: +33 (0)1 55 99 90 01
Адрес электронной почты SDS.box-EU@bostik.com

1.4. Номер телефона экстренной связи

Номер телефона экстренной связи Информация отсутствует

Раздел 2: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТЕЙ

2.1. Классификация вещества или смеси

Классификация в соответствии с Постановлением (ЕС) № 1272/2008 [CLP]

Не классифицировано

2.2. Элементы этикетки

Маркировка соответствует постановлению (ЕС) № 1272/2008 [CLP]

Не классифицировано

Сигнальное слово

Сигнальное слово отсутствует

ECN 208 - Содержит Mixture, 3(2H)-isothiazolone, 5-chloro-2-methyl- with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone. Может вызывать аллергическую реакцию

EUN210 - Паспорт безопасности предоставляется по запросу

Предупреждающие формулировки - ЕС (§28, 1272/2008)

P103 - Перед использованием прочитать текст на маркировочном знаке

P102 - Держать в месте, недоступном для детей

P101 - Если необходима рекомендация врача: иметь при себе упаковку продукта или маркировочный знак

2.3. Прочие опасности

Паспорт безопасности

BOSTIK ACRYL PEINTURE

Дата предыдущей редакции: 25-май-2017

Дата редакции 25-май-2017

Версия 1

Общие опасности

Информация отсутствует.

Оценка PBT и vPvB

Компоненты этого состава не отвечают критериям классификации в качестве PBT и vPvB

Раздел 3: СОСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИНГРЕДИЕНТАХ

3.1 Вещества

Неприменимо

3.2 Смеси

| Химическое наименование | EC № | CAS, № | Весовой % | Классификация в соответствии с Постановлением (EC) № 1272/2008 [CLP] | Предельная удельная концентрация (SCL) | Регистрационный номер REACH |
|--|-----------|------------|-----------|--|---|-----------------------------|
| 2-Метил-5-хлор-(2H)-изотиазол-3-он с 2-метил-(2H)-изотиазол-3-оном | 611-341-5 | 55965-84-9 | <0.01 | Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 3 (H331) Skin Corr. 1B (H314) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) | Eye Irrit. 2 :: 0.06%≤C<0.6% Skin Corr. 1B :: C≥0.6% Skin Irrit. 2 :: 0.06%≤C<0.6% Skin Sens. 1 :: C≥0.0015% | Данные отсутствуют |

Полные тексты H- и EУH-фраз: см. раздел 16

Примечание: ^ указывает на отсутствие классификации, однако вещество перечислено в разделе 3, поскольку для него установлен предельный уровень воздействия (OEL).

Этот продукт не содержит веществ, кандидатов в особо опасные вещества, в концентрации не менее 0,1% (Постановление (EC) № 1907/2006 (REACH), Статья 59)

Раздел 4: МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1. Описание мер первой помощи

| | |
|--------------------------|--|
| Вдыхание | ПРИ ВДЫХАНИИ: Переместить пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхания положении. |
| Попадание на кожу | Немедленно смыть большим количеством воды в течение, как минимум, 15 минут. В случае раздражения кожи или аллергических реакций обратиться к врачу. |
| Попадание в глаза | Немедленно промыть большим количеством воды, в том числе под веками, в течение, по крайней мере, 15 минут. Не тереть пораженный участок. Если раздражение глаз продолжается: Обратиться к врачу. |
| Проглатывание | Не вызывать рвоту без инструкций врача. Запрещается давать что-либо пероральным путем человеку без сознания. При сохранении симптомов обратиться к врачу. |

4.2. Наиболее важные симптомы и проявления, как острые, так и отсроченные

Паспорт безопасности

BOSTIK ACRYL PEINTURE

Дата предыдущей редакции: 25-май-2017

Дата редакции 25-май-2017

Версия 1

Рекомендации по безопасному обращению

Избегать попадания на кожу, в глаза или на одежду. После работы тщательно вымыть руки. Обращаться в соответствии с установившейся практикой техники безопасности и промышленной гигиены. Не использовать контейнер повторно.

Общие указания по гигиене

Обращаться в соответствии с установившейся практикой техники безопасности и промышленной гигиены.

7.2. Условия безопасного хранения, в том числе все факторы несовместимости

Условия хранения

Не допускать замораживания. Хранить контейнеры в плотно закрытой таре в прохладном, хорошо проветриваемом месте.

7.3. Специфические способы конечного применения

Прочая информация

Рекомендация(-и). Соблюдать требования технического паспорта.

Раздел 8: МЕРЫ КОНТРОЛЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ/СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

8.1. Контрольные параметры

| Химическое наименование | Европейский Союз | Россия |
|-------------------------|------------------|--------------------------|
| Доломит 16389-88-1 | - | TWA: 6 mg/m ³ |

Расчетный уровень отсутствия воздействия (DNEL) Информация отсутствует

Прогнозируемая не оказывающая воздействия концентрация (PNEC) Информация отсутствует.

8.2. Меры контроля воздействия

Технические средства контроля При использовании обеспечить местную вытяжную вентиляцию. Обеспечить достаточную вентиляцию, особенно в закрытых помещениях. Использовать взрывобезопасное вентиляционное оборудование.

Средства индивидуальной защиты

Средства защиты глаз/лица Надеть очки с боковыми щитками (или защитные очки). Избегать попадания в глаза.

Защита тела и кожи Надеть защитные перчатки и защитную одежду. Избегать попадания на кожу, в глаза или на одежду.

Защита органов дыхания Во время распыления надеть надлежащие средства защиты органов дыхания.

Меры контроля воздействия на окружающую среду Информация отсутствует.

Раздел 9: ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

| | |
|-------------------------|------------------------|
| Физическое состояние | жидкость |
| Внешний вид | Паста |
| Цвет | Белый |
| Запах | Информация отсутствует |
| Порог восприятия запаха | Информация отсутствует |

Паспорт безопасности

BOSTIK ACRYL PEINTURE

Дата предыдущей редакции: 25-май-2017

Дата редакции 25-май-2017

Версия 1

| <u>Свойство</u> | <u>Значения</u> | <u>Примечания • Метод</u> |
|---|------------------------|---------------------------|
| pH | 7.8 - 9 | |
| Температура плавления/замерзания | Информация отсутствует | |
| Температура кипения | Информация отсутствует | |
| Температура вспышки | Информация отсутствует | |
| Скорость испарения | Информация отсутствует | |
| Воспламеняемость (в твердом, газообразном состояниях) | Информация отсутствует | Неприменимо для жидкостей |
| Предел воспламеняемости в воздухе | | |
| Верхний предел воспламеняемости | Информация отсутствует | |
| Нижний предел воспламеняемости | Информация отсутствует | |
| Давление пара | Информация отсутствует | |
| Плотность пара | Информация отсутствует | |
| Относительная плотность | Информация отсутствует | |
| Растворимость в воде | Информация отсутствует | |
| Растворимость в других растворителях | Информация отсутствует | |
| Коэффициент распределения | Информация отсутствует | |
| Температура самовоспламенения | Информация отсутствует | |
| Температура разложения | Информация отсутствует | |
| Взрывчатые свойства | Информация отсутствует | |
| Пределы взрываемости | Информация отсутствует | |
| Верхние пределы | Информация отсутствует | |
| Нижние пределы | Информация отсутствует | |
| Окисляющие свойства | Информация отсутствует | |
| Кинематическая вязкость | Информация отсутствует | |
| Динамическая вязкость | 480 - 600 Pa.s | |
| 9.2. Прочая информация | | |
| Температура размягчения | Информация отсутствует | |
| Молекулярный вес | Информация отсутствует | |
| Содержание растворителя (%) | Информация отсутствует | |
| Содержание твердых веществ (%) | 81.5 | |
| Плотность | 1.68 g/cm ³ | |
| Насыпная плотность | Данные отсутствуют | |
| Содержание ЛОС (%) | | |

Раздел 10: СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

10.1. Реакционная способность

Ничего из перечисленного в нормальных условиях использования.

10.2. Химическая стабильность

Стабильно при нормальных условиях.

Сведения о взрывоопасности

Чувствительность к механическому удару Нет.
Чувствительность к статическим разрядам Нет.

10.3. Возможность опасных реакций

Паспорт безопасности

BOSTIK ACRYL PEINTURE

Дата предыдущей редакции: 25-май-2017

Дата редакции 25-май-2017

Версия 1

Опасная полимеризация

Неизвестно.

Возможность опасных реакций

Отсутствует при нормальной обработке.

10.4. Условия, которых следует избегать

Экстремальные температуры и прямые солнечные лучи. Не допускать замораживания.

10.5. Несовместимые материалы

Информация отсутствует.

10.6. Опасные продукты разложения

Оксид углерода. Двуокись углерода (CO₂). Углеводороды.

Раздел 11: ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

11.1. Информация о токсикологических факторах

Информация о продукте

Информация или данные по токсикологическому воздействию (вреда для здоровья), специфические для этого продукта, отсутствуют.

| | |
|-------------------|---------------------|
| Вдыхание | Данные отсутствуют. |
| Попадание в глаза | Данные отсутствуют. |
| Попадание на кожу | Данные отсутствуют. |
| Проглатывание | Данные отсутствуют. |
| Сенсибилизация | Данные отсутствуют. |

Разъедание/раздражение кожи Неприменимо.

Серьезное повреждение/раздражение глаз Неприменимо.

Сенсибилизация Неприменимо.

Мутагенность зародышевых клеток Неприменимо.

Канцерогенность Неприменимо.

Репродуктивная токсичность Информация отсутствует.

STOT - Однократное воздействие Информация отсутствует.

STOT - Многократное воздействие Информация отсутствует.

Опасность аспирации Информация отсутствует.

Численные показатели токсичности

Острая токсичность

Сведения о компонентах

Паспорт безопасности

BOSTIK ACRYL PEINTURE

Дата предыдущей редакции: 25-май-2017

Дата редакции 25-май-2017

Версия 1

Данные о токсичности

Данные, полученные по этому(-им) компоненту(-ам), включают

| Химическое наименование | Пероральная LD50 | Кожная LD50 | ЛК50 при вдыхании |
|--------------------------------|---------------------|-------------|-------------------|
| Аммоний гидроксид 1336-21-6 | >2000 mg/kg (Rat) | - | - |

Раздел 12: ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

12.1. Токсичность

Экотоксичность

Информация отсутствует

Сведения о компонентах

Данные, полученные по этому(-им) компоненту(-ам), включают

| Химическое наименование | Водоросли/водные растения | Рыбы | Ракообразные | М-фактор |
|---|--|---|---|----------|
| 2-Метил-5-хлор-(2H)-изотиазол-3-он с 2-метил-(2H)-изотиазол-3-оном 55965-84-9 | EC50 (72h) = 0.048 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201) | EC50 (96h) = 0.22 mg/L (Oncorhynchus mykiss) (OECD 211) | EC50 (48h) = 0.1 mg/L (Daphnia magna) (OECD 202) | 10 |

12.2. Стойкость и способность к разложению

Информация отсутствует.

12.3. Потенциал бионакопления

Информация отсутствует.

Коэффициент распределения

Информация отсутствует

12.4. Подвижность в почве

Подвижность в почве

Информация отсутствует.

12.5. Результаты оценки PBT и vPvB

Компоненты этого состава не отвечают критериям классификации в качестве PBT и vPvB.

12.6. Другие побочные эффекты

Информация отсутствует

Информация о веществе, разрушающем эндокринную систему

Данный продукт не содержит никаких веществ, вызывающих или предположительно вызывающих расстройство эндокринной системы.

Раздел 13: УКАЗАНИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ

13.1. Методы обращения с отходами

Отходы, состоящие из остатков/неиспользованных продуктов

Утилизация должна осуществляться в соответствии с действующими региональными, национальными и местными законами и правилами.

Паспорт безопасности

BOSTIK ACRYL PEINTURE

Дата предыдущей редакции: 25-май-2017

Дата редакции 25-май-2017

Версия 1

Загрязненная упаковка Неправильный метод утилизации или повторное использование этого контейнера может быть опасным или незаконным.

Раздел 14: ИНФОРМАЦИЯ ПО ТРАНСПОРТИРОВКЕ

ADR

14.1 UN/ID № Не регламентируется

14.2 Собственное транспортное наименование Не регламентируется

14.3 Класс опасности Не регламентируется

14.4 Группа упаковки Не регламентируется

14.5 Опасность для окружающей среды Неприменимо

14.6 Специальные положения Нет

IMDG

14.1 UN/ID № Не регламентируется

14.2 Собственное транспортное наименование Не регламентируется

14.3 Класс опасности Не регламентируется

14.4 Группа упаковки Не регламентируется

14.5 Загрязнитель моря №

14.6 Специальные положения Нет

14.7 Перевозка бестарных грузов в соответствии с Приложением II MARPOL 73/78 и кодексом IBC Информация отсутствует

RID

14.1 UN/ID № Не регламентируется

14.2 Собственное транспортное наименование Не регламентируется

14.3 Класс опасности Не регламентируется

14.4 Группа упаковки Не регламентируется

14.5 Опасность для окружающей среды Неприменимо

14.6 Специальные положения Нет

ICAO (воздушный транспорт)

14.1 UN/ID № Не регламентируется

14.2 Собственное транспортное наименование Не регламентируется

14.3 Класс опасности Не регламентируется

14.4 Группа упаковки Не регламентируется

14.5 Опасность для окружающей среды Неприменимо

14.6 Специальные положения Нет

IATA

14.1 UN/ID № Не регламентируется

14.2 Собственное транспортное наименование Не регламентируется

14.3 Класс опасности Не регламентируется

14.4 Группа упаковки Не регламентируется

14.5 Опасность для окружающей среды Неприменимо

14.6 Специальные положения Нет

Раздел 15: НОРМАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

15.1. Нормативы/законы по охране труда, технике безопасности и охране окружающей среды, характерные для данного вещества или смеси

Паспорт безопасности

BOSTIK ACRYL PEINTURE

Дата предыдущей редакции: 25-май-2017

Дата редакции 25-май-2017

Версия 1

Европейский Союз

Регистрация, оценка, авторизация и ограничение оборота химических веществ (REACH), Постановление (ЕС 1907/2006)

EU-REACH (1907/2006) - Список кандидатов в особо опасные вещества (SVHC) для утверждения согласно Статье 59

Этот продукт не содержит веществ, кандидатов в особо опасные вещества, в концентрации не менее 0,1% (Постановление (ЕС) № 1907/2006 (REACH), Статья 59)

EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII Ограничения применения

Этот продукт не содержит веществ, для которых введены ограничения (Постановление (ЕС) № 1907/2006 (REACH), Приложение XVII).

EU-REACH (1907/2006) – Приложение XIV – Список веществ для утверждения

Этот продукт не содержит веществ, для которых требуется получение официального разрешения (Постановление (ЕС) № 1907/2006 (REACH), Приложение XIV)

Постановление по веществам, разрушающим озоновый слой (ODS) (ЕС) 1005/2009

Неприменимо

Стойкие органические загрязнители

Неприменимо

15.2. Оценка химической безопасности

Нет

Раздел 16: ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Расшифровка или пояснение аббревиатур и сокращений, используемых в паспорте безопасности

Полные тексты H-формулировок приведены в разделе 3

H314 - Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз

H400 - Весьма токсично для водных организмов

H301 - Токсично при проглатывании

H311 - Токсично при контакте с кожей

H331 - Токсично при вдыхании

H317 - Может вызывать аллергическую кожную реакцию

H410 - Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями

Условные обозначения

SVHC: Особо опасные вещества для получения официального разрешения:

Раздел 8: МЕРЫ КОНТРОЛЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ/СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

| | | | |
|-----|--|------|--|
| TWA | TWA (средневзвешенная по времени величина) | STEL | STEL (предел краткосрочного воздействия) |
|-----|--|------|--|

| | | | |
|----------------|----------------------------------|---|----------------------------------|
| Верхний предел | Максимальное предельное значение | * | Маркировка об опасности для кожи |
|----------------|----------------------------------|---|----------------------------------|

PBT Стойкие, бионакапливающиеся и токсичные (PBT) химические вещества

STOT (RE): Специфическая токсичность для органа мишени - многократное воздействие

STOT (SE): Специфическая токсичность для органа мишени - однократное воздействие

EWC: Европейский каталог отходов

Паспорт безопасности

BOSTIK ACRYL PEINTURE

Дата предыдущей редакции: 25-май-2017

Дата редакции 25-май-2017

Версия 1

Основная справочная литература и источники данных

Classification and labeling data calculated from data received from raw material suppliers

Подготовил(-а) Отдел безопасности продукции и нормоконтроля

Дата редакции 25-май-2017

Указание изменений

Примечание по редакции Неприменимо.

Рекомендации по обучению Информация отсутствует

Дополнительная информация Информация отсутствует

Данный паспорт безопасности вещества соответствует требованиям: Постановление (ЕС) № 1907/2006

Отказ от ответственности

Информация, содержащаяся в данном паспорте безопасности, согласно всем имеющимся у нас данным на момент публикации, является верной. Эта информация предоставляется только в качестве рекомендаций по безопасному обращению, применению, переработке, хранению, транспортировке и утилизации и не должна рассматриваться в качестве гарантии или сертификата качества. Эта информация относится только к конкретному обозначенному материалу и может быть неприменимой к этому же материалу, используемому в сочетании с любыми другими материалами или в каком-либо процессе, если только это явным образом не указано в тексте.

Конец паспорта безопасности