

Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

BOSTIK BAIN CUISINE WHITE

Дата редакции 29-май-2017 Дата предыдущей редакции: 29-май-2017 Версия 1

Раздел 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА/СМЕСИ И КОМПАНИИ/ПРЕДПРИЯТИЯ

1.1. Идентификатор продукта

BOSTIK BAIN CUISINE WHITE Наименование продукта

Чистое вещество/смесь Смесь

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

применения

Рекомендуемое применение Герметик. Рекомендуемые ограничения по Неизвестно.

применению

1.3. Информация о поставщике паспорта безопасности

Наименование компании

Bostik Espana par Compositor Stravinsky, 12-18 Poligone Industrial Can Jardi 08191 Rubi (Barcelona), Spain

Tel: +34 93 586 02 00 Fax: +34 93 586 02 01

Адрес электронной почты SDS.box-EU@bostik.com

1.4. Номер телефона экстренной связи

Номер телефона экстренной

Информация отсутствует

СВЯЗИ

Раздел 2: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТЕЙ

2.1. Классификация вещества или смеси

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

Не классифицировано

2.2. Элементы этикетки

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

Не классифицировано

Сигнальное слово

Сигнальное слово отсутствует

ECH 208 - Содержит 3(2H)-Isothiazolone, 4,5-dichloro-2-octyl-. Может вызывать аллергическую реакцию

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

Р103 - Перед использованием прочитать текст на маркировочном знаке

Р102 - Держать в месте, недоступном для детей

Р101 - Если необходима рекомендация врача: иметь при себе упаковку продукта или маркировочный знак

Р264 - После работы тщательно вымыть руки

2.3. Прочие опасности

Общие опасности

- FN Страница 1/10

Дата редакции 29-май-2017 **BOSTIK BAIN CUISINE WHITE**

Версия 1

Дата предыдущей редакции: 29-май-2017

Информация отсутствует.

Оценка РВТ и уРуВ

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]	,	Регистрационны й номер REACH
Distillates, petroleum, hydrotreated middle	265-148-2	64742-46-7	15 - 25	Asp. Tox. 1 (H304)		01-2119827000-58 -XXXX
Нефтяные дистилляты, гидроочищенные легкие	265-149-8	64742-47-8	5 - <10	Asp. Tox. 1 (H304)		01-2119484819-18 -XXXX

Полные тексты H- и EUH-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 (ЕС) № 1907/2006 (REACH), Статья 59)

Раздел 4: МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1. Описание мер первой помощи

Вдыхание Переместить пострадавшего на свежий воздух. При сохранении симптомов

обратиться к врачу.

Немедленно смыть большим количеством воды с мылом, сняв всю загрязненную Попадание на кожу

одежду и обувь. Если раздражение кожи не проходит, необходимо обратиться к

врачу.

Попадание в глаза Тщательно промыть большим количеством воды, в том числе под веками. При

сохранении симптомов обратиться к врачу.

Промыть рот водой и затем выпить большое количество воды. Проглатывание

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

Симптомы Неизвестно.

4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специального лечения

Примечание для врачей Лечить симптоматически.

Раздел 5: ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРЫ

5.1. Средства пожаротушения

Пригодные средства пожаротушения

Использовать средства пожаротушения, адекватные местным условиям и окружающей среде.

- FN Страница 2/10

BOSTIK BAIN CUISINE WHITE Дата редакции 29-май-2017

Версия 1

Непригодные средства пожаротушения

Дата предыдущей редакции: 29-май-2017

Информация отсутствует

5.2. Особые опасные факторы, связанные с использованием данного вещества или смеси

Термическое разложение может привести к выбросу токсичных разъедающих газов и паров.

5.3. Рекомендации для пожарных

Надеть автономный дыхательный аппарат и защитный костюм. Пользоваться надлежащим индивидуальным защитным снаряжением.

Раздел 6: МЕРЫ ПО ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙНОГО ВЫБРОСА

6.1. Меры по обеспечению личной безопасности, средства индивидуальной защиты и порядок действий в чрезвычайных ситуациях

Меры по обеспечению личной безопасности

Обеспечить достаточную вентиляцию, особенно в закрытых помещениях.

Для сотрудников аварийно-спасательных служб

Использовать средства индивидуальной защиты, рекомендованные в разделе 8.

6.2. Меры по охране окружающей среды

Дополнительная информация по экологии приведена в разделе 12. Не допускать попадания в канализацию, на землю или в водоемы.

6.3. Материалы и методы для сдерживания распространения и уборки

Методы ограничения распространения

Предотвратить дальнейшую утечку или разлив, если такие действия являются

безопасными.

Методы уборки

Собрать механическим способом, поместив в соответствующие контейнеры для

утилизации.

6.4. Ссылки на другие разделы

Ссылки на другие разделы

Раздел 8: МЕРЫ КОНТРОЛЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ/СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ

ЗАЩИТЫ

Раздел 13: УКАЗАНИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ

Раздел 7: ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

7.1. Меры предосторожности по безопасному обращению

Рекомендации по безопасному обращению

Обеспечить достаточную вентиляцию, особенно в закрытых помещениях.

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

Хранить в плотно закрытой таре в сухом и хорошо проветриваемом месте.

7.3. Специфические способы конечного применения

Прочая информация

Рекомендация(-и). Соблюдать требования технического паспорта.

- EN Страница 3/10

BOSTIK BAIN CUISINE WHITE Дата редакции 29-май-2017

Раздел 8: МЕРЫ КОНТРОЛЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ/СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

8.1. Контрольные параметры

Дата предыдущей редакции: 29-май-2017

Расчетный уровень отсутствия

воздействия (DNEL)

Информация отсутствует

Прогнозируемая не оказывающая воздействия концентрация (PNEC) Информация отсутствует.

8.2. Меры контроля воздействия

Технические средства контроля Обеспечить достаточную вентиляцию, особенно в закрытых помещениях.

Средства индивидуальной защиты

Средства защиты глаз/лица

При возможном контакте с глазами и лицом в результате разбрызгивания или распыления химического вещества надеть очки и маску для защиты от брызг.

Версия 1

Защита рук

Полимерные или резиновые перчатки. Не допускать превышения времени проникновения через материал перчаток. Время проникновения через материал тех или иных защитных перчаток можно узнать у поставщика перчаток. Время проникновения через перчатки зависит от материала и толщины, а также от

температуры.

Защита тела и кожи Надлежащая защитная одежда.

Меры контроля воздействия на

окружающую среду

Информация отсутствует.

Раздел 9: ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

Внешний вид Вязкий Паста **Цвет** Белый

Запах Уксусная кислота

Порог восприятия запаха Информация отсутствует

<u>Свойство</u> <u>Значения</u> <u>Примечания • Метод</u>

рН Информация отсутствует Температура Информация отсутствует

плавления/замерзания

Температура кипения
Температура вспышки
Скорость испарения
Воспламеняемость (в твердом,
Информация отсутствует
Информация отсутствует
Информация отсутствует

Воспламеняемость (в твердом, газообразном состояниях) Предел воспламеняемости в

воздухе

Верхний предел Информация отсутствует

воспламеняемости Нижний предел Информация отсутствует

воспламеняемости

 Давление пара
 Информация отсутствует

 Плотность пара
 Информация отсутствует

 Относительная плотность
 Информация отсутствует

 Растворимость в воде
 Информация отсутствует

 Растворимость в других
 Информация отсутствует

растворителях

Коэффициент распределения Информация отсутствует

- EN Страница 4/10

BOSTIK BAIN CUISINE WHITE Дата редакции 29-май-2017

Версия 1

Температура Информация отсутствует

самовоспламенения
Температура разложения
Взрывчатые свойства
Пределы взрываемости
Верхние пределы
Нижние пределы
Окисляющие свойства

Информация отсутствует
Информация отсутствует
Информация отсутствует
Информация отсутствует
Информация отсутствует

Кинематическая вязкость > 20.6

Дата предыдущей редакции: 29-май-2017

Динамическая вязкость Информация отсутствует

9.2. Прочая информация

Температура размягчения Информация отсутствует Информация отсутствует Содержание растворителя (%) Содержание твердых веществ Информация отсутствует Информация отсутствует

(%)

Плотность 0.96 g/cm³

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 Нет. механическому удару Чувствительность к статическимНет. разрядам

10.3. Возможность опасных реакций

Возможность опасных реакций

Отсутствует при нормальной обработке.

10.4. Условия, которых следует избегать

Тепло, огонь и искры.

10.5. Несовместимые материалы

Информация отсутствует.

10.6. Опасные продукты разложения

Ничего из перечисленного в нормальных условиях использования.

Раздел 11: ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

11.1. Информация о токсикологических факторах

Информация о продукте

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

- EN Страница 5/10

BOSTIK BAIN CUISINE WHITE Дата редакции 29-май-2017

Версия 1

ВдыханиеДанные отсутствуют.Попадание в глазаДанные отсутствуют.Попадание на кожуДанные отсутствуют.ПроглатываниеДанные отсутствуют.СенсибилизацияДанные отсутствуют.

Разъедание/раздражение кожи Неприменимо.

Дата предыдущей редакции: 29-май-2017

Серьезное Неприменимо.

повреждение/раздражение глаз

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

Перечисленные ниже значения рассчитываются на основании главы 3.1 документа GHS

АТЕтіх (пероральное 23,803.00 mg/kg

воздействие)

ATEmix (кожный) 7,280.00 mg/kg

Сведения о компонентах

Данные о токсичности Информация отсутствует

Химическое наименование	Пероральная LD50	Кожная LD50	ЛК50 при вдыхании
Distillates, petroleum, hydrotreated	= 7400 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rabbit)	= 4.6 mg/L (Rat) 4 h
middle			
64742-46-7			
Нефтяные дистилляты,	> 5000 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rabbit)	> 5.2 mg/L (Rat) 4 h
гидроочищенные легкие			
64742-47-8			

Раздел 12: ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

12.1. Токсичность

Экотоксичность Информация отсутствует

Сведения о компонентах

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

- EN Страница 6/10

BOSTIK BAIN CUISINE WHITEДата редакции 29-май-2017

Версия 1

Химическое наименование	Водоросли/водные растения	Рыбы	Ракообразные	М-фактор
Distillates, petroleum, hydrotreated middle 64742-46-7	-	LC50 96 h = 35 mg/L (Pimephales promelas flow-through) LC50 96 h > 10000 mg/L (Pimephales promelas static)	-	
Нефтяные дистилляты, гидроочищенные легкие 64742-47-8	-	LC50 96 h = 45 mg/L (Pimephales promelas flow-through) LC50 96 h = 2.2 mg/L (Lepomis macrochirus static) LC50 96 h = 2.4 mg/L (Oncorhynchus mykiss static)	LC50 96 h = 4720 mg/L (Den-dronereides heteropoda)	

12.2. Стойкость и способность к разложению

Дата предыдущей редакции: 29-май-2017

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 РВТ 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.

Загрязненная упаковка Неправильный метод утилизации или повторное использование этого контейнера

может быть опасным или незаконным.

Европейский каталог отходов 08 04 09*

Раздел 14: ИНФОРМАЦИЯ ПО ТРАНСПОРТИРОВКЕ

ADR

14.1 UN/ID № Не регламентируется **14.2 Собственное транспортное** Не регламентируется

наименование

14.3 Класс опасности Не регламентируется

- EN Страница 7/10

BOSTIK BAIN CUISINE WHITE Дата редакции 29-май-2017

Версия 1

14.4 Группа упаковки Не регламентируется

14.5 Опасность для окружающей Неприменимо

среды

14.6 Специальные положения Нет

Дата предыдущей редакции: 29-май-2017

IMDG

14.1 UN/ID № Не регламентируется **14.2 Собственное транспортное** Не регламентируется

наименование

14.3 Класс опасности Не регламентируется **14.4 Группа упаковки** Не регламентируется

14.5 Загрязнитель моря Np **14.6 Специальные положения** Heт

14.7 Перевозка бестарных грузов в соответствии с Приложением II MARPOL Информация отсутствует

73/78 и кодексом ІВС

RID

14.1 UN/ID № Не регламентируется **14.2 Собственное транспортное** Не регламентируется

наименование

 14.3 Класс опасности
 Не регламентируется

 14.4 Группа упаковки
 Не регламентируется

14.5 Опасность для окружающей Неприменимо

среды

14.6 Специальные положения Нет

ІСАО (воздушный транспорт)

14.1 UN/ID № Не регламентируется **14.2 Собственное транспортное** Не регламентируется

наименование

 14.3 Класс опасности
 Не регламентируется

 14.4 Группа упаковки
 Не регламентируется

 14.5 Отакиот
 Не регламентируется

 14.5 Отакиот
 Не регламентируется

14.5 Опасность для окружающей Неприменимо

среды

14.6 Специальные положения Нет

<u>IATA</u>

14.1 UN/ID № Не регламентируется **14.2 Собственное транспортное** Не регламентируется

наименование

 14.3
 Класс опасности
 Не регламентируется

 14.4
 Группа упаковки
 Не регламентируется

 14.5
 Опасность для окружающей Неприменимо

14.3 Опасность для окружающей

среды

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

Европейский Союз

<u>Регистрация, оценка, авторизация и ограничение оборота химических веществ (REACH), Постановление (EC 1907/2006)</u>

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 (EC) № 1907/2006 (REACH), Статья 59)

- EN Страница 8/10

BOSTIK BAIN CUISINE WHITE Дата редакции 29-май-2017

Версия 1

Дата предыдущей редакции: 29-май-2017

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) (EC) 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 Н-формулировок приведены в разделе 3

Н314 - Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз

Н317 - Может вызывать аллергическую кожную реакцию

Н302 - Вредно при проглатывании

Н330 - Смертельно при вдыхании

Н400 - Весьма токсично для водных организмов

Н304 - Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании

Условные обозначения

SVHC: Особо опасные вещества для получения официального разрешения:

Раздел 8: МЕРЫ КОНТРОЛЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ/СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

TWA (средневзвешенная по времени STEL STEL (предел краткосрочного

величина) воздействия)

Верхний предел Максимальное предельное значение * Маркировка об опасности для кожи

РВТ Стойкие, бионакапливающиеся и токсичные (РВТ) химические вещества

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

EWC: Европейский каталог отходов

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 29-май-2017

Указание изменений

Примечание по редакции Обновленные разделы паспорта безопасности: 2.

- EN Страница 9 / 10

BOSTIK BAIN CUISINE WHITE Дата редакции 29-май-2017 **Дата предыдущей редакции**: 29-май-2017 **Версия** 1

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

- EN Страница 10 / 10