

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

Дата редакции 29-май-2017  
Версия 1

## **Раздел 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА/СМЕСИ И КОМПАНИИ/ПРЕДПРИЯТИЯ**

### **1.1. Идентификатор продукта**

Наименование продукта BOSTIK BAIN CUISINE WHITE  
Чистое вещество/смесь Смесь

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

Рекомендуемое применение Герметик.  
Рекомендуемые ограничения по применению Неизвестно.

### **1.3. Информация о поставщике паспорта безопасности**

#### **Наименование компании**

Bostik Espana par Compositor Stravinsky, 12-18  
Poligone Industrial Can Jordi  
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 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 3(2H)-Isothiazolone, 4,5-dichloro-2-octyl-. Может вызывать аллергическую реакцию

#### **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

P264 - После работы тщательно вымыть руки

### **2.3. Прочие опасности**

#### **Общие опасности**

# Паспорт безопасности

BOSTIK BAIN CUISINE WHITE

Дата предыдущей редакции: 29-май-2017

Дата редакции 29-май-2017

Версия 1

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
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 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

<b>Вдыхание</b>	Переместить пострадавшего на свежий воздух. При сохранении симптомов обратиться к врачу.
<b>Попадание на кожу</b>	Немедленно смыть большим количеством воды с мылом, сняв всю загрязненную одежду и обувь. Если раздражение кожи не проходит, необходимо обратиться к врачу.
<b>Попадание в глаза</b>	Тщательно промыть большим количеством воды, в том числе под веками. При сохранении симптомов обратиться к врачу.
<b>Проглатывание</b>	Промыть рот водой и затем выпить большое количество воды.

### 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.

# Паспорт безопасности

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

Дата редакции 29-май-2017  
Версия 1

**Непригодные средства пожаротушения**  
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.

# Паспорт безопасности

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

Дата редакции 29-май-2017  
Версия 1

## Раздел 8: МЕРЫ КОНТРОЛЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ/СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

### 8.1. Контрольные параметры

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.

Защита рук Полимерные или резиновые перчатки. Не допускать превышения времени проникновения через материал перчаток. Время проникновения через материал 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>
pH	Информация отсутствует	
Температура плавления/замерзания	Информация отсутствует	
Температура кипения	Информация отсутствует	
Температура вспышки	Информация отсутствует	
Скорость испарения	Информация отсутствует	
Воспламеняемость (в твердом, газообразном состояниях)	Информация отсутствует	
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	

# Паспорт безопасности

BOSTIK BAIN CUISINE WHITE

Дата предыдущей редакции: 29-май-2017

Дата редакции 29-май-2017

Версия 1

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	> 20.6

Динамическая вязкость Информация отсутствует

## 9.2. Прочая информация

Температура размягчения	Информация отсутствует
Молекулярный вес	Информация отсутствует
Содержание растворителя (%)	Информация отсутствует
Содержание твердых веществ (%)	Информация отсутствует
Плотность	0.96 g/cm <sup>3</sup>
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

#### 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 (вреда для здоровья), специфические для этого продукта, отсутствуют.

# Паспорт безопасности

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

Дата редакции 29-май-2017  
Версия 1

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

Перечисленные ниже значения рассчитываются на основании главы 3.1 документа GHS

ATE<sub>mix</sub> (пероральное воздействие) 23,803.00 mg/kg  
ATE<sub>mix</sub> (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 middle 64742-46-7	= 7400 mg/kg ( Rat )	> 2000 mg/kg ( Rabbit )	= 4.6 mg/L ( Rat ) 4 h
Нефтяные дистилляты, гидроочищенные легкие 64742-47-8	> 5000 mg/kg ( Rat )	> 2000 mg/kg ( Rabbit )	> 5.2 mg/L ( Rat ) 4 h

## Раздел 12: ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### 12.1. Токсичность

Экотоксичность Информация отсутствует

## Сведения о компонентах

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

# Паспорт безопасности

BOSTIK BAIN CUISINE WHITE

Дата предыдущей редакции: 29-май-2017

Дата 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

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.

**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 наименование** Не регламентируется

**14.3 Класс опасности** Не регламентируется

# Паспорт безопасности

BOSTIK BAIN CUISINE WHITE

Дата предыдущей редакции: 29-май-2017

Дата редакции 29-май-2017

Версия 1

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**

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)



# Паспорт безопасности

BOSTIK BAIN CUISINE WHITE

Дата предыдущей редакции: 29-май-2017

Дата редакции 29-май-2017

Версия 1

## 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

H317 - Может вызывать аллергическую кожную реакцию

H302 - Вредно при проглатывании

H330 - Смертельно при вдыхании

H400 - Весьма токсично для водных организмов

H304 - 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	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

### 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.

# Паспорт безопасности

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

Дата 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**