



## Спецификация данных по безопасности

### 1. Идентифицирующие элементы вещества или смеси и компании/общества

#### 1.1. Идентификатор продукта

Наименование **BIAMAX**

#### 1.2 Идентифицированные надлежащие использования вещества или смеси и не рекомендуемое использование

Описание/Использование **Декоративное покрытие на водной основе для интерьеров**

#### 1.3 Информация о поставщике спецификации по безопасности

Наименование компании **Oikos Srl**  
Адрес **via Cherubini, 2**  
Город и Страна **47043 Gatteo a Mare (FC)**  
**Italia**  
тел. **0039-0547-681412**  
факс **0039-0547-681430**

Электронная почта компетентного лица,  
ответственного за спецификацию по  
безопасности **labres@oikos-paint.com**

#### 1.4. Номер телефона для срочного звонка

За срочной информацией обращаться к **Laboratorio R&S Oikos s.r.l. 0039-0547-681412**

### 2. Указание на опасность.

#### 2.1. Классификация вещества или смеси.

Продукт не классифицируется как опасный, в соответствии с положениями, упомянутыми в директиве 67/548/CEE и 1999/45/CE и/или в Регламенте (CE) 1272/2008 (CLP) (и последующие модификации и адаптации).

#### 2.2. Информация, указываемая на этикетке.

Этикетирование опасности, согласно директивой 67/548/CEE и 1999/45/CE и последующим модификациям и адаптациям.

Символ опасности: Отсутствует.

Фразы риска (R): Отсутствует.

**S 2** ХРАНИТЬ ВНЕ ПРЕДЕЛОВ ДОСЯГАЕМОСТИ ДЕТЕЙ.  
**S46** ПРИ ПОПАДАНИИ ВНУТРЬ НЕМЕДЛЕННО ОБРАТИТЬСЯ К ВРАЧУ И ПОКАЗАТЬ ТАРУ ИЛИ ЭТИКЕТКУ.

#### 2.3. Прочие опасности.

Информация отсутствует.

### 3. Состав/информация по компонентам.

#### 3.1. Вещества.

Информация не имеет отношения.

#### 3.2. Смеси .

Продукт не содержит веществ, классифицируемых в качестве опасных для здоровья и для окружающей среды, в соответствии с положениями, упомянутыми в директиве 67/548/CEE и/или в Регламенте (CE) 1272/2008 (CLP) (и последующие модификации и адаптации).

#### 4. Меры первой помощи.

##### 4.1. Описание мер первой помощи.

Неизвестны случаи пострадавших при использовании вещества рабочими. В случае необходимости, принять следующие общие меры:

**Вдыхание:** Вынести пострадавшего на свежий воздух. Если дыхание затруднено, провести искусственное дыхание и проконсультироваться с врачом.

**Попадание внутрь:** Проконсультироваться с врачом; вызвать рвоту по инструкции врача; не давать ничего через ротовую полость, если человек без сознания.

**Глаза и кожа:** промыть большим количеством воды; если раздражение не прошло, проконсультироваться с врачом.

##### 4.2. Основные симптомы и последствия, как острые, так и хронические.

Неизвестны случаи пострадавших при использовании вещества.

##### 4.3. Указания на необходимость немедленной консультации с врачом или специального лечения.

Выполнять указания врача.

#### 5. Противопожарные меры.

##### 5.1. Средства тушения.

**ПОДХОДЯЩИЕ ДЛЯ ТУШЕНИЯ СРЕДСТВА**

Средства тушения традиционные: двуокись углерода, пена, порошок и распыленная вода.

**НЕПОДХОДЯЩИЕ ДЛЯ ТУШЕНИЯ СРЕДСТВА**

Конкретные средства отсутствуют.

##### 5.2. Особые опасности, связанные с веществом или смесью.

**ОПАСНОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ ВСЛЕДСТВИЕ ПОЖАРА**

Не вдыхать продукты горения (оксиды углерода, токсичные продукты пиролиза, и т. д.).

##### 5.3. Рекомендации для пожарников.

**ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Охладить резервуары струями воды для того, чтобы избежать разложения вещества и выделения потенциально опасных для здоровья веществ. Всегда надевать полную экипировку для защиты от пожара. Собрать воду, используемую для тушения, которую нельзя сливать в канализацию, вывести на свалку загрязненную воду, используемую для тушения, а также остатки после пожара, в соответствии с действующими стандартами.

**ЭКИПИРОВКА**

Защитный шлем с лицевым щитком (невозгораемые куртка и брюки с полосами вокруг плеч, ног и талии), перчатки для работы (невозгораемые, защищающие от порезов и диэлектрические), маска со сверхдавлением со щитком, закрывающим все лицо оператора или с автономным респиратором (самозащитой), в случае наличия большого количества дыма.

#### 6. Меры в случае неожиданной утечки .

##### 6.1. Меры личной безопасности, средства защиты и аварийные процедуры.

Избегать формирования пыли, брызгая на вещество воду, если не существует противопоказаний. При наличии пыли, присутствующей в воздухе, использовать средства для защиты дыхательных путей.

##### 6.2. Меры защиты окружающей среды.

Избегать проникновения вещества в канализационные стоки, в поверхностные воды, в водоносные слои и на прилегающие участки.

##### 6.3. Методы и материалы для ограничения и очистки.

Собрать при помощи механических средств вышедшее наружу вещество, устранить остатки струями воды. Обеспечить хорошую вентиляцию места, в котором произошел выход наружу вещества. Вывоз на свалку загрязненного материала должен производиться в соответствии с инструкциями, приведенными в пункте 13.

##### 6.4. Ссылка на другие разделы.

Информация, касающаяся индивидуальной защиты и вывоза на свалку, приведена в разделах 8 и 13.

#### 7. Перемещение и хранение.

##### 7.1. Меры для безопасного перемещения.

Хранить в закрытых этикетированных емкостях.

##### 7.2. Условия для безопасного хранения, включая несовместимости.

Нормальные условия хранения без особых мер.



# Oikos Srl BIAMAX

Редакция №2  
Дата редакции 11/10/2012  
Напечатано 11/10/2012  
Страница № 3 / 5

RU

### 7.3. Особое конечное предназначение.

Информация отсутствует.

## 8. Контроль воздействия/ индивидуальная защита.

### 8.1. Параметры контроля.

Информация отсутствует.

### 8.2. Контроль воздействия.

Соблюдать обычные меры защиты при работе с химическими веществами.

ЗАЩИТА ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ

Не требуется.

ЗАЩИТА ГЛАЗ

Не требуется.

ЗАЩИТА РУК

Не требуется.

ЗАЩИТА КОЖИ

Не требуется.

## 9. Физические и химические характеристики.

### 9.1. Информация о физических свойствах.

Физическое состояние	паста
Цвет	Белый и Цвета по колеровочной карте
Запах	характерный
Порог запаха.	не доступно.
pH.	8,5-9,5
Точка плавления или замерзания.	не доступно.
Точка кипения.	не доступно.
Интервал дистилляции.	не доступно.
Точка воспламеняемости.	100 °C.
Скорость испарения	не доступно.
Возгораемость твердых веществ и газов	не доступно.
Нижний предел воспламеняемости.	не доступно.
Верхний предел воспламеняемости.	не доступно.
Нижний предел взрывоопасности.	не доступно.
Верхний предел взрывоопасности.	не доступно.
Напряжение пара.	не доступно.
Плотность паров	не доступно.
Удельный вес.	1,600 Kg/l
Растворимость	растворимый в воде
Коэффициент распространения: - n-октанол/воде	не доступно.
Температура самовозгорания.	не доступно.
Температура разложения.	не доступно.
Вязкость	3500cps
Характеристики окислителя горения	не доступно.

### 9.2. Прочая информация.

VOC (Директива 2004/42/CE) : 16,00 g/l.

## 10. Стабильность и реактивность.

### 10.1. Реактивность.

Реакции с другими веществами в нормальных условиях использования не предусмотрены.

### 10.2. Химическая стабильность .

Вещество устойчиво в нормальных условиях использования и хранения.

### 10.3. Возможные опасные реакции.

При нормальных условиях использования и хранения опасные реакции не предусмотрены.

### 10.4. Условия , которых следует избегать.

Нет особых условий. Соблюдать нормальные меры предосторожности для химических веществ.

**10.5. Несовместимые материалы.**

Информация отсутствует.

**10.6. Опасные продукты разложения.**

При термическом разложении или в случае пожара могут высвободиться пары, потенциально опасные для здоровья.

**11. Токсикологическая информация.**

Неизвестны случаи нанесения вреда здоровью, вследствие воздействия вещества. В любом случае рекомендуется работать с соблюдением правил промышленной гигиены. У особенно чувствительных людей вещество может оказать легкое воздействие на здоровье, вследствие вдыхания и/или поглощения через кожу и/или контакта с глазами и/или при попадании внутрь.

**11.1. Информация о токсикологическом воздействии.**

Информация отсутствует.

**12. Экологическая информация.**

Использовать препарат в соответствии с правилами работы, не оставляя препарат в окружающей среде. Поставить в известность компетентные органы, если препарат попал в водные потоки или канализацию или если загрязнил почву или растительность.

**12. Токсичность.**

Информация отсутствует.

**12.2. Устойчивость и разложение.**

Информация отсутствует.

**12.3. Потенциальное бионакопление.**

Информация отсутствует.

**12.4. Подвижность в почве.**

Информация отсутствует.

**12.5. Результаты оценки PBT и vPvB.**

Информация отсутствует.

**12.6. Прочие вредные воздействия.**

Информация отсутствует.

**13. Примечания по вывозу на свалку.****13.1 Методы обработки отходов.**

По возможности использовать повторно. Сами отходы от продукции должны считаться специальными неопасными отходами. Вывоз на свалку должен быть поручен организации, уполномоченной заниматься обработкой отходов с соблюдением международных и местных нормативов.

**ЗАГРЯЗНЕННЫЕ УПАКОВКИ**

Загрязненные упаковки должны быть направлены для рекуперации или вывоза на свалку в соответствии с национальными нормами по обработке отходов.

**14. Информация по перевозке.**

Продукт не считается опасным, согласно действующим положениям по транспортировке опасных товаров по дороге (A.D.R.), по железной дороге (RID), по морю (Код IMDG) и самолетом (IATA).

**15. Информация о регламенте.****15.1. Нормы и законодательство по здравоохранению, безопасности и окружающей среде по веществам или смесям .**

Категория Seveso. Отсутствует .

Ограничения, связанные с продуктом или содержащимися веществами, согласно Приложению XVII Регламента (CE) 1907/2006.  
Отсутствует .

Вещества в Candidate List (Статья 59 REACH).  
Отсутствует .

Вещества, подлежащие авторизации (Приложение XIV REACH).  
Отсутствует .

Санитарный контроль.  
Информация отсутствует.

VOC (Директива 2004/42/CE) :  
Матовые краски для стен и потолков внутренних помещений.  
VOC выражены в г/л продукта, готового для использования :  
VOC макс. Величина : 30,00 (2010)  
VOC препарата : 16,00

#### 15.2. Оценка химической безопасности.

Не была сделана оценка химической безопасности для смеси и веществ, в ней содержащихся.

#### 16. Прочая информация.

##### ГЛАВНАЯ БИБЛИОГРАФИЯ:

1. Директива 1999/45/CE и последующие модификации
2. Директива 67/548/CEE и последующие модификации и адаптация
3. Regulation (CE) 1907/2006 (REACH)
4. Regulation (CE) 1272/2008 (CLP)
5. Regulation (CE) 790/2009 (I Atp. CLP)
6. Regulation (CE) 453/2010
7. Индекс Мерк Изд. 10
8. Прикладная химическая безопасность
9. NIOSH - Реестр токсических воздействий химических веществ
10. INRS- Токсикологическая карта
11. Patty- Промышленная гигиена и токсикология
12. N.I. Sax - Опасные свойства промышленных материалов-7 Изд., 1989

##### Инструкции для пользователя:

Сведения, находящиеся в данной спецификации, основаны на данных, имеющихся на момент написания последней редакции.

Пользователь обязан убедиться в полноте и соответствии информации для конкретного использования вещества.

Данный документ не должен рассматриваться в качестве гарантии особых свойств вещества.

Поскольку использование вещества не происходит под нашим непосредственным наблюдением, пользователь обязан выполнять законы и действующие положения по вопросам гигиены и безопасности, под собственную ответственность. Мы не несем ответственность за использование не по назначению.

##### Изменения по сравнению с предыдущей редакцией:

В следующие разделы были внесены изменения:

01 / 02.