

Редакция №8 Дата редакции 18/04/2017 Напечатано 17/07/2017 Страница № 1 / 9 RU

## Спецификация данных по безопасности

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

1.1. Идентификатор продукта

Наименование ВІОСОМРАСТ

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

Описание/Использование Декоративное акриловое покрытие на водной основе для фасадов.

1.3. Информация о поставщике спецификации по безопасности

Наименование компанииOikos SrIАдресvia 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 паспорт безопасности

вещества CertificazioneProdotti@oikos-group.it

1.4. Номер телефона для срочного звонка

За срочной информацией обращаться к Oikos s.r.l. 0039-0547-681412 (9.00-18.00 CET)

Министерство здравоохранения. Российской Федерации (Ministry of Health

of the Russian Federation). +74 959 28 16 87

## РАЗДЕЛ 2. Указание на опасность

### 2.1. Классификация вещества или смеси

Продукт не классифицируется как опасный, в соответствии с положениями, упомянутыми в Регламенте (CE) 1272/2008 (CLP). Продукт, содержащий опасные вещества в таких концентрациях, что требует заявления об этом в разделе 3, требует паспорта безопасности вещества, содержащего необходимую информацию, согласно положениям Регламента (CE) 1907/2006 и последующим изменениям.

Классификация и указание на опасность: --

## 2.2. Информация, указываемая на этикетке

Этикетирование опасности, согласно Регламенту (СЕ) 1272/2008 (СLР) и последующим изменениям и дополнениям.

Пиктограммы: --

Предупреждения: --

Указания на опасность:

**EUH210** Спецификация безопасности предоставляется по требованию

Содержит: Реагирующая масса: 5- хлоро-2-метил-4- изотиазолин-3-он [ЕС нр. 247-500-7] и

2- метил-2H-изотиазол-3- он [ЕС нр. 220-239-6] (3:1)

Может вызывать аллергические реакции.

Рекомендации по мерам предосторожности:

VOC (Директива 2004/42/CE) :

Краски для наружных стен на минеральной основе.

VOC выражены в g/l продукта, готового для использования : 30.00 VOC макс. Величина : 40.00

This coating contains biocides with fungicidal and algacidal properties.

Active ingredients: 2-Octyl-4-isothiazolin-3-one CAS 26530-20-1; Zinc Pyrithione CAS 13463-41-7; Diuron 330-54-1.Water used for washing work tools after application must not be released into the ground or into surface water





Редакция №8 Дата редакции 18/04/2017 Напечатано 17/07/2017 Страница № 2 / 9

#### РАЗДЕЛ 2. Указание на опасность ..../>>

#### 2.3. Прочие опасности

В соответствии с имеющимися данными вещество не содержит РВТ или vPvB в концентрации, превышающей 0,1%.

#### РАЗДЕЛ 3. Состав/информация по компонентам

#### 3.1. Вещества

Информация не имеет отношения

#### 3.2. Смеси

Содержит:

Идентфиикация x = Конц. % Классификация 1272/2008 (CLP)

Реагирующая масса: 5- хлоро-2-метил-4- изотиазолин-3-он [ЕС нр. 247-500-7] и 2- метил-2Н-изотиазол-3- он [ЕС нр. 220-239-6] (3:1)

CAS 55965-84-9 0.00109 ≤ x < 0.00114 Acute Tox. 1 H330, Acute Tox. 3 H301, Acute Tox. 3 H301, Acute Tox. 3 H301, Skin Corr. 1B H314, Skin Corr. 1

Aquatic Acute 1 H400 M=100, Aquatic Chronic 1 H410 M=10

EЭC 611-341-5 ИНДЕКС 613-167-00-5

Полный текст указаний на опасность (Н) приведен в разделе 16 паспорта.

## РАЗДЕЛ 4. Меры первой помощи

#### 4.1. Описание мер первой помощи

ГЛАЗА: Снять контактные линзы. Немедленно промыть водой в большом количестве в течение минимум 30/60 минут, хорошо раскрывая веки. Немедленно проконсультироваться с врачом.

КОЖА: Снять загрязненную одежду. Немедленно принять душ. Немедленно проконсультироваться с врачом.

ПОПАДАНИЕ ВНУТРЬ: Выпить как можно большее количество воды. Немедленно проконсультироваться с врачом. Не вызывать рвоту, если не было назначено врачом.

ВДЫХАНИЕ: Немедленно вызвать врача. Вынести пострадавшего на воздух, далеко от места несчастного случая. Если дыхание прервалось, провести искусственное дыхание. Принять необходимые защитные меры для спасателя.

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

Особая информация в отношении симптомов и эффектов, которые может вызывать продукт, неизвестна.

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

Информация отсутствует

## РАЗДЕЛ 5. Противопожарные меры

### 5.1. Средства тушения

#### ПОДХОДЯЩИЕ ДЛЯ ТУШЕНИЯ СРЕДСТВА

Средства для тушения: углекислый газ, пена, химический порошок. В случае утечки и разлившегося вещества, которое не загорелось, можно использовать распыленную воду для удаления горючих паров и защиты занятых в устранении утечки людей. НЕПОДХОДЯЩИЕ ДЛЯ ТУШЕНИЯ СРЕДСТВА

Не использовать струи воды. Вода не подходит для тушения пожара, но может использоваться для охлаждения закрытых резервуаров, подверженных действию огня, предотвращая их взрыв.

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

#### ОПАСНОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ ВСЛЕДСТВИЕ ПОЖАРА

В резервуарах, подверженных действию огня, может создаться сверхдавление, с опасностью взрыва. Не вдыхать продукты горения.

### 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

Нормальная одежда для тушения пожаров, такие, как автономные респираторы со сжатым воздухом с открытым контуром (EN 137), комплект для защиты от пламени (EN 469), перчатки для защиты от пламени (EN 659) и сапоги для пожарных (HO A29 или A30)



Редакция №8 Дата редакции 18/04/2017 Напечатано 17/07/2017 Страница № 3 / 9

## РАЗДЕЛ 6. Меры в случае неожиданной утечки

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

Устранить утечку, если не существует опасность.

Наденьте соответствующие защитные средства (включая индивидуальные защитные средства, указанные в разделе 8 паспорта безопасности вещества) для предотвращения загрязнения кожи, глаз и личной одежды. Эти инструкции действительны как для лиц, выполняющих обработку, так и для аварийных ситуаций.

## 6.2. Меры защиты окружающей среды

Избегать проникновения вещества в канализационные стоки, в поверхностные воды, в водоносные слои.

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

Собрать аспирацией вытекшее наружу вещество. Если вещество возгораемое, используйте взрывобезопасное оборудование. Оцените совместимость резервуара, используемого вместе с продуктом, проверив ее в разделе 10. Впитать оставшееся вещество при помощи абсорбирующего материала.

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.

## РАЗДЕЛ 7. Перемещение и хранение

## 7.1. Меры для безопасного перемещения

Хранить вдали от источника тепла, открытого пламени, искр, не курить и не пользоваться зажигалкой. Без вентиляции пары могут скапливаться в низких слоях у пола, и загораться даже на расстоянии, при поджигании, с опасностью возврата пламени. Избегать скопления электростатического заряда. Не курите, не ешьте, не пейте во время его использования. Снимите загрязненную одежду и защитные средства перед входом в зоны приема пищи. Избегайте распространения средства в окружающей среде.

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

Хранить в оригинальной упаковке. Хранить в прохладном и хорошо проветриваемом месте. Хранить вдали от источника тепла, открытого пламени, искр и прочих источников возгорания. Храните резервуары вдали от несовместимых с ними материалов, проверив совместимость в разделе 10.

### 7.3. Особое конечное предназначение

Информация отсутствует

## РАЗДЕЛ 8. Контроль воздействия/индивидуальная защита

#### 8.1. Параметры контроля

Информация отсутствует

### 8.2. Контроль воздействия

С учетом того, что использование адекватных технических мер должно иметь первостепенную роль относительно средств индивидуальной защиты, обеспечить хорошую вентиляцию на рабочем месте при помощи эффективной локальной вытяжки. Для выбора средств индивидуальной защиты необходимо обратится за консультацией к собственным поставщикам химических веществ.

Средства индивидуальной защиты должны иметь маркировку СЕ, удостоверяющую их соответствии действующим нормам. ЗАШИТА РУК

Защищать руки при помощи рабочих перчаток категории III (справочный стандарт EN 374).

При окончательном выборе материала рабочих перчаток следует учитывать: совместимость, порча, время разрушения и проницаемость.

В случае препаратов необходимо проверить устойчивость рабочих перчаток перед использованием, так как это невозможно предусмотреть. Перчатки имеют время износа, зависящее от продолжительности и способов использования. ЗАЩИТА КОЖИ



Редакция №8 Дата редакции 18/04/2017 Напечатано 17/07/2017 Страница № 4 / 9

#### РАЗДЕЛ 8. Контроль воздействия/индивидуальная защита

Носить рабочую одежду с длинными рукавами и защитную обувь для профессионального применения категории I (справочная директива 89/686/СЕЕ и стандарт EN ISO 20344). Вымыться водой с мылом после снятия защитной одежды. ЗАЩИТА ГЛАЗ

Рекомендуется носить герметичные защитные очки (справочный стандарт EN 166).

ЗАЩИТА ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ

В случае превышения предельных значений (например, TLV-TWA) одного или нескольких веществ, присутствующих внутри продукта, рекомендуется носить маску с фильтром типа В, чей класс (1, 2 или 3) должен быть выбран в зависимости от предельной концентрации применения. (справочный стандарт EN 14387). В том случае, если присутствует газ или пары другой природы и/или газ или пары с частицами (аэрозоль, дымы, туман и т. д.), необходимо предусмотреть фильтр комбинированного типа

Применение защитных средств для дыхательных путей необходимо в том случае, если принятые технические меры недостаточны для ограничения воздействия на работника, со снижением до предельных учитываемых значений. Защита, обеспечиваемая масками, ограничена.

В том случае, если вещество считается не имеющим запаха или его обонятельный предел превышает TLV-TWA, а также в случае аварии, необходимо носить автоматический респиратор со сжатым воздухом, с открытым контуром (ссылка на стандарт EN 137) или респиратор с забором наружного воздуха (ссылка на стандарт EN 138). Для правильного выбора защитного устройства дыхательных путей следует проконсультироваться со стандартом EN 529.

КОНТРОЛЬ ЗА ВОЗДЕЙСТВИЕМ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Выбросы от производственных процессов, включая выбросы от вентиляционной аппаратуры, должны контролироваться так, чтобы гарантировать соответствие нормативам по защите окружающей среды.

## РАЗДЕЛ 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 применимо 8,5-9 Точка плавления или замерзания Не применимо 100 Начальная точка кипения °C Интервал кипения Не применимо Точка воспламеняемости Не применимо Скорость испарения Не применимо не возгораемое Возгораемость твердых веществ и газов Нижний предел воспламеняемости Не применимо Верхний предел воспламеняемости Не применимо

Нижний предел воспламеняемости Не применимо Верхний предел воспламеняемости Не применимо Нижний предел взрывоопасности Не применимо Верхний предел взрывоопасности Не применимо Напряжение пара Не применимо Плотность паров

Удельный вес 1.75 Растворимость Смешивающийся с водой

Коэффициент распространения: - п-октанол/вода: Не применимо Температура самовозгорания Не применимо Температура разложения Не применимо Вязкость 55000 Взрывоопасные свойства не применимо Характеристики окислителя горения не применимо

Not applicable it means that is not useful for the determination of hazard.

#### 9.2. Прочая информация

Информация отсутствует

## РАЗДЕЛ 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

©EPY 9.4.3 - SDS 1003

RU



## Oikos Srl BIOCOMPACT

Редакция №8 Дата редакции 18/04/2017 Напечатано 17/07/2017 Страница № 5 / 9

#### РАЗДЕЛ 10. Стабильность и реактивность />

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

Информация отсутствует

## РАЗДЕЛ 11. Токсикологическая информация

При отсутствии токсикологических данных о веществе, возможная опасность вещества для здоровья оценивается на основе свойств содержащихся в нем веществ, согласно критериям справочной нормативы для классификации.

Следует учитывать концентрацию отдельных опасных веществ, указанных в разделе 3, для оценки токсикологического воздействия средства.

#### 11.1. Информация о токсикологическом воздействии

Метаболизм, токсикокинетика, механизм действия и прочая информация

Информация отсутствует

Информация о вероятных путях поступления в организм

Информация отсутствует

Замедленное и непосредственное действие, а также длительный эффект от кратковременного и длительного воздействия

Информация отсутствует

Взаимодействие

Информация отсутствует

#### ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ

 LC50 (Вдых - пары) смеси:
 Не классифицируется (нет значительных компонентов)

 LC50 (Вдых - туман / пыль) смеси:
 Не классифицируется (нет значительных компонентов)

 LD50 (Внутрь) смеси:
 Не классифицируется (нет значительных компонентов)

 LD50 (Кожный) смеси:
 Не классифицируется (нет значительных компонентов)

Реагирующая масса: 5- хлоро-2-метил-4- изотиазолин-3-он [ЕС нр. 247-500-7] и 2- метил-2H-изотиазол-3- он [ЕС нр. 220-239-6] (3:1)

66 мг/кг ratto.D50 (Внутрь) > 141 мг/кг rlatto.0 (Кож.) 0.17 мг/л/4чL/2660 (Вдых.)

#### КОРРОЗИЙНОЕ ДЕЙСТВИЕ НА КОЖУ / РАЗДРАЖЕНИЕ КОЖИ

Не соответствует критериям классификации для данного класса опасности

#### ТЯЖЕЛЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ / РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ

Не соответствует критериям классификации для данного класса опасности

### СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ

Может вызывать аллергические реакции.

Содержит:

Реагирующая масса: 5- хлоро-2-метил-4- изотиазолин-3-он [ЕС нр. 247-500-7] и 2- метил-2H-изотиазол-3- он [ЕС нр. 220-239-6] (3:1)

©EPY 9.4.3 - SDS 1003



Редакция №8 Дата редакции 18/04/2017 Напечатано 17/07/2017 Страница № 6 / 9

#### РАЗДЕЛ 11. Токсикологическая информация ..../>>

МУТАГЕННОСТЬ

Не соответствует критериям классификации для данного класса опасности

КАНЦЕРОГЕННОСТЬ

Не соответствует критериям классификации для данного класса опасности

ТОКСИЧНОСТЬ ДЛЯ ВОСПРОИЗВОДСТВА

Не соответствует критериям классификации для данного класса опасности

УДЕЛЬНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ ДЛЯ ОРГАНОВ-МИШЕНЕЙ - ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ

Не соответствует критериям классификации для данного класса опасности

УДЕЛЬНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ ДЛЯ ОРГАНОВ-МИШЕНЕЙ - ПОВТОРНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ

Не соответствует критериям классификации для данного класса опасности

ОПАСНОСТЬ ПРИ ВДЫХАНИИ

Не соответствует критериям классификации для данного класса опасности

## РАЗДЕЛ 12. Экологическая информация

Поскольку конкретные данные по препарату отсутствуют, использовать его в соответствии с правилами работы, не оставляя препарат в окружающей среде. Категорически запрещается оставлять вещество на почве или потоках воды. Поставить в известность компетентные органы, если препарат попал в водные потоки или если загрязнил почву или растительность. Принять меры для минимизации воздействия на водоносный слой.

#### 12.1. Токсичность

Реагирующая масса: 5- хлоро-2-метил-4- изотиазолин-3-он [ЕС нр. 247-500-7] и 2- метил-2Н-изотиазол-3- он [ЕС нр. 220-239-6]

(3·1)

 LC50 - Рыба
 0.22 мг/л/96ч

 EC50 - Ракообразные
 0.1 мг/л/48ч

 EC50 - Водорасли / Водни Растения
 0.048 мг/л/72ч

 NOEC Хроническое рыба
 0.098 мг/л

 NOEC Хроническое ракообразные
 0.004 мг/л

 NOEC Хроническое водоросли/водные растения
 0.0012 мг/л

#### 12.2. Устойчивость и разложение

Реагирующая масса: 5- хлоро-2-метил-4- изотиазолин-3-он [ЕС нр. 247-500-7] и 2- метил-2H-изотиазол-3- он [ЕС нр. 220-239-6] (3:1)

Быстро биоразлагающиеся

### 12.3. Потенциальное бионакопление

Реагирующая масса: 5- хлоро-2-метил-4- изотиазолин-3-он [EC нр. 247-500-7] и 2- метил-2H-изотиазол-3- он [EC нр. 220-239-6] (3:1)

BCF 3.6

#### 12.4. Подвижность в почве

Информация отсутствует

## 12.5. Результаты оценки PBT и vPvB

В соответствии с имеющимися данными вещество не содержит РВТ или vPvB в концентрации, превышающей 0,1%.





Редакция №8 Дата редакции 18/04/2017 Напечатано 17/07/2017 Страница № 7 / 9

РАЗДЕЛ 12. Экологическая информация />

#### 12.6. Прочие вредные воздействия

Информация отсутствует

## РАЗДЕЛ 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.

## РАЗДЕЛ 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).

#### **14.1. Номер ONU**

Не применимо

#### 14.2. Название перевозки, принятое в ONU

Не применимо

#### 14.3. Классы опасности, связанные с перевозкой

Не применимо

### 14.4. Группа упаковки

Не применимо

### 14.5. Опасности для окружающей среды

Не применимо

#### 14.6. Особые меры предосторожности для пользователей

Не применимо

## 14.7. Перевозка россыпью, по приложению II MARPOL 73/78 и коду IBC

Информация не имеет отношения

## РАЗДЕЛ 15. Информация о регламенте

## 15.1. Нормы и законодательство по здравоохранению, безопасности и окружающей среде по веществам или смесям

Категория Севезо - Директивой 2012/18/ЕК:

Отсутствует

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

Отсутствует

Вещества в Candidate List (Статья 59 REACH)

В соответствии с имеющимися данными вещество не содержит SVHC в концентрации, превышающей 0,1%.

Вещества, подлежащие авторизации (Приложение XIV REACH)

Отсутствует

Вещества, подлежащие регистрации при экспорте Рег. (СЕ) 649/2012:

Отсутствует

Вещества, подлежащие регулированию согласно Конвенции Роттердама:

Отсутствует

RU



## Oikos Srl BIOCOMPACT

Редакция №8 Дата редакции 18/04/2017 Напечатано 17/07/2017 Страница № 8 / 9

#### РАЗДЕЛ 15. Информация о регламенте />

Вещества, подлежащие регулированию согласно Конвенции Стокгольма:

Отсутствует

Санитарный контроль

Информация отсутствует

VOC (Директива 2004/42/CE):

Краски для наружных стен на минеральной основе.

Классификация загрязнения водоемов в Германии (VwVwS 2005)

WGK 1: Мало опасно для воды

#### 15.2. Оценка химической безопасности

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

## РАЗДЕЛ 16. Прочая информация

Тексты указания на опасность (Н), упомянутых в разделах 2-3 паспорта:

 Acute Tox. 1
 Острая токсичность, категория 1

 Acute Tox. 3
 Острая токсичность, категория 3

Skin Corr. 1B Коррозийное действие на кожу, категория 1B

Skin Sens. 1 Сенсибилизация кожи, категория 1

 Aquatic Acute 1
 Опасно для водной среды, острая токсичность, категория 1

 Aquatic Chronic 1
 Опасно для водной среды, хроническая токсичность, категория 1

 H330
 Смертельно при вдыхании.

 H301
 Токсично при попадании внутрь.

 H311
 Токсично при контакте с кожей.

 H314
 Причиняет серьезные ожоги кожи и поражения глаз.

 H317
 Может вызывать аллергическую реакцию на коже.

**Н400** Очень токсично для водных организмов.

H410 Очень токсично для водных организмов, с длительным действием.
 EUH210 Спецификация безопасности предоставляется по требованию.

### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- ADR: Европейское соглашение для перевозки опасных товаров по дороге
- CAS NUMBER: Номер Химической реферативной службы
- СЕ50: Концентрация, оказывающее воздействие на 50% населения, подвергаемого тестированию
- CE NUMBER: Идентификационный номер в ESIS (европейский архив существующих веществ)
- CLP: Регламент CE 1272/2008
- DNEL: Производный уровень без воздействия
- EmS: Аварийная программа
- GHS: Глобальная стандартизированная система классификации и этикетирования химических веществ
- IATA DGR: Регламент для перевозки опасных товаров Международной Ассоциации воздушных перевозок
- ІС50: Концентрация иммобилизации 50% населения, подвергаемого тестированию
- IMDG: Международный морской кодекс для перевозки опасных товаров
- ІМО: Международная морская организация
- INDEX NUMBER: Идентификационный номер Приложения VI CLP
- LC50: Смертельная концентрация 50%
- LD50: Смертельная доза 50%
- OEL: Уровень воздействия на рабочем месте
- PBT: Устойчивое, с бионакоплением и токсичное, согласно REACH
- РЕС: Прогнозируемая концентрация в окружающей среде
- PEL: Прогнозируемый уровень воздействия
- PNEC: Прогнозируемая концентрация, не оказывающая воздействия
- REACH: Регламент СЕ 1907/2006
- RID: Регламент для международной перевозки опасных товаров по железной дороге
- TLV: Пороговое предельное значение
- ПРЕДЕЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ TLV: Концентрация, которую нельзя превышать в любой момент воздействия во время работы.
- TWA STEL: Предельное значение воздействия в течение короткого времени
- TWA: Предельное значение воздействия среднее взвешенное
- VOC: Летучее органическое соединение
- vPvB: Очень устойчивое, с сильным бионакоплением, согласно REACH
- WGK: Wassergefährdungsklassen (Deutschland).

## ГЛАВНАЯ БИБЛИОГРАФИЯ:

RU



## Oikos Srl BIOCOMPACT

Редакция №8 Дата редакции 18/04/2017 Напечатано 17/07/2017 Страница № 9 / 9

#### РАЗДЕЛ 16. Прочая информация ... / >>

- 1. Регламенте (ЕС) 1907/2006 (REACH)
- 2. Регламенте (ЕС) 1272/2008 (СLР)
- 3. Регламенте (EC) 790/2009 (I Atp. CLP)
- 4. Регламенте (ЕС) 2015/830
- 5. Регламенте (EC) 286/2011 (II Atp. CLP)
- 6. Регламенте (EC) 618/2012 (III Atp. CLP)
- 7. Регламенте (EC) 487/2013 (IV Atp. CLP)
- 8. Регламенте (EC) 944/2013 (V Atp. CLP)
- 9. Регламенте (EC) 605/2014 (VI Atp. CLP)
- 10. Регламенте (EC) 2015/1221 (VII Atp. CLP)
- 11. Регламенте (EC) 2016/918 (VIII Atp. CLP)
- The Merck Index. 10th Edition
- Handling Chemical Safety
- INRS Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- Веб-сайт IFA GESTIS
- Веб-сайт Агентства ЕСНА
- База данных моделей SDS (паспорт безопасности вещества) для химических веществ Министерство здравоохранения и ISS (Istituto Superiore di Sanità, Национальный институт здоровья) Италия

#### 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.

Обеспечить необходимое обучение персонала, занятого в работе с химическими веществами.

Изменения по сравнению с предыдущей редакцией:

В следующие разделы были внесены изменения:

 $01 \, / \, 02 \, / \, 03 \, / \, 04 \, / \, 08 \, / \, 09 \, / \, 11 \, / \, 12 \, / \, 14 \, / \, 15 \, / \, 16.$