#### Редакция №3 RU Дата редакции 09/06/2025 Напечатано 09/06/2025 Страница № 1 / 9 Новая редакция:2 (Дата редакции 05/12/2023)

# VOLTECO S.p.A BM - BI MASTIC

# Спецификация данных по безопасности

В соответствии с Приложением II к REACH - Регламенте (СС) 2020/878

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

| 1.1. Идентификатор продукта   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| Код:<br>Наименование  | BM<br>BI MASTIC   |  |  |
| 1.2. Идентифицированные надлежащие испол  | вызования вещества или смеси и не рекомендуемое использование   |  |  |
| Описание/Использование  | Клейкая шпаклевка   |  |  |
| 1.3. Информация о поставщике спецификации   | по безопасности   |  |  |
| Наименование компании<br>Адрес<br>Город и Страна  | VOLTECO S.p.A via delle industrie 47 31050 Ponzano Veneto (TV) Italia тел. 04229663   |  |  |
| Электронная почта компетентного лица,<br>ответственного за паспорт безопасности<br>вещества | volteco@volteco.it  |  |  |
| 1.4. Номер телефона для срочного звонка   |   |  |  |
| За срочной информацией обращаться к   | +39 06 68593726 (CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA - Roma - 00165) +39 800183459 (Az. Osp. Univ. Foggia - Foggia - 71222) +39 081 7472870 (Az. Osp. "A. Cardarelli" - Napoli - 80131) +39 06 49978000 (CAV Policlinico "Umberto I" - Roma - 161) +39 06 3054343 (CAV Policlinico "A. Gemelli" - Roma - 168) +39 055 7947819 (Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica - Firenze - 50134) +39 0382 24444 (CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica - Pavia - 27100) +39 02 66101029 (Osp. Niguarda Ca' Granda - Milano - 20162) +39 800883300 (Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII - Bergamo - 24127) |  |  |
| РАЗДЕЛ 2. Указание на опасность   |   |  |  |
| Продукт, содержащий опасные вещества в так  | соответствии с положениями, упомянутыми в Регламенте (EC) 1272/2008 (CLP).<br>ких концентрациях, что требует заявления об этом в разделе 3, требует паспорта<br>димую информацию, согласно положениям Регламента (EC) 2020/878.   |  |  |
| 2.2. Информация, указываемая на этикетке  |   |  |  |
| Этикетирование опасности, согласно Регламе  | нту (EC) 1272/2008 (CLP) и последующим изменениям и дополнениям.  |  |  |
| Пиктограммы:  |   |  |  |
| Предупреждения:   |   |  |  |

Спецификация безопасности предоставляется по требованию.

Указания на опасность: **EUH210** 

Рекомендации по мерам предосторожности:

PEPY 11.8.2 - SDS 1004.1

# Редакция №3

Дата редакции 09/06/2025 Напечатано 09/06/2025 Страница № 2 / 9 Новая редакция:2 (Дата редакции 05/12/2023)

# **VOLTECO S.p.A BM - BI MASTIC**

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

#### 2.3. Прочие опасности

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

Данный продукт не содержит вещества с разрушающими эндокринную систему свойствами в концентрации ≥ 0,1%.

# РАЗДЕЛ 3. Состав/информация по компонентам

#### 3.2. Смеси

Содержит:

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

2-Pentanone, O,O',O"-(methylsilylidyne)trioxime

ИНДЕКС  $3 \le x < 5$ 

ЕЭС 484-460-1 CAS 37859-55-5 Pez. REACH 01-2120004323-76 Acute Tox. 4 H302, STOT RE 2 H373, Eye Irrit. 2 H319

LD50 Внутрь: 1234 мг/кг

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

# РАЗДЕЛ 4. Меры первой помощи

#### 4.1. Описание мер первой помощи

Не предполагается наличие воздействия, требующего применения особых мер скорой помощи. Приведенная ниже информация является советами по правильному поведению в случае контакта с химическим веществом, даже если оно не является опасным. В случае сомнений или при наличии симптомов обратитесь к врачу и покажите ему этот документ.

При наличии тяжелых симптомов обратиться за срочной медицинской помощью.

ГЛАЗА; Снять, если имеются, контактные линзы, если ситуация позволяет легко выполнить данную операцию. □Немедленно промыть водой в большом количестве в течение минимум 15 минут, хорошо раскрывая веки. □Немедленно проконсультироваться с врачом.

КОЖА: Снять с себя загрязненную одежду. Немедленно тщательно промойте проточной водой (по возможности используйте мыло). Обратиться к врачу. Избегайте дополнительного контакта с загрязненной одеждой.

ПОПАДАНИЕ ВНУТРЬ: Не вызывать рвоту, если не было назначено врачом. Не давать ничего через ротовую полость, если человек без сознания. Пемедленно проконсультироваться с врачом.

ВДЫХАНИЕ: Вынести пострадавшего на воздух, далеко от места несчастного случая. □Немедленно проконсультироваться с врачом.

#### Защита для спасателей

Спасатели, оказывающие помощь лицам, попавших под воздействие химического вещества или смеси, должны носить средства индивидуальной защиты. Тип подобной защиты зависит от опасности вещества или смеси, порядка воздействия или степени загрязнения. При отсутствии других инструкций рекомендуется использовать одноразовые перчатки в случае возможного контакта с биологическими жидкостями. Типы подходящих СИЗ, соответствующих характеристикам вещества или смеси, указаны в разделе 8.

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

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

ОТСРОЧЕННЫЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ: На основе имеющейся в наличии информации неизвестны случаи замедленного воздействия после контакта с данным веществом.

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

При появлении симптомов, как острых, так и отсроченных, обратитесь к врачу.

Средства, которые следует держать на рабочем месте для оказания немедленной специализированной помощи

Проточная вода для мойки кожи и глаз.

#### РАЗДЕЛ 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

# VOLTECO S.p.A BM - BI MASTIC

Редакция №3 Дата редакции 09/06/2025 Напечатано 09/06/2025 Страница № 3 / 9 Новая редакция:2 (Дата редакции 05/12/2023)

#### РАЗДЕЛ 5. Противопожарные меры .../>>

Конкретные средства отсутствуют.

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

ОПАСНОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ ВСЛЕДСТВИЕ ПОЖАРА Не вдыхать продукты горения.

#### 5.3. Рекомендации для пожарных

#### 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. Утилизировать 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 (EN469), перчатки для защиты от пламени (EN 659) и сапоги для пожарных (HO A29 или A30).

# 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. 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

Обращайтесь с веществом, предварительно прочитав все прочие разделы данного паспорта безопасности вещества. Избегайте распространения средства в окружающей среде. Не курите, не ешьте, не пейте во время его использования. Снимите загрязненную одежду и защитные средства перед входом в зоны приема пищи.

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

Хранить в оригинальной упаковке. Хранить закрытые емкости в хорошо проветриваемом месте, вдали от солнечных лучей. Храните резервуары вдали от несовместимых с ними материалов, проверив совместимость в разделе 10.

# 7.3. Особое конечное предназначение

Информация отсутствует

# VOLTECO S.p.A BM - BI MASTIC

Редакция №3 Дата редакции 09/06/2025 Напечатано 09/06/2025 Страница № 4 / 9 Новая редакция:2 (Дата редакции 05/12/2023)

# 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. ЗАЩИТА РУК

Защищать руки при помощи рабочих перчаток категории III.

При выборе материала рабочих перчаток следует учитывать следующее (см. стандарт EN 374): совместимость, порча, время 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

Носить рабочую одежду с длинными рукавами и защитную обувь для профессионального применения категории I (справочная Регламент 2016/425 и стандарт EN ISO 20344). Вымыться водой с мылом после снятия защитной одежды. ЗАЩИТА ГЛАЗ

Рекомендуется носить герметичные защитные очки (см. стандарт EN ISO 16321).

ЗАЩИТА ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ

Не требуется, за исключением других указаний при оценке химического риска.

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

| Характеристики Физическое состояние Цвет Запах Точка плавления или замерзания Начальная точка кипения Интервал кипения Возгораемость Нижний предел взрывоопасности Верхний предел взрывоопасности | Значение пастообразна черный характерный не применим не доступно не применим не возгораем не применим не применим | o<br>o<br>ooe<br>o | Информация   |
|---|---|--------------------|--|
| Точка воспламеняемости  | 70  | °C                 | Вещество:2-Pentanone,<br>O,O',O"-(methylsilylidyne)trioxime<br>Точка воспламеняемости: 82 °С |
| Температура самовозгорания Температура разложения рН  | <ul><li>285</li><li>не доступно</li><li>не доступно</li></ul>   | °C                 | Причина отсутствия данных:вещество/смесь<br>нерастворимо (-а) (в воде)                       |
| Кинематическая вязкость<br>Динамическая вязкость<br>Растворимость   | 5483,607 mm<br>6690 mPa*s<br>растворимый<br>растворителя  | і в органических   | нерастворимо (-a) (в воде) Примечание:Brookfield spindle 96, 1 rpm                           |
| Коэффициент распространения: n-октанол/вода Напряжение пара Плотность и/или относительная плотность Относительная плотность паров Характеристики частиц   | не применим<br>не применим<br>1,22<br>не доступно<br>не применим  | о<br>г/см3         |  |

#### 9.2. Прочая информация

9.2.1. Информация о классах физической опасности

# VOLTECO S.p.A BM - BI MASTIC

Редакция №3 RU Дата редакции 09/06/2025 Напечатано 09/06/2025 Страница № 5 / 9 Новая редакция:2 (Дата редакции 05/12/2023)

#### РАЗДЕЛ 9. Физические и химические характеристики .... / >>

Информация отсутствует

9.2.2. Прочие характеристики безопасности

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

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.

Прямой солнечный свет. Чрезвычайно высокие или чрезвычайно низкие температуры.

#### 10.5. Несовместимые материалы

Сильные кислоты. Сильные щелочи.

#### 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 классах опасности в соответствии с Регламенте (ЕС) 1272/2008

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

<u>Взаимодействие</u>

Информация отсутствует

#### ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ

АТЕ (Вдых) смеси: Не классифицируется (нет значительных компонентов)

ATE (Внутрь) смеси: >2000 мг/кг

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

2-Pentanone, O,O',O"-(methylsilylidyne)trioxime

LD50 (Внутрь): 1234 мг/кг rat

КОРРОЗИЙНОЕ ДЕЙСТВИЕ НА КОЖУ / РАЗДРАЖЕНИЕ КОЖИ

# VOLTECO S.p.A BM - BI MASTIC

Редакция №3 Дата редакции 09/06/2025 Напечатано 09/06/2025 Страница № 6 / 9 Новая редакция:2 (Дата редакции 05/12/2023)

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

Не соответствует критериям классификации для данного класса опасности

#### ТЯЖЕЛЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ / РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ

Не соответствует критериям классификации для данного класса опасности

#### <u>СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ</u>

Не соответствует критериям классификации для данного класса опасности

# **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

2-Pentanone, O,O',O"-(methylsilylidyne)trioxime Это может нанести ущерб органам в случае длительного или повторного воздействия.

# ОПАСНОСТЬ ПРИ ВДЫХАНИИ

Не соответствует критериям классификации для данного класса опасности

## 11.2. Информация о других опасностях

Согласно полученным данным, продукт не содержит веществ, перечисленных в основных Европейских перечнях потенциальных или предполагаемых эндокринных разрушителей, влияющих на здоровье человека.

# РАЗДЕЛ 12. Экологическая информация

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

#### 12.1. Токсичность

Информация отсутствует

#### 12.2. Устойчивость и разложение

2-Pentanone, O,O',O"-(methylsilylidyne)trioxime Быстро разлагающиеся Не установлен.

### 12.3. Потенциальное бионакопление

2-Pentanone, O,O',O"-(methylsilylidyne)trioxime Коэффициент распределения: n-октанол/вода Не установлен.

1,25

#### 12.4. Подвижность в почве

# VOLTECO S.p.A BM - BI MASTIC

Редакция №3 Дата редакции 09/06/2025 Напечатано 09/06/2025 Страница № 7 / 9 Новая редакция:2 (Дата редакции 05/12/2023)

### РАЗДЕЛ 12. Экологическая информация .../>>

Информация отсутствует

#### 12.5. Результаты оценки РВТ и vPvB

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

#### 12.6. Свойства, нарушающие работу эндокринной системы

Согласно полученным данным, продукт не содержит веществ, перечисленных в основных Европейских перечнях потенциальных или предполагаемых эндокринных разрушителей с оцениваемым воздействием на окружающую среду.

#### 12.7. 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.

Утилизация отходов, возникающих в результате использования или рассеивания данного продукта, должна быть организована в соответствии с правилами техники безопасности на производстве. См. раздел 8 о возможной необходимости использования СИЗ. 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 UN или ID

не применимо

#### 14.2. правильное транспортное наименование UN

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. Морские перевозки большим объёмом в соответствии с документами ИМО

Информация не имеет отношения

#### Редакция №3 Дата редакции 09/06/2025 Напечатано 09/06/2025 Страница № 8 / 9

Новая редакция:2 (Дата редакции 05/12/2023)

RU

# VOLTECO S.p.A BM - BI MASTIC

# 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/ЕС:

Отсутствует

<u>Ограничения, связанные с продуктом или содержащимися веществами, согласно Приложению XVII Регламента (ЕС) 1907/2006</u> Отсутствует

<u>Регламент (EC) 2019/1148 - о сбыте и использовании прекурсоров взрывчатых веществ</u> не применимо

Вещества в Candidate List (Статья 59 REACH)

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

Вещества, подлежащие авторизации (Приложение XIV REACH)

Отсутствует

Вещества, подлежащие регистрации при экспорте Регламенту (ЕС) 649/2012:

Отсутствует

Вещества, подлежащие регулированию согласно Конвенции Роттердама:

Отсутствует

Вещества, подлежащие регулированию согласно Конвенции Стокгольма:

Отсутствует

<u>Санитарный контроль</u> Информация отсутствует

15.2. Оценка химической безопасности

Оценка химической безопасности не была проведена для подготовки/веществ, указанных в разделе 3.

# РАЗДЕЛ 16. Прочая информация

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

**Acute Tox. 4** Острая токсичность, категория 4

**STOT RE 2** Удельная токсичность для органов-мишеней - повторное воздействие, категория 2

**Eye Irrit. 2** Раздражение глаз, категория 2 **H302** Вредно при попадании внутрь.

Н373 Может повреждать органы в случае длительного или повторного действия.

Н319 Вызывает серьезное раздражение глаз.

**EUH210** Спецификация безопасности предоставляется по требованию.

# УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- ADR: Европейское соглашение для перевозки опасных товаров по дороге
- АТЕ / ООТ: Оценка Острой Токсичности
- CAS: Номер Химической реферативной службы
- СЕ50: Концентрация, оказывающее воздействие на 50% населения, подвергаемого тестированию
- CE: Идентификационный номер в ESIS (европейский архив существующих веществ)
- CLP: Регламенте (EC) 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: Идентификационный номер Приложения VI CLP
- LC50: Смертельная концентрация 50%
- LD50: Смертельная доза 50%
- OEL: Уровень воздействия на рабочем месте
- РВТ: Стойкий, бионакопительный и токсичный
- РЕС: Прогнозируемая концентрация в окружающей среде

# VOLTECO S.p.A BM - BI MASTIC

Редакция №3 Дата редакции 09/06/2025 Напечатано 09/06/2025 Страница № 9 / 9 Новая редакция:2 (Дата редакции 05/12/2023)

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

- PEL: Прогнозируемый уровень воздействия
- РМТ: Стойкий, подвижный и токсичный
- PNEC: Прогнозируемая концентрация, не оказывающая воздействия
- REACH: Регламенте (EC) 1907/2006
- RID: Регламент для международной перевозки опасных товаров по железной дороге
- TLV: Пороговое предельное значение
- TLV (ПРЕДЕЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ): Концентрация, которую нельзя превышать в любой момент воздействия во время работы.
- TWA: Предельное значение воздействия среднее взвешенное
- TWA STEL: Предельное значение воздействия в течение короткого времени
- VOC: Летучее органическое соединение
- vPvB: Высокостойкий и высоко бионакопительный
- vPvM: Высокостойкий и высоко подвижный
- WGK: Wassergefährdungsklassen (Deutschland).

#### ГЛАВНАЯ БИБЛИОГРАФИЯ:

- CГC Rev. 4
- ГОСТ 31340-2013 Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования
- ГОСТ 32419-2013 Классификация опасности химической продукции. Общие требования (с Поправкой)
- ГОСТ 32423-2013 Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на организм (Издание с Поправкой)
- ГОСТ 32424-2013 Классификация опасности химической продукции по воздействию на окружающую среду. Основные положения (с Поправкой)
- ГОСТ 32425-2013 Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на окружающую среду
- 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.

# МЕТОДЫ РАСЧЕТА ДЛЯ КЛАССИФИКАЦИИ

Химическую или физическую опасности: Классификация продукта задана на основе критериев, установленных в Части 2, Дополнения I, Регламента (EC) по классификации (CLP). Данные для выполнения оценки химических и физических свойств приведены в разделе 9.

Опасности для здоровья: Классификация продукта основана на методах расчета в соответствии с Частью 3, Приложения I к Регламенту (EC) по классификации, маркировке и упаковке химических веществ и смесей (CLP), если в Разделе 11 не определено иное.

Опасности для окружающей среды: Классификация продукта основана на методах расчета в соответствии с Частью 4, Приложения I к Регламенту (EC) по классификации, маркировке и упаковке химических веществ и смесей (CLP), если в Разделе 12 не определено иное.

Изменения по сравнению с предыдущей редакцией:

В следующие разделы были внесены изменения:

02/03/04/08/09/10/11/12/13/15/16.