

# Паспорт безопасности BIOMARC INTONACO DEUMIDIFICANTE



Паспорт безопасности на 22/12/2022, редакция 5

## РАЗДЕЛ 1: Идентификация вещества/смеси и компании/предприятия

- 1.1. Наименование материала  
Идентификация препарата:  
Коммерческое наименование: BIOMARC INTONACO DEUMIDIFICANTE  
Коммерческий код: 9710200
- 1.2. Соответствующие установленные области применения вещества или смеси и  
нерекомендуемые области применения  
Рекомендуемое применение:  
предварительно смешанный порошок
- 1.3. Сведения о поставщике паспорта безопасности  
Поставщик:  
SAN MARCO GROUP S.P.A.  
Via Alta 10  
30020 MARCON (VE) - ИТАЛИЯ -  
тел. +39 041 4569322  
факс +39 041 5950153

Персона ответственная листа паспорт безопасности:

sicurezza.prodotti@sanmarcogroup.it

- 1.4. Номер телефона экстренной службы  
Техническая информация: SAN MARCO GROUP SPA +39 041 4569322

## РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности

- 2.1. Классификация вещества или смеси  
Критерии Положения CE 1272/2008 (CLP-Регламент по классификации маркировке и упаковке):
- ⚠ Осторожно, Skin Irrit. 2, Вызывает раздражение кожи.
  - ⚠ Осторожно, STOT SE 3, Может вызывать раздражение дыхательных путей.
  - ⚠ Опасно, Eye Dam. 1, Вызывает серьезное повреждение глаз.
  - ⚠ Осторожно, Skin Sens. 1B, Может вызвать аллергическую реакцию на коже.

Неблагоприятное воздействие на здоровье человека, окружающую среду физико-химические свойства

Другие риски отсутствуют

- 2.2. Элементы этикетки

Символы:



Опасно

Знак Опасности:

- H315 Вызывает раздражение кожи.  
H335 Может вызывать раздражение дыхательных путей.  
H318 Вызывает серьезное повреждение глаз.  
H317 Может вызвать аллергическую реакцию на коже.

Рекомендуется Осторожность:

- P101 При консультации с врачом, иметь под рукой упаковку или этикетку продукта.  
P102 Хранить в недоступном для детей месте.  
P280 Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой и защитой для глаз/лица.  
P302+P352 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды.  
P305+P351+P338 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если таковые используются, и если это легко

## Паспорт безопасности BIOMARC INTONACO DEUMIDIFICANTE

сделать. Продолжать промывание.

P501 Выбрасывать продукт / резервуар в соответствии с национальными правилами.

Специальные устройства:

Отсутствует

Содержит

Lime (chemical), hydraulic

цемент

Специальные положения согласно Приложению XVII REACH и последующим поправкам:

Отсутствует

2.3. Другие виды опасного воздействия

PBT-вещества, vPvB-вещества или вещества, нарушающие работу эндокринной системы не присутствуют в концентрации  $\geq 0,1\%$ .

Другие риски:

Другие риски отсутствуют

### РАЗДЕЛ 3: Состав/сведения о компонентах

3.1. Вещества

N.A.

3.2. Смеси

Опасные компоненты согласно Регламенту CLP и соответствующей классификации:

| Кол-во                      | Название                      | Идентификационный №  | Классификация   |
|-----------------------------|-------------------------------|--|---|
| $\geq 10\%$ -<br>$< 12.5\%$ | Lime (chemical),<br>hydraulic | CAS: 85117-09-5<br>EC: 285-561-1<br>REACH No.: 01-<br>2119475523<br>-36-XXXX | <p>⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315</p> <p>⚠ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318</p> <p>⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H335</p>                                      |
| $\geq 5\%$ -<br>$< 7\%$     | цемент                        | CAS: 65997-15-1<br>EC: 266-043-4   | <p>⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H335</p> <p>⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315</p> <p>⚠ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318</p> <p>⚠ 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317</p> |

### РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1. Описание мер первой помощи

При контакте с кожей:

Немедленно снимите загрязненную одежду.

**НЕМЕДЛЕННО ОБРАТИТЕСЬ К ВРАЧУ.**

Немедленно снять загрязненную одежду и утилизировать её с соблюдением мер безопасности

При контакте с кожей немедленно промыть пораженный участок с мылом и большим количеством воды.

При контакте с глазами:

При контакте с глазами промывать водой открытые глаза в течение длительного времени, затем немедленно связаться с офтальмологом.

Защитить неповрежденный глаз.

При проглатывании:

Ни в коем случае не вызывайте рвоту. **НЕМЕДЛЕННО ОБРАТИТЕСЬ К ВРАЧУ.**

При вдыхании:

При вдыхании немедленно связаться с медиком и показать ему упаковку или этикетку.

4.2. Самые важные острые и замедленные симптомы и последствия

Отсутствует

4.3. Указание на необходимость любой оперативной медицинской помощи и специального

## Паспорт безопасности BIOMARC INTONACO DEUMIDIFICANTE

### лечения

При несчастном случае или плохом самочувствии срочно проконсультироваться с врачом (показать инструкции или справочный листок безопасности, если возможно).

Лечение:

Отсутствует

---

### РАЗДЕЛ 5: Меры обеспечения пожаробезопасности

#### 5.1. Средства пожаротушения

Средства пожаротушения:

Вода:

Двуокись углерода (CO<sub>2</sub>).

Средства пожаротушения, которые не должны использоваться по соображениям безопасности.

Особых указаний нет.

#### 5.2. Перечень особых опасностей, вызываемых веществом или смесью

Не вдыхать взрывчатые и горючие газы.

При сжигании образуется густой дым.

#### 5.3. Рекомендации для пожарных

Использовать дыхательный аппарат.

Собрать отдельно загрязненную воду, использованную для пожаротушения. Данную воду не сливать в канализацию.

Неповрежденные контейнеры убрать подальше от опасного места, если это можно сделать безопасно.

---

### РАЗДЕЛ 6: Меры при случайном высвобождении

#### 6.1. Меры обеспечения индивидуальной безопасности, средства защиты и порядок действий в чрезвычайных ситуациях

Использовать средства индивидуальной защиты.

Использовать дыхательный аппарат при воздействии паров/пыли/аэрозолей

Обеспечить достаточную вентиляцию.

Использовать защитные респираторные средства.

См. защитные меры в п.7 и п.8.

#### 6.2. Меры предосторожности, обеспечивающие защиту окружающей среды

Избегать попадания в почву/подпочву. Избегать попадания в поверхностные воды или стоки.

Сохранить загрязненную промывочную воду и утилизировать её.

В случае утечки газа или попадания в водотоки, почву или стоки оповестить ответственные органы.

Используемые для собирания материалы: абсорбирующие вещества, органика, песок

#### 6.3. Методы и материал для нейтрализации и очистки

Промыть большим количеством воды.

#### 6.4. Ссылки на другие разделы

См. также раздел 8 и 13.

---

### РАЗДЕЛ 7: Обращение и хранение

#### 7.1. Меры защиты при работе с материалом

Избегать контакта с кожей и глазами, вдыхания паров и туманов.

Использовать локальные вентиляционные системы.

Не использовать пустой контейнер без предварительной очистки.

Убедиться в отсутствии остатка какого-либо несовместимого вещества в контейнере до его заполнения.

См. также раздел 8 по рекомендуемым защитным средствам.

Общие рекомендации по гигиене труда:

Загрязненная одежда снимается до входа в зону общепита.

Во время работы запрещается принимать пищу.

#### 7.2. Условия безопасного хранения, включая любые сведения о несовместимости

## Паспорт безопасности BIOMARC INTONACO DEUMIDIFICANTE

Держать отдельно от пищевых продуктов, питья и кормов.

Несовместимые вещества:

Особых указаний нет.

Указания по помещениям:

Хорошо проветриваемые помещения.

### 7.3. Характерное конечное применение

Отсутствует

## РАЗДЕЛ 8: Меры по обеспечению безопасности/средства индивидуальной защиты

### 8.1. Параметры, подлежащие контролю

Lime (chemical), hydraulic - CAS: 85117-09-5

- OEL Тип: EC - TWA(8ч): 1 mg/m<sup>3</sup> - STEL(15min): 4 mg/m<sup>3</sup>

цемент - CAS: 65997-15-1

- OEL Тип: ACGIH (Американская конференция по промышленной гигиене) -

TWA(8ч): 1 mg/m<sup>3</sup> - Примечания: (E,R), A4 - Pulm func, resp symptoms, asthma

Предельно допустимое воздействие DNEL

цемент - CAS: 65997-15-1

Профессиональный работник: 0.001 мг/л - Воздействие: При ингаляции человеком

Предельно допустимое воздействие PNEC

Lime (chemical), hydraulic - CAS: 85117-09-5

Мишень: Пресная вода - Значение: 490 µg/l

Мишень: Почва - Значение: 1080 мг/л

### 8.2. Меры по обеспечению безопасности

Защита глаз:

Использовать плотно прилегающие защитные очки, не использовать контактные линзы для глаз.

Защита кожных покровов:

Использовать одежду, которая обеспечивает полную защиту кожи, напр. из хлопка, резины, ПВХ или витона.

Защита рук:

Использовать защитные перчатки, которые обеспечивают полную защиту, напр. из ПВХ, неопрена или резины.

Защита органов дыхания:

Использовать защитные респираторные средства там, где вентиляция недостаточна или при длительном воздействии.

Тепловые опасности:

Отсутствует

Средства управления воздействия окружающей среды

Отсутствует

Соответствующие технические средства контроля:

Отсутствует

## РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

### 9.1. Сведения об основных физических и химических свойствах

| Характеристики                  | Значение         | Метод: | Примечания |
|---------------------------------|------------------|--------|------------|
| Физическое состояние:           | Твердое вещество | --     | --         |
| Цвет:                           | бежевый          | --     | --         |
| Запах:                          | без запаха       | --     | --         |
| Точка плавления/<br>замерзания: | N.A.             | --     | --         |
| Точка кипения, начальная        | N.A.             | --     | --         |

## Паспорт безопасности BIOMARC INTONACO DEUMIDIFICANTE

|   |       |    |    |
|---|-------|----|----|
| точка кипения и диапазон кипения            |       |    |    |
| Воспламеняемость:                           | N.A.  | -- | -- |
| Нижний и верхний пределы взрывоопасности:   | N.A.  | -- | -- |
| Температура воспламенения:                  | N.A.  | -- | -- |
| Температура самовоспламенения:              | N.A.  | -- | -- |
| Температура разложения:                     | N.A.  | -- | -- |
| pH:   | 11-13 | -- | -- |
| Кинематическая вязкость:                    | N.A.  | -- | -- |
| Растворимость в воде:                       |       | -- | -- |
| Растворимость в масле:                      | N.A.  | -- | -- |
| Коэффициент распределения (n-октанол/вода): | N.A.  | -- | -- |
| Давление паров:                             | N.A.  | -- | -- |
| Плотность и/или относительная плотность:    | N.A.  | -- | -- |
| Относительная плотность пара:               | N.A.  | -- | -- |
| Характеристики частиц:                      |       |    |    |
| Размер частиц:                              | N.A.  | -- | -- |

9.2. Дополнительная информация  
Другая важная информация отсутствует

### РАЗДЕЛ 10: Стабильность и химическая активность

- 10.1. Химическая активность  
Стабильно при нормальных условиях
- 10.2. Химическая стабильность  
Стабильно при нормальных условиях
- 10.3. Возможность опасных реакций  
Отсутствует
- 10.4. Условия, которые необходимо исключить  
Стабильно в нормальных условиях.
- 10.5. Несовместимые материалы  
Не допускать контакта с горючими материалами: продукт может взорваться.
- 10.6. Опасные продукты разложения  
Нет.

## Паспорт безопасности BIOMARC INTONACO DEUMIDIFICANTE

### РАЗДЕЛ 11: Токсикологические сведения

11.1. Информация о классах опасности, определенных в Регламенте (ЕС) № 1272/2008

Токсикологическая информация о продукте:

BIOMARC INTONACO DEUMIDIFICANTE

- a) острая токсичность  
Неклассифицированное  
Нет доступных для продукта данных
- b) повреждение/раздражение кожных покровов  
Продукт относится к классу: Skin Irrit. 2 H315
- c) серьезные повреждения глаз/раздражения глаз  
Продукт относится к классу: Eye Dam. 1 H318
- d) сенсибилизация дыхательных путей или кожных покровов  
Продукт относится к классу: Skin Sens. 1B H317
- e) мутагенность эмбриональных клеток  
Неклассифицированное  
Нет доступных для продукта данных
- f) канцерогенность  
Неклассифицированное  
Нет доступных для продукта данных
- g) токсичность для репродуктивной системы  
Неклассифицированное  
Нет доступных для продукта данных
- h) Токсичность вещества для конкретного органа -единичное воздействие  
Продукт относится к классу: STOT SE 3 H335
- i) Токсичность вещества для конкретного органа -повторяемое воздействие  
Неклассифицированное  
Нет доступных для продукта данных
- j) опасность в случае вдыхания  
Неклассифицированное  
Нет доступных для продукта данных

Токсикологическая информация об основных веществах, содержащихся в продукте:

N.A.

11.2. Информация о других опасностях

Характеристики, ведущие к нарушениям эндокринной системы:

Вещества, нарушающие работу эндокринной системы не присутствуют в концентрации  $\geq 0,1\%$

---

### РАЗДЕЛ 12: Экологические сведения

12.1. Токсичность

Утилизировать с соблюдением соответствующих правил, не допуская попадания продукта в окружающую среду.

BIOMARC INTONACO DEUMIDIFICANTE

Не классифицируется для вредного воздействия окружающей среды

Нет доступных для продукта данных

12.2. Устойчивость и способность к разложению

N.A.

12.3. Способность к биоаккумуляции

N.A.

12.4. Подвижность в почве

N.A.

12.5. Результаты оценки PBT и vPvB

Препараты вПвБ: Отсутствует - Препараты ПБТ: Отсутствует

12.6. Характеристики, ведущие к нарушениям эндокринной системы

Вещества, нарушающие работу эндокринной системы не присутствуют в концентрации  $\geq 0,1\%$

12.7. Другие неблагоприятные эффекты

Отсутствует

## Паспорт безопасности BIOMARC INTONACO DEUMIDIFICANTE

---

### РАЗДЕЛ 13: Указания по утилизации отходов

#### 13.1. Методы утилизации отходов

Подлежит рекуперации по мере возможности. Направляйте вещество на официально зарегистрированные установки по рекуперации или сжиганию в контролируемых условиях. Действуйте в соответствии с требованиями применяемого местного и национального законодательства.

---

### РАЗДЕЛ 14: Сведения о транспортировании

#### 14.1. Номер по классификации ООН или идентификационный номер

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).

#### 14.2. Правильное отгрузочное наименование ООН

N.A.

#### 14.3. Класс(ы) опасности при транспортировании

N.A.

#### 14.4. Группа упаковки

N.A.

#### 14.5. Перечень опасностей для окружающей среды

N.A.

#### 14.6. Особые меры предосторожности для пользователя

N.A.

#### 14.7. Морские перевозки насыпью в соответствии с документами ММО

N.A.

---

### РАЗДЕЛ 15: Сведения о нормативных предписаниях

#### 15.1. Предписания/законодательство относительно безопасности, здоровья и охраны окружающей среды, касающиеся вещества или смеси

Дир. 98/24/ЕС (Риски, относящиеся к химическим веществам в действии)

Дир. 2000/39/ЕС (Предельные значения воздействия на рабочем месте)

Норматив (ЕС) п. 1907/2006 (REACH)

Норматив (ЕС) п. 1272/2008 (CLP)

Норматив (ЕС) п. 790/2009 (АТФ 1 CLP) и (ЕУ) п. 758/2013

Норматив (ЕУ) п. 2020/878

Норматив (ЕУ) п. 286/2011 (АТФ 2 CLP)

Норматив (ЕУ) п. 618/2012 (АТФ 3 CLP)

Норматив (ЕУ) п. 487/2013 (АТФ 4 CLP)

Норматив (ЕУ) п. 944/2013 (АТФ 5 CLP)

Норматив (ЕУ) п. 605/2014 (АТФ 6 CLP)

Норматив (ЕУ) п. 2015/1221 (АТФ 7 CLP)

Норматив (ЕУ) п. 2016/918 (АТФ 8 CLP)

Норматив (ЕУ) п. 2016/1179 (АТФ 9 CLP)

Норматив (ЕУ) п. 2017/776 (АТФ 10 CLP)

Норматив (ЕУ) п. 2018/669 (АТФ 11 CLP)

Норматив (ЕУ) п. 2018/1480 (АТФ 13 CLP)

Норматив (ЕУ) п. 2019/521 (АТФ 12 CLP)

Норматив (ЕУ) п. 2020/217 (АТФ 14 CLP)

Норматив (ЕУ) п. 2020/1182 (АТФ 15 CLP)

Норматив (ЕУ) п. 2021/643 (АТФ 16 CLP)

Норматив (ЕУ) п. 2021/849 (АТФ 17 CLP)

Норматив (ЕУ) п. 2022/692 (АТФ 18 CLP)

Ограничения, касающиеся средства или содержащихся веществ, согласно Приложению XVII Нормы (ЕС) 1907/2006 (REACH) и последующим изменениям:

Ограничения, касающиеся средства:

Никаких ограничений.

## Паспорт безопасности BIOMARC INTONACO DEUMIDIFICANTE

Ограничения, касающиеся содержащихся веществ:

Ограничение 47

Там, где это применимо, ссылайтесь на следующие нормы и стандарты:

Директива 2012/18/ЕС (Севезо III)

Регулирование (ЕС) 648/2004.

Дир. 2004/42/ЕС (директива об Испаряющихся органических соединениях)

Положения, касающиеся директивы ЕС 2012/18 (Севезо III):

Категория Севезо III согласно части 1 Приложения 1

NA

15.2. Оценка химической безопасности

Оценка химической безопасности не была проведена для смеси

### РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Текст фраз, используемых в разделе 3:

H315 Вызывает раздражение кожи.

H318 Вызывает серьезное повреждение глаз.

H335 Может вызывать раздражение дыхательных путей.

H317 Может вызвать аллергическую реакцию на коже.

|               | Код      | Описание |
|---------------|----------|----------|
| Skin Irrit. 2 | 3.2/2    | 3.2/2    |
| Eye Dam. 1    | 3.3/1    | 3.3/1    |
| Skin Sens. 1B | 3.4.2/1B | 3.4.2/1B |
| STOT SE 3     | 3.8/3    | 3.8/3    |

Данный паспорт безопасности вещества был полностью откорректирован согласно Нормативу 2020/878.

|                     |       |
|---------------------|-------|
| Skin Irrit. 2, H315 | PL003 |
| STOT SE 3, H335     | PL003 |
| Eye Dam. 1, H318    | PL003 |
| Skin Sens. 1B, H317 | PL003 |

Данный документ составлен специалистом, компетентным относительно материала SDS и получившим соответствующую подготовку.

Основные библиографические источники:

ECDIN - Экологические данные и сетевая информация о химических реагентах -

Объединенный исследовательский центр, Комиссия Европейских сообществ

ОПАСНЫЕ СВОЙСТВА ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ SAX - Восьмое Издание -

Van Nostrand Reinold.

Содержащаяся здесь информация основывается на наших знаниях и данных приведенных выше. Они относятся исключительно к указанной продукции и не представляют собой гарантии качества.

Пользователь должен убедиться в пригодности и полноте данной информации с точки зрения специального применения, в котором она должна использоваться.



## Паспорт безопасности BIOMARC INTONACO DEUMIDIFICANTE

Данный паспорт безопасности отменяет и заменяет предыдущее издание.

|             |   |
|-------------|---|
| ADR:        | Европейское Соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов.                             |
| ATE:        | Оценка острой токсичности   |
| ATEmix:     | Оценка острой токсичности смеси   |
| CAS:        | Служба Рефератов Химических Веществ (подразделение Американского Химического Общества).               |
| CLP:        | Классификация, Маркировка, Упаковка.  |
| DNEL:       | Производный безопасный уровень.   |
| EINECS:     | Европейский Реестр существующих промышленных химических веществ.                                      |
| GefStoffVO: | Нормативный документ по опасным веществам, Германия.  |
| GHS:        | Согласованная на глобальном уровне система классификации опасности и маркировки химической продукции. |
| IATA:       | Международная ассоциация воздушного транспорта.   |
| IATA-DGR:   | Нормативы по опасным грузам, принятые "Международной ассоциацией воздушного транспорта" (IATA).       |
| ICAO:       | Международная организация гражданской авиации.  |
| ICAO-TI:    | Технические инструкции, принятые "Международной организацией гражданской авиации" (ICAO).             |
| IMDG:       | Международный морской кодекс по опасным грузам.   |
| INCI:       | Международная номенклатура косметических ингредиентов.  |
| KSt:        | Коэффициент взрывоопасности.  |
| LC50:       | Летальная концентрация для 50 процентов испытуемых животных.  |
| LD50:       | Смертельная доза для 50 процентов испытуемых животных.  |
| PNEC:       | Расчетная безопасная концентрация.  |
| RID:        | Регулирование международной дорожной перевозки опасных грузов.  |
| STEL:       | Предел кратковременного воздействия.  |
| STOT:       | Токсичность для определенного органа-мишени.  |
| TLV:        | Величина порогового значения.   |
| TWA:        | Времени-взвешенный  |
| WGK:        | Немецкий класс опасности для вод.   |