



**Паспорт безопасности**  
prepared to UN GHS Revision 3



## 1. Идентификация вещества / препарата и фирмы / предприятия

- 1.1 Идентификатор продукта 04049 Дата ревизии: 03/11/2017  
Заменяет дату: 13/10/2017  
 Название продукта: Stonproof VM7 Part C
- 1.2 Соответствующие установленные области применения вещества или смеси и нерекомендуемые области применения  
 Для использования надлежащим образом подготовленными мастерами.  
 Компонент многокомпонентного покрытия промышленные - Промышленное использование наполнитель
- 1.3 Данные о поставщике в паспорте безопасности
- Импортер: StonCor Europe  
 9 Rue du Travail, 1400 Nivelles, Belgium
- Производитель: Stonhard, Division of StonCor Group, Inc.  
 1000 East Park Avenue  
 Maple Shade, NJ 08052  
 +1 856 7797500 (US)
- Данные выпущены : ehs@stonhard.com
- 1.4 Номер телефона экстренной связи: CHEMTREC 1-800-424-9300 (Inside US)  
 CHEMTREC +1 703 5273887 (За пределами США)

## 2. Идентификация опасности

### 2.1 Классификация вещества или смеси

Данный продукт не классифицируется как опасное вещество в соответствии с СГС критериями классификации, принятыми в соответствии с национальными стандартами.

### 2.3 Другие опасные факторы Нет данных

#### Результаты оценки СБТ и оСоБ:

Смесь не отвечает критериям СБТ / оСоБ в соответствии с Приложением XIII.

### 3. Состав / информация о компонентах

#### 3.1 Вещества

##### Опасные ингредиенты

<u>Номер CAS</u>	<u>Химическое название</u>	<u>%</u>
------------------	----------------------------	----------

Опасных предметов не существует

<u>Номер CAS</u>	<u>Символы GHS</u>	<u>Заявления СГС опасности</u>	<u>М-факторы</u>
------------------	--------------------	--------------------------------	------------------

Опасных предметов не существует

**Дополнительная информация:** The text for GHS Hazard Statements shown above (if any) is given in Section 16.

### 4. Меры первой помощи

#### 4.1 Описание мер первой медицинской помощи

**Общие указания:** Нет данных

**При вдыхании:** Перенести на свежий воздух. После сильного воздействия получить консультацию у врача.

**После контакта с кожей:** По возможности используйте мягкое мыло. Смыть большим количеством воды с мылом.

**При попадании в глаза:** Тщательно прополоскать большим количеством воды, также под веками. Снять контактные линзы. В случае продолжения раздражения получить консультацию у специалиста.

**При попадании в желудок:** Аккуратно протереть или промыть водой внутреннюю поверхность ротовой полости. Дать выпить небольшие количества воды. Никогда не следует давать что-либо через рот человеку, находящемуся без сознания.

#### Самозащита от оказывающего первую помощь:

Имейте в виду, что другие используемые материалы могут быть классифицированы как опасные.

#### 4.2 Наиболее важные симптомы и воздействие, острые и замедленного проявления

Вреден при вдыхании.

#### 4.3 Указание на необходимость медицинского ухода и особого лечения

Не имеется информации о клинических испытаниях и медицинских наблюдениях. Специфическая токсикологическая информация о веществах, если имеется, предоставлена в разделе 11.

### 5. Меры пожаротушения

#### 5.1 Средства пожаротушения:

Углекислый газ, Сухой химикат, Пена, Водный пар

**По соображениям безопасности и не должен использоваться:** Спирт, спиртовые растворы, любые другие вещества, не перечисленные выше.

#### 5.2 Особые факторы риска, связанные с веществом или смесью

Нет данных

#### 5.3 Рекомендации для пожарных

Не известны. Сам по себе продукт не горит. При пожаре надеть автономный дыхательный аппарат.

Распылитель воды Сухой порошок Спиртостойкая пена Углекислый газ (CO2) Водомёт. Полноразмерный водомёт, Нет.

### 6. Меры при утечке

#### 6.1 Меры обеспечения личной безопасности, защитное оборудование и процедуры в чрезвычайных ситуациях

Обеспечить соответствующую вентиляцию. Избегать образования пыли. Использовать персональное защитное

оборудование.

## 6.2 Меры предосторожности в целях защиты окружающей среды

Нет данных

## 6.3 Методы и материалы для локализации и очистки

Собрать и перенести контейнер, промаркированный соответствующим образом. Не требуется никаких особых предостережений по охране окружающей среды. После очистки, смыть остатки водой.

## 6.4 Ссылки на другие разделы

Пожалуйста ознакомьтесь с требованиями к утилизации или требований конкретной страны утилизации данного материала. Смотрите раздел 13 для получения дополнительной информации.

# 7. Обращение и хранение

## 7.1 Меры предосторожности для безопасного обращения

**Рекомендации по безопасному обращению:** Использовать только на участке, оснащенном соответствующей вытяжной вентиляцией. Обеспечить достаточный воздухообмен и/или выхлопную трубу в рабочих комнатах. Надеть индивидуальные средства защиты. Избегать образования пыли. Защищать от влаги.  
**Защитные и гигиенические меры:** Вымыть руки перед перерывами и в конце рабочего дня. Не вдыхать пыль. Во время использования не есть, не пить и не курить.

## 7.2 Условия безопасного хранения, с учетом любых несовместимостей

**Условия, которых необходимо избегать:** Нет данных

**Условия хранения:** Хранить плотно закрытым в сухом и прохладном месте.

## 7.3 Специфическое конечное применение (-я)

Применение находится в соответствии с техническими данными.

# 8. Контроль над воздействием / индивидуальные средства защиты

## 8.1 Параметры контроля

Ингредиенты с пдк  
(RU)

<u>Название</u>	<u>Номер CAS</u>	<u>TWA ppm</u>	<u>ПКВ (предел кратковременного воздействия) промилле</u>	<u>TWA mg/m3</u>	<u>ПКВ (предел кратковременного воздействия) мг/м3</u>
-----------------	------------------	----------------	---	------------------	--

Опасных предметов не существует

<u>Название</u>	<u>Номер CAS</u>	<u>ПределПримечание OEL</u>
-----------------	------------------	-----------------------------

Опасных предметов не существует

**Дальнейшие рекомендации:** Обратитесь к нормативным ПДК для рабочей силы насильственного в каждой стране.

## 8.2 Контроль воздействия

### Индивидуальная защита

**Защита органов дыхания:** Эффективная пылевая маска.

**Защита глаз:** Защитные очки с боковыми щитками.

**Защита рук:** Защитные перчатки. Одежда с длинными рукавами. Снять и вымыть загрязненную одежду перед повторным употреблением.

**Другие защитные средства:** Нет данных

**Технический контроль:** Обеспечить адекватную вентиляцию, особенно в закрытых помещениях.

## 9. Физические и химические свойства

### 9.1 Информация об основных физических и химических свойствах

Внешний вид:	БЕЛЫЙ ПОРОШОК
Физическое состояние	ТВЕРДЫЙ
Запах	БЕЗ ЗАПАХА
Порог восприятия запаха	НЕ ПРИМЕНИМО
pH	Не определено
Точка плавления / замерзания	1700
Точка кипения / диапазон (° C)	2230 - не определено
Температура вспышки, (°C)	999
Интенсивность испарения	Не определено
Горючесть (твердого тела, газа)	Не определено
Верхний / нижний пределы воспламеняемости или взрываемости	НЕ В НАЛИЧИИ - НЕ В НАЛИЧИИ
Давление насыщенных паров	НЕ ПРИМЕНИМО
Плотность пара	НЕ ПРИМЕНИМО
относительная плотность	2.2 g/cm <sup>3</sup>
Растворимость в / Смешиваемость с водой	НЕРАСТВОРИМЫЙ
Коэффициент распределения: n-октанол/ вода	Не определено
Температура самовоспламенения	Не определено
Температура разложения	>400
Вязкость	НЕ ПРИМЕНИМО
Взрывоопасные свойства	Dust may form explosive mixture in air
Окислительные свойства	НЕ ПРИМЕНИМО

### 9.2 Другая информация

СОДЕРЖАНИЕ ЛОС Г / Л:	0
Граммов ЛОС на литр покрытия продукт как указано (смесь частей А и В) по методу E ASTM d2369	
Удельный вес (г/см <sup>3</sup> )	2.197

## 10. Стабильность и реакционная способность

### 10.1 Реакционная способность

Об опасностях, связанных с химической активностью при нормальных условиях хранения, не известно.

### 10.2 Химическая стабильность

Стабилен при нормальных условиях.

### 10.3 Возможность опасных реакций

Не возникает опасной нежелательной полимеризации.

### 10.4 Условия, которых необходимо избегать

Нет данных

**10.5 Несовместимые материалы**

Не хранить вместе с кислотами. Сильные окисляющие вещества.

**10.6 Опасные продукты разложения**

Опасные продукты разложения неизвестны. Фтороводород

**11. Токсикологическая информация****11.1 Информация о токсикологическом воздействии**

Острая токсичность:

Оральный LD50: Нет данных

Вдыхание LC50: Нет данных

Раздражение: Нет информации.

Коррозионная активность: не вызывает коррозию.

Сенсибилизация: Нет информации.

Токсичность повторной дозы: Нет информации.

Канцерогенность: Нет информации.

Мутагенность: Нет информации.

Токсичность для репродуктивности: Нет информации.

Если никакой информации нет выше в разделе острая токсичность, то непосредственные эффекты этого продукта не были протестированы. Данные об отдельных компонентах приведены в таблице ниже:

<u>Номер CAS</u>	<u>Химическое название</u>	<u>Оральный LD50</u>	<u>Кожная LD50</u>	<u>Пар LC50</u>
------------------	----------------------------	----------------------	--------------------	-----------------

Данные на уровне вещества недоступны.

Дополнительная информация:

Нет данных

**12. Экологическая информация****12.1 Токсичность:**

EC50 48hr (Дафнии): Нет данных

IC50 72hr (водоросли): Нет данных

LC50 96hr (рыба): Нет данных

**12.2 Стойкость и способность к разложению:** Нет данных

- 12.3 Потенциал биоаккумуляции: Нет данных
- 12.4 Мобильность в почве: Нет данных
- 12.5 Результаты оценки СБТ и оСоБ: Смесь не отвечает критериям СБТ / оСоБ в соответствии с Приложением XIII.

### 13. Утилизация

- 13.1 Методы обработки отходов: Если вторичная переработка невозможна, продукт подлежит утилизации в соответствии с действующими предписаниями местных властей. Пустые емкости необходимо направить на утвержденный участок по переработке отходов для повторного использования или утилизации.

### 14. Транспортная информация

- 14.1 Номер ООН НЕ ПРИМЕНИМО
- 14.2 Надлежащее транспортное наименование ООН Не регулируется для перевозки.
- Техническое имя НЕ ПРИМЕНИМО
- 14.3 Класс (-ы) опасности при транспортировке НЕ ПРИМЕНИМО
- Дополнительная опасность транспортировки НЕ ПРИМЕНИМО
- 14.4 Группа упаковки НЕ ПРИМЕНИМО
- 14.5 Опасность для окружающей среды НЕ ПРИМЕНИМО
- 14.6 Особые меры предосторожности для пользователей НЕ ПРИМЕНИМО
- Номер EmS: N/A
- 14.7 Транспортировка навалом в соответствии с Приложением II к Конвенции МАРПОЛ 73/78 и Международным кодексом перевозок опасных химических грузов наливом НЕ ПРИМЕНИМО

### 15. Нормативная информация

- 15.1 Правила и законодательные акты по безопасности, охране здоровья и окружающей среды для данного вещества или смеси:

**НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПРАВИЛА:**

<b>Датский регистрационный номер продукта:</b>	Недоступен
<b>Датский MAL код:</b>	Недоступен
<b>Датский MAL код - смесь:</b>	Недоступен
<b>Шведский регистрационный номер продукта:</b>	Недоступен
<b>Норвежский регистрационный номер продукта:</b>	Недоступен
<b>WGK класс:</b>	Недоступен

**15.2 Оценка химической безопасности:**

Оценка химической безопасности для этого вещества / смеси поставщиком не проводилась.

**16. Другая информация****ПРИЧИНЫ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ**

Вещество и / или изменения свойств продукта в разделе (-ях):

09 - Физические и химические свойства

11. Токсикологическая информация

13. Информация об утилизации

14. Транспортная информация

15. Нормативная информация

Операции с изменениями изменены

Нет данных

Список использованной литературы

Этот Паспорт безопасности был составлен с данными и информацией из следующих источников:

База данных Ариэль регулированию обеспечивается 3E корпорации в Копенгагене, Дания;

Комиссия Европейского союза Правила № 1907/2006 по REACH с поправками, внесенными в Регламент Комиссии (ЕС) 2015/830;

Европейский союз (ЕС) № 1272/2008 от классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей (CLP Правил) и последующие технические приспособления прогресса (АТФ);

Решение Совета ЕС 2000/532/ЕС и Приложение к нему под названием "Список отходов".

Акроним & ключ сокращения

CLP Регламент CLP (классификация, маркировка и упаковка)

КЕС Комиссия Европейского Союза

ЕС Европейский Союз

США Соединенные Штаты Америки

CAS Химическая реферативная служба

EINECS Европейский перечень существующих химических веществ

REACH Регламент REACH (регистрация, анализ, авторизация и запрет использования химических веществ)

СГС Согласованная на глобальном уровне система классификации опасности и маркировки химической продукции

LTEL Предел длительного воздействия

STEL Предел кратковременного воздействия

OEL Предел воздействия на рабочем месте

ppm Частей на миллион

мг/м<sup>3</sup> Миллиграммов на кубический метр

ВПП Величина порогового предела

ACGIH Американская конференция государственных инспекторов по промышленной гигиене

OSHA Администрация профессиональной безопасности и здоровья

PEL Допустимый предел воздействия

ЛОС Летучие органические соединения

г/л Граммы на литр

мг/кг Миллиграммы на килограмм

N/A Не применимо

LD50 Смертельная доза при 50 %

LC50 Смертельная концентрация при 50 %

EC50 Полумаксимальная эффективная концентрация

IC50 Полумаксимальная ингибирующая концентрация

PBT Устойчивый биоаккумулятивный токсичный химикат

vPvB Очень устойчивое биоаккумулятивное вещество

ЕЭС Европейское Экономическое Сообщество

ADR Международная дорожная перевозка опасных грузов

RID Международная железнодорожная перевозка опасных грузов

ООН Организация Объединённых Наций

МКМПОГ Международный кодекс морской перевозки опасных грузов

ИАТА Международная ассоциация воздушного транспорта

МАРПОЛ Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов, 1973, уточненная протоколом 1978 года

IBC Контейнер для насыпных грузов международного стандарта

RTI раздражение дыхательных путей

NE наркотические эффекты

За дополнительной информацией, пожалуйста, обращайтесь: Отдел технического обслуживания

Информация на этом листе соответствует нашим современным знаниям. Это не является спецификацией и это не гарантирует определенных свойств. Информация предназначена для осуществления общего руководства как для здоровья и безопасности основана на наших знаниях обработки, хранения и использования продукта. Это не относится к необычным или нестандартным использованиям продукта или где инструкции и рекомендации не выполняются.



