РПБ №:Действителен до:

стр. из 8

Версия:1.1

#### ПАСПОРТА БЕЗОПАСНОСТИ

Seal & Fix bond

16-08-2022

Версия:1.1



## 1. Идентификация химической продукц и и сведения о производителе и/или поставщике

1.1.	Идентификация химической продукции
1.1.1.	Техническое наименование

1.1.1. Техническое наименование Seal & Fix bond

1.1.2. Краткие рекомендации по Применению (в Герметик. Профессиональное использование. т. ч. ограничения по применению)

#### 1.2. Сведения о производителе и/или поставщике

1.2.1. Полное официальное название организации Sunchem AB

1.2.2. Адрес Box 69 (поитовый и юридический) S-433 21 Partille

(почтовый и юридический) S-433 21 Partilli Sweden

To a Language Control of the Control

1.2.3. Телефон, в т. ч. для экстренных консультаций и ограничения по времени

Воспользуйтесь Вашим национальным или местным номером телефона для экстренной связи. Sunchem

AB: +46-31 44 73 10 +46 31 44 95 81 info@sunco.se

## 2. Идентификация опасности (опасностей)

Степень опасности химической продукции

з целом

1.2.4. Факс

1.2.5. E-mail

По степени воздействия на организм продукт в целом отнесен к малоопасным веществам — 4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76.[1]

2.1. (сведения о классификации опасности в соответствии с законодательством РФ (ГОСТ 12.1.007-76)<sup>[1]</sup> и СГС )

Классификация по СГС: Не классифицируется.

**2.2.** Сведения о предупредительной маркировке по ГОСТ 31340-2013<sup>[2]</sup>

Не классифицируется .<sup>[2-6]</sup>

2.2.1. Сигнальное слово

Не применимо.<sup>[2]</sup> Не применимо.<sup>[2]</sup>

2.2.2. Символы опасности

Не применимо.<sup>[2]</sup>

2.2.3. Краткая характеристика опасности (Н-фразы)

стр. из 8

Версия:1.1

## 3. Состав (информация о компонентах)

#### 3.2. Компоненты

Таблица 1 <sup>[7,8]</sup>

Компоненты (наименование)	<u>Массовая доля,</u> <u>%</u>	<u>Гигиенические</u> <u>воздухе раб</u> <u>ПДК р.з.,</u> <u>мг/м3</u>		<u>№ CAS</u>	<u>№ EC</u>
Триметоксивинилсилан	<1	-	-	2768-02-7	220-449-8

2

## 4. Меры первой помощи

#### Общая информация:

В случае аварии: Обратитесь к врачу или Травматологическое отделение - возьмите с собой этикетку или этот паспорт безопасности.

#### 4.1. Наблюдаемые симптомы

4.1.1.	При отравлении ингаляционным путем (при вдыхании)	Свежий воздух, отдых. Если симптомы сохраняются, то обратитесь за медицинской помощью.
4.1.2.	При воздействии на кожу	Немедленно снимите всю загрязненную одежду. Промойте кожу водой или под душем. нанести смягчающий крем.
		Повторяющееся воздействие может вызывать сухость и растрескивание кожи.
4.1.3.	При попадании в глаза	Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжайте полоскание. Если раздражение глаз сохраняется, обратитесь к специалисту.
4.1.4.	При отравлении пероральным путем (при проглатывании)	НЕ вызывать рвоту. Если появится рвота, следует держать голову низко опущенной, чтобы рвотные массы не попали в лёгкие. Выпейте несколько стаканов воды или молока. Обратитесь к

врачу, если было потреблено большее количество.

#### 4.2. Меры по оказанию первой помощи пострадавшим

РПБ №:Действителен до:

стр. из 8

Версия:1.1

4.2.1. При отравлении ингаляционным

Пыль от этого продукта может вызвать раздражение дыхательных

путем (при вдыхании)

путей.

4.2.2. При воздействии на кожу

Пыль от этого продукта может вызвать раздражение

механическое кожи раздражение.

4.2.3. При попадании в глаза

Пыль от этого продукта может вызвать раздражение

раздражение глаз.

4.2.4. При отравлении пероральным путем

Проглатывание может вызвать тошноту и диарею.

4.2.5. Противопоказания

Нет доступной информации.

## 5. Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

**5.1.** Общая характеристика Нет доступной информации

пожаровзрывоопасности  $(\text{по } \Gamma \text{OCT } 12.1.044 - 89)^{[9]}$ 

**5.2.** Показатели пожаровзрывоопасности

Нет доступной информации.

(номенклатура показателей по ГОСТ 12.1.044—89<sup>[9]</sup> и ГОСТ 30852.0— 2002[10])

5.3. Продукты горения и/или

Не воспламеняется. термодеструкции и вызываемая ими

Опасные продукты разложения: углекислый газ / угарный газ. опасность

5.4. Рекомендуемые средства тушения Используйте водяной туман, спиртостойкую пену, порошок или

двуокись углерода. Даже землю или песок. пожаров

5.5. Запрещенные средства тушения Поливайте полной струей воды.

пожаров

РПБ №: 3

Версия:

5.6. Средства индивидуальной защиты В случае пожара: Использовать автономный дыхательный при

тушении пожаров аппарат. Специальные средства защиты при пожаротушении

(СИЗ пожарных) Защитная одежда.

**5.7.** Специфика при тушении Нет доступной информации.

стр. из 8

Версия:1.1

## 6. Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

- 6.1. Меры по предотвращению вредного воздействия на людей, окружающую среду, здания, сооружения и др. при аварийных и чрезвычайных ситуациях
- 6.1.1. Необходимые действия общего Избегайте контакта с кожей и глазами. характера при аварийных и чрезвычайных ситуациях
- 6.1.2. Средства индивидуальной защиты в Обеспечить достаточную вентиляцию, особенно в закрытых аварийных ситуациях помещениях.Средства индивидуальной защиты: смотреть в (СИЗ аварийных бригад) разделе 8.
- 6.2. Порядок действий при ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций
- 6.2.1. Действия при утечке, разливе, россыпи сбросы в канализацию. Собрать вяжущим материалом (песок, (в т. ч. меры по их ликвидации и предосторожности, обеспечивающие защиту Избегайте сбросов в почву, воду или воздух. Предотвращать сбросы в канализацию. Собрать вяжущим материалом (песок, диатомит, универсальные вяжущие, опилки). Утилизировать меры собранный материал в соответствии с инструкциями. Затем, наконец, смойте водой. окружающей среды)
- 6.2.2. Действия при пожаре Нет доступной информации.

# 7. Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочноразгрузочных работах

#### 7.1. Меры безопасности при обращении с химической продукцией

7.1.1. Системы инженерных мер Обеспечьте достаточную вентиляцию. Мойте руки перед безопасности перерывами и по окончании работы. Избегайте образования

пыли или вдыхания. Избегайте контакта с кожей и глазами. Не выносить загрязненную рабочую одежду с места работы. Снимите загрязненную одежду и постирайте перед повторным использованием. использования этого продукта не ешьте, не пейте и не курите.

7.1.2. Меры по защите окружающей среды Нет доступной информации. 7.1.3.

Рекомендации по безопасному Нет доступной информации.

перемещению и перевозке

#### 7.2. Правила хранения химической продукции

7.2.1. Условия и сроки безопасного Хранить только в оригинальной упаковке. Предотвратить хранения проникновение продукта в пол. Хранить вдали от окислителей. (в т. ч. гарантийный срок хранения, Хранить емкость в хорошо проветриваемом месте. Держите срок годности; несовместимые при контейнер плотно закрытым. Сохранять хладнокровие.

РПБ №:Действителен до:

стр. из 8

Версия:1.1

хранении вещества и материалы)

4

7.2.2. Тара и упаковка Нет доступной информации. (в т. ч. материалы, из которых они изготовлены)

**7.3. Меры безопасности и правила** Этот продукт следует применять только так, как описано в **хранения в быту** разделе 1.1.2.

# 8. Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

Параметры рабочей зоны, Содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны в подлежащие обязательному пределах допустимых концентраций ПДКр.з., приведены в табл.1.[7,8] (ПДК р.з или ОБУВ р.з.)

8.2. Меры обеспечения содержания вредных веществ в допустимых концентрациях

#### 8.3. Средства индивидуальной защиты персонала

8.3.1. Общие рекомендации Не ешьте, не пейте и не курите при использовании этого

продукта. Мойте руки после обработки.

8.3.2. Защита органов дыхания (типы СИЗОД) Защита дыхательных путей необходимо при образовании пыли.

Рекомендуемый тип фильтра: Фильтр Р 3

8.3.3. Средства защиты (материал, тип) В случае разбрызгивания наденьте защитные очки. В

(спецодежда, спецобувь, защита рук,

защита глаз)

В случае разбрызгивания наденьте защитные очки. В случае прямого контакта или разбрызгивания используйте защитные перчатки. Примеры предпочтительных барьерных материалов для перчаток включают нитриловый каучук и неопреновый каучук. Толщина слоя: 0,2-0,4 мм. Время прорыва: < 480 мин.

Носите защитную одежду.

8.3.4. Средства индивидуальной защиты при Нет доступной информации.

использовании в быту

#### 9. Физические и химические свойства

#### 9.1. Физическое состояние

РПБ №:Действителен до:

стр. из 8

Версия:1.1

(агрегатное состояние, цвет, запах) агрегатное состояние

Твердый. цвет Варьируется. запах Нет

доступной информации.

9.2. Параметры, характеризующие основные свойства химической продукции (температурные показатели, pH, растворимость, коэффициент н-

октанол/вода и др., характерные для данного вида продукции)

температурные показатели Нет доступной информации. рН

 Нет доступной информации. Растворимость
 Нет доступной

 информации. коэффициент н-октанол/вода
 Нет доступной

информации. 5

вязкость Нет доступной информации. Точка возгорания Нет доступной информации. Точка кипения Нет доступной информации.

Давление паров Нет доступной информации.

Плотность и/или относительная плотность 1,4 - 1,5

Точка плавления Нет доступной информации. Температура воспламенения

Нет доступной информации.

Температура самовоспламенения Нет доступной информации. Взрывчатые пределы % по объему Нет доступной информации.

### 10. Стабильность и реакционная способность

Стабилен при соблюдении рекомендуемых условий

10.1. Химическая стабильность хранения. (для нестабильной продукции указать

продукты разложения)

10.2. Реакционная способность Стабилен при соблюдении рекомендуемых условий

хранения.

10.3. Условия, которых следует избегать Стабилен при соблюдении рекомендуемых условий

хранения.

(в т. ч. опасные проявления при контакте с

несовместимыми веществами и

материалами)

## 11. Информация о токсичности

11.1. Общая характеристика воздействия Нет доступной

информации. (оценка степени опасности (токсичности) воздействия на

организм и наиболее

характерные проявления опасности)

11.2. Пути воздействия Нет доступной информации.

РПБ №:Действителен до:

стр. из 8

Версия:1.1

(ингаляционный, пероральный, при попадании

на кожу и в глаза)

11.3. Поражаемые органы, ткани и системы Нет доступной информации.

человека

11.4. Сведения об опасных для здоровья Нет доступной информации.

воздействиях при непосредственном

контакте с веществом, а также последствия этих воздействий

(раздражающее действие на верхние

дыхательные пути, глаза, кожу;

кожнорезорбтивное и

сенсибилизирующее действия)

11.5. Сведения об опасных отдаленных

последствиях воздействия на организм (влияние на функцию воспроизводства,

канцерогенность, мутагенность,

кумулятивность и другие хронические

воздействия)

Нет доступной информации.

6

11.6. Показатели острой токсичности (DL50 (ЛД50), путь поступления (в/ж, н/к), вид

животного; CL50 (ЛК50), время экспозиции

(ч), вид животного)

CAS № 2768-02-7 - Триметоксивинилсилан [EC №

220449-8]:

Орально - ЛД50 - Крыса: >5000 мг/ кг Кожный - ЛД50 - Кролик: >3200 мг/кг

Ингаляция - ЛК50 - Крыса: 2773 промилле (4 часа

промилле)

Ингаляция - ЛК50 - Крыса: 17 мг/л (Испарения)

## 12. Информация о воздействии на окружающую среду

12.1. Общая характеристика CAS № 2768-02-7 - Триметоксивинилсилан [EC № 220-449-8] :

воздействия на объекты Рыба - ЛК50 - 96 ч .: 100 - 190 мг/л окружающей среды:

Дафния - ЕС50: 48 ч .: 100 мг/л

(атмосферный воздух, водоемы, почвы, включая наблюдаемые

признаки воздействия)

12.2. Пути воздействия на Нет доступной информации. окружающую среду

#### 12.3. Наиболее важные характеристики воздействия на окружающую среду

12.3.1. Гигиенические нормативы

(допустимые концентрации в атмосферном воздухе, воде, в т. ч. рыбохозяйственных водоемов,

почвах)

РПБ №:Действителен до:

.

Версия:1.1

Таблица 2 [11,12,13,14]

стр. из 8

Компоненты	ПДК атм.в. или	ПДК вода или	ПДК рыб.хоз. или	ПДК почвы или
	ОБУВ атм.в., мг/м3	ОДУ	ОБУВ рыб.хоз., мг/л	ОДК
	(ЛПВ), класс	вода, мг/л, (ЛПВ,	(ЛПВ, класс	почвы, мг/кг
	опасности)	класс опасности)	опасности)	(ЛПВ)
Триметоксивинилсилан	не определено			

12.3.2. Показатели экотоксичности Нет доступной информации. (CL, EC для рыб, дафний Магна, водорослей и др.)

12.3.3. Миграция и трансформация в Не удовлетворяет критериям РВТ окружающей среде за счет (стойкое/бионакапливающееся/токсичное вещество) Не биоразложения и других удовлетворяет критериям vPvB (очень стойкое, очень сильно процессов биоаккумулирующееся вещество). (окисление, гидролиз и т.п.)

## 13. Рекомендации по удалению отходов (остатков)

- 13.1. Меры безопасности при обращении с Нет доступной информации. отходами, образующимися при применении, хранении, транспортировании
- 13.2. Сведения о местах и способах обезвреживания, утилизации или ликвидации отходов продукции, включая тару (упаковку)

Утилизировать безопасным образом в соответствии с местными / национальными правилами. Не используйте повторно или очистить оригинальную упаковку.

7

13.3. Рекомендации по удалению отходов, Нет доступной информации. образующихся при применении продукции в быту

РПБ №:Действителен до:

стр. из 8

Версия:1.1

### 14. Информация при перевозках (транспортировании)

Не применяется.

14.1. Homep OOH (UN)

(в соответствии с Рекомендациями ООН

по перевозке опасных грузов)

14.2 Надлежащее отгрузочное и транспортное Не применяется.

наименования

14.3 Применяемые виды транспорта

14.4 Классификация опасности груза по ГОСТ

19433-88<sup>[15]</sup>:

14.5 Классификация опасности груза по

Рекомендациям ООН по перевозке

опасных грузов:

14.6 Транспортная маркировка

(манипуляционные знаки по ГОСТ 14192-

96[16])

14.7 Аварийные карточки

(при железнодорожных, морских и др.

перевозках)

Нет доступной информации.

Груз не опасный, по ГОСТ 19433<sup>[15]</sup> не классифицируется.

Не классифицируется.

Нет доступной информации.

Нет доступной информации.

## 15. Информация о национальном и международном законодательствах

#### 15.1. Национальное законодательство

15.1.1. Законы Российской Федерации,

федеральные законы

«О защите окружающей среды» окружающей среды», «О санитарно-эпидемиологическом благополучии насе-ления»,

«О техническом регулировании»

15.1.2. Сведения о документации,

регламентирующей требования по защите человека и окружающей среды

Международные конвенции и

15.2.

соглашения (регулируется ли продукция Монреальским протоколом,

Стокгольмской конвенцией и др.)

Нет

Продукция не входит в список реагентов, разрушающих озоновый слой, не подпадает под действие Стокгольм-ской

конференции.

Версия:1.1

## 16. Дополнительная информация

16.1. Сведения о пересмотре (переиздании) ПБ Нет доступной информации.

8

(указывается: «ПБ разработан впервые» или «ПБ перерегистрирован по истечении срока действия. Предыдущий РПБ № ...» или «Внесены изменения в пункты ..., дата внесения ...»)

#### 16.2. Перечень источников данных, использованных при составлении паспорта безопасности

- 1. ГОСТ 12.1.007-76, Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и об-щие требования безопасности .
- 2. ГОСТ 31340-2013 Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования.
- 3. ГОСТ 32419-2013 Классификация опасности химической продукции. Общие требования.
- 4. ГОСТ 32424-2013 Классификация опасности химической продукции по воздействию на окружающую среду. Основные положения.
- 5. ГОСТ 32423-2013 Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на организм.
- 6. ГОСТ 32425-2013 Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на окружающую среду.
- 7. Российский регистр потенциально опасных химических и биологических веществ. Свидетельство о государственной регистрации, серия АТ, № 001051 (каолин), от 18.10.1996 г.
- 8. ГН 2.2.5.1313-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны.
- 9. ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО4589-84) с изм. 1 Система стандартов безопасности труда. Пожар о взрыво опасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.
- 10. ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 60079-0:1998) Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 0. Общие требования.
- 11. ГН 2.1.6.1338-03 / ГН 2.1.6.2309-07 ПДК / ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест.
- 12. ГН 2.1.5.1315-03 ПДК химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурнобытового водопользования.
- 13. Нормативы качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного назначения. Утвержден приказом от 18.01.2010 г. № 20. Федеральное агентство по рыболовству.
- 14. ГН 2.1.7.2041-06/ГН 2.1.7.2042-06 Предельно-допустимые концентрации (ПДК) / ориентировочные допустимые количества (ОДК) химических веществ в почве.
- 15. ГОСТ 19433, Грузы опасные. Классификация и маркировка.

РПБ №:Действителен до:

стр. из 8

Версия:1.1

16. ГОСТ 14192-96. Маркировка грузов (с Изменениями N 1, 2, 3).

#### Дополнительная информация

Эта информация основана на наших текущих знаний и предназначен для описания продукта для целей здравоохранения, безопасности и экологические требования только. Он должен не поэтому рассматриваться как гарантирующие любого конкретного свойства продукта.

www.chemgroup.se

