

## Паспорт безопасности в соответствии с 1907/2006/WE, ст. 31

Дата печати: 02.06.2016

Дата переработки: 02.06.2016

### Наименование вещества / препарата и фирмы / предприятия

- **1.1 Идентификатор продукта**
- **Торговое наименование: Профилюкс герметик силиконовый универсальный, 300 мл., белый, бесцветный**
- **1.2 Соответствующие установленные применения вещества или смеси и не рекомендуемые области использования**  
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Применение вещества / препарата**  
Герметик  
Строительная химия
- **1.3 Подробная информация поставщика паспорта безопасности**
- **Производитель / Поставщик:**  
Carina Silicones Sp. z o. o.  
ул. Польна 14-18, 55-011 Сиехнице, Польша  
тел. +48 71 390 21 30  
e-mail: carina@carina.pl
- **Отдел, предоставляющий информацию:** msds@selenia.com
- **1.4 Номер телефона экстренной связи:** Номера экстренных служб : 112 (24h)

### Возможные виды опасности

- **2.1 Классификация вещества или смеси**
- **Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008**  
Данный продукт не классифицируется в соответствии с Регламентом по классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей (CLP).
- **2.2 Элементы маркировки**
- **Маркировка в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008** не касается
- **Пиктограммы, обозначающие опасности** не касается
- **Сигнальное слово** не касается
- **Предупреждения об опасности** не касается
- **Дополнительная информация:**  
Хранить в месте, не доступном для детей.  
Содержит биоцидные продукты:  
4,5-дихлоро-2-октил-2Н-изотиазол-3-едно  
EUN210 По запросу может быть получен паспорт безопасности.
- **2.3 Другие опасные факторы**
- **Результаты оценки PBT (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)**
- **PBT:** Неприменимо.
- **vPvB:** Неприменимо.

### Состав / Данные по составляющим компонентам

- **3.2 Химическая характеристика: Смеси**
- **Описание:** Смесь из веществ, перечисленных ниже, с неопасными добавками.

(Продолжение на странице 2)

RU

## Паспорт безопасности в соответствии с 1907/2006/WE, ст. 31

Дата печати: 02.06.2016

Дата переработки: 02.06.2016

**Торговое наименование: Профилюкс герметик силиконовый универсальный, 300 мл.,  
белый, бесцветный**

(Продолжение со страницы 1)

### · Содержащиеся опасные вещества:

CAS: 64742-47-8 EINECS: 265-149-8 Reg.nr.: 01-2119453414-43-XXXX	Дистилляты (нефть), гидрированные легкие ⚠ Asp. Tox. 1, H304	<35%
934-956-3 Reg.nr.: 01-2119827000-58-XXXX	Hydrocarbons, C15-20, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 0,03% aromatics ⚠ Asp. Tox. 1, H304	<15%
CAS: 64742-46-7	Olej mineralny ⚠ Asp. Tox. 1, H304	<12,5%
CAS: 64359-81-5	4,5-дихлоро-2-октил-2Н-изотиазол-3-едно ⚠ Acute Tox. 2, H330; ⚠ Skin Corr. 1C, H314; ⚠ Aquatic Acute 1, H400; ⚠ Aquatic Chronic 1, H410; ⚠ Acute Tox. 4, H302; ⚠ Acute Tox. 4, H312; ⚠ Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335	<0,06%

· **Дополнительные указания:** Полное описание указаний по опасности см. в Главе 16.

## Меры по оказанию первой помощи

### · 4.1 Описание мер первой медицинской помощи

· **Общие указания:** Немедленно снять предметы одежды, загрязнённые данным продуктом.

#### · После вдыхания:

Обеспечить доступ свежего воздуха, при необходимости сделать искусственное дыхание, обеспечить тепло. Если недомогания не проходят, обратиться за консультацией к врачу.

При потере сознания (обморочном состоянии) положить пациента на бок в стабильном положении для транспортировки.

#### · после контакта с кожей:

Немедленно смыть при помощи воды и мыла и затем хорошо прополоскать.

При сохранении раздражения на коже обратиться к врачу.

#### · после попадания в глаза:

Промыть глаза проточной водой, приоткрывая веки, в течение нескольких минут. При сохранении недомоганий обратиться за консультацией к врачу.

· **После проглатывания:** Не провоцировать рвотную реакцию и немедленно обратиться к врачу.

### · 4.2 Наиболее важные симптомы и эффекты, как немедленные, так и проявляющиеся впоследствии

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

### · 4.3 Указание на необходимость оперативной медицинской помощи и специального режима

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

## Меры по борьбе с пожаром

### · 5.1 Средства пожаротушения

#### · Надлежащие средства тушения:

СО<sub>2</sub>, порошковое средство для тушения или водяная струя мелкого разбрызгивания. При борьбе с крупными пожарами следует применять водяную струю мелкого разбрызгивания или спиртоустойчивую пену.

#### · Средства тушения, являющиеся непригодными из соображений безопасности:

Полнотруйная вода.

(Продолжение на странице 3)

## Паспорт безопасности в соответствии с 1907/2006/WE, ст. 31

Дата печати: 02.06.2016

Дата переработки: 02.06.2016

**Торговое наименование: Профилюкс герметик силиконовый универсальный, 300 мл., белый, бесцветный**

(Продолжение со страницы 2)

### 5.2 Особые опасности, создаваемые веществом или смесью

При нагревании или в случае пожара образуются ядовитые газы.

В случае пожара возможно выделение следующих веществ:

Оксидов азота (NOx)

Оксиды углерода (угарного газа) (CO)

Атомов углерода (CO<sub>2</sub>)

Во время пожара, будет образовываться густой черный дым из продукта.

### 5.3 Рекомендации для пожарных

#### Защитное оснащение:

Носить специальное устройство для защиты дыхательных путей, независимо от окружающего воздуха.

## Меры при непреднамеренном попадании в окружающую среду:

### 6.1 Меры по обеспечению личной безопасности, защитное снаряжение и порядок действий в чрезвычайной ситуации

Надеть защитное снаряжение. Держать на отдалении незащищённых людей.

Обеспечить достаточную вентиляцию.

### 6.2 Меры по защите окружающей среды:

Не допускать попадания в канализационную систему / поверхностные или грунтовые воды.

При попадании в водоемы (воды) или в канализацию сообщить об этом компетентным административно-официальным службам.

### 6.3 Методы и материалы для локализации и очистки:

Собрать при помощи связывающего жидкость материала (песка, кизельгура, кислотнo-вяжущего средства, универсальных вяжущих средств, опилок).

Обеспечить достаточную вентиляцию.

### 6.4 Ссылки на другие разделы

Информация по безопасному обращению - в Главе 7.

Информация по индивидуальному защитному снаряжению - в Главе 8.

Информация по утилизации - в Главе 13.

## Обращение с препаратом и его хранение

### 7.1 Меры предосторожности по безопасному обращению

Защищать от жары и прямых солнечных лучей.

Держать ёмкости плотно закрытыми.

Обеспечить хорошую вентиляцию / вытяжку на рабочем месте.

Не допускать образования аэрозолей.

### Указания по защите от пожаров и взрывов:

Держать вдали от источников огня - не курить.

Защищать от жара.

### 7.2 Условия безопасного хранения, включая несовместимости

#### Хранение:

#### Требования, предъявляемые к складским помещениям и таре:

Хранить в прохладном месте.

Хранить только в оригинальной таре.

#### Указания по совместимости с другими веществами при хранении:

Совместное хранение с кислотами недопустимо.

Хранить отдельно от окислителей.

(Продолжение на странице 4)

## Паспорт безопасности в соответствии с 1907/2006/WE, ст. 31

Дата печати: 02.06.2016

Дата переработки: 02.06.2016

**Торговое наименование: Профилюкс герметик силиконовый универсальный, 300 мл., белый, бесцветный**

(Продолжение со страницы 3)

- Совместное хранение со щелочами (щелочными растворами) недопустимо.
- **Дальнейшие данные по условиям хранения:**
  - Защищать от мороза.
  - Защищать от влажности воздуха и от воды.
  - Хранить в хорошо закрытой таре в прохладном и сухом месте.
- **7.3 Характерное конечное применение (или применения)**
  - Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

### Ограничение воздействия вещества и контроль / индивидуальные средства защиты

- **Дополнительные указания по структуре технических устройств:**
  - Никаких дополнительных данных; см. Пункт 7.
- **8.1 Параметры контроля**
- **Контролируемые составляющие компоненты с предельными значениями, в зависимости от рабочего места:**
  - Продукт не содержит никаких существенных объёмов веществ с предельными значениями, которые необходимо отслеживать на рабочих местах.
- **8.2 Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала**
- **Средства индивидуальной защиты:**
- **Общие меры по защите от воздействия и гигиене:**
  - Мыть руки перед перерывами и после окончания работы.
  - Загрязнённую, пропитанную одежду немедленно снять.
  - Избегать попадания в глаза и контакта с кожей.
  - Во время работы запрещается есть, пить, курить или нюхать табак.
  - Держать вдалеке от продуктов питания, напитков и средств для кормления животных.
- **Защита дыхательных путей:** Не требуется, при наличии хорошей вентиляции помещения.
- **Защита рук:**



Защитные перчатки (рукавицы)

Материал перчаток/рукавиц должен быть непроницаемым и устойчивым к воздействию продукта / вещества / смеси.

Выбор материала перчаток/рукавиц с учетом времени разрыва, степени проницаемости и деструкции.

- **Материал перчаток / рукавиц**
  - Выбор подходящих перчаток/рукавиц определяется не только материалом, но также и другими качественными особенностями, причем между различными производителями существует большая разница. Так как продукт представляет собой смесь различных веществ, то здесь не представляется никакой возможности для вычисления устойчивости материала, из которого изготовлены перчатки/рукавицы, что вызывает необходимость проверки перепроверки на предмет пригодности перед использованием.
- **Период проницаемости материала перчаток / рукавиц.**
  - Информацию о точном времени прорыва защитных перчаток/рукавиц необходимо получить у производителя и придерживаться ее.

(Продолжение на странице 5)

## Паспорт безопасности в соответствии с 1907/2006/WE, ст. 31

Дата печати: 02.06.2016

Дата переработки: 02.06.2016

**Торговое наименование: Профилюкс герметик силиконовый универсальный, 300 мл.,  
белый, бесцветный**

(Продолжение со страницы 4)

· **Защита глаз:**

Защитные очки

· **Защита тела:** Фартук

### Физические и химические свойства

· **9.1 Информация по основным физическим и химическим свойствам**· **Общая информация**· **Внешний вид:**· **Форма:**

Пастообразное

· **Цвет:**

Различно, в зависимости от окраски

· **Запах:**

Характерный

· **Порог запаха:**

Не определено

· **Значение pH:**

Не определено

· **Изменение состояния**· **Точка плавления / интервал температур  
плавления:**

Не определено

· **Точка кипения / интервал температур  
кипения:**

Не определено

· **Температурная точка вспышки:**

Неприменимо.

· **Воспламеняемость (твёрдое, газообразное  
вещество):**

Неприменимо

· **Температура воспламенения:**· **Температура распада:**

Не определено

· **Самовоспламеняемость:**

Продукт не является самовоспламеняемым

· **Взрывоопасность:**

Продукт не является взрывоопасным

· **Границы взрываемости:**· **Нижняя:**

Не определено

· **Верхняя:**

Не определено

· **Давление пара:**

Не определено

· **Плотность:**

Не определено

· **Относительная плотность**

Не определено

· **Плотность пара**

Не определено

· **Скорость испарения**

Не определено

(Продолжение на странице 6)

## Паспорт безопасности в соответствии с 1907/2006/WE, ст. 31

Дата печати: 02.06.2016

Дата переработки: 02.06.2016

**Торговое наименование: Профилюкс герметик силиконовый универсальный, 300 мл.,  
белый, бесцветный**

(Продолжение со страницы 5)

· <b>Растворимость в / Смешиваемость с водой:</b>	Несмешиваемо или трудносмешиваемо
· <b>Коэффициент распределения (n-октанол / вода):</b>	Не определено
· <b>Вязкость:</b>	
Динамическая:	Не определено
Кинематическая:	Не определено
· <b>9.2 Другая информация</b>	Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

### Стабильность и реакционная способность

- **10.1 Реакционная способность** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **10.2 Химическая стабильность**
- **Термический распад / условия, которых следует избегать:**  
При использовании в соответствии с предписаниями не происходит никакого распада.
- **10.3 Возможность опасных реакций** Опасные реакции неизвестны.
- **10.4 Условия, вызывающие опасные изменения**  
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **10.5 Несовместимые материалы:** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **10.6 Опасные продукты распада:** Опасные продукты разложения (распада) неизвестны.

### Данные по токсикологии

- **11.1 Информация по токсикологическому воздействию**
  - **Острая токсичность:** На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.
  - **Значения LD/LC50 (летальной дозы/концентрации), необходимые для классифицирования:**
- |                                                                                   |      |                      |
|-----------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------|
| <b>CAS: 64742-47-8 Дистилляты (нефть), гидрированные легкие</b>                   |      |                      |
| Орально (через рот)                                                               | LD50 | >15000 мг/кг (крыса) |
| Дермально (через кожу)                                                            | LD50 | >3160 мг/кг (кролик) |
| <b>Hydrocarbons, C15-20, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, &lt; 0,03% aromatics</b> |      |                      |
| Орально (через рот)                                                               | LD50 | >5000 мг/кг (крыса)  |
| Дермально (через кожу)                                                            | LD50 | >3160 мг/кг (кролик) |
| Ингаляционно (путём вдыхания)                                                     | LC50 | >5266 мг/л (крыса)   |
| <b>CAS: 64359-81-5 4,5-дихлоро-2-октил-2Н-изотиазол-3-едно</b>                    |      |                      |
| Орально (через рот)                                                               | LD50 | 1636 мг/кг (крыса)   |
| Ингаляционно (путём вдыхания)                                                     | LC50 | 0,26 мг/л (крыса)    |
- **Первичное раздражающее воздействие:**
  - **на кожу**  
Данная продукция содержит вещества, классифицированные как безопасные, на основе доступной на данный момент информации.

(Продолжение на странице 7)

## Паспорт безопасности в соответствии с 1907/2006/WE, ст. 31

Дата печати: 02.06.2016

Дата переработки: 02.06.2016

**Торговое наименование: Профилюкс герметик силиконовый универсальный, 300 мл., белый, бесцветный**

(Продолжение со страницы 6)

- **на глаза:**  
Данная продукция содержит вещества, классифицированные как безопасные, на основе доступной на данный момент информации.
- **Сенсибилизация:** На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

### Экологическая информация

#### · 12.1 Токсичность

##### · Акватоксичность:

CAS: 64359-81-5 4,5-дихлоро-2-октил-2Н-изотиазол-3-едно

EC50 0,0052 мг/л (дафния)

LC50 0,0027 мг/л (рыбы)

#### · 12.2 Стойкость и склонность к деградации

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

#### · 12.3 Биоаккумулятивный потенциал

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

#### · 12.4 Подвижность в грунте

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

#### · Дополнительные экологические указания:

##### · Общие указания:

Класс вредности для воды 1 (Самоклассификация): немного вредно для воды.

Не допускать попадания продукта в грунтовые воды, водоёмы или в канализационную систему в неразбавленном виде или в больших количествах.

#### · 12.5 Результаты оценки РВТ (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)

· РВТ: Неприменимо.

· vPvB: Неприменимо.

#### · 12.6 Другие вредные эффекты

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

### Указания по утилизации

#### · 13.1 Методы обработки отходов

##### · Рекомендация:

Утилизировать в соответствии с действующими нормами.

Устранение (ликвидация) совместно с бытовыми отходами недопустимо. Не допускать попадания в канализацию.

##### · Неочищенные упаковки:

· **Рекомендация:** Устранение в соответствии с действующими предписаниями.

### Информация по транспорту

#### · 14.1 Номер UN

· ADR, ADN, IMDG, IATA

не касается

#### · 14.2 Собственное транспортное наименование ООН

· ADR, ADN, IMDG, IATA

не касается

(Продолжение на странице 8)

## Паспорт безопасности в соответствии с 1907/2006/WE, ст. 31

Дата печати: 02.06.2016

Дата переработки: 02.06.2016

**Торговое наименование: Профилюкс герметик силиконовый универсальный, 300 мл.,  
белый, бесцветный**

(Продолжение со страницы 7)

- |                                                                                                                                                                                                                                     |              |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| · <b>14.3 классов опасности транспорта</b>                                                                                                                                                                                          |              |
| · <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>                                                                                                                                                                                                       |              |
| · <b>Класс</b>                                                                                                                                                                                                                      | не касается  |
| · <b>14.4 Группа упаковки</b>                                                                                                                                                                                                       |              |
| · <b>ADR, IMDG, IATA</b>                                                                                                                                                                                                            | не касается  |
| · <b>14.5 Экологические риски:</b>                                                                                                                                                                                                  | Неприменимо. |
| · <b>14.6 Особые меры предосторожности для пользователей</b>                                                                                                                                                                        | Неприменимо. |
| · <b>14.7 Транспортировка навалом в соответствии с Приложением II MARPOL73/78 (Международная конвенция по предотвращению загрязнения вод с судов) и IBC Code (Международный кодекс перевозок опасных химических грузов наливом)</b> | Неприменимо. |
| · <b>UN "Model Regulation":</b>                                                                                                                                                                                                     | не касается  |

### Информация о нормах

- **15.1 Нормы безопасности, правила охраны труда и экологические нормативы или стандарты, действующие для вещества или смеси**  
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **15.2 Оценка химической безопасности:** Оценка химической безопасности не проведена.

### Прочие данные:

Данные основаны на сегодняшнем уровне наших знаний, но они окончательно не определяют производственных свойств продукта и не могут быть обоснованием никаких юридических договоров.

- **Соответствующие данные**  
 H302 Вредно при проглатывании.  
 H304 Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.  
 H312 Наносит вред при контакте с кожей.  
 H314 Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз.  
 H317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.  
 H330 Смертельно при вдыхании.  
 H335 Может вызывать раздражение дыхательных путей.  
 H400 Весьма токсично для водных организмов.  
 H410 Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
- **Аббревиатуры и акронимы:**  
 ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
 IATA: International Air Transport Association  
 GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals  
 EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

(Продолжение на странице 9)

**Паспорт безопасности  
в соответствии с 1907/2006/WE, ст. 31**

Дата печати: 02.06.2016

Дата переработки: 02.06.2016

**Торговое наименование: Профилюкс герметик силиконовый универсальный, 300 мл.,  
белый, бесцветный**

(Продолжение со страницы 8)

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
LC50: Lethal concentration, 50 percent  
LD50: Lethal dose, 50 percent  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
Acute Tox. 4: Acute toxicity – Category 4  
Acute Tox. 2: Acute toxicity – Category 2  
Skin Corr. 1C: Skin corrosion/irritation – Category 1C  
Skin Sens. 1: Skin sensitisation – Category 1  
STOT SE 3: Specific target organ toxicity (single exposure) – Category 3  
Asp. Tox. 1: Aspiration hazard – Category 1  
Aquatic Acute 1: Hazardous to the aquatic environment - acute aquatic hazard – Category 1  
Aquatic Chronic 1: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard – Category 1

RU