

**Паспорт безопасности вещества**  
Согласно с 1907/2006/EC (REACH), 453/2010/EU, 2015/830/EU  
**САНИТАРНИЙ СИЛИКОН**

**Раздел 1: Идентификация химического вещества / смеси и сведения о компании**

**1.1 Продукция**

Наименование продукции.: САНИТАРНИЙ СИЛИКОН

**1.2 Соответствующие установленные области применения вещества/смеси и рекомендации к применению**

Нет соответствующей информации.

**Применение вещества/смеси** – Герметизация швов и щелей, уплотнение и склеивание стекловидных непористых поверхностей.

**1.3 Информация о поставщике в паспорте безопасности:**

**Производитель/Поставщик:**

ООО «Прокси-Украина»

Украина, г.Днепропетровск, ул.Аэропорт 37

тел/факс: +38(056)3758515

<http://proxy-ukraine.com>

**1.4 Информация о чрезвычайных ситуациях:**

112

**Раздел 2: Идентификация опасности**

**2.1 Классификация**

**Классификация** согласно с Регламентом (ЕС) № 1272/2008

Продукт не классифицируется согласно с CLP regulation.

**Классификация** согласно с Directive 67/548/EEC or Directive 1999/45/EC: Не применима.

**Информация, касающаяся видов опасности для человека и окружающей среды:**

Продукт не подлежит обязательной маркировке на основе расчётного метода " General Classification guideline for preparations of the EU " в последней действующей редакции.

**Система классификации:**

Классификация в соответствии с последними изданиями спискам ЕС, дополненными данными.

**2.2 Элементы маркировки**

**Маркировка** согласно Регламента (ЕС) No 1272/2008 Void

**Пиктограммы** обозначающие опасность Не применяется

**Сигнальное слово** Не применяется

**Дополнительная информация:**

Contains 4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one. Может вызывать аллергическую реакцию.

**2.3 Прочие виды опасности**

**Заключение от PBT and vPv Bassessment**

**PBT:** Не применяется.

**vPvV:** Не применяется.

**Раздел 3: Состав (Информация о компонентах)**

**3.1 Химическое описание: Смесь**

**Описание:** Смесь веществ перечисленных ниже с опасными компонентами.

· Опасные компоненты:		
CAS: 64742-46-7 EINECS: 265-148-2	Distillates (petroleum), hydrotreated middle Xn R65	0-<40%
	Asp. Tox. 1,H304	
CAS: 64742-47-8 EINECS: 265-149-8	Distillates (petroleum),hydrotreatedlight XnR65 R66-67	0-<10%
	Asp. Tox. 1, H304; STOT SE 3,H336	
CAS: 64359-81-5 EINECS: 264-843-8	4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one T R23; C R34; Xn R22; Xi R43; N R50	<1.0%

	Acute Tox. 2, H330; Skin Corr. 1C, H314; Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317	
--	--	--

## Раздел 4: Меры первой помощи

### 4.1 Описание мер первой помощи

**Общие указания:** Не требует специальных мер.

**При вдыхании:** Обеспечить доступ свежего воздуха; обратиться к врачу в случае жалоб.

**При воздействии на кожу:** Продукт не раздражает кожу.

**При попадании в глаза:** Промыть глаза большим количеством воды в течение нескольких минут.

**При попадании внутрь:** Обратиться к врачу при каких-либо симптомах.

### 4.2 Основные острые симптомы и проявляющиеся со временем последствия

Нет соответствующей информации.

### 4.3 Указания о срочной медицинской помощи и безотлагательных специальных мерах

Нет соответствующей информации

## Раздел 5: Противопожарные меры

### 5.1 Средства пожаротушения

**Подходящие средства для тушения:**

CO<sub>2</sub>, порошок или разбрызгивание воды. При крупных пожарах распылять воду или использовать спиртоустойчивую пену.

### 5.2 Особые опасности, создаваемые веществом или смесью

Нет соответствующей информации.

### 5.3 Рекомендации для пожарников

**Защитная экипировка:** Устройство для защиты дыхания.

## Раздел 6: Меры по предотвращению чрезвычайных случаев

### 6.1 Меры личной безопасности, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

Обеспечить надлежащую вентиляцию

### 6.2 Меры защиты окружающей среды:

Не допускать попадания в канализацию или водоёмы.

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

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

### 6.4 Ссылки на другие разделы

См. Раздел 7 информация о безопасном обращении.

См. Раздел 8 Информация по индивидуальному защитному снаряжению. См. Раздел 13. Информация по утилизации .

## Раздел 7: Правила хранения химической продукции и обращение с ней

### 7.1 Меры предосторожности при обращении

Применять только в хорошо проветриваемом помещении.

**Информация о пожаре - и защиты от взрыва:** Никаких специальных мер не требуется.

### 7.2 Условия для безопасного хранения, включая несовместимости

**Место хранения:**

**Требования, предъявляемые к складским помещениям и таре:** Никаких особенных требований.

**Информация о хранении в одном общем хранилище:** Не требуется.

**Дополнительная информация об условиях хранения:** Нет.

### 7.3 Особые виды применения:

Нет соответствующей информации.

## Раздел 8: Средства контроля за опасным воздействием и личная защита

### 8.1 Параметры контроля

**Предельно допустимые концентрации в рабочей зоне:**

Продукт не содержит никаких существенных количеств веществ с предельными значениями, которые необходимо отслеживать на рабочих местах.

**Дополнительная информация:** Перечень, действующий во время изготовления, был использован в качестве основы.

## 8.2 Средства контроля воздействия

**Средства индивидуальной защиты:**

**Общие меры техники безопасности и гигиены труда:**

Рекомендовано использовать элементарные средства индивидуальной защиты при обращении с химическими веществами.

**Защита органов дыхания:** Не требуется.

**Защита рук:**

Материал перчаток должен быть герметичным и устойчивым к воздействию продукта / вещества / препарата. Из-за недостающих испытаний никакие рекомендации не могут быть предоставлены в отношении материала перчаток к воздействию продукта / препарата / химической смеси.

Выбор материала перчаток на рассмотрении по времени прочности, степени проницаемости.

**Материал перчаток**

Выбор подходящих перчаток зависит не только от материала, но и от других признаков качества и варьируется от производителя к производителю. Так как продукт представляет собой смесь различных веществ, стойкость материала перчаток не может быть рассчитана заранее, следовательно, должны быть проверены перед использованием.

**Время использования**

Время носки должно быть обнаружено производителем защитных перчаток и должно соблюдаться.

**Защита глаз:** Рекомендуется одевать очки во время использования

## Раздел 9: Физико-химические свойства

### 9.1 Информация об основных физико-химических свойств

**Основная информация**

**Внешний вид:**

**Форма:**

Паста

**Цвет:**

Различных цветов

**Запах:**

Как уксусная кислота

**pH-значение:**

Не определено.

**Изменение состояния**

**Точка плавления:**

Не определено.

**Температура кипения:**

Не определено.

**Точка возгорания:**

Не применяется.

**Воспламеняемость (твердое, газообразное вещество) :**

Не применяется.

**Температура воспламенения:**

Не определено.

**Температура разложения:**

Не определено.

**Самовозгорание:**

Продукт не является самовоспламеняемым.

**Опасность взрыва:**

Продукт не является взрывоопасным.

**Предел взрывоопасности:**

**Верхний:**

Не

**Нижний:**

определено.

**Давление паров:**

Не определено.

**Давление при 20°C:**

0.92 g/cm<sup>3</sup>

**Относительная плотность**

Не определено.

**Плотность пара**

Не определено.

**Скорость испарения**

Не определено.

**Растворимость в**

**воде/смешиваемость в воде:**

Не смешивается или тяжело растворимо.

**Коэффициент распределения (n-octanol/вода):** Не определено.

<b>Вязкость:</b> Динамическая/ Кинематическая:	Не определенно.
<b>Содержание растворителя:</b> VOC(ЕС)	0.00 %
<b>9.2 Дополнительная информация</b>	Нет соответствующей информации

## Раздел 10: Стабильность и реакционная способность

### 10.1 Реакции

### 10.2 Химическая стабильность

Термический распад / условия, которых следует избегать: не разлагается при использовании в соответствии с предписаниями.

**10.3 Возможность опасных реакций:** Случаи опасных реакций не известны.

**10.4 Условия, которых следует избегать** Нет соответствующей информации

**10.5 Несовместимые материалы:** Нет соответствующей информации

**10.6 Опасные продукты разложения:** Опасные продукты разложения не известны.

## Раздел 11: Информация о токсичности

### 11.1 Информация о токсикологическом воздействии

#### Острая токсичность

<b>LD/LC50 значения , необходимые для классифицирования:</b>		
<b>64742-46-7 Distillates (petroleum), hydrotreated middle</b>		
Oral	LD	>2000 mg/kg (rat)
Der	50	>2000 mg/kg (rabbit)

#### Первичное раздражающее воздействие:

**На кожу:** Нет раздражающего воздействия.

**На глаза:** Нет раздражающего воздействия.

**Сенсибилизация:** неизвестно о наличии сенсибилизирующего воздействия.

#### Дополнительная информация:

Продукт не подлежит классификации по General EU Classification Guidelines for Preparations в ее последней версии. При обращении и применении согласно назначению, продукт не имеет никаких вредных последствий.

## Раздел 12: Информация о воздействии на окружающую среду

### 12.1 Токсичность

**Экотоксичность:** Нет соответствующей информации.

**12.2 Устойчивость и разложение:** Нет соответствующей информации.

**12.3 Потенциал биоаккумуляции:** Нет соответствующей информации.

**12.4 Миграция** Нет соответствующей информации.

#### Дополнительная информация:

#### Общие рекомендации:

Класс вредности для воды 2 (German Regulation) (Самоклассификация): вредно для воды. Не допускать попадания продукта в грунтовые воды, водоемы или в канализацию.

Вредно для питьевой воды, даже если произошла утечка в землю в небольших количествах.

### 12.5 Результаты от PBT and vPvB assessment

**PBT:** Не применимо.

**vPvB:** Не применимо.

**12.6 Другие неблагоприятные эффекты :** Нет соответствующей информации.

## Раздел 13: Утилизация отходов

### 13.1 Методы обработки отходов

**Рекомендации :** Утилизация должна быть осуществлена в соответствии с предписаниями.

· Европейский каталог отходов

08 04 09*	Отходы клеев и герметиков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества
-----------	---

## Раздел 14: Информация о транспорте

<b>14.1 UN-Number</b> ADR, ADN, IMDG, IATA	Void
<b>14.2 UN proper shipping name</b> ADR, ADN, IMDG, IATA	Void
<b>14.3 Transport hazard class(es)</b> ADR, ADN, IMDG, IATA Class	Void
<b>14.4 Packing group</b> ADR, IMDG, IATA	Void
<b>14.5 Environmental hazards:</b> Marine pollutant:	No
<b>14.6 Special precautions for user</b>	Not applicable.
<b>14.7 Transport in bulk according to Annex II of MARPOL73/78 and the IBC Code</b>	Not applicable.
<b>UN "Model Regulation":</b>	-

## Раздел 15: Нормативная информация

**15.1 Нормы безопасности, здоровья и окружающей среды. Нормативы характерные для данного вещества или смеси:**

**Маркировка 'изделий' в соответствии с Регламентом (EU) 528/2012, Article 58.** Этот продукт может содержать биоцидный продукт для сохранения сухой пленки. Содержит: 4,5 dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one (CAS:64359-81-5)

**15.2 Оценка химической безопасности:** Не проводилась.

## Раздел 16: Дополнительная информация

Данная информация основана на наших знаниях. Тем не менее, они не являются гарантией каких-либо конкретных свойств продукта и не устанавливают никакие юридические отношения.

H302	Вредно при проглатывании.
H304	Может быть смертельным при проглатывании и попадании в дыхательные пути.
H314	Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз.
H317	Может вызывать аллергическую реакцию.
H330	Смертельно при вдыхании.
H336	Может вызывать сонливость или головокружение.
H400	Весьма токсично для водных организмов.
R22	Вреден при проглатывании.
R23	Ядовито при вдыхании.
R34	Вызывает ожоги.
R43	Может вызвать сенсибилизацию путем контакта с кожей.
R50	Очень токсичен для водных организмов.
R65	Может вызвать повреждение легких при проглатывании.
R66	Повторное подвержение воздействию могут вызвать сухость и растрескивание кожи.
R67	Пары могут вызвать сонливость и головокружение.

## **Аббревиатура и сокращения:**

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

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

Acute Tox. 4: Acute toxicity, Hazard Category 4

Acute Tox. 2: Acute toxicity, Hazard Category 2

Skin Corr. 1C: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 1C

Skin Sens. 1: Sensitisation - Skin, Hazard Category 1

STOT SE 3: Specific target organ toxicity - Single exposure, Hazard Category 3

Asp.Tox. 1: Aspiration hazard, Hazard Category 1

Aquatic Acute 1: Hazardous to the aquatic environment - Acute Hazard, Category 1