

Паспорт безпеки речовини
Згідно з 1907/2006/EC (REACH), 453/2010/EU, 2015/830/EU
УНІВЕРСАЛЬНИЙ СИЛІКОН

Розділ 1: Ідентифікація хімічної речовини / суміші та відомості про компанії

1.1 Продукція

Найменування продукції: УНІВЕРСАЛЬНИЙ СИЛІКОН

1.2 Відповідні встановлені області застосування речовини/суміші та рекомендації до застосування

Немає відповідної інформації.

Застосування речовини або суміші – Ущільнювач

1.3 Інформація про постачальника в паспорті безпеки:

Виробник/Постачальник:

ТОВ «Проксі-Україна»

Україна, м. Дніпропетровськ, вул. Аеропорт 37

тел/факс: +38(056)3758515

<http://proxy-ukraine.com>

1.4 Інформація при надзвичайних ситуаціях:

112

Розділ 2: Ідентифікація небезпеки

2.1 Класифікація

Класифікація згідно з Регламентом (ЄС) № 1272/2008

Продукт не класифікується згідно з CLP regulation.

Класифікація згідно з Directive 67/548/EEC or Директива 1999/45/EC: Не застосовна.

Інформація, що стосується видів небезпеки для людини і навколишнього середовища:

Продукт не підлягає обов'язковому маркуванню на основі розрахункового методу "General Classification guideline for preparations of the EU" в останній чинній редакції.

Система класифікації:

Класифікація у відповідності з останніми виданнями списками ЄС, доповненими даними.

2.2 Елементи маркування

Маркування згідно Регламенту (ЄС) No 1272/2008

Піктограми, що позначають небезпека Не застосовується

Сигнальне слово Не застосовується

Додаткова інформація:

Contains 4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one. Може викликати алергічну реакцію.

2.3 Інші види небезпеки

Висновок від PBT and vPv Bassessment

PBT: Не застосовується.

vPvB: Не застосовується.

Розділ 3: Склад(інформація про компоненти)

3.1 Хімічні характеристики: Суміші

Опис: Суміш речовин перерахованих нижче з небезпечними компонентами.

Небезпечні компоненти:		
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	

Розділ 4: Заходи першої допомоги

4.1 Опис заходів першої допомоги

Загальні вказівки: Не вимагає спеціальних заходів.

При вдиханні: Забезпечити доступ свіжого повітря; звернутися до лікаря у випадку скарг.

При впливі на шкіру: Продукт не дратує шкіру.

При попаданні в очі: Промити очі великою кількістю води протягом декількох хвилин.

При попаданні всередину: Звернутися до лікаря при будь-яких симптомах.

4.2 Основні гострі симптоми і проявляються з часом наслідки

Немає відповідної інформації.

4.3 Вказівки щодо термінової медичної допомоги і невідкладних спеціальних заходів

Немає відповідної інформації

Розділ 5: Протипожежні заходи

5.1 Засоби пожежогасіння

Відповідні засоби для гасіння:

CO₂, порошок або розбризкування води. При великих пожежах розпорошувати воду або використовувати спиртоустойчиву піну.

5.2 Особливі небезпеки, створювані речовиною або сумішшю Немає відповідної інформації.

5.3 Рекомендації для пожежників

Захисна екіпіровка: Пристрій для захисту дихання.

Розділ 6: Заходи по запобіганню надзвичайних випадків

6.1 Заходи особистої безпеки, захисне спорядження та надзвичайні заходи

Забезпечити належну вентиляцію

6.2 Заходи захисту навколишнього середовища:

Не допускати потрапляння в каналізацію або водойми.

6.3 Методи та матеріали для локалізації та очищення:

Зібрати за допомогою зв'язуючого рідина матеріалу (піску, діатоміту, кислотнo-в'язуючого засобу, універсальних в'язучих засобів, тирси). Зібрати механічним чином.

6.4 Посилання на інші розділи

См. Розділ 7 інформація про безпечне поводження

См. Розділ 8 Інформація з індивідуального захисного спорядження.

См. Розділ 13. Інформація щодо утилізації

Розділ 7 : Правила зберігання хімічної продукції та поводження з нею

7.1 Заходи безпеки при поводженні

Застосовувати тільки в добре провітрюваному приміщенні.

Інформація про пожежу - і захисту від вибуху: Ніяких спеціальних заходів не потрібно.

7.2 Умови для безпечного зберігання, включаючи несумісності

Місце зберігання:

Вимоги, що пред'являються до складських приміщень і тарі: Ніяких особливих вимог.

Інформація про зберігання в одному загальному сховищі: Не вимагається.

Додаткова інформація про умови зберігання: Немає.

7.3 Особливі види застосування: Немає відповідної інформації.

Розділ 8: Засоби контролю за небезпечним впливом і особистий захист

8.1 Параметри контролю

Гранично допустимі концентрації в робочій зоні:

Продукт не містить ніяких істотних кількостей речовин з граничними значеннями, які необхідно відслідковувати на робочих місцях.

Додаткова інформація: Перелік, що діє під час виготовлення, був використаний в якості основи.

8.2 Засоби контролю впливу

Засоби індивідуального захисту:

Загальні заходи техніки безпеки та гігієни праці:

Рекомендовано використовувати елементарні засоби індивідуального захисту під час поводження з хімічними речовинами.

Захист органів дихання: Не вимагається.

Захист рук:

Матеріал рукавичок повинен бути герметичним і стійким до впливу продукту / речовини / препарату. З-за відсутніх випробувань ніякі рекомендації не можуть бути надані у відносно матеріалу рукавичок до впливу продукту / препарату / хімічної суміші.

Вибір матеріалу рукавичок на розгляді по часу міцності, ступеня проникності і деградації.

Матеріал рукавичок

Вибір відповідних рукавичок залежить не тільки від матеріалу, але і від інших ознак якості і варіюється від виробника до виробника. Так як продукт являє собою суміш різних речовин, стійкість матеріалу рукавичок не може бути розрахована заздалегідь, отже, повинні бути перевірені перед використанням.

Час використання

Час носіння повинно бути виявлено виробником захисних рукавичок і має дотримуватися.

Захист очей: Рекомендовано одягати під час використання.

Розділ 9: Фізико-хімічні властивості

9.1 Інформація про основні фізико-хімічних властивостей	
Основна інформація	
Зовнішній вигляд:	
Форма:	Паста
Колір:	Різних кольорів
Запах:	Як оцтова кислота
pH-значення:	Не визначено.
Зміни стану	
Точка плавлення/Межа плавлення:	Не визначено.
Точка кипіння :	Не визначено.
Точка спалаху:	Не застосовується.
Пожежонебезпека(тверде, газоподібне):	Не застосовується.
Температура вспалаху:	Не визначено..
Температура розкладання:	Не визначено..
Самозаймання:	Продукт не є самовозгораючим
Небезпека вибуху:	Продукт не є вибухонебезпечним.
Межа вибухонебезпечності:	
Верхній:	Не визначено.
Нижній:	
Тиск пара :	Не визначено.
Тиск пара 20°C:	0.92 g/cm ³
Відносна щільність	Не визначено.
Щільність пара	Не визначено..
Час випаровивання	Не визначено.
Розчинність у воді/ змішуваність з водою:	Не змішується або важко розчинно
Коефіцієнт розподілу (n-octanol/вода) : Не визначено.	
В'язкість:	
Динамічна і кінематична:	Не визначено.

Зміст розчинника:	
Органічні розчинники:	
VOС (ЕС)	0.0%
9.2 Додаткова інформація:	Немає відповідної інформації.

Розділ 10: Стабільність та реакційна здатність

10.1 Реакції

10.2 Хімічна стабільність

Термічний розпад / умови, яких слід уникати: не розкладається при використанні у відповідності з специфікаціями.

10.3 Можливість небезпечних реакцій: Випадки небезпечних реакцій не відомі.

10.4 Умови, яких слід уникати Немає відповідної інформації

10.5 Несумісні матеріали: Немає відповідної інформації

10.6 Небезпечні продукти розпаду: Небезпечні продукти розпаду не відомі.

Розділ 11: Інформація про токсичність

11.1 Інформація про токсикологічний вплив

Гостра токсичність

· LD/LC50 значення , необхідне для класифікації		
64742-46-7 Distillates (petroleum), hydrotreated middle		
Or	LD	>2000 mg/kg (rat)
al	50	>2000 mg/kg (rabbit)

Первинна подразнююча дія:

На шкіру: Немає дратівної дії.

На очі: Немає дратівної дії.

Сенсибілізація: невідомо про наявність сенсибілізуючої дії.

Додаткова інформація:

Продукт не підлягає класифікації за General EU Guidelines for Classification Preparations в її останньої версії.

При поводженні та застосуванні згідно з призначенням, продукт не має ніяких шкідливих наслідків

Розділ 12: Інформація про вплив на навколишнє середовище

12.1 Токсичність

Екотоксичність: Немає відповідної інформації.

12.2 Стійкість і розкладання: Немає відповідної інформації.

12.3 Потенціал біоаккумуляції: Немає відповідної інформації.

12.4 Міграція Немає відповідної інформації.

Додаткова інформація:

Загальні рекомендації:

Клас шкідливості для води 2 (German Regulation) (Самокласифікації): шкідливо для води. Не допускати потрапляння продукту в ґрунтові води, водойми або в каналізацію.

Шкідливо для питної води, навіть якщо стався витік в землю в невеликих кількостях.

12.5 Результати від PBT and vPvBassessment

PBT: Не застосовно.

vPvB: Не застосовно.

12.6 Інші несприятливі ефекти : Немає відповідної інформації

Розділ 13: Утилізація відходів

13.1 Методи обробки відходів

Рекомендації : Утилізація повинна бути здійснена у відповідності з специфікацією.

· Європейський каталог відходів	
08 04 09*	Відходи клеїв і герметиків, що містять органічні розчинники або інші небезпечні речовини

Розділ 14: Інформація про транспорт

14.1 UN-Number ADR, ADN, IMDG, IATA	Void
14.2 UN proper shipping name ADR, ADN, IMDG, IATA	Void
14.3 Transport hazard class(es) ADR, ADN, IMDG, IATA Class	Void
14.4 Packing group ADR, IMDG, IATA	Void
14.5 Environmental hazards: Marine pollutant:	No
14.6 Special precautions for user	Not applicable.
14.7 Transport in bulk according to Annex II of MARPOL 73/78 and the IBC Code applicable.	Not
UN "Model Regulation":	-

Розділ 15: Нормативна інформація

- 15.1 Норми безпеки, здоров'я та навколишнього середовища. Нормативи характерні для даного речовини або суміші:**
Маркування 'виробів' у відповідності з Регламентом (EU) 528/2012, Article 58. Цей продукт може містити біоцидний продукт для збереження сухої плівки. Містить: 4,5 dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one (CAS:64359-81-5)
- 15.2 Оцінка хімічної безпеки:** Не проводилась.

Розділ 16: Додаткова інформація

Дана інформація заснована на наших знаннях. Тим не менш, вони не є гарантією яких-небудь конкретних властивостей продукту і не встановлюють ніякі юридичні відносини.

H302	Шкідливо при ковтанні.
H304	Може бути смертельним при ковтанні і попаданні в дихальні шляхи.
H314	Викликає серйозні опіки шкіри й ушкодження очей.
H317	Може викликати алергічну реакцію.
H330	Смертельно при вдиханні.
H336	Може викликати сонливість або запаморочення.
H400	Дуже токсичний для водних організмів.
R22	Шкідливий при ковтанні.
R23	Отруйна при вдиханні.
R34	Викликає опіки.
R43	Може викликати сенсibiliзацію шляхом контакту з шкірою.
R50	Дуже токсичний для водних організмів.
R65	Може викликати пошкодження легенів при ковтанні.
R66	Повторний вплив може викликати сухість і розтріскування шкіри.
R67	Пари можуть викликати сонливість та запаморочення..

Абревіатура та скорочення:

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 - AcuteHazard, Category 1