

**Паспорт безпеки речовини**  
Згідно з 1907/2006/EC (REACH), 453/2010/EU, 2015/830/EU  
**РІДКІ ЦВЯХИ**

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

### **1.1 Продукція**

Найменування продукції: РІДКІ ЦВЯХИ

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

Немає відповідної інформації.

Застосування речовини або суміші – Герметик

### **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:** Можуть містити : 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2-Isothiazol- 3-one [EC no. 220-239-6] (3:1). 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 Хімічний опис: Суміш**

**Опис:** Суміш речовин перерахованих нижче з небезпечними компонентами.

**Небезпечні речовини:** Не застосовується.

**Додаткові вказівки:** Текст наведених вказівок на фактори ризику див. Розділ 16.

## **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:**

CO<sub>2</sub>, 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 рідину матеріалу (піску, діатоміту, кислотнo-в'язучого 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.

#### **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 окуляри під час використання.

## Розділ 9: Фізико-хімічні властивості

<b>9.1 Інформація про основні фізико-хімічних властивостей</b>	
<b>Основна інформація</b>	
<b>Зовнішній вигляд:</b>	
<b>Форма:</b>	Паста
<b>Колір:</b>	Білий ,прозорий
<b>Запах:</b>	Характерний
<b>pH-значення:</b>	Не визначено.
<b>Зміни стану</b>	
<b>Точка плавлення/Межа плавлення:</b>	Не визначено.
<b>Температура кипіння :</b>	100 °C
<b>Точка спалаху:</b>	> 100 °C
<b>Пожежонебезпека(тверде, газоподібне):</b>	Не застосовується.
<b>Температура вспалаху:</b>	Не визначено.
<b>Температура розкладання:</b>	Не визначено.
<b>Самозаймання:</b>	Продукт не є самовозгораючим
<b>Небезпека вибуху:</b>	Продукт не є вибухонебезпечним.
<b>Межа вибухонебезпечності:</b>	
<b>Верхній:</b>	Не визначено
<b>Нижній:</b>	Не визначено.
<b>Тиск пара:</b>	Не визначено.
<b>Тиск при 20 °C:</b>	1-1.61 g/cm <sup>3</sup>
<b>Відносна щільність</b>	
<b>Щільність пара</b>	Не визначено.
<b>Час випаровування:</b>	Не визначено.
<b>Розчинність у воді/ змішуваність з водою:</b>	Не змішується або важко розчинне.
<b>Коефіцієнт розподілу (n-octanol/вода):</b>	Не визначено.
<b>В'язкість:</b>	
<b>Динамічна і кінематична:</b>	Не визначено.
<b>Зміст розчинника: Органічні розчинники: VOC (EC)</b>	0.00%
<b>9.2 Додаткова інформація:</b>	Немає відповідної інформації.

## Розділ 10: Стабільність та реакційна здатність

### 10.1 Реакції:

Немає відповідних даних

### 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**

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

### 12.5 Результати від PBT and vPvBassessment

**PBT:** Не застосовно.

**vPvB:** Не застосовно.

**12.6 Інші несприятливі ефекти :** Немає відповідної інформації

## Раздел 13: Утилізація відходів

### 13.1 Методи обробки відходів

**Рекомендації :** Утилізація повинна бути здійснена у відповідності з специфікацією.

· Європейський каталог відходів	
08 04 10	відходи клеїв і герметиків, що за винятком згаданих у 08 04 09

## Розділ 14: Інформація про транспорт

<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>	-

## *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 містить консервант від руйнування мікроорганізмів.

Містить: суміш: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl- 2Hisothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)

**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.

### **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)