

Версія 3.0      Дата перегляду: 04/10/2024      Номер Паспорта безпеки: MAT0GB00\_009      Дата останнього випуску: 04/26/2023  
UA/UK      Дата першого випуску: 02/03/2020

**1. ІДЕНТИФІКАЦІЯ РЕЧОВИНИ/ПРЕПАРАТУ І КОМПАНІЇ/ПІДПРИЄМСТВА**

Назва продукту : EXTERIER

**Дані виробника або постачальника**

**Дані про постачальника у паспорті безпеки**

Компанія : Helios TBLUS d.o.o.  
Količevo 65  
Domžale 1230  
Словенія

Телефон : 386 (1) 722 4383  
Телефакс : 386 (1) 722 4310  
Електронна адреса : 386 (1) 722 4383  
Відповідальна особа/особа, productsafety@helios.si  
яка видає документи

**Телефон гарячої лінії**

112 (General); 103 (Ambulance)  
(рада лікаря по телефону) Служба охорони здоров'я 1583

**Рекомендоване використання хімічної речовини та обмеження у використанні**

Рекомендоване використання : Нанесення покриттів валиками або пензлями  
Покриття на водній основі

**2. ІДЕНТИФІКАЦІЯ ФАКТОРІВ РИЗИКУ**

**Класифікація GHS**

Сенсибілізація шкіри : Категорія 1

Небезпека (хронічна) для водних організмів у разі довгострокового впливу : Категорія 3

**Маркування згідно з GHS**

Символи факторів ризику :



Сигнальне слово : Увага

Зазначення фактора небезпеки : H317 Може викликати алергічну реакцію на шкірі.  
H412 Шкідливо для водних організмів із тривалими наслідками.

Зазначення застержених заходів : P101 У разі необхідності медичної допомоги: тримати контейнер з-під продукту або етикетку напоготові.  
P102 Тримати подалі від дітей.

Версія 3.0      Дата перегляду: 04/10/2024      Номер Паспорта безпеки: MAT0GB00\_009      Дата останнього випуску: 04/26/2023  
 UA/UK      Дата першого випуску: 02/03/2020

**Запобігання:**

P261 Уникати вдихання туману або парів.  
 P273 Уникати викиду у навколишнє середовище.  
 P280 Використовувати захисні рукавички.

**Утилізація:**

P501 Утилізувати вміст/ ємність на затверджених станціях з утилізації відходів.

**Інші фактори ризику, які не потребують класифікації**

Не відомо.

**3. СКЛАД / ДАНІ ПРО ІНГРЕДІЄНТИ**

Чиста речовина/Препарат : Суміш  
 Хімічна природа : Фарба

**Компоненти**

Хімічна назва	Номер CAS	Класифікація	Величина гранично допустимої концентрації, мг/м3 / Величина орієнтовного безпечного рівня впливу (ОБРВ)	Концентрація (% w/w)
isoproturon	34123-59-6	Carc.2; H351 STOT RE2; H373 (Кров) Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410	Немає даних	>= 0.025 - < 0.1
3-йод-2-пропініл бутилкарбамат	55406-53-6	Acute Tox.4; H302 Acute Tox.3; H331 Пошкодження ока1; H318 Skin Sens.1; H317 STOT RE1; H372 (гортань) Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410	Немає даних	>= 0.025 - < 0.1

Версія 3.0      Дата перегляду: 04/10/2024      Номер Паспорта безпеки: MAT0GB00\_009 UA/UK      Дата останнього випуску: 04/26/2023      Дата першого випуску: 02/03/2020

1,2-бензизотіазол-3(2H)-он	2634-33-5	Acute Tox.4; H302 Skin Irrit.2; H315 Пошкодження ока1; H318 Skin Sens.1; H317 Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic2; H411	Немає даних	$\geq 0.0025 - < 0.025$
тербутрин	886-50-0	Acute Tox.4; H302 Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410	Немає даних	$\geq 0.0025 - < 0.025$
2-метил-2H-ізотіазол-3-он	2682-20-4	Acute Tox.3; H301 Acute Tox.2; H330 Acute Tox.3; H311 Skin Corr.1B; H314 Пошкодження ока1; H318 Skin Sens.1A; H317 Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410	Немає даних	$\geq 0.0015 - < 0.0025$
реакційну суміш 5-хлор-2-метил-4-ізотіазолін-3-он і 2-метил-2H-ізотіазол-3-он (3:1)	55965-84-9	Acute Tox.3; H301 Acute Tox.2; H330 Acute Tox.2; H310 Skin Corr.1C; H314 Пошкодження ока1; H318 Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410	Немає даних	$\geq 0.0002 - < 0.0015$
2-octyl-2H-isothiazol-3-one	26530-20-1	Acute Tox.3; H301	Немає даних	$\geq 0.0002 - < 0.0015$

Версія 3.0      Дата перегляду: 04/10/2024      Номер Паспорта безпеки: MAT0GB00\_009      Дата останнього випуску: 04/26/2023  
 UA/UK      Дата першого випуску: 02/03/2020

		Acute Tox.2; H330 Acute Tox.3; H311 Skin Corr.1; H314 Пошкодженн я ока1; H318 Skin Sens.1A; H317 Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410		
--	--	--	--	--

Пояснення скорочень див. у розділі 16.

#### 4. ЗАХОДИ ПЕРШОЇ МЕДИЧНОЇ ДОПОМОГИ

- Загальна порада : Не залишати постраждалого без нагляду.
- При вдиханні : Вивести постраждалого на свіже повітря. Якщо ознаки/симптоми не зникають - звернутися по медичну допомогу.
- При контакті зі шкірою : Змити водою з милом. Якщо з'являється стійке подразнення - звернутися по медичну допомогу.
- При контакті з очима : При контакті з очима зняти контактні лінзи і негайно промити великою кількістю води, також під повіками протягом не менш 15 хвилин. Якщо подразнення очей не зникає - порадьтеся з фахівцем.
- При заковтуванні : Прополоскати рот водою. При виникненні симптомів звернутися по медичну допомогу.
- Найважливіші симптоми і ефекти, як гострі, так і відстрочені : Не відомо.
- Примітки для лікаря : Лікувати відповідно до симптомів.

#### 5. ПРОТИПОЖЕЖНІ ЗАХОДИ

##### Вогнебезпечні властивості

- Температура спалаху : 94 °C
- Температура займання : 204 °C
- Верхня вибухонебезпечна границя / Верхня границя займистості : Немає даних
- Нижня вибухонебезпечна границя / Нижня границя : Немає даних



Версія 3.0      Дата перегляду: 04/10/2024      Номер Паспорта безпеки: MAT0GB00\_009 UA/UK      Дата останнього випуску: 04/26/2023      Дата першого випуску: 02/03/2020

- Зберігати при температурі від 5 до 25 С у сухому, добре провітрюваному місці подалі від джерел нагрівання, займання та прямого сонячного світла.  
Розкриті ємності необхідно обережно запечатати повторно та зберігати у вертикальному положенні для запобігання витоку.  
Електричні установки / робочі матеріали мають відповідати технічним стандартам безпеки.
- Додаткова інформація про умови зберігання : Захищати від морозу.
- Продукт слід зберігати при температурі від 5°C до 35°C.
- Матеріали, яких треба уникати : Жодних матеріалів, які потребують спеціального переліку.
- Додаткова інформація щодо стабільності при зберіганні : За умов правильного зберігання та застосування не розкладається.
- Пакувальний матеріал : Неналежний матеріал: Не зберігайте в ємкостях, відмінних від оригінальної упаковки продукту, і не використовуйте такі ємкості.

## 8. ЗАХОДИ ЗМЕНШЕННЯ ВПЛИВУ / ІНДИВІДУАЛЬНИЙ ЗАХИСТ

### Компоненти з контрольними параметрами їх рівня на робочому місці

Компоненти	Номер CAS	Тип значення (Спосіб дії)	Контрольні параметри / Допустима концентрація	Основа
2-(2-етоксиетокси)етанол	111-90-0	ГДК разова (смесь паров и аэрозоля)	5 mg/m <sup>3</sup>	РФ ГДК
Додаткова інформація: Клас 3 - помірно небезпечні				

### Індивідуальне захисне обладнання

- Захист дихальних шляхів : Як правило індивідуальне респіраторне захисне обладнання не потрібне.
- Захист рук
- Зауваження : Дотримуйтесь інструкцій виробника щодо проникності, деградації та часу прориву, а також спеціальних умов на робочому місці.
- Захист очей : Обладнання повинно відповідати EN 166.
- Захист тіла та шкіри : Одяг із довгими рукавами
- Захисні заходи : Роботи проводити відповідно до належних правил виробничої гігієни та правил з техніки безпеки.  
Після роботи ретельно вимити.  
Уникати контакту зі шкірою, очима та одягом.  
Тримати подалі від продуктів харчування, напоїв та корму для тварин.
- Заходи гігієни : Загальні правила промислової гігієни.

## 9. ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

EXTERIER

Версія 3.0      Дата перегляду: 04/10/2024      Номер Паспорта безпеки: MAT0GB00\_009 UA/UK      Дата останнього випуску: 04/26/2023      Дата першого випуску: 02/03/2020

Зовнішній вигляд	:	водна дисперсія
Колір	:	відповідно до опису продукту
Запах	:	акриловий
Поріг сприйняття запаху	:	Немає даних
pH	:	8 - 9 Концентрація: 100 %
Температура плавління/замерзання	:	-10.0 °C (метод розрахунку (основні компоненти, найменше значення))
Температура/діапазон кипіння	:	100 °C (метод розрахунку (основні компоненти, найменше значення))
Температура спалаху	:	94 °C (метод розрахунку (основні компоненти, найменше значення))
Швидкість випаровування	:	Немає даних
Займистість (тверда речовина, газ)	:	Немає даних
Верхня вибухонебезпечна границя / Верхня границя займистості	:	Немає даних
Нижня вибухонебезпечна границя / Нижня границя займистості	:	Немає даних
Тиск пари	:	23 hPa (20 °C)  Немає даних
Відносна густина пари	:	4.63 (Повітря = 1.0)
Відносна густина	:	Немає даних
Густина	:	1.06 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Показники розчинності	:	
Розчинність у воді	:	частково розчинний
Коефіцієнт розділення (н-октанол/вода)	:	log Pow: -0.8  Немає даних

## EXTERIER

Версія 3.0      Дата перегляду: 04/10/2024      Номер Паспорта безпеки: MAT0GB00\_009      Дата останнього випуску: 04/26/2023  
UA/UK      Дата першого випуску: 02/03/2020

---

Температура самозаймання : 204 °C

Температура розкладання : Немає даних

В'язкість  
В'язкість, кінематична : > 21 mm<sup>2</sup>/s ( 40 °C)

Час витікання : 50 - 70 s (23 °C)  
Переріз: 6 mm  
Метод: ISO 2431

Вибухові властивості : Немає даних

Окислювальні властивості : Не підтримує горіння.

ЛОС (Летка органічна сполука) : (Директива 2004/42/EC)  
85 g/l

---

### 10. СТІЙКІСТЬ ТА РЕАКЦІЙНА ЗДАТНІСТЬ

Реакційна здатність : За умов нормального використання небезпечні реакції не відомі.  
За умов правильного зберігання та застосування не розкладається.

Хімічна стійкість : Стійкий  
За умов правильного зберігання та застосування не розкладається.

Імовірність протікання небезпечних реакцій : Стійкий за рекомендованих умов зберігання.  
Немає факторів безпеки, які потребують особливого переліку.

Умови, яких треба уникати : Не відомо.  
Немає даних

Несумісні матеріали : Немає даних  
Несумісний з сильними кислотами та основами.

Небезпечні продукти розкладу : Немає даних  
Небезпечні продукти розкладу невідомі.

---

### 11. ТОКСИКОЛОГІЧНІ ДАНІ

#### Гостра токсичність

##### Продукт:

Гостра пероральна токсичність : Зауваження: Немає даних

#### Роз'їдання/подразнення шкіри

##### Продукт:

Зауваження : Немає даних



Версія 3.0      Дата перегляду: 04/10/2024      Номер Паспорта безпеки: MAT0GB00\_009      Дата останнього випуску: 04/26/2023  
UA/UK      Дата першого випуску: 02/03/2020

---

**Серйозне ураження очей/подразнення очей**

**Продукт:**

Оцінка : Відсутність подразнення очей

**Респіраторна або шкірна сенсибілізація**

**Продукт:**

Зауваження : Може викликати сенсибілізацію у чутливих людей при контакті зі шкірою.

**Мутагенність статевих клітин**

**Продукт:**

Мутагенність статевих клітин - Оцінка : Немає даних

**Канцерогенність**

**Продукт:**

Канцерогенність - Оцінка : Немає даних

**Органоспецифічна токсичність (STOT) - одноразова дія**

**Продукт:**

Зауваження : Немає даних

**STOT - повторна дія**

**Продукт:**

Зауваження : Немає даних

**Додаткова інформація**

**Продукт:**

Зауваження : Немає даних

---

**12. ЕКОЛОГІЧНІ ДАНІ**

**Екотоксичність**

Немає даних

**Стійкість та здатність до біологічного розкладу**

Немає даних

**Біонакопичувальний потенціал**

Немає даних

**Мобільність у ґрунті**

**Продукт:**

Версія 3.0      Дата перегляду: 04/10/2024      Номер Паспорта безпеки: MAT0GB00\_009 UA/UK      Дата останнього випуску: 04/26/2023      Дата першого випуску: 02/03/2020

---

Стійкість у ґрунті : Зауваження: Немає даних

### Інші шкідливі ефекти

#### Продукт:

Результати оцінки PBT и vPvB : Зауваження: Немає даних

Додаткова екологічна інформація : Не можна виключати екологічної небезпеки у разі непрофесійного використання або утилізації. Шкідливо для водних організмів із тривалими наслідками.

---

### 13. РОЗГЛЯД ПИТАНЬ З УТИЛІЗАЦІЇ

#### Методи утилізації

Відходи з залишків : Утилізувати згідно з місцевими нормативами. Не можна утилізувати разом з домашніми відходами. Не допускати потрапляння продукту до каналізаційних стоків, водних шляхів або ґрунту.

Забруднена упаковка : Неналежним чином спорожнена упаковка повинна бути утилізована як невикористаний продукт.

---

### 14. ІНФОРМАЦІЯ З ТРАНСПОРТУВАННЯ

#### ADR

Не підлягає контролю як небезпечний вантаж

#### UNRTDG

Не підлягає контролю як небезпечний вантаж

#### IATA-DGR

Не підлягає контролю як небезпечний вантаж

#### Код IMDG

Не підлягає контролю як небезпечний вантаж

#### Транспортування у великих кількостях згідно з Додатком II конвенції MARPOL 73/78 і кодексу IBC

Не застосовується до продукту, "як є".

#### Особливі запобіжні заходи для користувача

Непридатне

---

### 15. РЕГУЛЯТОРНА ІНФОРМАЦІЯ

#### Нормативи з охорони і гігієни праці і природоохоронні нормативи/законодавство, характерні для цієї речовини або суміші

Цей паспорт безпеки матеріалу було складено у відповідності з загальним законодавством щодо хімічних речовин - REACH, Регламентом, що регулює виробництво та оборот усіх хімічних речовин, та Регламентом щодо класифікації, маркування та пакування (CLP/GHS).



# ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

## EXTERIER



Версія 3.0      Дата перегляду: 04/10/2024      Номер Паспорта безпеки: MAT0GB00\_009      Дата останнього випуску: 04/26/2023  
UA/UK      Дата першого випуску: 02/03/2020

---

UA / UK

Матеріальні коди (насіпні),  
щодо яких діє SDS

479821; 479822; 479823; 479824; 479825; 479826; 479827;  
479828; 479829; 479830; 479831; 479832; 479833; 479834;  
479835; 479836