

Версія 2.0	Дата перегляду: 11/07/2023	Номер Паспорта безпеки: MAT000481347 UA/UK	Дата останнього випуску: 12/08/2022 Дата першого випуску: 12/08/2022
---------------	----------------------------------	--	--

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

Назва продукту : Belinka Oil paraffin

Код продукту : 48134701

**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, яка видає документи productsafety@helios.si

**Телефон гарячої лінії**

112 (General); 103 (Ambulance)

(рада лікаря по телефону) Служба охорони здоров'я 1583

**2. ІДЕНТИФІКАЦІЯ ФАКТОРІВ РИЗИКУ**

**Класифікація GHS**

Безпечна речовина або суміш.

**Маркування згідно з GHS**

Символи факторів ризику, сигнальне слово, зазначення фактора небезпеки, зазначення застержених заходів не потрібні

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

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

Ризик самозаймання від висохлих масел на рушниках/ганчір'ї, які використовувалися раніше.

**3. СКЛАД / ДАНІ ПРО ІНГРЕДІЄНТИ**

Хімічна природа : Покриття

**Компоненти**

Без небезпечних компонентів

	Не призначено		Немає даних	100
--	------------------	--	-------------	-----

Без небезпечних компонентів

Версія 2.0	Дата перегляду: 11/07/2023	Номер Паспорта безпеки: MAT000481347 UA/UK	Дата останнього випуску: 12/08/2022 Дата першого випуску: 12/08/2022
---------------	----------------------------------	--	--

---

#### 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 контактi зi шкірою	:	Змити теплою водою з милом.
При контактi з очима	:	Зняти контактні лінзи. Прополоскати великою кількістю води, також під повіками.
При заковтуванні	:	Не МОЖНА стимулювати блювання. Прополоскати рот водою.
Найважливіші симптоми і ефекти, як гострі, так і відстрочені	:	Відсутність відомих або передбачуваних симптомів.
Примітки для лікаря	:	Лікувати відповідно до симптомів.

---

#### 5. ПРОТИПОЖЕЖНІ ЗАХОДИ

##### Вогнебезпечні властивості

Температура спалаху	:	186 °C
Небезпечні продукти горіння	:	Шкідливі продукти згорання не відомі
Додаткова інформація	:	Стандартний порядок при хімічних пожежах. Використовувати протипожежні заходи, які відповідають місцевим обставинам та навколишньому середовищу.
Спеціальне захисне обладнання для пожежників	:	Під час гасіння пожежі використовувати автономний дихальний апарат у разі необхідності.

---

#### 6. ЗАХОДИ ПРИ АВАРІЙНОМУ ВИКИДІ

Екологічні запобіжні заходи	:	У разі забруднення продуктом річок та озер або водостоків проінформувати відповідні органи.
Методи та матеріали для локалізації та очищення	:	Видалити за допомогою абсорбуючого матеріалу (наприклад, тканина, вовна). Тримати у відповідних, закритих контейнерах для утилізації.

---

Версія 2.0	Дата перегляду: 11/07/2023	Номер Паспорта безпеки: MAT000481347 UA/UK	Дата останнього випуску: 12/08/2022 Дата першого випуску: 12/08/2022
---------------	----------------------------------	--	--

### 7. ПОВОДЖЕННЯ І ЗБЕРІГАННЯ

- Поради щодо захисту проти пожежі та вибуху : Нормальні протипожежні заходи та безпека.
- Рекомендації з правил безпеки під час роботи : Дані про індивідуальний захист дивіться у розділі 8. Заборонено палити, їсти та пити у зоні використання.
- Умови безпечного зберігання : Електричні установки / робочі матеріали мають відповідати технічним стандартам безпеки.
- Матеріали, яких треба уникати : Жодних матеріалів, які потребують спеціального переліку.
- Додаткова інформація щодо стабільності при зберіганні : За умов правильного зберігання та застосування не розкладається.

### 8. ЗАХОДИ ЗМЕНШЕННЯ ВПЛИВУ / ІНДИВІДУАЛЬНИЙ ЗАХИСТ

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

Не містить речовин з граничними рівнями професійної дії.

#### Індивідуальне захисне обладнання

Захист дихальних шляхів : Як правило індивідуальне респіраторне захисне обладнання не потрібне.

#### Захист рук

Рукавички : Нітриловий каучук (> 0,1 mm; < 60 min); DIN EN374 |  
бутилкаучук (> 0,6 mm; < 240 min); DIN EN374 |  
Вітон® (> 0,6 mm; < 240 min); DIN EN374 |  
поліетиленове ламінування (> 0,1 mm; < 240 min); DIN EN374 |

Зауваження : Дотримуйтеся інструкцій щодо проникних властивостей та значень швидкості прориву, які надаються постачальником рукавичок. Також беріть до уваги специфічні місцеві умови за яких використовується продукт, такі як небезпека порізів, стирання та час контакту.

Захист очей : Обладнання повинно відповідати EN 166.

Захист тіла та шкіри : Захисний костюм

Заходи гігієни : Загальні правила промислової гігієни.

### 9. ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Зовнішній вигляд : рідина

Версія 2.0	Дата перегляду: 11/07/2023	Номер Паспорта безпеки: MAT000481347 UA/UK	Дата останнього випуску: 12/08/2022 Дата першого випуску: 12/08/2022
---------------	----------------------------------	--	--

---

Колір	:	безбарвний
Запах	:	без запаху
Поріг сприйняття запаху	:	Немає даних
pH	:	речовина / суміш не розчиняється (у воді)
Температура плавління/замерзання	:	Немає даних
Температура/діапазон кипіння	:	Немає даних
Температура спалаху	:	186 °C
Густина	:	0.85 g/cm <sup>3</sup>
Показники розчинності Розчинність у воді	:	нерозчинний
Коефіцієнт розділення (н- октанол/вода)	:	Немає даних
В'язкість В'язкість, кінематична	:	> 21 mm <sup>2</sup> /s ( 40 °C)
Час витікання	:	18 - 22 s (20 °C) Переріз: 4 mm
Вибухові властивості	:	Немає даних
Окислювальні властивості	:	Немає даних
ЛОС (Летка органічна сполука)	:	Вміст твердих речовин %: 100 %

---

### 10. СТІЙКІСТЬ ТА РЕАКЦІЙНА ЗДАТНІСТЬ

Реакційна здатність	:	За умов правильного зберігання та застосування не розкладається.
Хімічна стійкість	:	За умов правильного зберігання та застосування не розкладається.
Імовірність протікання небезпечних реакцій	:	Стойкий за рекомендованих умов зберігання. Немає факторів небезпеки, які потребують особливого переліку.

Версія 2.0	Дата перегляду: 11/07/2023	Номер Паспорта безпеки: MAT000481347 UA/UK	Дата останнього випуску: 12/08/2022 Дата першого випуску: 12/08/2022
---------------	----------------------------------	--	--

Умови, яких треба уникати	:	Немає даних
Несумісні матеріали	:	Непридатне
Небезпечні продукти розкладу	:	За умов правильного зберігання та застосування не розкладається.

## 11. ТОКСИКОЛОГІЧНІ ДАНІ

### Гостра токсичність

Не класифіковано на підставі наявної інформації.

### Роз'їдання/подразнення шкіри

Не класифіковано на підставі наявної інформації.

### Серйозне ураження очей/подразнення очей

Не класифіковано на підставі наявної інформації.

### Респіраторна або шкірна сенсибілізація

### Сенсибілізація шкіри

Не класифіковано на підставі наявної інформації.

### Сенсибілізація дихальних шляхів

Не класифіковано на підставі наявної інформації.

### Мутагенність статевих клітин

Не класифіковано на підставі наявної інформації.

### Канцерогенність

Не класифіковано на підставі наявної інформації.

### Токсичність для репродуктивних функцій

Не класифіковано на підставі наявної інформації.

### Органоспецифічна токсичність (STOT) - одноразова дія

Не класифіковано на підставі наявної інформації.

### STOT - повторна дія

Не класифіковано на підставі наявної інформації.

### Аспіраційна токсичність

Не класифіковано на підставі наявної інформації.

### Додаткова інформація

#### Продукт:

Зауваження : Немає даних

#### Компоненти:

:  
Зауваження : Немає даних

Версія 2.0	Дата перегляду: 11/07/2023	Номер Паспорта безпеки: MAT000481347 UA/UK	Дата останнього випуску: 12/08/2022 Дата першого випуску: 12/08/2022
---------------	----------------------------------	--	--

---

## 12. ЕКОЛОГІЧНІ ДАНІ

### Екотоксичність

Немає даних

### Стійкість та здатність до біологічного розкладу

Немає даних

### Біонакопичувальний потенціал

Немає даних

### Мобільність у ґрунті

Немає даних

### Інші шкідливі ефекти

#### Продукт:

Додаткова екологічна інформація : Немає даних

#### Компоненти:

:  
Додаткова екологічна інформація : Немає даних

---

## 13. РОЗГЛЯД ПИТАНЬ З УТИЛІЗАЦІЇ

### Методи утилізації

Забруднена упаковка : Порожні ємності необхідно направити до затвердженої станції переробки відходів для повторного використання або утилізації.

---

## 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".

Версія	Дата	Номер Паспорта безпеки:	Дата останнього випуску:
2.0	перегляду:	MAT000481347	12/08/2022
	11/07/2023	UA/UK	Дата першого випуску: 12/08/2022

### 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).

## 16. ІНША ІНФОРМАЦІЯ

### Повний текст інших скорочень

ADN - Європейська угода про міжнародні перевезення небезпечних вантажів по внутрішнім водним шляхам; ADR - Угода про міжнародні перевезення небезпечних вантажів по дорогам; AICS - Австралійський перелік промислових хімічних речовин; ASTM - Американська спілка випробування матеріалів; bw - Вага тіла; CMR - Токсична речовина, яка чинить карциногенну, мутагенну дію, чи впливає на репродуктивну систему; DIN - Стандарт Німецького інституту стандартизації; DSL - Список речовин національного походження (Канада); ECx - Концентрація, пов'язана з x% реакції; ELx - Величина навантаження, пов'язана з x% реакції; EmS - Аварійний графік; ENCS - Існуючі та нові хімічні речовини (Японія); ECx - Концентрація, пов'язана з реакцією x% швидкості росту; GHS - Всесвітня гармонізована система класифікації та маркування хімічних речовин; GLP - Належна лабораторна практика; IARC - Міжнародна агенція досліджень з питань раку; IATA - Міжнародна авіатранспортна асоціація; IBC - Міжнародний кодекс побудови та обладнання суден, що перевозять небезпечні хімічні вантажі насипом; IC50 - Напівмаксимальна інгібіторна концентрація; ICAO - Міжнародна організація громадянської авіації; IECSC - Перелік існуючих хімічних речовин у Китаї; IMDG - Міжнародні морські небезпечні вантажі; IMO - Міжнародна морська організація; ISHL - Закон про техніку безпеки на виробництві та охорону здоров'я (Японія); ISO - Міжнародна організація стандартизації; KECI - Корейський список існуючих хімікатів; LC50 - Летальна концентрація для 50% досліджуваної популяції; LD50 - Летальна доза для 50% досліджуваної популяції (середня летальна доза); MARPOL - Міжнародна конвенція з запобігання забрудненню моря з суден; n.o.s. - Не зазначено інакше; NO(A)EC - Концентрація з відсутністю (негативного) впливу; NO(A)EL - Рівень з відсутністю (негативного) впливу; NOELR - Ступінь навантаження без спостереження впливу; NZIoC - Перелік хімічних речовин Нової Зеландії; OECD - Організація економічного співробітництва та розвитку; OPPTS - Бюро хімічної безпеки та боротьби з забрудненням довкілля; PBT - Стіяка біоаккумулятивна та токсична речовина; PICCS - Філіппінський перелік хімікатів та хімічних речовин; (Q)SAR - (Кількісний) зв'язок структури та активності; REACH - Розпорядження (EC) № 1907/2006 Європейського парламенту та Ради стосовно реєстрації, оцінки, авторизації та обмеження хімічних речовин; RID - Розпорядження про міжнародні перевезення небезпечних вантажів залізничними шляхами; SADT - Температура розкладання з самоприскоренням; SDS - Паспорт безпеки; TCSI - Перелік хімічних речовин Тайваня; TECI - Таїландський список існуючих хімікатів; TSCA - Закон про контроль токсичних речовин (США); UN - ООН; UNRTDG - Рекомендації ООН з перевезення небезпечних вантажів; vPvB - Дуже стійка та дуже біоаккумулятивна

# ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

## Belinka Oil paraffin



Версія	Дата	Номер Паспорта безпеки:	Дата останнього випуску:
2.0	перегляду:	MAT000481347	12/08/2022
	11/07/2023	UA/UK	Дата першого випуску: 12/08/2022

---

Інформація, наведена в цьому Паспорті безпеки, є вірною відповідно до наших знань, даних та уявлень на момент її публікації. Цю інформацію призначено тільки як рекомендацію для безпечного поводження, використання, обробки, зберігання, транспортування, утилізації і не може вважатися гарантією або вимогами до якості. Інформація стосується тільки конкретного позначеного матеріалу і не є дійсною для таких матеріалів, що використовуються у комбінації з будь-якими іншими матеріалами або у будь-якому процесі, якщо інакше не зазначено у тексті.

UA / UK