

Версія 1.0 Дата перегляду: 11/24/2021 Номер Паспорта безпеки: MAT0GA00_123 UA / UK Дата останнього випуску: - Дата першого випуску: 11/24/2021

1. ІДЕНТИФІКАЦІЯ РЕЧОВИНИ/ПРЕПАРАТУ І КОМПАНІЇ/ПІДПРИЄМСТВА

Назва продукту : SPEKTRA Facade Silicone

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

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

Рекомендоване використання хімічної речовини та обмеження у використанні

Рекомендоване використання : Професійне та побутове застосування покриттів
Нанесення покриттів валиками або пензлями
Непромислове розпилення
Покриття і Фарби, Розріджувачі, Розчинники фарб

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 : H317 Може викликати алергічну реакцію на шкірі.

Версія 1.0 Дата перегляду: 11/24/2021 Номер Паспорта безпеки: MAT0GA00_123 UA / UK Дата останнього випуску: - Дата першого випуску: 11/24/2021

небезпеки 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.

Запобігання:
P261 Уникати вдихання пилу/ димів/ газу/ туману/ випарів/ аерозолю.
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

Хімічна природа : Водяна фарба

Компоненти

Хімічна назва	Номер CAS	Класифікація	Величина гранично допустимої концентрації, мг/м3 / Величина орієнтовного безпечного рівня впливу (ОБРВ)	Концентрація (% w/w)
Цинка піридинтіон	13463-41-7	Acute Tox.3; H301 Acute Tox.3; H331 Пошкодження ока1; H318 Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410	Немає даних	>= 0.025 - < 0.1
2-octyl-2H-isothiazol-3-one	26530-20-1	Acute Tox.4; H302 Acute Tox.3; H331 Acute Tox.3; H311	Немає даних	>= 0.0025 - < 0.025

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

SPEKTRA Facade Silicone



Версія 1.0 Дата перегляду: 11/24/2021 Номер Паспорта безпеки: MAT0GA00_123 UA / UK Дата останнього випуску: - Дата першого випуску: 11/24/2021

		Skin Corr.1B; H314 Пошкодження ока1; H318 Skin Sens.1; H317 Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410		
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	$\geq 0.0025 - < 0.025$
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	$\geq 0.0015 - < 0.0025$
Talc (Mg ₃ H ₂ (SiO ₃) ₄) (Containing no asbestos and no quartz)	14807-96-6		TWA: 0.1 mg/m ³ Канцерогени або мутагени Джерело даних: 2004/37/EC TWA: 0.1 mg/m ³ Канцерогени або мутагени Джерело даних: 2004/37/EC	$\geq 1 - < 10$

Версія 1.0 Дата перегляду: 11/24/2021 Номер Паспорта безпеки: MAT0GA00_123 UA / UK Дата останнього випуску: - Дата першого випуску: 11/24/2021

Речовини, для яких встановлено межі впливу на робочому місці
Пояснення скорочень див. у розділі 16.

4. ЗАХОДИ ПЕРШОЇ МЕДИЧНОЇ ДОПОМОГИ

- Загальна порада : Не залишати постраждалого без нагляду.
- При вдиханні : При вдиханні вивести постраждалого на свіже повітря.
- При контакті зі шкірою : При контакті негайно промити шкіру великою кількістю води.
Зняти забруднений одяг та взуття.
- При контакті з очима : ПРИ ПОТРАПЛЯННІ В ОЧІ: Обережно промити водою протягом кількох хвилин. При наявності контактних лінз необхідно зняти їх, якщо це легко зробити. Продовжувати промивання.
Якщо подразнення очей не зникає: Звернутися по медичну допомогу/ консультацію.
- При заковтуванні : Нічого не давати перорально людині, яка знаходиться у непритомному стані.
Якщо симптоми не зникають - зверніться до лікаря.
- 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 : Непридатне
- Займистість (тверда речовина, газ) : Непридатне
- Відповідні пожежогасильні засоби : Використовувати протипожежні заходи, які відповідають місцевим обставинам та навколишньому середовищу.
Використовувати водне розбризкування, спиртостійку піну, сухий хімічний порошок або діоксид вуглецю.
- Небезпечні продукти горіння : Шкідливі продукти згорання не відомі
- Додаткова інформація : Продукт як такий не горить.
Стандартний порядок при хімічних пожежах.
Для охолодження повністю закритих ємностей використовувати водне розпилення.
-

Версія 1.0	Дата перегляду: 11/24/2021	Номер Паспорта безпеки: MATOGA00_123 UA / UK	Дата останнього випуску: - Дата першого випуску: 11/24/2021
---------------	-------------------------------	--	--

Спеціальне захисне обладнання для пожежників : Під час гасіння пожежі використовувати автономний дихальний апарат у разі необхідности.

6. ЗАХОДИ ПРИ АВАРІЙНОМУ ВИКИДІ

Заходи із забезпечення індивідуальної безпеки, засоби захисту та порядок дій у надзвичайній ситуації : Уникати контакту зі шкірою та очима. Не змивати у поверхневі води або у госппобутову каналізацію. Запобігти подальшому протіканню або просипанню, якщо це безпечно.

Екологічні запобіжні заходи : Не допускати потрапляння продукту до каналізаційних стоків. У разі забруднення продуктом річок та озер або водостоків проінформувати відповідні органи.

Методи та матеріали для локалізації та очищення : Зібрати інертним абсорбуючим матеріалом (наприклад, піском, силікагелем, кислотним зв'язником, універсальним зв'язником, тирсою). Тримати у відповідних, закритих контейнерах для утилізації.

7. ПОВОДЖЕННЯ І ЗБЕРІГАННЯ

Поради щодо захисту проти пожежі та вибуху : Нормальні протипожежні заходи та безпека.

Рекомендації з правил безпеки під час роботи : Спеціальні технічні захисні заходи не потрібні. Дані про індивідуальний захист дивіться у розділі 8.

Умови безпечного зберігання : Розкриті ємності необхідно обережно запечатати повторно та зберігати у вертикальному положенні для запобігання витоку. Нетривкий у замороженому стані. Для збереження якості продукту не можна зберігати його у теплі або під прямим сонячним світлом.

Матеріали, яких треба уникати : Жодних матеріалів, які потребують спеціального переліку.

Додаткова інформація щодо стабільності при зберіганні : Захищати від морозу.

Версія 1.0 Дата перегляду: 11/24/2021 Номер Паспорта безпеки: MAT0GA00_123 UA / UK Дата останнього випуску: - Дата першого випуску: 11/24/2021

8. ЗАХОДИ ЗМЕНШЕННЯ ВПЛИВУ / ІНДИВІДУАЛЬНИЙ ЗАХИСТ

Компоненти з контрольними параметрами їх рівня на робочому місці

Індивідуальне захисне обладнання

- Захист дихальних шляхів : Як правило індивідуальне респіраторне захисне обладнання не потрібне.
- Захист рук
Матеріал : Нітриловий каучук
Товщина матеріалу рукавичок : 0.2 mm
Захисний показник : Клас 3
- Зауваження : Використовувати відповідні рукавички.
- Захист очей : Закриті захисні окуляри
- Захист тіла та шкіри : Одяг із довгими рукавами
Вибір засобів захисту тіла робити відповідно до концентрації та кількості небезпечної речовини на робочому місці.
- Заходи гігієни : Під час використання не можна їсти, пити або палити.
Після роботи ретельно вимити.
-

9. ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

- Зовнішній вигляд : рідина
- Колір : відповідно до опису продукту
- Запах : Інформація відсутня.
- Поріг сприйняття запаху : Немає даних
- pH : 8.5 - 9.5
Концентрація: 10 %
- Температура плавління/замерзання : 0.0 °C
(метод розрахунку (основні компоненти, найменше значення))
- Температура/діапазон кипіння : 100 °C
(метод розрахунку (основні компоненти, найменше значення))
- Температура спалаху : Непридатне
-

Версія 1.0 Дата перегляду: 11/24/2021 Номер Паспорта безпеки: MAT0GA00_123 UA / UK Дата останнього випуску: - Дата першого випуску: 11/24/2021

Займистість (тверда речовина, газ)	:	Непридатне
Густина	:	1.37 - 1.45 g/cm ³
Показники розчинності	:	
Розчинність у воді	:	повністю змішуваний
Розчинність у інших розчинниках	:	Немає даних
Коефіцієнт розділення (n-октанола/вода)	:	Немає даних
В'язкість	:	
В'язкість, кінематична	:	> 20.5 mm ² /s (40 °C)

10. СТІЙКІСТЬ ТА РЕАКЦІЙНА ЗДАТНІСТЬ

Реакційна здатність	:	За умов правильного зберігання та застосування не розкладається.
Хімічна стійкість	:	Стойкий за рекомендованих умов зберігання.
Імовірність протікання небезпечних реакцій	:	Немає даних
Умови, яких треба уникати	:	Захищати від морозу, нагрівання та сонячного світла.
Несумісні матеріали	:	Несумісний з окисниками. Несумісний з сильними кислотами та основами.
Небезпечні продукти розкладу	:	За умов правильного зберігання та застосування не розкладається.

11. ТОКСИКОЛОГІЧНІ ДАНІ

Додаткова інформація

Продукт:

Зауваження : Немає даних

12. ЕКОЛОГІЧНІ ДАНІ

Екотоксичність

Немає даних

Версія 1.0 Дата перегляду: 11/24/2021 Номер Паспорта безпеки: MAT0GA00_123
UA / UK Дата останнього випуску: - Дата першого випуску: 11/24/2021

Стійкість та здатність до біологічного розкладу

Немає даних

Біонакопичувальний потенціал

Немає даних

Мобільність у ґрунті

Немає даних

Інші шкідливі ефекти

Продукт:

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

13. РОЗГЛЯД ПИТАНЬ З УТИЛІЗАЦІЇ

Методи утилізації

Відходи з залишків : Не допускати потрапляння продукту до каналізаційних стоків, водних шляхів або ґрунту.

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 перегляду:	Номер Паспорта безпеки:	Дата останнього випуску: -
1.0	11/24/2021	MATOGA00_123 UA / UK	Дата першого випуску: 11/24/2021

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 формулювань щодо охорони здоров'я

Повний текст інших скорочень

ADN - Європейська угода про міжнародні перевезення небезпечних вантажів по внутрішнім водним шляхам; ADR - Європейська угода про міжнародні перевезення небезпечних вантажів по дорогам; AIIС - 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); ErCх - 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 забруднення 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 - Стійка 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; TSCA - Закон про контроль токсичних речовин (США); UN - ООН; UNRTDG - Рекомендації ООН з перевезення небезпечних вантажів; vPvB - Дуже стійка та дуже біоаккумулятивна

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

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

SPEKTRA Facade Silicone



Версія	Дата перегляду:	Номер Паспорта безпеки:	Дата останнього випуску: -
1.0	11/24/2021	MAT0GA00_123	Дата першого випуску: 11/24/2021
UA / UK			

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
Матеріальні коди 412584; 412585;
(насіпні), щодо яких діє
SDS