

СПЕКТРА СИЛІКОНОВА ГРУНТІВКА

Версія 1.0      Дата перегляду: 05/19/2020      Номер Паспорта безпеки: MAT000412397 UA / UK      Дата останнього випуску: -      Дата першого випуску: 05/19/2020

---

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

Код продукту : 41239704

Торгова назва : СПЕКТРА СИЛІКОНОВА ГРУНТІВКА

**Дані виробника або постачальника**

**Дані про постачальника у паспорті безпеки**

Компанія : KANSAI HELIOS Slovenija 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@kansai-helios.si

**Телефон гарячої лінії**

112 (General); 103 (Ambulance)

(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**

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

**Маркування згідно з GHS**

Зазначення фактора 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:**

P273 Уникати викиду у навколишнє середовище.

**Утилізація:**

СПЕКТРА СИЛІКОНОВА ГРУНТІВКА

Версія 1.0      Дата перегляду: 05/19/2020      Номер Паспорта безпеки: MAT000412397      Дата останнього випуску: -  
 Дата першого випуску: 05/19/2020  
 UA / UK

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)
triethoxyoctylsilane	2943-75-1	Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Chronic 2; H411		>= 1 - < 2.5
1,2-бензизотіазол-3(2H)-он	2634-33-5	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Пошкодження ока 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411		>= 0.0025 - < 0.025
Цинка піридинтіон	13463-41-7	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 3; H331 Пошкодження ока 1; H318 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410		>= 0.0025 - < 0.025

СПЕКТРА СИЛІКОНОВА ГРУНТІВКА

Версія 1.0      Дата перегляду: 05/19/2020      Номер Паспорта безпеки: MAT000412397      Дата останнього випуску: -  
 Дата першого випуску: 05/19/2020  
 UA / UK

реакційну суміш 5-хлор-2-метил-4-ізотіазолін-3-он і 2-метил-2Н-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 ока 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 0.0002 - < 0.0015
---	------------	---	-------------------------

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,

**СПЕКТРА СИЛІКОНОВА ГРУНТІВКА**

Версія 1.0      Дата перегляду: 05/19/2020      Номер Паспорта безпеки: MAT000412397 UA / UK      Дата останнього випуску: -      Дата першого випуску: 05/19/2020

- Небезпечні продукти горіння : сухий хімічний порошок або діоксид вуглецю. 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.
- Спеціальне захисне обладнання для пожежників : Під час гасіння пожежі використовувати автономний дихальний апарат у разі необхідності.

**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 поверхневій воді 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.

**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

СПЕКТРА СИЛІКОНОВА ГРУНТІВКА

Версія 1.0      Дата перегляду: 05/19/2020      Номер Паспорта безпеки: МАТ000412397      Дата останнього випуску: -  
 Дата першого випуску: 05/19/2020  
 UA / UK

обладнання не потрібне.

Захист рук  
 Матеріал : Нітриловий каучук  
 Товщина матеріалу : 0.2 мм  
 рукавичок  
 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 : Немає даних

Температура : Немає даних  
 плавління/замерзання  
 Температура/діапазон :  
 кипіння : Немає даних

Температура спалаху : Непридатне

Швидкість випаровування : Немає даних

Займистість (тверда : Непридатне  
 речовина, газ)  
 Густина : 1.0 - 1.1 г/см<sup>3</sup>

Показники розчинності  
 Розчинність у воді : повністю змішуваний

Розчинність у інших : Немає даних  
 розчинниках  
 Коефіцієнт розділення (н- : Немає даних  
 октанол/вода)  
 В'язкість  
 В'язкість, кінематична : > 20.5 мм<sup>2</sup>/с ( 40 °С)

Вибухові властивості : Непридатне  
 Окислювальні властивості : Непридатне

**10. СТІЙКІСТЬ ТА РЕАКЦІЙНА ЗДАТНІСТЬ**





СПЕКТРА СИЛІКОНОВА ГРУНТІВКА

Версія	Дата перегляду:	Номер Паспорта безпеки:	Дата останнього випуску: -
1.0	05/19/2020	МАТ000412397 UA / UK	Дата першого випуску: 05/19/2020

---

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.