

**СПЕКТРА DOMFЛОК ЛАК перламутровий**

Версія 2.0      Дата перегляду: 04/09/2024      Номер Паспорта безпеки: МАТ000412964 UA/UK      Дата останнього випуску: 03/11/2021      Дата першого випуску: 05/19/2020

---

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

Назва продукту : СПЕКТРА DOMFЛОК ЛАК перламутровий  
Код продукту : 41296403

**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 лікаря 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**

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**

Не відомо.

---

**3. СКЛАД / ДАНІ ПРО ІНГРЕДІЄНТИ**

Хімічна природа : Водяна фарба

**Компоненти**

**СПЕКТРА DOMFЛОК ЛАК перламутровий**

Версія 2.0      Дата перегляду: 04/09/2024      Номер Паспорта безпеки: МАТ000412964 UA/UK      Дата останнього випуску: 03/11/2021      Дата першого випуску: 05/19/2020

Хімічна назва	Номер CAS	Класифікація	Величина гранично допустимої концентрації, мг/м3 / Величина орієнтовного безпечного рівня впливу (ОБРВ)	Концентрація (% w/w)
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	>= 0.0025 - < 0.025
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	>= 0.0002 - < 0.0015

Пояснення скорочень див. у розділі 16.

**4. ЗАХОДИ ПЕРШОЇ МЕДИЧНОЇ ДОПОМОГИ**

- Загальна порада : Не залишати постраждалого без нагляду.
- При вдиханні : У разі знепритомнення покласти постраждалого у зручне положення та звернутися по медичну допомогу.  
Якщо симптоми не зникають - зверніться до лікаря.
- При контакті зі шкірою : При контакті негайно промити шкіру великою кількістю води.  
Зняти забруднений одяг та взуття.
- При контакті з очима : Зняти контактні лінзи.  
Захищати неушкоджене око.  
Якщо подразнення очей не зникає - порадьтеся з фахівцем.

**СПЕКТРА DOMFЛОК ЛАК перламутровий**

Версія 2.0      Дата перегляду: 04/09/2024      Номер Паспорта безпеки: МАТ000412964      Дата останнього випуску: 03/11/2021  
 UA/UK      Дата першого випуску: 05/19/2020

- При заковтуванні : Очистити дихальні шляхи.  
Не давати молоко або алкогольні напої.  
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.
- Специфічні фактори ризику під час пожежогасіння : Не допускати потрапляння стічних від од гасіння пожежі до каналізаційних стоків або водних шляхів.
- Небезпечні продукти горіння : Шкідливі продукти згорання не відомі
- Додаткова інформація : Зібрати забруднену пожежогасильну воду окремо. Не можна зливати її у каналізаційні стоки.  
Залишки від пожежі та забруднену пожежогасильну воду необхідно утилізувати згідно з місцевими нормативами.
- 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 : Видалити за допомогою абсорбуючого матеріалу (наприклад, тканина, вовна).  
Тримати у відповідних, закритих контейнерах для утилізації.

**СПЕКТРА DOMFЛОК ЛАК перламутровий**

Версія 2.0      Дата перегляду: 04/09/2024      Номер Паспорта безпеки: МАТ000412964 UA/UK      Дата останнього випуску: 03/11/2021      Дата першого випуску: 05/19/2020

**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.
- Умови безпечного зберігання : Заборонено палити, їсти та пити у зоні використання.  
: Розкриті ємності необхідно обережно запечатати повторно та зберігати у вертикальному положенні для запобігання витоку.  
: 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**

**Індивідуальне захисне обладнання**

- Захист дихальних шляхів : Як правило індивідуальне респіраторне захисне обладнання не потрібне.
- Захист рук
- 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
- Колір : відповідно до опису продукту
- Запах : Інформація відсутня.
- Поріг сприйняття запаху : Немає даних
- pH : Немає даних
- Температура плавлення/замерзання : 0.0 °C  
(метод розрахунку (основні компоненти, найменше значення))

**СПЕКТРА DOMFЛОК ЛАК перламутровий**

Версія 2.0      Дата перегляду: 04/09/2024      Номер Паспорта безпеки: МАТ000412964 UA/UK      Дата останнього випуску: 03/11/2021  
 Дата першого випуску: 05/19/2020

Температура/діапазон кипіння	:	100 °C (метод розрахунку (основні компоненти, найменше значення))
Температура спалаху	:	Непридатне
Займистість (тверда речовина, газ)	:	Непридатне
Густина	:	1.02 - 1.04 g/cm <sup>3</sup>
Показники розчинності	:	
Розчинність у воді	:	повністю змішуваний
Розчинність у інших розчинниках	:	Немає даних
Коефіцієнт розділення (n-октанол/вода)	:	Немає даних
В'язкість	:	
В'язкість, кінематична	:	> 20.5 mm <sup>2</sup> /s ( 40 °C)
ЛОС (Летка органічна сполука)	:	(Директива 2004/42/EC) 83 g/l

**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	:	Стійкий за рекомендованих умов зберігання. Немає факторів безпеки, які потребують особливого переліку.
Умови, яких треба уникати	:	Немає даних
Несумісні матеріали	:	Несумісний з сильними кислотами та основами.
Небезпечні продукти розкладу	:	Небезпечні продукти розкладу невідомі.

**11. ТОКСИКОЛОГІЧНІ ДАНІ**

**Додаткова інформація**

**Продукт:**

Зауваження : Немає даних

**12. ЕКОЛОГІЧНІ ДАНІ**

**Екотоксичність**

Немає даних

**СПЕКТРА DOMFЛОК ЛАК перламутровий**

Версія 2.0      Дата перегляду: 04/09/2024      Номер Паспорта безпеки: МАТ000412964 UA/UK      Дата останнього випуску: 03/11/2021  
Дата першого випуску: 05/19/2020

---

**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.  
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".

**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).

---

