

INTERIER

Версія 5.0 Дата перегляду: 06/13/2024 Номер Паспорта безпеки: MAT0GB00_013 Дата останнього випуску: 05/24/2024
UA/UK Дата першого випуску: 05/27/2020

1. ІДЕНТИФІКАЦІЯ РЕЧОВИНИ/ПРЕПАРАТУ І КОМПАНІЇ/ПІДПРИЄМСТВА

Назва продукту : INTERIER

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

Рекомендоване використання хімічної речовини та обмеження у використанні

Рекомендоване використання : Нанесення покриттів валиками або пензлями
Покриття і Фарби, Розріджувачі, Розчинники фарб
Обмеження у використанні : громадського вжитку

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

Інші фактори ризику, які не потребують класифікації

Не відомо.

3. СКЛАД / ДАНІ ПРО ІНГРЕДІЄНТИ

Чиста речовина/Препарат : Суміш
Хімічна природа : Водяна фарба

Компоненти

Версія 5.0 Дата перегляду: 06/13/2024 Номер Паспорта безпеки: MAT0GB00_013 UA/UK Дата останнього випуску: 05/24/2024 Дата першого випуску: 05/27/2020

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
2-octyl-2H-isothiazol-3-one	26530-20-1	Acute Tox.3; H301 Acute Tox.2; H330 Acute Tox.3; H311 Skin Corr.1; H314 Пошкодження ока1; H318 Skin Sens.1A; H317 Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1;	Немає даних	< 0.0002

Версія 5.0 Дата перегляду: 06/13/2024 Номер Паспорта безпеки: MAT0GB00_013 Дата останнього випуску: 05/24/2024
 Дата першого випуску: 05/27/2020
 UA/UK

	H410	
--	------	--

Пояснення скорочень див. у розділі 16.

4. ЗАХОДИ ПЕРШОЇ МЕДИЧНОЇ ДОПОМОГИ

- Загальна порада : Не залишати постраждалого без нагляду.
- При вдиханні : Вивести на свіже повітря.
- При контакті зі шкірою : При контакті негайно промити шкіру великою кількістю води з милом.
При виникненні симптомів звернутися по медичну допомогу.
- При контакті з очима : Прополоскати великою кількістю води, також під повіками.
Зняти контактні лінзи.
Якщо подразнення очей не зникає: Звернутися по медичну допомогу/ консультацію.
Зняти контактні лінзи.
Захищати неушкоджене око.
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 : Відсутність відомих або передбачуваних симптомів.
- Примітки для лікаря : Лікувати відповідно до симптомів.

5. ПРОТИПОЖЕЖНІ ЗАХОДИ

Вогнебезпечні властивості

- Температура спалаху : Непридатне
- Температура займання : не займається
- Верхня вибухонебезпечна границя / Верхня границя займистості : Немає даних
- Нижня вибухонебезпечна границя / Нижня границя займистості : Немає даних
- Відповідні пожежогасильні засоби : Не горитиме
Використовувати протипожежні заходи, які відповідають місцевим обставинам та навколишньому середовищу.
Продукт сумісний зі стандартними вогнегасними засобами.
- Засоби, непридатні для гасіння : Інформація відсутня.
- 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.

Версія 5.0 Дата перегляду: 06/13/2024 Номер Паспорта безпеки: MAT0GB00_013 UA/UK Дата останнього випуску: 05/24/2024 Дата першого випуску: 05/27/2020

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.
- 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.

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.
- Додаткова інформація про умови зберігання : Електричні установки / робочі матеріали мають відповідати технічним стандартам безпеки.
- : 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.

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/m3	РФ ГДК
Додаткова інформація: Клас 3 - помірно небезпечні				

Версія 5.0 Дата перегляду: 06/13/2024 Номер Паспорта безпеки: MAT0GB00_013 Дата останнього випуску: 05/24/2024
 UA/UK Дата першого випуску: 05/27/2020

Індивідуальне захисне обладнання

- Захист дихальних шляхів : Як правило індивідуальне респіраторне захисне обладнання не потрібне.
- Захист рук
 - Зауваження : Використовувати відповідні рукавички. Дотримуйтесь інструкцій виробника щодо проникності, деградації та часу прориву, а також спеціальних умов на робочому місці.
- Захист очей : Відкриті захисні окуляри зі щитками
Обладнання повинно відповідати EN 166.
- Захист тіла та шкіри : Захисний костюм
- 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

- Зовнішній вигляд : рідина
- Колір : Немає даних
- Запах : характерний
- Поріг сприйняття запаху : Немає даних
- pH : 8 - 8.5
Концентрація: 100 %
- Температура плавлення/замерзання : Немає даних
- Температура/діапазон кипіння : Немає даних
- Температура спалаху : Непридатне
- Верхня вибухонебезпечна границя / Верхня границя займистості : Немає даних
- Нижня вибухонебезпечна границя / Нижня границя займистості : Немає даних
- Тиск пари : Немає даних
- Відносна густина : Немає даних

INTERIER

Версія 5.0 Дата перегляду: 06/13/2024 Номер Паспорта безпеки: MAT0GB00_013 Дата останнього випуску: 05/24/2024
UA/UK Дата першого випуску: 05/27/2020

Густина : 1.01 - 1.05 g/cm³ (23 °C)
Метод: ISO 2811

Показники розчинності
Розчинність у воді : повністю змішуваний

Температура самозаймання : не займається

В'язкість
В'язкість, кінематична : Немає даних

Час витікання : 50 s (23 °C)
Переріз: 5 mm
Метод: ISO 2431

Вибухові властивості : Не вибухонебезпечний

Окислювальні властивості : Не підтримує горіння.

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 : Непридатне

Небезпечні продукти розкладу : Небезпечні продукти розкладу невідомі.

11. ТОКСИКОЛОГІЧНІ ДАНІ

Додаткова інформація

Продукт:

Зауваження : Немає даних

12. ЕКОЛОГІЧНІ ДАНІ

Екотоксичність

Немає даних

Стійкість та здатність до біологічного розкладу

Немає даних

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ



INTERIER

Версія	Дата перегляду:	Номер Паспорта безпеки:	Дата останнього випуску: 05/24/2024
5.0	06/13/2024	MAT0GB00_013 UA/UK	Дата першого випуску: 05/27/2020

UA / UK

Матеріальні коди (насіпні),
щодо яких діє SDS

479801; 479802; 479803; 479804; 479805; 479806; 479807;
479808; 479809; 479810; 479811; 479812; 479813; 479814;
479815; 479816; 479819; 479820; 479841