

BORI high-layer woodstain

Версія 2.1 Дата перегляду: 10/20/2025 Номер Паспорта безпеки: MAT0GA00_016 UA/UK Дата останнього випуску: 02/15/2024 Дата першого випуску: 03/26/2021

РОЗДІЛ 2: Ідентифікація небезпеки**2.1 Класифікація небезпечності хімічної продукції**

Класифікація (Український технічний регламент щодо безпеки хімічної продукції, узгоджений з Регламентом (ЄС) 1907/2006)

Безпечна речовина або суміш.

2.2 Елементи інформації про небезпеку

Класифікація (Український технічний регламент щодо безпеки хімічної продукції, узгоджений з Регламентом (ЄС) 1907/2006)

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

Зазначення застержених заходів : P101 Якщо потрібна консультація лікаря, майте при собі тару продукту або етикетку.
P102 Зберігати в місці, недоступному для дітей.

Додаткове маркування

EUN208 Містить жирні кислоти, C-18, сполука ненасичених тримерів, жирні кислоти, талова олія, сполуки з олеїламином. Може спричинити алергічну реакцію.

2.3 Інші небезпеки

Речовина/суміш містить компоненти, які вважаються або стійкими, біоаккопичувальними і токсичними (СБТ), або дуже стійкими і дуже біоаккопичувальними (дСдБ) на рівні 0,1% або вище.

Екологічні дані: Ця речовина/суміш не містить компонентів, що вважаються такими, що мають властивості ендокринних руйнівників, відповідно до Технічного регламенту України та інших відповідних законодавчих актів щодо оцінки властивостей ендокринних руйнівників на рівнях 0.1% або вище.

Токсикологічні дані: Ця речовина/суміш не містить компонентів, що вважаються такими, що мають властивості ендокринних руйнівників, відповідно до Технічного регламенту України та інших відповідних законодавчих актів щодо оцінки властивостей ендокринних руйнівників на рівнях 0.1% або вище.

РОЗДІЛ 3: Склад/інформація про компоненти**3.2 Суміші****Компоненти**

Хімічна назва	Номер CAS Номер ЄС Індекс № Реєстраційний номер	Класифікація	Концентрація (% w/w)
вуглеводні, C10-C13, n-алкани,	-	Asp. Tox. 1; H304	>= 30 - < 50

BORI high-layer woodstain

Версія 2.1 Дата перегляду: 10/20/2025 Номер Паспорта безпеки: MATOGA00_016 Дата останнього випуску: 02/15/2024
 UA/UK Дата першого випуску: 03/26/2021

ізоалкани, циклічні, <2% ароматичні	918-481-9 01-2119457273-39	EUN066	
жирні кислоти, C-18, сполука ненасичених тримерів	147900-93-4 01-2119971821-33	Acute Tox. 4; H302 Skin Sens. 1; H317 STOT RE 2; H373 Aquatic Chronic 2; H411	>= 0.1 - < 0.25
жирні кислоти, талова олія, сполуки з олеїламіном	85711-55-3 288-315-1 01-2119974148-28	Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 STOT RE 2; H373	>= 0.1 - < 1

Пояснення скорочень див. у розділі 16.

РОЗДІЛ 4: Заходи першої допомоги

4.1 Опис заходів першої допомоги

- Загальна порада : Вивести з небезпечної зони.
Покажіть цей паспорт безпеки вашому лікареві.
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 потраплянні на шкіру промити багато водою.
При потраплянні на одяг - зняти одяг.
- При контакті з очима : Промити очі водою як запобіжний захід.
Зняти контактні лінзи.
Захищати неушкоджене око.
Тримати око широко розплющеним під час промивання.
Якщо подразнення очей не зникає - порадьтеся з фахівцем.
- 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.

4.2 Найбільш важливі гострі та відстрочені симптоми і наслідки

- Ризики : Багаторазовий вплив може спричинити сухість і розтріскування шкіри.

4.3 Вказівка щодо необхідності надання екстреної медичної допомоги та щодо спеціального лікування

BORI high-layer woodstain

Версія 2.1 Дата перегляду: 10/20/2025 Номер Паспорта безпеки: MAT0GA00_016 Дата останнього випуску: 02/15/2024
UA/UK Дата першого випуску: 03/26/2021

Обробка : Лікувати відповідно до симптомів.
Лікувати відповідно до симптомів.

РОЗДІЛ 5: Заходи пожежної безпеки

5.1 Засоби пожежогасіння

Відповідні пожежогасильні засоби : Діоксид вуглецю (CO₂)

Засоби, непридатні для гасіння : Водяний струмінь великого об'єму

5.2 Специфічна небезпечність хімічної продукції

Небезпечні продукти горіння : Шкідливі продукти згорання не відомі

5.3 Рекомендації для пожежників

Спеціальне захисне обладнання для пожежників : У разі пожежі використовувати автономний дихальний апарат.

Додаткова інформація : З міркувань безпеки у разі пожежі необхідно зберігати банки окремо у замкнених приміщеннях.
Для охолодження повністю закритих ємностей використовувати водне розпилення.

РОЗДІЛ 6: Заходи ліквідації аварійного викиду

6.1 Заходи забезпечення особистої безпеки, захисне спорядження і порядок дій при аварійній ситуації

Індивідуальні запобіжні заходи : Використовувати засоби індивідуального захисту.

6.2 Заходи щодо забезпечення захисту довкілля

Заходи щодо забезпечення захисту довкілля : Не допускати потрапляння продукту до каналізаційних стоків.
Запобігти подальшому протіканню або просипанню, якщо це безпечно.
У разі забруднення продуктом річок та озер або водостоків проінформувати відповідні органи.

6.3 Методи і матеріали для стримування та очищення

Методи очищення : Локалізувати пролитий матеріал та зібрати його

BORI high-layer woodstain

Версія 2.1 Дата перегляду: 10/20/2025 Номер Паспорта безпеки: MAT0GA00_016 UA/UK Дата останнього випуску: 02/15/2024 Дата першого випуску: 03/26/2021

незапальним абсорбуючим матеріалом (наприклад, пісок, ґрунт, діатомовий ґрунт, вермікуліт) та помістити у контейнер для утилізації відповідно до місцевих/державних нормативів (див. розділ 13). Тримати у відповідних, закритих контейнерах для утилізації.

6.4 Посилання на інші розділи

Див. розділи: 7, 8, 11, 12 та 13.

РОЗДІЛ 7: Поводження та зберігання

7.1 Застереження щодо безпечного поведіння

- Рекомендації з правил безпеки під час роботи : Уникати утворення аерозолі. Не вдихати випари/пил. Уникати впливу - отримати спеціальні інструкції перед використанням. Уникати контакту зі шкірою та очима. Дані про індивідуальний захист дивіться у розділі 8. Заборонено палити, їсти та пити у зоні використання. Забезпечити достатню кратність повітряного обміну та/або витяжку на робочих приміщеннях. Утилізувати промивну воду згідно з місцевими та національними нормативами. Людей, які є чутливими до сенсibiliзації шкіри, або які страждають на астму, алергічні захворювання, хронічні або рецидивні респіраторні захворювання, не можна долучати до роботи, де у технологічному процесі використано цей препарат.
- Поради щодо захисту проти пожежі та вибуху : Не розпилювати на відкрите полум'я або будь-який інший розжарений матеріал. Тримати подалі від відкритого полум'я, гарячих поверхонь та джерел займання.
- Заходи гігієни : Мити руки перед перервами та наприкінці робочого дня.

7.2 Умови безпечного зберігання, включно з будь-якою несумісністю

- Вимоги до контейнерів та місць зберігання : Не палити. Тримати у добре провітрюваному місці. Дотримуватися застережних заходів, вказаних на етикетці. Електричні установки / робочі матеріали мають відповідати технічним стандартам безпеки.
- Додаткова інформація щодо стабільності при зберіганні : За умов правильного зберігання та застосування не розкладається.

7.3 Специфічні кінцеві види використання

- Особливі сфери застосування : Додаткову інформацію можна отримати зі специфікації на продукт.

Брати до уваги виробничі інструкції щодо використання

BORI high-layer woodstain

Версія 2.1 Дата перегляду: 10/20/2025 Номер Паспорта безпеки: MAT0GA00_016 Дата останнього випуску: 02/15/2024
 UA/UK Дата першого випуску: 03/26/2021

цієї речовини/препарату.

РОЗДІЛ 8: Контроль впливу та засоби індивідуального захисту

8.1 Параметри контролю

Межа впливу на робочому місці

Компоненти	Номер CAS	Тип значення (Спосіб дії)	Параметри контролю	Основа
diiron trioxide	1309-37-1	ГДК (аерозоль)	6 mg/m ³	UA OEL
Додаткова інформація: Клас небезпеки 4, фіброгенна дія				

Похідний безпечний рівень (DNEL) відповідно до Постанови (EU) № 1907/2006

Назва речовини	Кінцеве призначення	Способи дії	Потенційний вплив на здоров'я	Значення
diiron trioxide	Робітники	Вдихання	Тривала місцева дія	10 mg/m ³
жирні кислоти, C-18, сполука ненасичених тримерів	Робітники	Дермально	Тривала системна дія	0.024 мг/кг маси тіла/день
	Споживачі	Дермально	Тривала системна дія	0.012 мг/кг маси тіла/день
жирні кислоти, талова олія, сполуки з олеїламіном	Споживачі	Перорально	Тривала системна дія	0.012 мг/кг маси тіла/день
	Робітники	Дермально	Тривала системна дія	0.024 мг/кг маси тіла/день
жирні кислоти, талова олія, сполуки з олеїламіном	Споживачі	Дермально	Тривала системна дія	0.012 мг/кг маси тіла/день
	Споживачі	Перорально	Тривала системна дія	0.012 мг/кг маси тіла/день

Розрахована безпечна концентрація (PNEC)

Назва речовини	Екологічне середовище	Значення
жирні кислоти, C-18, сполука ненасичених тримерів	Ґрунт	0.28 мг/кг сухої ваги (с.в.)
	Морська вода	0.0006 mg/l
жирні кислоти, талова олія, сполуки з олеїламіном	Прісна вода	0.006 mg/l
	Морські донні відкладення	0.25 мг/кг сухої ваги (с.в.)
жирні кислоти, талова олія, сполуки з олеїламіном	Прісноводні донні відкладення	2.46 мг/кг сухої ваги (с.в.)
	Морські донні відкладення	0.25 мг/кг сухої ваги (с.в.)

BORI high-layer woodstain

Версія 2.1 Дата перегляду: 10/20/2025 Номер Паспорта безпеки: MAT0GA00_016 UA/UK Дата останнього випуску: 02/15/2024 Дата першого випуску: 03/26/2021

8.2 Контроль впливу

Індивідуальне захисне обладнання

- Захист очей/обличчя : Обладнання повинно відповідати EN 166.
Пляшка з чистою водою для промиття очей
Щільно пригнані захисні маскові окуляри
- Захист рук
- Зауваження : Придатність для конкретного робочого місця має узгоджуватися з виробником захисних рукавичок.
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 тіла та шкіри : Непроникний одяг
Вибір засобів захисту тіла робити відповідно до концентрації та кількості небезпечної речовини на робочому місці.
- Захист дихальних шляхів : У разі відсутності відповідної місцевої вентиляції або перевищенні рекомендованих меж концентрації хімічних речовин слід використовувати засоби захисту дихальних шляхів.
- Фільтр типу : Тип: пари органічних сполук (A)

РОЗДІЛ 9: Фізико-хімічні властивості

9.1 Інформація про основні фізико-хімічні властивості

- Фізичний стан : рідина
- Колір : Немає даних, відповідно до опису продукту
- Запах : вуглеводневий
- Поріг сприйняття запаху : Немає даних
- Температура плавлення/замерзання : < 0.0 °C (метод розрахунку (основні компоненти, найменше значення))

Немає даних
- Температура/діапазон кипіння : 180 - 220 °C (метод розрахунку (основні компоненти, найменше значення))

180 - 220 °C
- Верхня вибухонебезпечна границя / Верхня границя : 6.1 %(V)
(метод розрахунку (основні компоненти, найвище значення))

BORI high-layer woodstain

Версія 2.1 Дата перегляду: 10/20/2025 Номер Паспорта безпеки: MAT0GA00_016 UA/UK Дата останнього випуску: 02/15/2024 Дата першого випуску: 03/26/2021

займистості	значення))
	6.1 %(V)
Нижня вибухонебезпечна границя / Нижня границя займистості	: 0.6 %(V) (метод розрахунку (основні компоненти, найвище значення))
	0.6 %(V)
Температура спалаху	: 65 °C
Температура займання	: Немає даних
pH	: Непридатне
В'язкість	
В'язкість, кінематична	: > 21 mm ² /s (40 °C)
Час витікання	: 25 - 45 h при 20 °C Переріз: 4 mm
Показники розчинності	
Розчинність у воді	: нерозчинний
Коефіцієнт розділення (n-октанол/вода)	: Немає даних
Густина	: 0.88 - 0.94 g/cm ³

9.2 Інша інформація

Вибухова хімічна продукція	: Немає даних
Окислювальні властивості	: Немає даних
Швидкість випаровування	: Немає даних

РОЗДІЛ 10: Стабільність та реакційна здатність

10.1 Реакційна здатність

За умов правильного зберігання та застосування не розкладається.

BORI high-layer woodstain

Версія 2.1 Дата перегляду: 10/20/2025 Номер Паспорта безпеки: MAT0GA00_016 UA/UK Дата останнього випуску: 02/15/2024 Дата першого випуску: 03/26/2021

10.2 Хімічна стійкість

За умов правильного зберігання та застосування не розкладається.

10.3 Можливість виникнення небезпечних реакцій

Небезпечні реакції : За умов правильного зберігання та застосування не розкладається.
Випари можуть утворювати вибухову суміш з повітрям.

10.4 Умови, які слід уникати

Умови, які слід уникати : Нагрівання, полум'я та іскри.

10.5 Несумісні матеріали

Матеріали, яких треба уникати : Непридатне

10.6 Небезпечні продукти розкладу

Небезпечні продукти розкладу невідомі.

РОЗДІЛ 11: Токсикологічна інформація

11.1 Інформація щодо класів небезпечності відповідно до Технічного регламенту щодо класифікації небезпечності, маркування та пакування хімічної продукції.

Хімічна продукція, яка проявляє гостру токсичність у разі впливу на організм людини

Не класифіковано на підставі наявної інформації.

Не класифіковано через відсутність даних.

Компоненти:

вуглеводні, C10-C13, n-алкани, ізоалкани, циклічні, <2% ароматичні:

Гостра пероральна токсичність : LD50 перорально (Щур, самці і самиці): > 5,000 mg/kg
Метод: Вказівки для тестування OECD 401

Гостра інгаляційна токсичність : LC50 (Щур): > 5,000 mg/l
Атмосфера випробування: випари
Метод: Вказівки для тестування OECD 403

Гостра дермальна токсичність : LD50 дермально (Кріль, самці і самиці): > 5,000 mg/kg
Метод: Вказівки для тестування OECD 402

жирні кислоти, C-18, сполука ненасичених тримерів:

Гостра пероральна токсичність : Оцінка: Компонент / суміш є помірно токсичною після одноразового ковтання.

Роз'їдання/подразнення шкіри

Не класифіковано на підставі наявної інформації.

Багаторазовий вплив може спричинити сухість і розтріскування шкіри.

BORI high-layer woodstain

Версія 2.1 Дата перегляду: 10/20/2025 Номер Паспорта безпеки: MATOGA00_016 Дата останнього випуску: 02/15/2024
 UA/UK Дата першого випуску: 03/26/2021

Продукт:

Зауваження : Може спричиняти подразнення шкіри та/або дерматит.

Компоненти:

вуглеводні, C10-C13, n-алкани, ізоалкани, циклічні, <2% ароматичні:

Види : Кріль
 Метод : Вказівки для тестування OECD 404
 Результат : Відсутність подразнення шкіри
 Належна лабораторна практика : так

Результат : Багаторазовий вплив може спричинити сухість і розтріскування шкіри.

Серйозне ураження очей/подразнення очей

Не класифіковано на підставі наявної інформації.
 Не класифіковано через відсутність даних.

Продукт:

Зауваження : Випари можуть викликати подразнення очей, дихальної системи та шкіри.

Компоненти:

вуглеводні, C10-C13, n-алкани, ізоалкани, циклічні, <2% ароматичні:

Види : Кріль
 Метод : Вказівки для тестування OECD 405
 Результат : Відсутність подразнення очей

жирні кислоти, талова олія, сполуки з олеїламином:

Результат : Їдкий

Респіраторна або шкірна сенсibiliзація

Хімічна продукція, яка спричиняє сенсibiliзацію (алергічну реакцію) на шкірі

Не класифіковано на підставі наявної інформації.

Хімічна продукція, яка спричиняє сенсibiliзацію (алергічну реакцію) на шкірі

Не класифіковано через відсутність даних.

Хімічна продукція, яка спричиняє сенсibiliзацію (алергічну реакцію) у дихальних шляхах

Не класифіковано на підставі наявної інформації.

Хімічна продукція, яка спричиняє сенсibiliзацію (алергічну реакцію) у дихальних шляхах

Не класифіковано через відсутність даних.

BORI high-layer woodstain

Версія 2.1 Дата перегляду: 10/20/2025 Номер Паспорта безпеки: MATOGA00_016 Дата останнього випуску: 02/15/2024
 UA/UK Дата першого випуску: 03/26/2021

Продукт:

Зауваження : Спричиняє сенсibilізацію.

Компоненти:

вуглеводні, C10-C13, н-алкани, ізоалкани, циклічні, <2% ароматичні:

Способи дії : Контакт зі шкірою
 Види : Морська свинка
 Метод : Вказівки для тестування OECD 406
 Результат : Не сенсibilізує шкіру.

жирні кислоти, C-18, сполука ненасичених тримерів:

Результат : Ймовірність або свідoctва розвитку сенсibilізації шкіри у людей

жирні кислоти, талова олія, сполуки з олеїламином:

Результат : Ймовірність або свідoctва розвитку сенсibilізації шкіри у людей

Хімічна продукція, яка має мутагенні властивості

Не класифіковано на підставі наявної інформації.
 Не класифіковано через відсутність даних.

Компоненти:

вуглеводні, C10-C13, н-алкани, ізоалкани, циклічні, <2% ароматичні:

Генетична токсичність in vitro : Результат: негативний
 Генетична токсичність in vivo : Результат: негативний

Канцерогенність

Не класифіковано на підставі наявної інформації.
 Не класифіковано через відсутність даних.

Компоненти:

вуглеводні, C10-C13, н-алкани, ізоалкани, циклічні, <2% ароматичні:

Результат : негативний

Хімічна продукція, яка проявляє токсичність для репродуктивної системи людини

Не класифіковано на підставі наявної інформації.
 Не класифіковано через відсутність даних.

Компоненти:

вуглеводні, C10-C13, н-алкани, ізоалкани, циклічні, <2% ароматичні:

Впливає на ембріональний : Зауваження: Випробування на токсичний вплив на

BORI high-layer woodstain

Версія 2.1 Дата перегляду: 10/20/2025 Номер Паспорта безпеки: MATOGA00_016 Дата останнього випуску: 02/15/2024
 UA/UK Дата першого випуску: 03/26/2021

розвиток фертильність і розвиток не виявили впливу на репродуктивні функції.

Органоспецифічна токсичність (STOT) - одноразовий вплив

Не класифіковано на підставі наявної інформації.
 Не класифіковано через відсутність даних.

Компоненти:

вуглеводні, C10-C13, n-алкани, ізоалкани, циклічні, <2% ароматичні:

Зауваження : Наявні дані свідчать, що критерії класифікації не виконано.

STOT - повторна дія

Не класифіковано на підставі наявної інформації.
 Не класифіковано через відсутність даних.

Компоненти:

вуглеводні, C10-C13, n-алкани, ізоалкани, циклічні, <2% ароматичні:

Зауваження : Наявні дані свідчать, що критерії класифікації не виконано.

жирні кислоти, C-18, сполука ненасичених тримерів:

Оцінка : Може спричинити пошкодження органів при тривалому або багаторазовому впливі.

жирні кислоти, талова олія, сполуки з олеїламіном:

Оцінка : Може спричинити пошкодження органів при тривалому або багаторазовому впливі.

Аспіраційна токсичність

Не класифіковано на підставі наявної інформації.
 Не класифіковано через відсутність даних.

Компоненти:

вуглеводні, C10-C13, n-алкани, ізоалкани, циклічні, <2% ароматичні:

Може спричинити смерть при проковтуванні та подальшому потрапленні у дихальні шляхи.

11.2 Інформація про інші небезпеки

Властивості руйнівників ендокринної системи

Продукт:

Оцінка : Ця речовина/суміш не містить компонентів, що вважаються такими, що мають властивості ендокринних руйнівників, відповідно до Технічного регламенту України та інших відповідних законодавчих актів щодо оцінки властивостей ендокринних руйнівників на рівнях 0.1% або

BORI high-layer woodstain

Версія 2.1 Дата перегляду: 10/20/2025 Номер Паспорта безпеки: MAT0GA00_016 Дата останнього випуску: 02/15/2024
 UA/UK Дата першого випуску: 03/26/2021

вище.

Додаткова інформація

Продукт:

Зауваження : Немає даних

РОЗДІЛ 12: Інформація щодо впливу на довкілля

12.1 Токсичність для довкілля

Компоненти:

вуглеводні, C10-C13, n-алкани, ізоалкани, циклічні, <2% ароматичні:

Токсичність для риб : LC50 (Oncorhynchus mykiss (райдужна форель)): > 1,000 mg/l
 Тривалість дії: 96 h
 Метод: Вказівки для тестування OECD 203

Токсичність для дафній та інших водних безхребетних : EC50 : > 1,000 mg/l
 Тривалість дії: 48 h
 Метод: Рекомендація 202 щодо тестування хімікатів згідно з OECD

Токсичність для водоростей/водних рослин : NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata): 1,000 mg/l
 Тривалість дії: 72 h
 Метод: Рекомендація 201 щодо тестування хімікатів згідно з OECD

EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata): > 1,000 mg/l
 Тривалість дії: 72 h
 Метод: Рекомендація 201 щодо тестування хімікатів згідно з OECD

жирні кислоти, C-18, сполука ненасичених тримерів:

Екотоксикологічна оцінка

Хронічна токсичність для водних організмів : Токсично для організмів водного середовища з довгостроковими наслідками.

12.2 Стійкість і здатність до розкладу

Компоненти:

вуглеводні, C10-C13, n-алкани, ізоалкани, циклічні, <2% ароматичні:

Здатність до біологічного розкладу : Результат: Має здатність до швидкого біологічного розкладу.

BORI high-layer woodstain

Версія 2.1 Дата перегляду: 10/20/2025 Номер Паспорта безпеки: MATOGA00_016 Дата останнього випуску: 02/15/2024
 UA/UK Дата першого випуску: 03/26/2021

Біологічний розклад: 80 %
 Тривалість дії: 28 d
 Метод: Рекомендація 301F щодо тестування хімікатів згідно з OECD

12.3 Біоаккумулятивний потенціал

Немає даних

12.4 Мобільність у ґрунті

Немає даних

12.5 Результати оцінки СБТ та дСдБ

Продукт:

Оцінка : Речовина/суміш містить компоненти, які вважаються або стійкими, біоаккумулятивними і токсичними (СБТ), або дуже стійкими і дуже біоаккумулятивними (дСдБ) на рівні 0,1% або вище.

Компоненти:

вуглеводні, С10-С13, n-алкани, ізоалкани, циклічні, <2% ароматичні:

Оцінка : Дана речовина не є стійкою, біоаккумулятивною та токсичною (СБТ).

12.6 Властивості руйнівників ендокринної системи

Продукт:

Оцінка : Ця речовина/суміш не містить компонентів, що вважаються такими, що мають властивості ендокринних руйнівників, відповідно до Технічного регламенту України та інших відповідних законодавчих актів щодо оцінки властивостей ендокринних руйнівників на рівнях 0.1% або вище.

12.7 Інші негативні ефекти

Продукт:

Додаткова екологічна інформація : Немає даних

РОЗДІЛ 13: Рекомендації щодо оброблення відходів

13.1 Методи оброблення відходів

Продукт : Не зливати відходи у каналізаційну систему.
 Не можна забруднювати ставки, водотоки або дренажні канали хімікатом або використаним контейнером.

BORI high-layer woodstain

Версія 2.1 Дата перегляду: 10/20/2025 Номер Паспорта безпеки: MAT0GA00_016 UA/UK Дата останнього випуску: 02/15/2024 Дата першого випуску: 03/26/2021

Відправити до ліцензованої компанії, яка займається збиранням та знищенням відходів.

Забруднена упаковка : Вивантажити залишки.
 Утилізувати як невикористаний продукт.
 Не можна повторно використовувати порожні контейнери.
 Не можна спалювати порожню бочку, або використовувати газовий різак.

РОЗДІЛ 14: Інформація щодо транспортування

14.1 Номер ООН

ADN : Не підлягає контролю як небезпечний вантаж
 ADR : Не підлягає контролю як небезпечний вантаж
 IMDG : Не підлягає контролю як небезпечний вантаж
 IATA : Не підлягає контролю як небезпечний вантаж

14.2 Належне транспортне найменування

ADN : Не підлягає контролю як небезпечний вантаж
 ADR : Не підлягає контролю як небезпечний вантаж
 IMDG : Не підлягає контролю як небезпечний вантаж
 IATA : Не підлягає контролю як небезпечний вантаж

14.3 Транспортні класи небезпечності

ADN : Не підлягає контролю як небезпечний вантаж
 ADR : Не підлягає контролю як небезпечний вантаж
 IMDG : Не підлягає контролю як небезпечний вантаж
 IATA : Не підлягає контролю як небезпечний вантаж

14.4 Група упаковки

ADN : Не підлягає контролю як небезпечний вантаж
 ADR : Не підлягає контролю як небезпечний вантаж
 IMDG : Не підлягає контролю як небезпечний вантаж
 IATA (Вантаж) : Не підлягає контролю як небезпечний вантаж
 IATA (Пасажир) : Не підлягає контролю як небезпечний вантаж

14.5 Небезпеки для довкілля

Не підлягає контролю як небезпечний вантаж

14.6 Особливі запобіжні заходи для користувача

Непридатне

BORI high-layer woodstain

Версія 2.1 Дата перегляду: 10/20/2025 Номер Паспорта безпеки: MAT0GA00_016 Дата останнього випуску: 02/15/2024
 UA/UK Дата першого випуску: 03/26/2021

14.7 Перевезення насипом/наливом відповідно до документів ІМО

Не застосовується до продукту, "як є".

РОЗДІЛ 15: Інформація щодо законодавства

15.1 Нормативно-правові акти у сфері забезпечення охорони здоров'я людини та довкілля, під сферу дії яких підпадає хімічна продукція

Український технічний регламент щодо безпеки хімічної продукції, узгоджений з Регламентом (ЄС) 1907/2006

- REACH - Обмеження щодо виробництва, виводу на ринок і використання певних небезпечних речовин, препаратів і виробів (Додаток XVII) : Умови обмеження слід враховувати для наступних записів:
 Номер у списку 75: Якщо ви збираєтесь використовувати цей продукт в якості чорнил для татуювань, зв'яжіться з вашим постачальником.
- REACH - Перелік досліджуваних особливо небезпечних речовин для авторизації (Стаття 59). : Непридатне
- REACH - Список речовин, що підлягають авторизації (Додаток XIV) : Непридатне

Інші правила та норми:

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).

15.2 Оцінка безпечності хімічної речовини

Для цієї речовини не потрібна оцінка хімічної безпеки.

РОЗДІЛ 16: Інша інформація

Повний текст формулювань щодо охорони здоров'я

- H302 : Шкідливо при проковтуванні.
- H304 : Може спричинити смерть при проковтуванні та подальшому потраплянні у дихальні шляхи.
- H317 : Може спричинити алергічну реакцію на шкірі.
- H318 : Спричиняє серйозне пошкодження очей.
- H373 : Може спричинити пошкодження органів при тривалому або багаторазовому впливі.
- H411 : Токсично для організмів водного середовища з довгостроковими наслідками.

Повний текст інших скорочень

- Acute Tox. : Хімічна продукція, яка проявляє гостру токсичність у разі

BORI high-layer woodstain

Версія 2.1 Дата перегляду: 10/20/2025 Номер Паспорта безпеки: MATOGA00_016 Дата останнього випуску: 02/15/2024
 Дата першого випуску: 03/26/2021
 UA/UK

- Aquatic Chronic : впливу на організм людини
- Asp. Tox. : Небезпека (хронічна) для водних організмів у разі довгострокового впливу
- Eye Dam. : Хімічна продукція, яка спричиняє серйозні пошкодження органів зору
- Skin Sens. : Хімічна продукція, яка спричиняє сенсibiliзацію (алергічну реакцію) на шкірі
- STOT RE : Специфічна системна токсичність на орган-мішень - повторна дія
- UA OEL : Україна. ПДК - Про затвердження Гігієнічних регламентів хімічних речовин у повітрі робочої зони
- UA OEL / ГДК : Величина гранично допустимої концентрації

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; CLP - Припис з класифікації маркування упаковки; Припис (EC) № 1272/2008; CMR - Токсична речовина, яка чинить карциногенну, мутагенну дію, чи впливає на репродуктивну систему; DIN - Стандарт Німецького інституту стандартизації; DSL - Список речовин національного походження (Канада); ECHA - Європейська хімічна агенція; EC-Number - Номер європейської спільноти; 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); ErCx - 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; СБТ (PBT) - Сійка 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; SVHC - особливо небезпечна речовина; 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; дСдБ (vPvB) - Дуже сійка та дуже біоаккумулятивна

BORI high-layer woodstain

Версія 2.1	Дата перегляду: 10/20/2025	Номер Паспорта безпеки: MATOGA00_016 UA/UK	Дата останнього випуску: 02/15/2024 Дата першого випуску: 03/26/2021
---------------	-------------------------------	--	---

Додаткова інформація

Матеріальні коди (насіпні), : 404360; 404361; 471667; 471668; 471669; 471670; 471672;
щодо яких діє SDS 471673; 471674; 471675; 471676; 471677; 477927

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.