

Версія	Дата перегляду:	Номер Паспорта безпеки:	Дата останнього випуску: -
1.0	03/23/2021	MAT000477708	Дата першого випуску: 03/23/2021
		UA / UK	

1. ІДЕНТИФІКАЦІЯ РЕЧОВИНИ/ПРЕПАРАТУ І КОМПАНІЇ/ПІДПРИЄМСТВА

Назва продукту : BORI HIGH-LAYER WOODSTAIN UV EXTRA colourless 1

Код продукту : 47770893

Дані про постачальника у паспорті безпеки

Компанія : Helios TBLUS d.o.o.
Količevo 65
Domžale 1230
Словенія

Телефон : 00386 1 722 4383
Телефакс : 1 722 4310
Електронна адреса : 00386 1 722 4383
Відповідальна особа/особа, productsafety@helios.si
яка видає документи

Телефон гарячої лінії

(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

2. ІДЕНТИФІКАЦІЯ ФАКТОРІВ РИЗИКУ

Класифікація GHS

Займисті рідини : Категорія 4

Сенсибілізація шкіри : Категорія 1

Канцерогенність : Категорія 2

Репродуктивна токсичність : Категорія 2

Маркування згідно з GHS

BORI HIGH-LAYER WOODSTAIN UV EXTRA



Версія 1.0 Дата перегляду: 03/23/2021 Номер Паспорта безпеки: МАТ000477708 Дата останнього випуску: -
UA / UK Дата першого випуску: 03/23/2021



Зазначення застержених заходів : P101 У разі необхідності медичної допомоги: тримати контейнер з-під продукту або етикетку напоготові.
P102 Тримати подалі від дітей.

P210 Тримати подалі від нагрівання/ іскор/ відкритого полум'я/ гарячих поверхонь. Не палити.
P280 Використовувати захисні рукавички / захисний одяг / захист для очей / захисту очей/ обличчя.

P370 + P378 При пожежі: Для гасіння застосовувати сухий пісок, сухі хімікати або спиртостійку піну.

Р405 Зберігати у замкненому приміщенні.

P501 Утилізувати вміст/ ємність на затверджених станціях з утилізації відходів.

Не відомо.

Хімічна природа : Покриття на розчинниковій основі

Хімічна назва	Номер CAS	Класифікація	Величина гранично допустимої концентрації, мг/м3 / Величина орієнтовного безпечного рівня впливу (ОБРВ)	Концентрація (% w/w)
вуглеводні. C10-C13. н-	64742-48-9	Flam. Liq.4;	Немає даних	>= 30 - < 50

BORI HIGH-LAYER WOODSTAIN UV EXTRA colourless 1



алкани, ізоалкани, циклічні, <2% ароматичні		H227 Asp. Tox.1; H304		
silicon dioxide	7631-86-9		ПДК: 1 mg/m3 аерозоли преимущественно фиброгенного действия, 3 класс - умеренно опасные Джерело даних: RU OEL ПДК разовая: 3 mg/m3 аерозоли преимущественно фиброгенного действия, 3 класс - умеренно опасные Джерело даних: RU OEL ПДК: 2 mg/m3 аерозоли преимущественно фиброгенного действия, 3 класс - умеренно опасные Джерело даних: RU OEL ПДК разовая: 6 mg/m3 аерозоли преимущественно фиброгенного действия, 3 класс - умеренно опасные Джерело даних: RU OEL	>= 1 - < 10

Версія 1.0 Дата перегляду: 03/23/2021 Номер Паспорта безпеки: MAT000477708 Дата останнього випуску: -
 Дата першого випуску: 03/23/2021
 UA / UK

2 -бутанон оксим	96-29-7	Flam. Liq.4; H227 Acute Tox.4; H312 Пошкодженн я ока1; H318 Skin Sens.1; H317 Carc.2; H351	Немає даних	$\geq 0.1 - < 1$
2-етилгексанова кислота, сіль цирконію	22464-99-9	Repr.2; H361	Немає даних	$\geq 0.1 - < 1$
кальцію біс (2- етилгексаноат)	136-51-6	Пошкодженн я ока1; H318 Repr.2; H361	Немає даних	$\geq 0.1 - < 1$

Пояснення скорочень див. у розділі 16.

4. ЗАХОДИ ПЕРШОЇ МЕДИЧНОЇ ДОПОМОГИ

Загальна порада	: Вивести з небезпечної зони. Покажіть цей паспорт безпеки вашому лікарю. 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	: негайно стимулювати блювання та викликати лікаря. 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. Негайно транспортувати постраждалого до лікарні.
Найважливіші симптоми і ефекти, як гострі, так і відстрочені	: Може викликати алергічну реакцію на шкірі. Імовірно викликає рак. Під підозрою погіршення плідності або зашкодження ненароджених дитині.
Примітки для лікаря	: Лікувати відповідно до симптомів.

5. ПРОТИПОЖЕЖНІ ЗАХОДИ

Вогнебезпечні властивості

Температура спалаху : 65 °C

Версія 1.0	Дата перегляду: 03/23/2021	Номер Паспорта безпеки: MAT000477708 UA / UK	Дата останнього випуску: - Дата першого випуску: 03/23/2021
---------------	-------------------------------	--	--

Верхня вибухонебезпечна границя / Верхня границя займистості	: 6.1 %(V)
Нижня вибухонебезпечна границя / Нижня границя займистості	: 0.6 %(V)
Відповідні пожежогасильні засоби	: Діоксид вуглецю (co2)
Засоби, непридатні для гасіння	: Водяний струмінь великого об'єму
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. З міркувань безпеки у разі пожежі необхідно зберігати банки окремо у замкнених приміщеннях. Для охолодження повністю закритих ємностей використовувати водне розпилення.
Спеціальне захисне обладнання для пожежників	: У разі пожежі використовувати автономний дихальний апарат.

6. ЗАХОДИ ПРИ АВАРІЙНОМУ ВИКИДІ

Заходи із забезпечення індивідуальної безпеки, засоби захисту та порядок дій у надзвичайній ситуації	: Використовувати засоби індивідуального захисту.
Екологічні запобіжні заходи	: 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.
Методи та матеріали для локалізації та очищення	: Локалізувати пролитий матеріал та зібрати його 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.

Версія 1.0 Дата перегляду: 03/23/2021 Номер Паспорта безпеки: MAT000477708 Дата останнього випуску: -
 Дата першого випуску: 03/23/2021
 UA / UK

7. ПОВОДЖЕННЯ І ЗБЕРІГАННЯ

- 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.
- Рекомендації з правил безпеки під час роботи : Уникати утворення аерозолів.
 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.
- Умови безпечного 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.

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
silicon dioxide	7631-86-9	ПДК (аерозоль-общей массы)	1 mg/m ³	RU OEL
Додаткова інформація: аерозоли преимущественно фиброгенного действия, 3 класс - умеренно опасные				
		ПДК разовая (аерозоль-общей массы)	3 mg/m ³	RU OEL
Додаткова інформація: аерозоли преимущественно фиброгенного действия, 3 класс - умеренно опасные				
		ПДК (аерозоль-общей массы)	2 mg/m ³	RU OEL

Версія 1.0 Дата перегляду: 03/23/2021 Номер Паспорта безпеки: MAT000477708 Дата останнього випуску: -
 Дата першого випуску: 03/23/2021
 UA / UK

	Додаткова інформація: аерозоли преимущественно фиброгенного действия, 3 класс - умеренно опасные			
		ПДК разовая (аэрозоль-общей массы)	6 mg/m ³	RU OEL
	Додаткова інформація: аерозоли преимущественно фиброгенного действия, 3 класс - умеренно опасные			
		TWA (вдыханий пил)	0.1 mg/m ³	2004/37/EC

Індивідуальне захисне обладнання

- Захист дихальних шляхів : У разі недостатнього провітрювання використовувати респіраторний захист.
- Захист рук
Директива : Обладнання повинно відповідати EN 374.
- Матеріал : Рекомендовано використовувати рукавички, що виготовлено з такого матеріалу:
- Матеріал : бутилкаучук
- Матеріал : Нітриловий каучук
- Зауваження : Вибір відповідних рукавичок залежить не тільки від матеріалу, але також від інших якісних характеристик, і розрізняється для різних виробників. Викиньте та замініть рукавички, якщо є найменші ознаки пошкодження або розриву внаслідок дії хімічних речовин. Дотримуйтесь інструкцій виробника щодо проникності, деградації та часу прориву, а також спеціальних умов на робочому місці.
- Захист очей : Захисні окуляри з боковими щитками, що відповідають стандарту EN166
- Захист тіла та шкіри : Одяг із довгими рукавами
- Заходи гігієни : Під час використання не можна їсти або пити.
 Під час використання не можна палити.
 Мити руки перед перервами та наприкінці робочого дня.

9. ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

- Зовнішній вигляд : рідина
- Колір : напівпрозорий
- Запах : розчинника
- Температура плавлення/замерзання : < 0.0 °C
 (метод розрахунку (основні компоненти, найменше значення))

Версія 1.0	Дата перегляду: 03/23/2021	Номер Паспорта безпеки: MAT000477708 UA / UK	Дата останнього випуску: - Дата першого випуску: 03/23/2021
---------------	-------------------------------	--	--

Температура/діапазон кипіння	:	180 - 220 °C (метод розрахунку (основні компоненти, найменше значення))
Температура спалаху	:	65 °C
Верхня вибухонебезпечна границя / Верхня границя займистості	:	6.1 %(V) (метод розрахунку (основні компоненти, найвище значення))
Нижня вибухонебезпечна границя / Нижня границя займистості	:	0.6 %(V) (метод розрахунку (основні компоненти, найвище значення))
Густина	:	0.90 - 0.94 g/cm ³
Показники розчинності Розчинність у воді	:	нерозчинний
Коефіцієнт розділення (н-октанол/вода) В'язкість В'язкість, кінематична	:	Немає даних > 20.5 mm ² /s (40 °C)

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	:	За умов правильного зберігання та застосування не розкладається. Випари можуть утворювати вибухову суміш з повітрям.
Умови, яких треба уникати Несумісні матеріали	:	Нагрівання, полум'я та іскри. Сильні окисники Сильні відновники
Небезпечні продукти розкладу	:	Монооксид вуглецю, діоксид вуглецю і незгорілі вуглеводні (дим). Потрібна належна вентиляція.

11. ТОКСИКОЛОГІЧНІ ДАНІ

Гостра токсичність

Не класифіковано на підставі наявної інформації.

Компоненти:

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

Гостра пероральна : LD50 перорально (Щур, самці і самиці): > 5,000 mg/kg

Версія 1.0	Дата перегляду: 03/23/2021	Номер Паспорта безпеки: MAT000477708 UA / UK	Дата останнього випуску: - Дата першого випуску: 03/23/2021
---------------	-------------------------------	--	--

токсичність	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

2 -бутанон оксим:

Гостра дермальна токсичність	: Оцінка: Компонент / суміш є помірно токсичною після одноразового потрапляння на шкіру.
------------------------------	--

Роз'їдання/подразнення шкіри

Не класифіковано на підставі наявної інформації.

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

Види	: Кріль
Метод	: Вказівки для тестування OECD 404
Результат	: Відсутність подразнення шкіри
Належна лабораторна практика	: так
Результат	: Багаторазова дія може викликати висушування шкіри або розтріскування.

Серйозне ураження очей/подразнення очей

Не класифіковано на підставі наявної інформації.

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

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

2 -бутанон оксим:

Результат	: Їдкий
-----------	---------

кальцію біс (2-етилгексаноат):

Результат	: Їдкий
-----------	---------

Респіраторна або шкірна сенсibiliзація**Сенсибилізація шкіри**

Може викликати алергічну реакцію на шкірі.

Версія	Дата перегляду:	Номер Паспорта безпеки:	Дата останнього випуску: -
1.0	03/23/2021	МАТ000477708	Дата першого випуску: 03/23/2021
		UA / UK	

Сенсибілізація дихальних шляхів

Не класифіковано на підставі наявної інформації.

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 сенсибілізує шкіру.

2 -бутанон оксим:

Результат	:	Ймовірність або свідчення розвитку сенсибілізації шкіри у людей
-----------	---	---

Мутагенність статевих клітин

Не класифіковано на підставі наявної інформації.

Компоненти:

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

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

Канцерогенність

Імовірно викликає рак.

Компоненти:

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

Результат	:	негативний
-----------	---	------------

2 -бутанон оксим:

Канцерогенність - Оцінка	:	Обмежені докази канцерогенності в дослідженнях на тваринах
--------------------------	---	--

Токсичність для репродуктивних функцій

Під підозрою погіршення плідності або зашкодження ненародженій дитині.

Компоненти:

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

Впливає на ембріональний розвиток	:	Зауваження: Випробування на токсичний вплив на фертильність і розвиток не виявили впливу на репродуктивні функції.
-----------------------------------	---	--

2-етилгексанова кислота, сіль цирконію:

Токсичність для репродуктивних функцій -	:	Деякі докази несприятливого впливу на розвиток, на основі експериментів на тваринах.
--	---	--

Версія 1.0	Дата перегляду: 03/23/2021	Номер Паспорта безпеки: MAT000477708 UA / UK	Дата останнього випуску: - Дата першого випуску: 03/23/2021
---------------	-------------------------------	--	--

Оцінка

кальцію біс (2-етилгексаноат):

Токсичність для репродуктивних функцій - Оцінка : Деякі докази несприятливого впливу на статеву функцію і плідність, та/або розвиток, на основі експериментів на тваринах.

Органоспецифічна токсичність (STOT) - одноразова дія

Не класифіковано на підставі наявної інформації.

Компоненти:

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

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

STOT - повторна дія

Не класифіковано на підставі наявної інформації.

Компоненти:

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

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

Аспіраційна токсичність

Не класифіковано на підставі наявної інформації.

Компоненти:

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

Може бути смертельним при заковтуванні або потрапленні у дихальні шляхи.

Додаткова інформація

Продукт:

Зауваження : Немає даних

12. ЕКОЛОГІЧНІ ДАНІ

Екотоксичність

Продукт:

Токсичність для риб : Зауваження: Надана інформація основана на даних, отриманих від подібних продуктів.

Токсичність для дафній та інших водних безхребетних : Зауваження: Для продукту як такого даних немає.

Токсичність для водоростей/водних рослин : Зауваження: Надана інформація основана на даних,

Версія 1.0	Дата перегляду: 03/23/2021	Номер Паспорта безпеки: MAT000477708 UA / UK	Дата останнього випуску: - Дата першого випуску: 03/23/2021
---------------	-------------------------------	--	--

отриманих від подібних продуктів.

Компоненти:

вуглеводні, C10-C13, н-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 |
| Токсичність для риб (Хронічна токсичність) | : | NOELR (Oncorhynchus mykiss (райдужна форель)): 0.10 mg/l
Тривалість дії: 28 d |
| Токсичність для дафній та інших водних безхребетних (Хронічна токсичність) | : | NOELR (Daphnia (Дафнія)): 0.18 mg/l
Тривалість дії: 21 d |

Стійкість та здатність до біологічного розкладу

Компоненти:

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

- | | | |
|------------------------------------|---|--|
| Здатність до біологічного розкладу | : | Результат: Має здатність до швидкого біологічного розкладу.
Біологічний розклад: 80 %
Тривалість дії: 28 d
Метод: Рекомендація 301F щодо тестування хімікатів згідно з OECD |
|------------------------------------|---|--|

Біонакопичувальний потенціал

Компоненти:

2 -бутанон оксим:

- | | | |
|--|---|---------------|
| Коефіцієнт розділення (н-октанол/вода) | : | log Pow: 0.65 |
|--|---|---------------|

Версія 1.0 Дата перегляду: 03/23/2021 Номер Паспорта безпеки: МАТ000477708 Дата останнього випуску: -
 Дата першого випуску: 03/23/2021
 UA / UK

Мобільність у ґрунті

Немає даних

Інші шкідливі ефекти**Продукт:**

Додаткова екологічна інформація : Немає даних

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

Результати оцінки РВТ и vPvB : Ця речовина не вважається стійкою, здатною до біонакопичення і токсичною (РВТ).

Гігієнічні норми:

(Допустима концентрація у повітрі, воді, в тому числі об'єктах рибного промислу, ґрунті)

Компоненти	Повітря	Вода	Ґрунт	Джерел о даних
silicon dioxide 7631-86-9	Величина ОБУВ: 0.02 mg/m3	Предельно допустимые концентрации: 10 mg/l (Силікон) Обмежувальний показник небезпеки: санитарно- токсикологический Клас небезпеки: 2 класс - высокоопасные		Перелік 2 Перелік 4

Перелік 2: ГН 2.1.6.2309-07 Орієнтовно безпечний рівень впливу (ОБРВ) забруднювачів у повітрі поселень

Перелік 4: ГН 2.1.5.1315-03 Максимально дозволена концентрація (МДК) хімічних речовин, що містяться у воді водних об'єктів для господарчо-питного та культурно-побутового водокористування

13. РОЗГЛЯД ПИТАНЬ З УТИЛІЗАЦІЇ**Методи утилізації**

Відходи з залишків : Не зливати відходи у каналізаційну систему.
 Не можна забруднювати ставки, водотоки або дренажні канали хімікатом або використаним контейнером.
 Відправити до ліцензованої компанії, яка займається збиранням та знищенням відходів.

Забруднена упаковка : Вивантажити залишки.

Версія 1.0	Дата перегляду: 03/23/2021	Номер Паспорта безпеки: MAT000477708 UA / UK	Дата останнього випуску: - Дата першого випуску: 03/23/2021
---------------	-------------------------------	--	--

Утилізувати як невикористаний продукт.
Не можна повторно використовувати порожні контейнери.
Не можна спалювати порожню бочку, або використовувати газовий різак.

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".

15. РЕГУЛЯТОРНА ІНФОРМАЦІЯ

Нормативи з охорони і гігієни праці і природоохоронні нормативи/законодавство, характерні для цієї речовини або суміші

16. ІНША ІНФОРМАЦІЯ

Повний текст формулювань щодо охорони здоров'я

H227	Пальна рідина.
H304	Може бути смертельним при заковтуванні або потраплянні у дихальні шляхи.
H312	Шкідливий при контакті зі шкірою.
H317	Може викликати алергічну реакцію на шкірі.
H318	Викликає важке ураження очей.
H351	Імовірно викликає рак.
H361	Під підозрою погіршення плідності або зашкодження ненародженій дитині.

Повний текст інших скорочень

Acute Tox.	:	Гостра токсичність
Asp. Tox.	:	Небезпека аспірації
Carc.	:	Канцерогенність
Flam. Liq.	:	Займисті рідини
Repr.	:	Репродуктивна токсичність
Skin Sens.	:	Сенсибілізація шкіри
Пошкодження ока	:	Серйозне пошкодження очей
2004/37/EC	:	Європа. Директива 2004/37/EC щодо захисту працівників

Версія 1.0	Дата перегляду: 03/23/2021	Номер Паспорта безпеки: MAT000477708 UA / UK	Дата останнього випуску: - Дата першого випуску: 03/23/2021
---------------	-------------------------------	--	--

RU OEL	:	від небезпек, пов'язаних з впливом канцерогенів або мутагенів на робочому місці
2004/37/EC / TWA	:	Гігієнічні норми ГН 2.2.5.3532-18 «Гранично допустимі концентрації (ГДК) шкідливих речовин у повітрі робочої зони»
RU OEL / ПДК разовая	:	Межа довгострокового впливу
RU OEL / ПДК	:	Предельно допустимые концентрации - Пределы кратковременного воздействия
	:	Предельно Допустимые Концентрации

ADN - Європейська угода про міжнародні перевезення небезпечних вантажів по внутрішнім водним шляхам; ADR - Європейська угода про міжнародні перевезення небезпечних вантажів по дорогах; AIC - 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); 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; PBT - Стійка біоаккумулятивна та токсична речовина; PICCS - Філіппінський перелік хімікатів та хімічних речовин; (Q)SAR - (Кількісний) зв'язок структури та активності; REACH - Розпорядження (ЄС) № 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 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.

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

BORI HIGH-LAYER WOODSTAIN UV EXTRA colourless 1



Версія	Дата перегляду:	Номер Паспорта безпеки:	Дата останнього випуску: -
1.0	03/23/2021	MAT000477708	Дата першого випуску: 03/23/2021
UA / UK			

UA / UK