

BORI woodstain 3 in 1

Версія 3.0	Дата перегляду: 01/21/2026	Номер Паспорту безпеки: MATOGA00_119 UA/UK	Дата останнього випуску: 10/20/2025 Дата першого випуску: 07/29/2021
---------------	-------------------------------	---	---

РОЗДІЛ 1: Ідентифікація хімічної продукції та суб'єкта господарювання

1.1 Ідентифікатори хімічної продукції

Торгова назва : BORI woodstain 3 in 1

Код продукту : Детальні дані див. У розділі 16

1.2 Відповідні визначені види використання хімічної продукції та нерекомендовані види використання

Використання : : Споживчі потреби
Речовини/Препарату PROC10: Нанесення покриттів валиками або пензлями
PC9a: Покриття і Фарби, Розріджувачі, Розчинники фарб
: Широке використання професійні працівники

1.3 Інформація про постачальника паспорту безпеки хімічної продукції

Компанія : KANSAI HELIOS Slovenija d.o.o.
Količevo 65
1230 Domžale
Словенія

Імпортер : ТОВ Лакофарбовий завод «Аврора»
Україна
вул. Будіндустрії 3
18030 м. Черкаси
Україна

Телефон Компанія : 386 (1) 722 4383

Телефон Імпортер : 380 472 712 881

Телефакс Компанія : 386 (1) 722 4310

Відповідальна особа/особа, : 386 (1) 722 4383
яка видає документи productsafety@kansai-helios.si

Відповідальна особа/особа, : 380 472 712 881
яка видає
документи Імпортер

1.4 Телефонний номер екстреного зв'язку

112 (General); 103 (Ambulance)

(рада лікаря по телефону) Служба охорони здоров'я 1583

BORI woodstain 3 in 1

Версія 3.0	Дата перегляду: 01/21/2026	Номер Паспорту безпеки: MATOGA00_119 UA/UK	Дата останнього випуску: 10/20/2025 Дата першого випуску: 07/29/2021
---------------	-------------------------------	---	---

РОЗДІЛ 2: Ідентифікація небезпеки

2.1 Класифікація небезпечності хімічної продукції

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

Небезпека (хронічна) для водних організмів у разі довгострокового впливу, Категорія 3	H412: Шкідливо для організмів водного середовища з довгостроковими наслідками.
---	--

2.2 Елементи інформації про небезпеку

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

Зазначення фактора небезпеки	: H412	Шкідливо для організмів водного середовища з довгостроковими наслідками.
Додаткові формулювання чинників ризику	: EUH066	Багаторазовий вплив може спричинити сухість і розтріскування шкіри.
Зазначення застержених заходів	: P101 P102 P103	Якщо потрібна консультація лікаря, майте при собі тару продукту або етикетку. Зберігати в місці, недоступному для дітей. Прочитайте етикетку перед використанням.
Запобігання:		
	P273	Уникати вивільнення у довкілля.
Утилізація:		
	P501	Утилізувати вміст/ ємність на затверджених станціях з утилізації відходів.

Додаткове маркування

EUH208	Містить жирні кислоти, C-18, сполука ненасичених тримерів, 3-йод-2-пропініл бутилкарбамат, жирні кислоти, талова олія, сполуки з олеїламіном. Може спричинити алергічну реакцію.
--------	--

2.3 Інші небезпеки

Речовина/суміш містить компоненти, які вважаються або стійкими, біонакопичувальними і токсичними (СБТ), або дуже стійкими і дуже біонакопичувальними (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.

BORI woodstain 3 in 1

Версія 3.0	Дата перегляду: 01/21/2026	Номер Паспорту безпеки: MATOGA00_119 UA/UK	Дата останнього випуску: 10/20/2025 Дата першого випуску: 07/29/2021
---------------	-------------------------------	---	---

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

Хімічна природа : Покриття на розчинниковій основі

Компоненти

Хімічна назва	Номер CAS Номер ЄС Індекс № Реєстраційний номер	Класифікація	Концентрація (% w/w)
вуглеводні, C10-C13, н-алкани, ізоалкани, циклічні, <2% ароматичні	- 918-481-9 01-2119457273-39	Asp. Tox. 1; H304 EUH066	>= 30 - < 50
реакційна суміш етилбензолу, м-ксилолу і п-ксилолу	- 905-562-9 01-2119555267-33	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 (Дихальна система) STOT RE 2; H373 Asp. Tox. 1; H304	>= 1 - < 10
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	>= 0.25 - < 1
3-йод-2-пропініл бутилкарбамат	55406-53-6 259-627-5 616-212-00-7 01-2120762115-60	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 3; H331 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 STOT RE 1; H372 (гортань) Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Примножуючий коефіцієнт (Гостра	>= 0.1 - < 0.25

BORI woodstain 3 in 1

Версія 3.0	Дата перегляду: 01/21/2026	Номер Паспорту безпеки: MAT0GA00_119 UA/UK	Дата останнього випуску: 10/20/2025 Дата першого випуску: 07/29/2021
---------------	-------------------------------	---	---

		токсичність для водних організмів): 10 Примножуючий коефіцієнт (Хронічна токсичність для водних організмів): 10 <hr/> Оцінка гострої токсичності Гостра пероральна токсичність: 500 mg/kg 300.03 mg/kg Гостра інгаляційна токсичність (пил/туман): 0.67 mg/l	
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 лікарю, який надає допомогу.
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 : Якщо подразнення шкіри не зникає - викликайте лікаря.
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.

BORI woodstain 3 in 1

Версія 3.0	Дата перегляду: 01/21/2026	Номер Паспорту безпеки: MATOGA00_119 UA/UK	Дата останнього випуску: 10/20/2025 Дата першого випуску: 07/29/2021
---------------	-------------------------------	---	---

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.

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

Обробка : 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

Специфічні фактори ризику під час пожежогасіння : Не допускати потрапляння стічних відходів гасіння пожежі до каналізаційних стоків або водних шляхів.

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 : Зібрати забруднену пожежогасильну воду окремо. Не можна зливати її у каналізаційні стоки.
Залишки від пожежі та забруднену пожежогасильну воду

BORI woodstain 3 in 1

Версія 3.0	Дата перегляду: 01/21/2026	Номер Паспорту безпеки: MATOGA00_119 UA/UK	Дата останнього випуску: 10/20/2025 Дата першого випуску: 07/29/2021
---------------	-------------------------------	---	---

необхідно утилізувати згідно з місцевими нормативами.
З міркувань безпеки у разі пожежі необхідно зберігати
каністри 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 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 аерозолію.
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.

BORI woodstain 3 in 1

Версія 3.0	Дата перегляду: 01/21/2026	Номер Паспорту безпеки: MATOGA00_119 UA/UK	Дата останнього випуску: 10/20/2025 Дата першого випуску: 07/29/2021
---------------	-------------------------------	---	---

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 сенсibilізації 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 : Під час використання не можна їсти або пити. Під час використання не можна палити. 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. Розкриті ємності необхідно обережно запечатати повторно та зберігати у вертикальному положенні для запобігання витоків. 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 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
реакційна суміш етилбензолу, м-ксилолу і п-	1330-20-7	ГДК (Випари)	50 mg/m3	UA OEL

BORI woodstain 3 in 1

Версія 3.0
 Дата перегляду: 01/21/2026
 Номер Паспорту безпеки: MAT0GA00_119
 UA/UK

Дата останнього випуску: 10/20/2025
 Дата першого випуску: 07/29/2021

ксилолу				
Додаткова інформація: Клас небезпеки 3				
		TWA	50 ppm 221 mg/m ³	2000/39/EC
		STEL	100 ppm 442 mg/m ³	2000/39/EC

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

Назва речовини	Кінцеве призначення	Способи дії	Потенційний вплив на здоров'я	Значення
реакційна суміш етилбензолу, м-ксилолу і п-ксилолу	Робітники	Вдихання	Тривала системна дія	77 mg/m ³
	Споживачі	Вдихання	Тривала місцева дія	65.3 mg/m ³
	Робітники	Вдихання	Гостра системна дія	442 mg/m ³
	Робітники	Вдихання	Гостра місцева дія	289 mg/m ³
	Споживачі	Вдихання	Гостра системна дія	260 mg/m ³
	Робітники	Вдихання	Тривала місцева дія	221 mg/m ³
	Споживачі	Вдихання	Тривала системна дія	14.8 mg/m ³
	Споживачі	Вдихання	Гостра місцева дія	260 mg/m ³
	Споживачі	Дермально	Тривала системна дія	108 мг/кг маси тіла/день
	Споживачі	Перорально	Тривала системна дія	16 мг/кг маси тіла/день
	Робітники	Дермально	Тривала системна дія	180 мг/кг маси тіла/день
	жирні кислоти, С-18, сполука ненасичених тримерів	Робітники	Дермально	Тривала системна дія
Споживачі		Дермально	Тривала системна дія	0.012 мг/кг маси тіла/день
Споживачі		Перорально	Тривала системна дія	0.012 мг/кг маси тіла/день
жирні кислоти, талова олія, сполуки з олеїламином	Робітники	Дермально	Тривала системна дія	0.024 мг/кг маси тіла/день
	Споживачі	Дермально	Тривала системна дія	0.012 мг/кг маси тіла/день
	Споживачі	Перорально	Тривала системна дія	0.012 мг/кг маси тіла/день

BORI woodstain 3 in 1

Версія 3.0 Дата перегляду: 01/21/2026 Номер Паспорту безпеки: MAT0GA00_119 UA/UK Дата останнього випуску: 10/20/2025 Дата першого випуску: 07/29/2021

Розрахована безпечна концентрація (PNEC)

Назва речовини	Екологічне середовище	Значення
реакційна суміш етилбензолу, м-ксилолу і п-ксилолу	Ґрунт	2.31 мг/кг сухої ваги (с.в.)
	Морська вода	0.327 mg/l
	Прісна вода	0.327 mg/l
	Морські донні відкладення	12.46 мг/кг сухої ваги (с.в.)
	Прісноводні донні відкладення	12.46 мг/кг сухої ваги (с.в.)
	Завод з очищення стічних вод	6.58 mg/l
жирні кислоти, С-18, сполука ненасичених тримерів	Періодичне використання/викид	0.327 mg/l
	Ґрунт	0.28 мг/кг сухої ваги (с.в.)
	Морська вода	0.0006 mg/l
	Прісна вода	0.006 mg/l
	Морські донні відкладення	0.25 мг/кг сухої ваги (с.в.)
	Прісноводні донні відкладення	2.46 мг/кг сухої ваги (с.в.)

8.2 Контроль впливу

Засоби індивідуального захисту, такі як індивідуальне захисне обладнання (ЗІЗ)

- 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)

BORI woodstain 3 in 1

Версія 3.0	Дата перегляду: 01/21/2026	Номер Паспорту безпеки: MATOGA00_119 UA/UK	Дата останнього випуску: 10/20/2025 Дата першого випуску: 07/29/2021
---------------	-------------------------------	---	---

РОЗДІЛ 9: Фізико-хімічні властивості

9.1 Інформація про основні фізико-хімічні властивості

Фізичний стан	:	рідина
Колір	:	відповідно до опису продукту
Запах	:	розчинника
Точка спалаху	:	61 °C
pH	:	Не застосовується
В'язкість	:	
В'язкість, кінематична	:	> 20.5 mm ² /s (40 °C)
Розчинність	:	
Розчинність у воді	:	нерозчинний
Коефіцієнт розподілу (n-октанол/вода)	:	Немає даних
Густина	:	0.87 - 0.95 g/cm ³ (23 °C)

9.2 Інша інформація

Немає даних	:	
ЛОС (Летка органічна сполука)	:	(Директива 2004/42/EC) 600 g/L Вміст твердих речовин %: 44 - 50 %

РОЗДІЛ 10: Стабільність та реакційна здатність

10.1 Реакційна здатність

За умов правильного зберігання та застосування не розкладається.

10.2 Хімічна стабільність

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.
--------------------	---	---

BORI woodstain 3 in 1

Версія 3.0	Дата перегляду: 01/21/2026	Номер Паспорту безпеки: MATOGA00_119 UA/UK	Дата останнього випуску: 10/20/2025 Дата першого випуску: 07/29/2021
---------------	-------------------------------	---	---

10.4 Умови, які слід уникати

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

10.5 Несумісні матеріали

Матеріали, яких треба уникати : Не застосовується

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.

Продукт:

Гостра інгаляційна токсичність : Оцінка гострої токсичності: > 5 mg/l
Тривалість дії: 4 h
Атмосфера випробування: пил/туман
Метод: Спосіб обчислення

Гостра дермальна токсичність : Оцінка гострої токсичності: > 2,000 mg/kg
Метод: Спосіб обчислення

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

реакційна суміш етилбензолу, м-ксилолу і п-ксилолу:

Гостра пероральна токсичність : LD50 перорально (Щур): >= 8,700 mg/kg

BORI woodstain 3 in 1

Версія 3.0	Дата перегляду: 01/21/2026	Номер Паспорту безпеки: MATOGA00_119 UA/UK	Дата останнього випуску: 10/20/2025 Дата першого випуску: 07/29/2021
---------------	-------------------------------	---	---

Гостра інгаляційна токсичність : LC50 (Щур): 27.14 mg/l
Атмосфера випробування: випари

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

жирні кислоти, С-18, сполука ненасичених тримерів:

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

3-йод-2-пропініл бутилкарбамат:

Гостра пероральна токсичність : LD50 перорально (Щур): >= > 300 - 500 mg/kg
Метод: Вказівки для тестування OECD 423

Оцінка гострої токсичності: 500 mg/kg
Метод: Перетворена точкова оцінка гострої токсичності

Гостра інгаляційна токсичність : LC50 (Щур, самці і самиці): 0.67 mg/l
Тривалість дії: 4 h
Атмосфера випробування: пил/туман
Метод: Вказівки для тестування OECD 403

Хімічна продукція, яка спричиняє ураження (подразнення) шкіри

Не класифіковано на підставі наявної інформації.

Багаторазовий вплив може спричинити сухість і розтріскування шкіри.

Продукт:

Зауваження : Може спричинити подразнення шкіри та/або дерматит.

Компоненти:

вуглеводні, С10-С13, 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.

реакційна суміш етилбензолу, м-ксилолу і п-ксилолу:

Результат : подразна дія

3-йод-2-пропініл бутилкарбамат:

BORI woodstain 3 in 1

Версія 3.0	Дата перегляду: 01/21/2026	Номер Паспорту безпеки: MAT0GA00_119 UA/UK	Дата останнього випуску: 10/20/2025 Дата першого випуску: 07/29/2021
---------------	-------------------------------	---	---

Види	: Кріль
Метод	: Вказівки для тестування OECD 404
Результат	: Відсутність подразнення шкіри

Хімічна продукція, яка спричиняє серйозні пошкодження (подразнення) органів зору

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

реакційна суміш етилбензолу, м-ксилолу і п-ксилолу:

Результат : Подразнення очей

3-йод-2-пропініл бутилкарбамат:

Види	: Кріль
Метод	: Вказівки для тестування OECD 405
Результат	: Ризик серйозного ураження очей.

жирні кислоти, талова олія, сполуки з олеїламіном:

Результат : Ідкий

Хімічна продукція, яка спричиняє сенсibilізацію (алергічну реакцію) у дихальних шляхах або на шкірі

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

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

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

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

Продукт:

Зауваження : Спричиняє сенсibilізацію.

BORI woodstain 3 in 1

Версія 3.0	Дата перегляду: 01/21/2026	Номер Паспорту безпеки: MATOGA00_119 UA/UK	Дата останнього випуску: 10/20/2025 Дата першого випуску: 07/29/2021
---------------	-------------------------------	---	---

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 сенсibiliзує шкіру.

жирні кислоти, C-18, сполука ненасичених тримерів:

Результат	: Ймовірність або свідoctва розвитку сенсibiliзації шкіри у людей
-----------	---

3-йод-2-пропініл бутилкарбамат:

Способи дії	: Контакт зі шкірою
Види	: Морська свинка
Метод	: Вказівки для тестування OECD 406
Результат	: Може викликати сенсibiliзацію при контактi зі шкірою.

жирні кислоти, талова олія, сполуки з олеїламином:

Результат	: Ймовірність або свідoctва розвитку сенсibiliзації 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

3-йод-2-пропініл бутилкарбамат:

Генетична токсичність in vitro	: Метод: Рекомендація 471 щодо тестування хімікатів згідно з OECD Результат: негативний
	Метод: Вказівки для тестування OECD 476 Результат: негативний
	Метод: Вказівки для тестування OECD 473 Результат: негативний

BORI woodstain 3 in 1

Версія 3.0	Дата перегляду: 01/21/2026	Номер Паспорту безпеки: MAT0GA00_119 UA/UK	Дата останнього випуску: 10/20/2025 Дата першого випуску: 07/29/2021
---------------	-------------------------------	---	---

Хімічна продукція, яка має канцерогенні властивості

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

Компоненти:

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

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

Хімічна продукція, яка проявляє вибіркву токсичність для органів-мішеней та (або) систем органів за умови одноразового впливу

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.

реакційна суміш етилбензолу, м-ксилолу і п-ксилолу:

Оцінка : Може спричинити подразнення дихальних шляхів.

Хімічна продукція, яка проявляє вибіркву токсичність для органів-мішеней та (або) систем органів за умови багаторазового впливу

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.

реакційна суміш етилбензолу, м-ксилолу і п-ксилолу:

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

BORI woodstain 3 in 1

Версія 3.0	Дата перегляду: 01/21/2026	Номер Паспорту безпеки: MAT0GA00_119 UA/UK	Дата останнього випуску: 10/20/2025 Дата першого випуску: 07/29/2021
---------------	-------------------------------	---	---

жирні кислоти, C-18, сполука ненасичених тримерів:

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

3-йод-2-пропініл бутилкарбамат:

Органи-мішені : гортань
Оцінка : Речовина або суміш належить до класу специфічних токсичних речовин для органа-мішені, при неодноразовій дії, категорія 1.

жирні кислоти, талова олія, сполуки з олеїламином:

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

Токсичність при багаторазовій дозі

Компоненти:

3-йод-2-пропініл бутилкарбамат:

Види : Щур
NOAEL : 1,16 mg/m³
Спосіб застосування : Вдихання
Атмосфера випробування : пил/туман
Тривалість дії : 13 w
Кількість експозицій : 7 d/w
Метод : Вказівки для тестування OECD 413
Належна лабораторна практика : так
Зауваження : Субхронічна токсичність

Види : Щур
NOAEL : 20 mg/kg
Спосіб застосування : Перорально
Тривалість дії : 2 yr
Кількість експозицій : 7 d/w

Хімічна продукція, яка спричиняє небезпеку токсичної аспірації

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.

BORI woodstain 3 in 1

Версія 3.0	Дата перегляду: 01/21/2026	Номер Паспорту безпеки: MAT0GA00_119 UA/UK	Дата останнього випуску: 10/20/2025 Дата першого випуску: 07/29/2021
---------------	-------------------------------	---	---

реакційна суміш етилбензолу, м-ксилолу і п-ксилолу:

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

11.2 Інформація про інші небезпеки

Властивості руйнівників ендокринної системи

Не класифіковано через відсутність даних.

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.

Додаткова інформація

Продукт:

Зауваження : Немає даних

РОЗДІЛ 12: Інформація щодо впливу на довкілля

12.1 Токсичність для довкілля

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, отриманих від подібних продуктів.

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

BORI woodstain 3 in 1

Версія 3.0	Дата перегляду: 01/21/2026	Номер Паспорту безпеки: MATOGA00_119 UA/UK	Дата останнього випуску: 10/20/2025 Дата першого випуску: 07/29/2021
---------------	-------------------------------	---	---

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

реакційна суміш етилбензолу, м-ксилолу і п-ксилолу:

Токсичність для риб : LC50 (Риба): $\geq 1 - 10$ mg/l

Токсичність для дафній та інших водних безхребетних : LC50 (Daphnia (Дафнія)): $\geq 1 - 10$ mg/l

Токсична дія на мікроорганізми : EC50 (Бактерії): $\geq 1 - 100$ mg/l

жирні кислоти, C-18, сполука ненасичених тримерів:

Екотоксикологічна оцінка

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

3-йод-2-пропініл бутилкарбамат:

Токсичність для риб : LC50 (Oncorhynchus mykiss (райдужна форель)): 0.067 mg/l
Тривалість дії: 96 h
Метод: Вказівки для тестування OECD 203

Токсичність для дафній та інших водних безхребетних : EC50 (Daphnia (Дафнія)): ≥ 0.16 mg/l
Тривалість дії: 48 h
Метод: Рекомендація 202 щодо тестування хімікатів згідно з OECD
Належна лабораторна практика: так

Токсичність для водоростей/водних рослин : EC50 (Desmodesmus subspicatus (зелена водорість)): ≥ 0.022 mg/l
Тривалість дії: 72 h
Метод: Рекомендація 201 щодо тестування хімікатів згідно з OECD

NOEC (Desmodesmus subspicatus (зелена водорість)): 0.0046 mg/l
Тривалість дії: 72 h

BORI woodstain 3 in 1

Версія 3.0	Дата перегляду: 01/21/2026	Номер Паспорту безпеки: MAT0GA00_119 UA/UK	Дата останнього випуску: 10/20/2025 Дата першого випуску: 07/29/2021
---------------	-------------------------------	---	---

Метод: Рекомендація 201 щодо тестування хімікатів згідно з OECD

Примножуючий коефіцієнт (Гостра токсичність для водних організмів)	:	10
Токсична дія на мікроорганізми	:	EC50 (Бактерії): 44 mg/l Тривалість дії: 3 h
Токсичність для риб (Хронічна токсичність)	:	NOEC: 0.0084 mg/l Тривалість дії: 35 d Види: Pimephales promelas (товстоголов) Метод: Рекомендація 210 щодо тестування хімікатів згідно з OECD
Токсичність для дафній та інших водних безхребетних (Хронічна токсичність)	:	NOEC: 0.05 mg/l Тривалість дії: 21 d Види: Daphnia (Дафнія)
Примножуючий коефіцієнт (Хронічна токсичність для водних організмів)	:	10

Екотоксикологічна оцінка

Гостра токсичність для водних організмів	:	Дуже токсично для організмів водного середовища.
Хронічна токсичність для водних організмів	:	Дуже 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. Біологічний розклад: 80 % Тривалість дії: 28 d Метод: Рекомендація 301F щодо тестування хімікатів згідно з OECD
------------------------------------	---	--

реакційна суміш етилбензолу, м-ксилолу і п-ксилолу:

Здатність до біологічного розкладу	:	Зауваження: Має здатність до швидкого біологічного розкладу.
Фоторозкладання	:	Зауваження: Швидко розкладається під дією світла.

BORI woodstain 3 in 1

Версія 3.0	Дата перегляду: 01/21/2026	Номер Паспорту безпеки: MATOGA00_119 UA/UK	Дата останнього випуску: 10/20/2025 Дата першого випуску: 07/29/2021
---------------	-------------------------------	---	---

3-йод-2-пропініл бутилкарбамат:

Здатність до біологічного розкладу : Концентрація: 0.02 mg/l
 Результат: Біодеградуємий
 Біологічний розклад: > 80 %
 Тривалість дії: 1 d
 Метод: Вказівки для тестування OECD 302B

12.3 Біоаккумулятивний потенціал

Компоненти:

реакційна суміш етилбензолу, м-ксилолу і п-ксилолу:

Біоаккумуляція : Коефіцієнт біоаккопичування (КБН): 25.9
 Зауваження: Біоаккумуляція мало ймовірна.

Коефіцієнт розподілу (н-октанол/вода) : log Pow: 2.77 - 3.15

3-йод-2-пропініл бутилкарбамат:

Коефіцієнт розподілу (н-октанол/вода) : log Pow: 2.8

12.4 Мобільність у ґрунті

Компоненти:

реакційна суміш етилбензолу, м-ксилолу і п-ксилолу:

Поширення у різних екологічних середовищах : Кос: 537, log Кос: 2.73
 Зауваження: Помірно рухливий у ґрунтах
 Продукт випаровується з ґрунту.

Стойкість у ґрунті : Час розсіювання: 23 d
 Процент розсіювання: 50 % (DT50 (Час елімінації))

12.5 Результати оцінки СБТ та дСдБ

Продукт:

Оцінка : 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.

Компоненти:

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

Оцінка : Не є стійкою, біоаккумулятивною та токсичною (СБТ).

BORI woodstain 3 in 1

Версія 3.0	Дата перегляду: 01/21/2026	Номер Паспорту безпеки: MATOGA00_119 UA/UK	Дата останнього випуску: 10/20/2025 Дата першого випуску: 07/29/2021
---------------	-------------------------------	---	---

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 : Не можна виключати екологічної небезпеки у разі непрофесійного використання або утилізації. Шкідливо для організмів водного середовища з довгостроковими наслідками.

РОЗДІЛ 13: Рекомендації щодо оброблення відходів

13.1 Методи оброблення відходів

- Продукт : Не допускати потрапляння продукту до каналізаційних стоків, водних шляхів або ґрунту. 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. Утилізувати як невикористаний продукт. Не можна повторно використовувати порожні контейнери. Не можна спалювати порожню бочку, або використовувати газовий різак.
- Код відходів : 08 01 11*, відходи фарби й лаку, що містять органічні розчинники або інші небезпечні речовини

РОЗДІЛ 14: Інформація щодо транспортування

14.1 Номер ООН

- ADN : Не підлягає контролю як небезпечний вантаж
- ADR : Не підлягає контролю як небезпечний вантаж

BORI woodstain 3 in 1

Версія 3.0	Дата перегляду: 01/21/2026	Номер Паспорту безпеки: MATOGA00_119 UA/UK	Дата останнього випуску: 10/20/2025 Дата першого випуску: 07/29/2021
---------------	-------------------------------	---	---

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 Спеціальні запобіжні заходи для користувача

Не застосовується

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

Технічний регламент щодо безпеки хімічної продукції – Обмеження виробництва, використання або надання на ринку України хімічної продукції, яка : Умови обмеження слід враховувати для наступних записів:

BORI woodstain 3 in 1

Версія 3.0	Дата перегляду: 01/21/2026	Номер Паспорту безпеки: MAT0GA00_119 UA/UK	Дата останнього випуску: 10/20/2025 Дата першого випуску: 07/29/2021
---------------	-------------------------------	---	---

становить неконтрольований ризик для здоров'я людини та/або довкілля, що неможливо контролювати (Додаток XVII).

Номер у списку 3

Номер у списку 40:
Цю речовину/суміш заборонено використовувати в аерозольних розпилювачах, призначених для постачання загальному населенню з розважальними та декоративними цілями.

Номер у списку 75: Якщо ви збираєтесь використовувати цей продукт в якості чорнил для татуювань, зв'яжіться з вашим постачальником.

Номер у списку 78:
3901 polymers of ethylene

вміст синтетичних полімерних мікрочастинок (SPM): 0.7 %
Мікрочастинки синтетичного полімеру, що постачаються, повинні відповідати умовам, встановленим у записі 78 Додатка XVII до Технічного регламенту щодо безпеки хімічної продукції

REACH - Перелік досліджуваних особливо небезпечних речовин для авторизації (Стаття 59).

: Не застосовується

REACH - Список речовин, що підлягають авторизації (Додаток XIV)

: Не застосовується

Леткі органічні сполуки

: Директива 2004/42/EC

Вміст летких органічних сполук (ЛОС): 600 g/L

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 безпеки хімічної речовини

Для цієї речовини не потрібна оцінка хімічної безпеки.

BORI woodstain 3 in 1

Версія 3.0	Дата перегляду: 01/21/2026	Номер Паспорту безпеки: MATOGA00_119 UA/UK	Дата останнього випуску: 10/20/2025 Дата першого випуску: 07/29/2021
---------------	-------------------------------	---	---

РОЗДІЛ 16: Інша інформація

Повний текст формулювань щодо охорони здоров'я

H226	: Легкозаймиста рідина та її пара.
H302	: Шкідливо при проковтуванні.
H304	: Може спричинити смерть при проковтуванні та подальшому потраплянні у дихальні шляхи.
H312	: Шкідливо при контакті зі шкірою.
H315	: Спричиняє подразнення шкіри.
H317	: Може спричинити алергічну реакцію на шкірі.
H318	: Спричиняє серйозне пошкодження очей.
H319	: Спричиняє сильне подразнення очей.
H331	: Токсично при вдиханні.
H332	: Шкідливо при вдиханні.
H335	: Може спричинити подразнення дихальних шляхів.
H372	: Спричиняє пошкодження органів при тривалому або багаторазовому впливі.
H373	: Може спричинити пошкодження органів при тривалому або багаторазовому впливі.
H400	: Дуже токсично для організмів водного середовища.
H410	: Дуже токсично для організмів водного середовища з довгостроковими наслідками.
H411	: Токсично для організмів водного середовища з довгостроковими наслідками.

Повний текст інших скорочень

Acute Tox.	: Хімічна продукція, яка проявляє гостру токсичність у разі впливу на організм людини
Aquatic Acute	: небезпека (гостра) для водних організмів у разі короткострокового впливу
Aquatic Chronic	: небезпека (хронічна) для водних організмів у разі довгострокового впливу
Asp. Tox.	: Хімічна продукція, яка спричиняє небезпеку токсичної аспірації
Eye Dam.	: Хімічна продукція, яка спричиняє серйозні пошкодження органів зору
Eye Irrit.	: Хімічна продукція, яка спричиняє подразнення шкіри органів зору
Flam. Liq.	: Легкозаймисті рідини
Skin Irrit.	: Хімічна продукція, яка спричиняє подразнення шкіри
Skin Sens.	: Хімічна продукція, яка спричиняє сенсibiliзацію (алергічну реакцію) на шкірі
STOT RE	: Специфічна системна токсичність на орган-мішень - повторна дія
STOT SE	: Специфічна системна токсичність на орган-мішень - одноразова дія
2000/39/EC	: Європа. Директива комісії 2000/39/EC, що встановлює перший перелік орієнтовних граничних значень впливів на

BORI woodstain 3 in 1

Версія 3.0	Дата перегляду: 01/21/2026	Номер Паспорту безпеки: MATOGA00_119 UA/UK	Дата останнього випуску: 10/20/2025 Дата першого випуску: 07/29/2021
---------------	-------------------------------	---	---

UA OEL	: робочому місці Україна. ПДК - Про затвердження Гігієнічних регламентів хімічних речовин у повітрі робочої зони
2000/39/EC / TWA	: Граничне значення - вісім годин
2000/39/EC / STEL	: Границі короточасної дії
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; AISC - Австралійський перелік промислових хімічних речовин; ASTM - Американська спілка випробування матеріалів; bw - Вага тіла; CLP - Регламент щодо класифікації, маркування та пакування; Регламент (ЄС) № 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 Європейського співтовариства; 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 - Реєстр існуючих хімічних речовин Кореї; 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 (PBT) - Стійка біоаккумулятивна та токсична речовина; PICCS - Філіппінський перелік хімікатів та хімічних речовин; (Q)SAR - (Кількісна) залежність структура-активність; REACH - Регламент (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; SVHC - особливо небезпечна хімічна речовина, яка виводиться з ринку; TCSI - Перелік хімічних речовин Тайваня; TECI - Таїландський список існуючих хімічних речовин; TSCA - Закон про контроль токсичних речовин (США); UN - ООН; UNRTDG - Рекомендації ООН з перевезення небезпечних вантажів; дСдБ (vPvB) - Дуже стійка та дуже біоаккумулятивна

Додаткова інформація

Класифікація суміші:

Порядок класифікації:

BORI woodstain 3 in 1

Версія 3.0	Дата перегляду: 01/21/2026	Номер Паспорту безпеки: MATOGA00_119 UA/UK	Дата останнього випуску: 10/20/2025 Дата першого випуску: 07/29/2021
---------------	-------------------------------	---	---

Aquatic Chronic 3

H412

Спосіб обчислення

Матеріальні коди (насіпні), : 464401; 464402; 464403; 464404; 464406; 464407; 464408;
щодо яких діє SDS 464409; 464410; 464411; 464412; 464415; 464416; 464417

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.