

## SPEKTRA Anti Mould

Версія 2.0      Дата перегляду: 10/06/2025      Номер Паспорта безпеки: MAT000401754 UA/UK      Дата останнього випуску: 07/25/2022      Дата першого випуску: 04/25/2022

---

### РОЗДІЛ 1: Ідентифікація хімічної продукції та суб'єкта господарювання

#### 1.1 Ідентифікатори хімічної продукції

Торгова назва : SPEKTRA Anti Mould

Код продукту : 401754

#### 1.2 Відповідні визначені види використання хімічної продукції та нерекомендовані види використання

Використання Речовини/Препарату : SU19: Будівельні та конструкційні роботи , PROC10, PROC11: Професійне та побутове застосування покриттів, Нанесення покриттів валиками або пензлями, Непромислове розпилення , 7: Біоцидний продукт, Консерванти для плівок

#### 1.3 Інформація про постачальника паспорта безпеки хімічної продукції

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

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

Телефон Компанія : 386 (1) 722 4383

Телефон Імпортёр : 380 472 712 881

Телефакс Компанія : 386 (1) 722 4310

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

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

#### 1.4 Телефонний номер екстреного зв'язку

112 (General); 103 (Ambulance)

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

**SPEKTRA Anti Mould**

Версія 2.0      Дата перегляду: 10/06/2025      Номер Паспорта безпеки: MAT000401754 UA/UK      Дата останнього випуску: 07/25/2022      Дата першого випуску: 04/25/2022

**РОЗДІЛ 2: Ідентифікація небезпеки**

**2.1 Класифікація небезпечності хімічної продукції**

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

Хімічна продукція, яка спричиняє подразнення шкіри органів зору, Категорія 2	H319: Спричиняє сильне подразнення очей.
Хімічна продукція, яка спричиняє сенсibiliзацію (алергічну реакцію) на шкірі, Категорія 1	H317: Може спричинити алергічну реакцію на шкірі.
Специфічна системна токсичність на орган-мішень - повторна дія, Категорія 2	H373: Може спричинити пошкодження органів при тривалому або багаторазовому впливі.
Небезпека (гостра) для водних організмів у разі короткострокового впливу, Категорія 1	H400: Дуже токсично для організмів водного середовища.
Небезпека (хронічна) для водних організмів у разі довгострокового впливу, Категорія 1	H410: Дуже токсично для організмів водного середовища з довгостроковими наслідками.

**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 : Увага

Зазначення фактора небезпеки : H317 Може спричинити алергічну реакцію на шкірі.  
 H319 Спричиняє сильне подразнення очей.  
 H373 Може спричинити пошкодження органів при тривалому або багаторазовому впливі.  
 H410 Дуже токсично для організмів водного середовища з довгостроковими наслідками.

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

**Запобігання:**

P260 Не вдихати туман або пари.  
 P273 Уникати вивільнення у довкілля.  
 P280 Надягнути захисні рукавички / засоби захисту очей / обличчя.

**Реагування:**

**SPEKTRA Anti Mould**

Версія 2.0      Дата перегляду: 10/06/2025      Номер Паспорта безпеки: МАТ000401754 UA/UK      Дата останнього випуску: 07/25/2022      Дата першого випуску: 04/25/2022

R391      Зібрати витік / розсипання.

**Утилізація:**

R501      Утилізувати вміст/ ємність на затверджених станціях з утилізації відходів.

Небезпечні компоненти, які мають бути перелічені на етикетці:

3-йод-2-пропініл бутилкарбамат  
 1,2-бензизотіазол-3(2H)-он  
 реакційну суміш 5-хлор-2-метил-4-ізотіазолін-3-он і 2-метил-2H-ізотіазол-3-он (3:1)

**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.

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      :      Водяна фарба

**Компоненти**

Хімічна назва	Номер CAS Номер ЄС Індекс № Реєстраційний номер	Класифікація	Концентрація (% w/w)
гідроксид натрію	1310-73-2 215-185-5 011-002-00-6 01-2119457892-27	Met. Corr. 1; H290 Skin Corr. 1A; H314 Eye Dam. 1; H318  специфічні ліміти концентрації Skin Corr. 1A; H314 >= 5 % Skin Corr. 1B; H314 2 - < 5 % Skin Irrit. 2; H315	>= 0.5 - < 1

SPEKTRA Anti Mould

Версія 2.0      Дата перегляду: 10/06/2025      Номер Паспорта безпеки: МАТ000401754      Дата останнього випуску: 07/25/2022  
 UA/UK      Дата першого випуску: 04/25/2022

		0.5 - < 2 % Eye Irrit. 2; H319 0.5 - < 2 %	
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 токсичність для водних організмів): 10 Примножуючий коефіцієнт (Хронічна токсичність для водних організмів): 1  Оцінка гострої токсичності  Гостра пероральна токсичність: 500 mg/kg 300.03 mg/kg Гостра інгаляційна токсичність (пил/туман): 0.67 mg/l	>= 0.1 - < 0.25
тербутрин	886-50-0 212-950-5	Acute Tox. 4; H302 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410  Примножуючий коефіцієнт (Гостра токсичність для водних організмів): 100 Примножуючий	>= 0.025 - < 0.1

SPEKTRA Anti Mould

Версія 2.0      Дата перегляду: 10/06/2025      Номер Паспорта безпеки: MAT000401754 UA/UK      Дата останнього випуску: 07/25/2022      Дата першого випуску: 04/25/2022

		коефіцієнт (Хронічна токсичність для водних організмів): 100	
1,2-бензизотіазол-3(2H)-он	2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6 01-2120761540-60	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 2; H330 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410  Примножуючий коефіцієнт (Гостра токсичність для водних організмів): 1 Примножуючий коефіцієнт (Хронічна токсичність для водних організмів): 1  специфічні ліміти концентрації Skin Sens. 1A; H317 >= 0.036 %	>= 0.0025 - < 0.025
реакційну суміш 5-хлор-2-метил-4-ізотіазолін-3-он і 2-метил-2H-ізотіазол-3-он (3:1)	55965-84-9 613-167-00-5 01-2120764691-48	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 2; H310 Skin Corr. 1C; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 EUN071  Примножуючий коефіцієнт (Гостра токсичність для водних організмів):	>= 0.0002 - < 0.0015

SPEKTRA Anti Mould

Версія 2.0      Дата перегляду: 10/06/2025      Номер Паспорта безпеки: МАТ000401754      Дата останнього випуску: 07/25/2022  
 UA/UK      Дата першого випуску: 04/25/2022

		<p>100 Примножуючий коефіцієнт (Хронічна токсичність для водних організмів): 100</p> <hr/> <p>специфічні ліміти концентрації                  Skin Corr. 1C; H314                  &gt;= 0.6 %                  Skin Irrit. 2; H315                  0.06 - &lt; 0.6 %                  Eye Irrit. 2; H319                  0.06 - &lt; 0.6 %                  Skin Sens. 1A; H317                  &gt;= 0.0015 %                  Eye Dam. 1; H318                  &gt;= 0.6 %</p>	
тербутрин	886-50-0 212-950-5	<p>Acute Tox. 4; H302                  Aquatic Acute 1;                  H400                  Aquatic Chronic 1;                  H410</p> <hr/> <p>Примножуючий коефіцієнт (Гостра токсичність для водних організмів): 100                  Примножуючий коефіцієнт (Хронічна токсичність для водних організмів): 100</p>	>= 1 - < 2.5
3-йод-2-пропініл бутилкарбамат	55406-53-6 259-627-5 616-212-00-7 01-2120762115-60	<p>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</p>	>= 1 - < 2.5

SPEKTRA Anti Mould

Версія 2.0      Дата перегляду: 10/06/2025      Номер Паспорта безпеки: MAT000401754 UA/UK      Дата останнього випуску: 07/25/2022      Дата першого випуску: 04/25/2022

		<p>Примножуючий коефіцієнт (Гостра токсичність для водних організмів): 10</p> <p>Примножуючий коефіцієнт (Хронічна токсичність для водних організмів): 1</p> <hr/> <p>Оцінка гострої токсичності</p> <p>Гостра пероральна токсичність: 500 mg/kg 300.03 mg/kg</p> <p>Гостра інгаляційна токсичність (пил/туман): 0.67 mg/l</p>	
1,2-бензизотіазол-3(2H)-он	2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6 01-2120761540-60	<p>Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 2; H330 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410</p> <hr/> <p>Примножуючий коефіцієнт (Гостра токсичність для водних організмів): 1</p> <p>Примножуючий коефіцієнт (Хронічна токсичність для водних організмів): 1</p> <hr/> <p>специфічні ліміти концентрації Skin Sens. 1A; H317 &gt;= 0.036 %</p>	>= 0.0025 - < 0.025

SPEKTRA Anti Mould

Версія 2.0      Дата перегляду: 10/06/2025      Номер Паспорта безпеки: MAT000401754 UA/UK      Дата останнього випуску: 07/25/2022      Дата першого випуску: 04/25/2022

<p>реакційну суміш 5-хлор-2-метил-4-ізотіазолін-3-он і 2-метил-2Н-ізотіазол-3-он (3:1)</p>	<p>55965-84-9 613-167-00-5 01-2120764691-48</p>	<p>Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 2; H310 Skin Corr. 1C; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 EUH071</p> <hr/> <p>Примножуючий коефіцієнт (Гостра токсичність для водних організмів): 100 Примножуючий коефіцієнт (Хронічна токсичність для водних організмів): 100</p> <hr/> <p>специфічні ліміти концентрації Skin Corr. 1C; H314 ≥ 0.6 % Skin Irrit. 2; H315 0.06 - &lt; 0.6 % Eye Irrit. 2; H319 0.06 - &lt; 0.6 % Skin Sens. 1A; H317 ≥ 0.0015 % Eye Dam. 1; H318 ≥ 0.6 %</p>	<p>≤ 0.0002</p>
--	---	---	-----------------

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.

**SPEKTRA Anti Mould**

Версія 2.0      Дата перегляду: 10/06/2025      Номер Паспорта безпеки: MAT000401754 UA/UK      Дата останнього випуску: 07/25/2022      Дата першого випуску: 04/25/2022

---

- 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 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 : Може спричинити алергічну реакцію на шкірі. Спричиняє сильне подразнення очей. Може спричинити пошкодження органів при тривалому або багаторазовому впливі.

**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**

- 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 відводів 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 : Під час гасіння пожежі використовувати автономний дихальний апарат у разі необхідності.

## SPEKTRA Anti Mould

Версія 2.0      Дата перегляду: 10/06/2025      Номер Паспорта безпеки: MAT000401754 UA/UK      Дата останнього випуску: 07/25/2022      Дата першого випуску: 04/25/2022

---

пожежників

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.

---

### 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. Не змивати у поверхневі води або у госппобутову каналізацію.  
Запобігти подальшому протіканню або просипанню, якщо це безпечно.

#### 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 : Зібрати інертним абсорбуючим матеріалом (наприклад, піском, силікагелем, кислотним зв'язником, універсальним зв'язником, тирсою).  
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 поведження

Рекомендації з правил безпеки під час роботи : 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.  
Утилізувати промивну воду згідно з місцевими та національними нормативами.

**SPEKTRA Anti Mould**

Версія 2.0      Дата перегляду: 10/06/2025      Номер Паспорта безпеки: MAT000401754 UA/UK      Дата останнього випуску: 07/25/2022      Дата першого випуску: 04/25/2022

Людей, які є чутливими до сенсибілізації 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 : Нормальні протипожежні заходи та безпека.

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 : Тримати контейнер щільно закритим у сухому й добре провітрюваному місці. Розкриті ємності необхідно обережно запечатати повторно та зберігати у вертикальному положенні для запобігання витоків. Електричні установки / робочі матеріали мають відповідати технічним стандартам безпеки.

Порада щодо спільного зберігання : Жодних матеріалів, які потребують спеціального переліку.

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
гідроксид натрію	1310-73-2	ГДК (аерозоль)	0.5 mg/m <sup>3</sup>	UA OEL
Додаткова інформація: Клас небезпеки 2				

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

Назва речовини	Кінцеве призначення	Способи дії	Потенційний вплив на здоров'я	Значення
гідроксид натрію	Робітники	Вдихання	Тривала місцева дія	1 mg/m <sup>3</sup>
	Споживачі	Вдихання	Тривала місцева дія	1 mg/m <sup>3</sup>
1,2-бензизотіазол-3(2H)-он	Робітники	Вдихання	Тривала системна дія	6.81 mg/m <sup>3</sup>

**SPEKTRA Anti Mould**

Версія 2.0      Дата перегляду: 10/06/2025      Номер Паспорта безпеки: MAT000401754      Дата останнього випуску: 07/25/2022  
 UA/UK      Дата першого випуску: 04/25/2022

	Робітники	Дермально	Тривала системна дія	0.966 мг/кг маси тіла/день
	Споживачі	Вдихання	Тривала системна дія	1.2 mg/m3
	Споживачі	Дермально	Тривала системна дія	0.345 мг/кг маси тіла/день
реакційну суміш 5-хлор-2-метил-4-ізотіазолін-3-он і 2-метил-2Н-ізотіазол-3-он (3:1)	Споживачі	Вдихання	Гостра місцева дія	0.04 mg/m3
	Робітники	Вдихання	Тривала місцева дія	0.02 mg/m3
	Робітники	Вдихання	Гостра місцева дія	0.04 mg/m3
	Споживачі	Вдихання	Тривала місцева дія	0.02 mg/m3
	Споживачі	Перорально	Тривала системна дія	0.09 мг/кг маси тіла/день
	Споживачі	Перорально	Гостра системна дія	0.11 мг/кг маси тіла/день

**Розрахована безпечна концентрація (PNEC)**

Назва речовини	Екологічне середовище	Значення
реакційну суміш 5-хлор-2-метил-4-ізотіазолін-3-он і 2-метил-2Н-ізотіазол-3-он (3:1)	1,2-бензізотіазол-3(2H)-он	0.00403 mg/l
	Періодичне використання/викид	0.0011 mg/l
	Морська вода	0.000403 mg/l
	Завод з очищення стічних вод	1.03 mg/l
	Прісноводні донні відкладення	0.0499 мг/кг сухої ваги (с.в.)
	Морські донні відкладення	0.00499 мг/кг сухої ваги (с.в.)
	Грунт	3 мг/кг сухої ваги (с.в.)
	Грунт	0.01 мг/кг сухої ваги (с.в.)
	Морська вода	0.00339 mg/l
	Прісна вода	0.00339 mg/l
	Морські донні відкладення	0.027 мг/кг сухої ваги (с.в.)
	Прісноводні донні відкладення	0.027 мг/кг сухої ваги (с.в.)
	Завод з очищення стічних вод	0.23 mg/l
	Періодичне використання/викид	0.00339 mg/l

**8.2 Контроль впливу**

**Індивідуальне захисне обладнання**

**SPEKTRA Anti Mould**

Версія 2.0      Дата перегляду: 10/06/2025      Номер Паспорта безпеки: МАТ000401754 UA/UK      Дата останнього випуску: 07/25/2022      Дата першого випуску: 04/25/2022

- Захист очей/обличчя : Обладнання повинно відповідати EN 166.  
Пляшка з чистою водою для промиття очей  
Щільно пригнані захисні маскові окуляри
- Захист рук
- Рукавички : Нітриловий каучук (> 0,1 mm; < 60 min); ISO EN374 |  
бутилкаучук (> 0,6 mm; < 240 min); ISO EN374 |  
Вітон® (> 0,6 mm; < 240 min); ISO EN374 |  
поліетиленове ламінування (> 0,1 mm; < 240 min); ISO EN374 |
- 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 : Як правило індивідуальне респіраторне захисне обладнання не потрібне.

**РОЗДІЛ 9: Фізико-хімічні властивості**

**9.1 Інформація про основні фізико-хімічні властивості**

- Фізичний стан : рідина
- Колір : відповідно до опису продукту
- Запах : Інформація відсутня.
- Поріг сприйняття запаху : Немає даних
- Температура плавлення/замерзання : 0.0 °C (метод розрахунку (основні компоненти, найменше значення))
- Температура/діапазон кипіння : 100 °C (метод розрахунку (основні компоненти, найменше значення))
- Займистість : Непридатне
- Температура спалаху : Непридатне
- pH : 7 - 9  
Концентрація: 100 %

**SPEKTRA Anti Mould**

Версія 2.0      Дата перегляду: 10/06/2025      Номер Паспорта безпеки: МАТ000401754      Дата останнього випуску: 07/25/2022  
 UA/UK      Дата першого випуску: 04/25/2022

---

В'язкість		
В'язкість, кінематична	:	> 20.5 mm <sup>2</sup> /s (40 °C)
Показники розчинності		
Розчинність у воді	:	повністю змішуваний
Розчинність у інших розчинниках	:	Немає даних
Коефіцієнт розділення (n-октанол/вода)	:	Немає даних
Тиск пари	:	23 hPa (метод розрахунку (основні компоненти, найвище значення))  (20 °C)
Густина	:	1.02 g/cm <sup>3</sup>

**9.2 Інша інформація**

Немає даних

---

**РОЗДІЛ 10: Стабільність та реакційна здатність**

**10.1 Реакційна здатність**

За умов правильного зберігання та застосування не розкладається.

**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.

**10.4 Умови, які слід уникати**

Умови, які слід уникати : Немає даних

**10.5 Несумісні матеріали**

Матеріали, яких треба уникати : Несумісний з сильними кислотами та основами.

**10.6 Небезпечні продукти розкладу**

Небезпечні продукти розкладу невідомі.

**SPEKTRA Anti Mould**

Версія 2.0      Дата перегляду: 10/06/2025      Номер Паспорта безпеки: MAT000401754 UA/UK      Дата останнього випуску: 07/25/2022      Дата першого випуску: 04/25/2022

**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.

**Продукт:**

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

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

**Компоненти:**

**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

**тербутрин:**

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

**1,2-бензизотіазол-3(2H)-он:**

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

**тербутрин:**

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

**SPEKTRA Anti Mould**

Версія 2.0      Дата перегляду: 10/06/2025      Номер Паспорта безпеки: МАТ000401754      Дата останнього випуску: 07/25/2022  
 UA/UK      Дата першого випуску: 04/25/2022

---

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

**1,2-бензизотіазол-3(2H)-он:**

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

**Роз'їдання/подразнення шкіри**

Не класифіковано на підставі наявної інформації.

**Продукт:**

Зауваження : Може спричиняти подразнення шкіри та/або дерматит.

**Компоненти:**

**гідроксид натрію:**

Результат : Корозійний вплив через 3 або менше хвилин після експозиції

**3-йод-2-пропініл бутилкарбамат:**

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

**1,2-бензизотіазол-3(2H)-он:**

Результат : подразна дія

**3-йод-2-пропініл бутилкарбамат:**

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

**1,2-бензизотіазол-3(2H)-он:**

Результат : подразна дія

**Серйозне ураження очей/подразнення очей**

Спричиняє сильне подразнення очей.

**SPEKTRA Anti Mould**

Версія 2.0      Дата перегляду: 10/06/2025      Номер Паспорта безпеки: МАТ000401754      Дата останнього випуску: 07/25/2022  
 UA/UK      Дата першого випуску: 04/25/2022

---

**Продукт:**

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

**Компоненти:**

**3-йод-2-пропініл бутилкарбамат:**

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

**1,2-бензизотіазол-3(2H)-он:**

Результат : Їдкий

**3-йод-2-пропініл бутилкарбамат:**

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

**1,2-бензизотіазол-3(2H)-он:**

Результат : Їдкий

**Респіраторна або шкірна сенсibiliзація**

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

Може спричинити алергічну реакцію на шкірі.

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

Не класифіковано на підставі наявної інформації.

**Продукт:**

Зауваження : Спричиняє сенсibiliзацію.

**Компоненти:**

**3-йод-2-пропініл бутилкарбамат:**

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

**1,2-бензизотіазол-3(2H)-он:**

Результат : Ймовірність або свідчення розвитку сенсibiliзації шкіри у людей

**SPEKTRA Anti Mould**

Версія 2.0      Дата перегляду: 10/06/2025      Номер Паспорта безпеки: MAT000401754 UA/UK      Дата останнього випуску: 07/25/2022      Дата першого випуску: 04/25/2022

---

**3-йод-2-пропініл бутилкарбамат:**

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

**1,2-бензизотіазол-3(2H)-он:**

Результат : Ймовірність або свідoctва розвитку сенсibilізації шкіри у людей

**Хімічна продукція, яка має мутагенні властивості**

Не класифіковано на підставі наявної інформації.

**Компоненти:**

**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

**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

**Канцерогенність**

Не класифіковано на підставі наявної інформації.

**Хімічна продукція, яка проявляє токсичність для репродуктивної системи людини**

Не класифіковано на підставі наявної інформації.

**Органоспецифічна токсичність (STOT) - одноразовий вплив**

Не класифіковано на підставі наявної інформації.

**STOT - повторна дія**

Може спричинити пошкодження органів при тривалому або багаторазовому впливі.

**SPEKTRA Anti Mould**

Версія 2.0      Дата перегляду: 10/06/2025      Номер Паспорта безпеки: MAT000401754 UA/UK      Дата останнього випуску: 07/25/2022      Дата першого випуску: 04/25/2022

---

**Компоненти:**

**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.

**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.

**Токсичність при багаторазовій дозі**

**Компоненти:**

**3-йод-2-пропініл бутилкарбамат:**

Види : Щур  
 NOAEL : 1,16 mg/m<sup>3</sup>  
 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 уг  
 Кількість експозицій : 7 d/w

**3-йод-2-пропініл бутилкарбамат:**

Види : Щур  
 NOAEL : 1,16 mg/m<sup>3</sup>  
 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

**SPEKTRA Anti Mould**

Версія 2.0      Дата перегляду: 10/06/2025      Номер Паспорта безпеки: MAT000401754      Дата останнього випуску: 07/25/2022  
 UA/UK      Дата першого випуску: 04/25/2022

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

**Аспіраційна токсичність**

Не класифіковано на підставі наявної інформації.

**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 вище.

**Додаткова інформація**

**Продукт:**

Зауваження : Немає даних

**РОЗДІЛ 12: Інформація щодо впливу на довкілля**

**12.1 Токсичність для довкілля**

**Компоненти:**

**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

**SPEKTRA Anti Mould**

Версія 2.0      Дата перегляду: 10/06/2025      Номер Паспорта безпеки: MAT000401754 UA/UK      Дата останнього випуску: 07/25/2022      Дата першого випуску: 04/25/2022

---

NOEC (Desmodesmus subspicatus (зелена водорість)): 0.0046 mg/l  
Тривалість дії: 72 h  
Метод: Рекомендація 201 щодо тестування хімікатів згідно з OECD

Примножуючий коефіцієнт : 10  
(Гостра токсичність для водних організмів)

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 : 1  
(Хронічна токсичність для водних організмів)

**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.

**тербутрин:**

Примножуючий коефіцієнт : 100  
(Гостра токсичність для водних організмів)

Примножуючий коефіцієнт : 100  
(Хронічна токсичність для водних організмів)

**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.

**1,2-бензизотіазол-3(2H)-он:**

**SPEKTRA Anti Mould**

Версія 2.0      Дата перегляду: 10/06/2025      Номер Паспорта безпеки: MAT000401754 UA/UK      Дата останнього випуску: 07/25/2022      Дата першого випуску: 04/25/2022

---

Примножуючий коефіцієнт : 1  
(Гостра токсичність для водних організмів)

Примножуючий коефіцієнт : 1  
(Хронічна токсичність для водних організмів)

**Екотоксикологічна оцінка**

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

**реакційну суміш 5-хлор-2-метил-4-ізотіазолін-3-он і 2-метил-2Н-ізотіазол-3-он (3:1):**

Токсичність для риб : LC50 (Salvelinus namaycush (озерний голець-кристивомір)): >= 10.85 mg/l  
Тривалість дії: 96 h

Токсичність для водоростей/водних рослин : LC50 (водорості): >= 0.82 mg/l  
Тривалість дії: 48 h

LC50 (водорості): 0.018 mg/l  
Тривалість дії: 72 h

Примножуючий коефіцієнт : 100  
(Гостра токсичність для водних організмів)

Примножуючий коефіцієнт : 100  
(Хронічна токсичність для водних організмів)

**тербутрин:**

Примножуючий коефіцієнт : 100  
(Гостра токсичність для водних організмів)

Примножуючий коефіцієнт : 100  
(Хронічна токсичність для водних організмів)

**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.

**3-йод-2-пропініл бутилкарбамат:**

Токсичність для риб : LC50 (Oncorhynchus mykiss (райдужна форель)): 0.067 mg/l  
Тривалість дії: 96 h

SPEKTRA Anti Mould

Версія 2.0      Дата перегляду: 10/06/2025      Номер Паспорта безпеки: MAT000401754 UA/UK      Дата останнього випуску: 07/25/2022      Дата першого випуску: 04/25/2022

Метод: Вказівки для тестування OECD 203

Токсичність для дафній та інших водних безхребетних : EC50 (Daphnia (Дафнія)):  $\geq 0.16$  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)):  $\geq 0.022$  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  
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) : 1

**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.

**1,2-бензизотіазол-3(2H)-он:**

Примножуючий коефіцієнт (Гостра токсичність для водних організмів) : 1

**SPEKTRA Anti Mould**

Версія 2.0      Дата перегляду: 10/06/2025      Номер Паспорта безпеки: MAT000401754      Дата останнього випуску: 07/25/2022  
 UA/UK      Дата першого випуску: 04/25/2022

---

водних організмів)

Примножуючий коефіцієнт : 1  
 (Хронічна токсичність для водних організмів)

**Екотоксикологічна оцінка**

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

**реакційну суміш 5-хлор-2-метил-4-ізотіазолін-3-он і 2-метил-2Н-ізотіазол-3-он (3:1):**

Токсичність для риб : LC50 (Salvelinus namaycush (озерний голець-кристивомір)): >= 10.85 mg/l  
 Тривалість дії: 96 h

Токсичність для водоростей/водних рослин : LC50 (водорості): >= 0.82 mg/l  
 Тривалість дії: 48 h

LC50 (водорості): 0.018 mg/l  
 Тривалість дії: 72 h

Примножуючий коефіцієнт : 100  
 (Гостра токсичність для водних організмів)

Примножуючий коефіцієнт : 100  
 (Хронічна токсичність для водних організмів)

**12.2 Стійкість і здатність до розкладу**

**Компоненти:**

**3-йод-2-пропініл бутилкарбамат:**

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

**3-йод-2-пропініл бутилкарбамат:**

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



**SPEKTRA Anti Mould**

Версія 2.0      Дата перегляду: 10/06/2025      Номер Паспорта безпеки: MAT000401754 UA/UK      Дата останнього випуску: 07/25/2022      Дата першого випуску: 04/25/2022

**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.

**РОЗДІЛ 14: Інформація щодо транспортування**

**14.1 Номер ООН**

- ADN : UN 3082  
ADR : UN 3082  
IMDG : UN 3082  
IATA : UN 3082

**14.2 Належне транспортне найменування**

- ADN : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.  
(тербутрин, 3-йод-2-пропініл бутилкарбамат)
- ADR : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.  
(тербутрин, 3-йод-2-пропініл бутилкарбамат)
- IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.  
(terbutryn, 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate)
- IATA : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.  
(terbutryn, 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate)

**14.3 Транспортні класи небезпечності**

- |      | Клас | Вторинні ризики |
|------|------|-----------------|
| ADN  | : 9  |                 |
| ADR  | : 9  |                 |
| IMDG | : 9  |                 |
| IATA | : 9  |                 |

## SPEKTRA Anti Mould

Версія 2.0      Дата перегляду: 10/06/2025      Номер Паспорта безпеки: МАТ000401754      Дата останнього випуску: 07/25/2022  
 UA/UK      Дата першого випуску: 04/25/2022

---

**14.4 Група упаковки****ADN**

Група упаковки : III  
 Класифікаційний код : M6  
 Номер ризику : 90  
 Етикетки : 9

**ADR**

Група упаковки : III  
 Класифікаційний код : M6  
 Номер ризику : 90  
 Етикетки : 9  
 Код обмежень для перевезення в тунелях : (-)

**IMDG**

Група упаковки : III  
 Етикетки : 9  
 EmS Код : F-A, S-F

**IATA (Вантаж)**

Інструкції з пакування (вантажні літаки) : 964  
 Інструкції з пакування (LQ) : Y964  
 Група упаковки : III  
 Етикетки : Miscellaneous

**IATA (Пасажир)**

Інструкції з пакування (пасажирські літаки) : 964  
 Інструкції з пакування (LQ) : Y964  
 Група упаковки : III  
 Етикетки : Miscellaneous

**14.5 Небезпеки для довкілля****ADN**

Екологічно небезпечний : так

**ADR**

Екологічно небезпечний : так

**IMDG**

Морський забрудник : так

**IATA (Пасажир)**

Екологічно небезпечний : так

**IATA (Вантаж)**

Екологічно небезпечний : так

**14.6 Особливі запобіжні заходи для користувача**

Класифікація(-і) транспортування наводиться тут виключно з метою інформування і ґрунтується лише на властивостях матеріалу без упаковки, які описані в цьому паспорті безпеки матеріалу. Класифікації транспортування можуть відрізнятися за режимом

**SPEKTRA Anti Mould**

Версія 2.0      Дата перегляду: 10/06/2025      Номер Паспорта безпеки: MAT000401754 UA/UK      Дата останнього випуску: 07/25/2022      Дата першого випуску: 04/25/2022

транспортування, розмірами упаковки і відмінностями регіонального і державного законодавства.

**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 3  
  
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).

**Компоненти цього продукту наведені у таких реєстрах:**

**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**

- H290 : Може спричинити корозію металів.
- H301 : Токсично при проковтуванні.
- H302 : Шкідливо при проковтуванні.
- H310 : Смертельно при контакті зі шкірою.
- H314 : Спричиняє тяжкі опіки шкіри та пошкодження очей.

**SPEKTRA Anti Mould**

Версія 2.0      Дата перегляду: 10/06/2025      Номер Паспорта безпеки: MAT000401754      Дата останнього випуску: 07/25/2022  
 UA/UK      Дата першого випуску: 04/25/2022

- H315 : Спричиняє подразнення шкіри.
- H317 : Може спричинити алергічну реакцію на шкірі.
- H318 : Спричиняє серйозне пошкодження очей.
- H330 : Смертельно при вдиханні.
- H331 : Токсично при вдиханні.
- H372 : Спричиняє пошкодження органів при тривалому або багаторазовому впливі.
- H400 : Дуже токсично для організмів водного середовища.
- H410 : Дуже 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
- Eye Dam. : Хімічна продукція, яка спричиняє серйозні пошкодження органів зору
- Met. Corr. : Хімічна продукція, яка спричиняє корозію металів
- Skin Corr. : Хімічна продукція, яка спричиняє ураження шкіри
- 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
- 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 (ЕС) № 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;

**SPEKTRA Anti Mould**

Версія 2.0      Дата перегляду: 10/06/2025      Номер Паспорта безпеки: MAT000401754      Дата останнього випуску: 07/25/2022  
 UA/UK      Дата першого випуску: 04/25/2022

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) - Стійка 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 стійка та дуже біоаккумулятивна

**Додаткова інформація**

**Класифікація суміші:**

Eye Irrit. 2	H319
Skin Sens. 1	H317
STOT RE 2	H373
Aquatic Acute 1	H400
Aquatic Chronic 1	H410

**Порядок класифікації:**

Спосіб обчислення
Спосіб обчислення
Спосіб обчислення
Спосіб обчислення
Спосіб обчислення

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.