



# ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту Комісії (ЄС) 2020/878 зі змінами

## ATLAS RAPID

|                |            |        |     |
|----------------|------------|--------|-----|
| Дата створення | 05.06.2020 | Версія | 1.1 |
| Дата оновлення | 10.02.2022 |        |     |

### РОЗДІЛ 1: Ідентифікація речовини або суміші і компаній

- 1.1. Ідентифікатор продукту** ATLAS RAPID  
Речовина / суміш суміш  
Інші назви сумішей  
Akrylowa masa szpachlowa do wykonywania gładzi i szpachlowania połączeń płyt gipsowo-kartonowych z użyciem taśm, do stosowania wewnątrz budynków.
- 1.2. Відповідне ідентифіковане використання речовини або суміші, та використання, якого слід уникати**  
**Цільове використання суміші**

**Використовується суміш, яка не рекомендується**

немає даних

**1.3. Детальна інформація про постачальників, з паспорту безпеки**

**Постачальник**

|                                |                                      |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| Назва або торгове найменування | ATLAS sp. z o.o.                     |
| Адреса                         | ul. Jana Kilińskiego 2, Łódź, 91-421 |
|                                | Польща                               |
| Рег. № ПДВ                     | PL9471936467                         |
| Телефон                        | +48 42 631 89 45                     |
| Ел. пошта                      | msds@atlas.com.pl                    |
| Веб-адреса                     | www.atlas.com.pl                     |

**Компетентна особа, відповідальна за паспорт безпеки**

|           |                   |
|-----------|-------------------|
| Назва     | ATLAS sp. z o.o.  |
| Ел. пошта | msds@atlas.com.pl |

**1.4. Телефонний номер екстреного виклику**

112 - номер екстреної служби  
+48 800 168 083 - телефон ATLAS INFOLINE, працює з понеділка по п'ятницю з 8:00 до 16:00, машина відповідає на іншу інформацію.

### РОЗДІЛ 2: Потенційні небезпеки

- 2.1. Класифікація речовини або суміші**  
**Класифікація суміші відповідно до Регламенту (ЄС) № 1272/2008**  
Відповідно до Регламенту (ЄС) № 1272/2008 суміш не класифікується як небезпечна.

Повний текст усіх класифікацій та характеристик про небезпеку подано в розділі 16.

**2.2. Елементи маркування**

**Застереження**

P102 Берегти від дітей.

**Додаткова інформація**

EUN208 Містить Реакційна маса: 5-хлор-2-метил-2H-ізотіазол-3-он і 2-метил-2H-ізотіазол-3-он (3: 1) (CAS: 55965-84-9) . Може викликати алергічну реакцію.

**2.3. Інші небезпеки**

Суміш не містить речовин з руйнуючими ендокринну систему властивостями відповідно до критеріїв делегованого Регламенту Комісії (ЄС) 2017/2100 або Регламенту Комісії (ЄС) 2018/605. Суміш не містить жодної речовини, що відповідає критеріям СБТ або дСдБ відповідно до Додатку XIII до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH) зі змінами. Містить біоцидні продукти Тетрагідро-1,3,4,6-тетракіс(гідроксиметил)імідазо[4,5-d]імідазол-2,5(1H,3H)-діон CAS:5395-50-6 Реакційна маса 5-хлоро- 2-Метил-2H-ізотіазол-3-он і 2-метил-2Ізотіазол-3-он (3:1) CAS:55965-84-9



# ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту Комісії (ЄС) 2020/878 зі змінами

## ATLAS RAPID

Дата створення 05.06.2020

Дата оновлення 10.02.2022

Версія

1.1

### РОЗДІЛ 3: Збірка / відомості про компоненти

#### 3.2. Суміш

##### Хімічна характеристика

Суміш речовин і добавок, зазначених нижче.

**Суміш містить ці небезпечні речовини та речовини з найвищою допустимою концентрацією в робочому середовищі**

| Ідентифікаційні номери                    | Назва речовини                                                                                           | Вміст у % ваги | Класифікація згідно Регламент (ЄС) № 1272/2008                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Прим. |
|-------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| CAS: 5395-50-6<br>EC: 226-408-0           | Тетрагідро-1,3,4,6-тетракіс (гідроксиметил) імідазо [4,5-d] імідазол-2,5 (1H, 3H) -діон (CAS: 5395-50-6) | 0,05-0,1       | Шкіри Сенс. 1B, H317                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |       |
| Показчик: 613-167-00-5<br>CAS: 55965-84-9 | Реакційна маса: 5-хлор-2-метил-2H-ізотіазол-3-он і 2-метил-2H-ізотіазол-3-он (3: 1) (CAS: 55965-84-9)    | 0-0,00149      | Гостра токс. 3, H301<br>Гостра токс. 2, H310+H330<br>Кор. Шкіри 1C, H314<br>Шкіри Сенс. 1A, H317<br>Пошк. Очей 1, H318<br>Вод. Гостр. Токс. 1, H400 (M=100)<br>Вод. Хрон. Токс. 1, H410 (M=100)<br>EUN071<br>Специфічний ліміт концентрації:<br>Подр. Очей 2, H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 %<br>Шкіри Сенс. 1A, H317: C ≥ 0,0015 %<br>Подр. Шкіри 2, H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 %<br>Кор. Шкіри 1C, H314: C ≥ 0,6 %<br>Пошк. Очей 1, H318: C ≥ 0,6 % | 1     |

#### Примітки

- 1 Примітка B: Деякі хімічні речовини (кислоти, основи тощо.) надаються на ринку у вигляді водних розчинів різних концентрацій, тому для таких розчинів повинна проводитись окрема класифікація небезпеки та наноситись відмінне попереджувальне маркування, оскільки небезпеки можуть відрізнятися в залежності від концентрації хімічних речовин. Записи, у яких зазначена Прим. B, містять назву хімічної речовини у форматі: «назва речовини ... %». У цьому разі постачальник повинен вказати концентрацію розчину у вигляді відсотку у попереджувальному маркуванні. Передбачається, що концентрація у вигляді відсотку розраховується по вазі, якщо не зазначено інакше.

Повний текст усіх класифікацій та характеристик про небезпеку подано в розділі 16.

### РОЗДІЛ 4: Заходи щодо надання першої допомоги

#### 4.1. Заходи щодо надання першої допомоги

Подбайте про власну безпеку. Якщо проявляються будь-які проблеми зі здоров'ям або в разі виникнення питань, зверніться до лікаря та покажіть йому інформацію з цього паспорту безпеки.

##### Внаслідок вдихання

Негайно обмежте вплив; перенесіть постраждалу людину на свіже повітря.

##### Якщо на шкірі

Зніміть забруднений одяг.

##### У випадку потрапляння у очі

Негайно промийте очі потоком проточної води, відкрийте повіки (також застосуйте силу, якщо потрібно); негайно зніміть контактні лінзи, якщо вони є.

##### Внаслідок проковтування

Прополощіть рот чистою водою. У разі виникнення питань зверніться по медичну допомогу.



# ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту Комісії (ЄС) 2020/878 зі змінами

## ATLAS RAPID

|                |            |        |     |
|----------------|------------|--------|-----|
| Дата створення | 05.06.2020 | Версія | 1.1 |
| Дата оновлення | 10.02.2022 |        |     |

### 4.2. Найбільш гострі або відстрочені симптоми та прояви

#### Внаслідок вдихання

Не очікується.

#### Якщо на шкірі

Не очікується.

#### У випадку потрапляння у очі

Не очікується.

#### Внаслідок проковтування

Не очікується.

### 4.3. Вказівки щодо термінової медичної допомоги або необхідної спеціальної обробки

Симптоматичне лікування.

## РОЗДІЛ 5: Необхідні заходи у разі пожежогасіння

### 5.1. Засіб пожежогасіння

#### Відповідні засоби пожежогасіння

Розмістити компоненти пожежогасіння до місця пожежі.

#### Невідповідні засоби пожежогасіння

немає даних

### 5.2. Особлива небезпека від речовин або сумішей

У разі пожежі можуть виділятися чадний газ, вуглекислий газ та інші токсичні гази. Вдихання небезпечних продуктів деградації (піролізу) може завдати серйозної шкоди здоров'ю.

### 5.3. Інструкції з пожежогасіння

Автономний дихальний апарат (АДА) зі стійкими до хімічних речовин рукавичками. Використовуйте автономний дихальний апарат і повністю закритий захисний одяг.

## РОЗДІЛ 6: Заходи у разі випадкового, мимовільного викиду

### 6.1. Заходи особистої безпеки, захисні пристосування і методи, що застосовуються в надзвичайних ситуаціях

Дотримуйтесь інструкцій у розділах 7 та 8.

### 6.2. Заходи з охорони навколишнього середовища

Запобігайте забрудненню ґрунту та потраплянню в поверхневі чи ґрунтові води.

### 6.3. Методи та матеріали для збору та очищенню

Після видалення продукту промийте забруднену ділянку великою кількістю води.

### 6.4. Посилання на інші розділи

Див. розділи 7, 8 та 13.

## РОЗДІЛ 7: Використання і зберігання

### 7.1. Заходи безпеки при безпечному поводженні

Запобігайте утворенню газів і парів у концентраціях, що перевищують межі допустимих впливів. Використовуйте засоби індивідуального захисту відповідно до розділу 8. Дотримуйтесь чинних законодавчих норм щодо безпеки та охорони здоров'я.

### 7.2. Умови безпечного зберігання з урахуванням несумісності

Зберігати у щільно закритих контейнерах у спеціальному, прохолодному, сухому та добре провітрюваному місці. Температура зберігання від + 5 ° С до + 30 ° С. Перед використанням продукт слід перемішати.

| Вміст | Тип упаковки | Матеріал упаковки |
|-------|--------------|-------------------|
| 5 кг  | відро        |                   |
| 18 кг | відро        | PP                |
| 25 кг | відро        | PP                |
| 28 кг | відро        | PP                |

### 7.3. Специфічні кінцеві користувачі

немає даних



# ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту Комісії (ЄС) 2020/878 зі змінами

## ATLAS RAPID

|                |            |        |     |
|----------------|------------|--------|-----|
| Дата створення | 05.06.2020 | Версія | 1.1 |
| Дата оновлення | 10.02.2022 |        |     |

### РОЗДІЛ 8: Обмеження і контроль впливу / Засоби індивідуального захисту

#### 8.1. Контроль параметрів

Суміш містить речовини, для яких встановлено гранично допустимий вплив на робочому місці.

#### 8.2. Обмеження і контроль експозиційної дози

Не їжте, не пийте та не паліть під час роботи. Ретельно мийте руки водою з милом після роботи та перед перервами під час обідньої перерви та відпочинку.

##### Захисні засоби для очей/обличчя

Не потрібно.

##### Захист шкіри

Використовуйте захисні рукавички під час тривалого чи неодноразового використання.

##### Захист органів дихання

Напівмаска з фільтром проти органічних парів або ізолюючий респіратор у разі перевищення вмісту речовини або в середовищі з поганою вентиляцією.

##### Термічна небезпека

Немає даних.

##### Обмеження і контроль експозиційної дози для довкілля

Дотримуйтесь звичайних заходів щодо охорони навколишнього середовища, див. розділ 6.2.

### РОЗДІЛ 9: Фізичні і хімічні властивості

#### 9.1. Інформація про основні фізичні і хімічні властивості

|                                                                           |                                                                   |
|---------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Агрегатний стан                                                           | рідина                                                            |
| Фарба                                                                     | білий                                                             |
| Запах                                                                     | Характерний для акрилової дисперсії                               |
| Точка топлення/замерзання                                                 | >100 °C                                                           |
| Температура кипіння або початкова температура кипіння та інтервал кипіння | не вказано                                                        |
| Займистість                                                               | не займистий                                                      |
| Нижня і верхня межі вибуховості                                           | не вказано                                                        |
| Точка займання                                                            | не вказано                                                        |
| Температура самозаймання                                                  | не вказано                                                        |
| Температура розпаду                                                       | не вказано                                                        |
| pH                                                                        | 8-9 (нерозбавлений)                                               |
| Кінематична в'язкість                                                     | не вказано                                                        |
| В'язкість                                                                 | 60000-90000 (pomiar lepkościomierzem Brookfield DV II+S07 20 rpm) |
| Розчинність у воді                                                        | що піддається змішуванню                                          |
| Коефіцієнт розподілу н-октанол/вода (логарифмічне значення)               | не вказано                                                        |
| Тиск пари                                                                 | не вказано                                                        |
| Щільність та/або відносна щільність                                       |                                                                   |
| Щільність                                                                 | 1,8 г/см <sup>3</sup>                                             |
| Відносна щільність пари                                                   | не вказано                                                        |
| Характеристики частинок                                                   | не вказано                                                        |
| Форма                                                                     | рідина, паста                                                     |

#### 9.2. Інші відомості

немає даних

### РОЗДІЛ 10: Стійкість і реакційна здатність

#### 10.1. Реакційна здатність

В разі використання стандартним способом небезпечної реакції з іншими речовинами немає.

#### 10.2. Хімічна стабільність

Продукт стабільний за нормальних умов.

#### 10.3. Можливість небезпечних реакцій

Невідомо.



# ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту Комісії (ЄС) 2020/878 зі змінами

## ATLAS RAPID

|                |            |        |     |
|----------------|------------|--------|-----|
| Дата створення | 05.06.2020 | Версія | 1.1 |
| Дата оновлення | 10.02.2022 |        |     |

### 10.4. Неприпустимі умови

Продукт стабільний, і в разі нормального використання не відбувається деградація. Захищайте від полум'я, іскор, перегріву та від морозу.

### 10.5. Несумісні матеріали

Захищайте від сильних кислот, основ та окислювачів.

### 10.6. Небезпечні продукти розкладання

Не розроблено в разі звичайного використання. Небезпечні наслідки, такі як чадний газ і вуглекислий газ, утворюються за високої температури та під час пожежі.

## РОЗДІЛ 11: Токсикологічні дані

### 11.1. Інформація про класи небезпеки, визначених у постановах (ЕС) № 1272/2008

Вдихання парів розчинника вище значення, що перевищує межі допустимого впливу для робочого середовища, може призвести до гострих інгаляційних отруєнь, залежно від рівня концентрації та часу впливу. Токсикологічних даних щодо суміші немає.

#### Гостра токсичність

На підставі наявних даних, критерії для класифікації не були виконані.

#### Хімічний опік/подразнення шкіри

На підставі наявних даних, критерії для класифікації не були виконані.

#### Важке ушкодження/подразнення очей

На підставі наявних даних, критерії для класифікації не були виконані.

#### Небезпека сенсibiliзації дихальних шляхів і шкіри

На підставі наявних даних, критерії для класифікації не були виконані.

#### Мутагенність зародкових клітин

На підставі наявних даних, критерії для класифікації не були виконані.

#### Канцерогенність

На підставі наявних даних, критерії для класифікації не були виконані.

#### Токсичний вплив на репродуктивну функцію

На підставі наявних даних, критерії для класифікації не були виконані.

#### Токсичність для специфічного органа-мішені - одноразовий вплив

На підставі наявних даних, критерії для класифікації не були виконані.

#### Токсичність для специфічного органа-мішені - повторний вплив

На підставі наявних даних, критерії для класифікації не були виконані.

#### Небезпека вдихання

На підставі наявних даних, критерії для класифікації не були виконані.

#### Додаткові відомості

Токсичність: Дані для основних компонентів продукту (дисперсія синтетичної смоли): - риба: LC50 > 500 мг/л (96 год, риба даніо) - бактерії: EC0 приблизно 1000 мг/л ГПК: приблизно 800 мг/г

### 11.2. Інформація про інші небезпеки

немає даних

## РОЗДІЛ 12: Екологічні дані

### 12.1. Токсичність

#### Гостра токсичність

Тетрагідро-1,3,4,6-тетракіс (гідроксиметил) імідазо [4,5-d] імідазол-2,5 (1H, 3H) -діон (CAS: 5395-50-6)

| Параметр         | Метод    | Значення   | Тривалість впливу | Вид                                   | Середовище |
|------------------|----------|------------|-------------------|---------------------------------------|------------|
| EC <sub>50</sub> | OECD 202 | 38,9 мг/л  | 48 годин          | Дафнія (Daphnia magna)                |            |
| LC <sub>50</sub> | OECD 203 | 17,6 мг/кг | 96 годин          | Риби (Oncorhynchus mykiss)            |            |
| NOEC             | OECD 211 | 11,2 мг/л  | 21 днів           | Інші водні організми (Daphnia magna)  |            |
| NOEC             | OECD 201 | 3,93 мг/л  | 72 годин          | Водорості (Selenastrum capricornutum) |            |



# ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту Комісії (ЄС) 2020/878 зі змінами

## ATLAS RAPID

Дата створення 05.06.2020

Дата оновлення 10.02.2022

Версія

1.1

Тетрагідро-1,3,4,6-тетракіс (гідроксиметил) імідазо [4,5-d] імідазол-2,5 (1H, 3H) -діон (CAS: 5395-50-6)

| Параметр         | Метод    | Значення    | Тривалість впливу | Вид                  | Середовище |
|------------------|----------|-------------|-------------------|----------------------|------------|
| EC <sub>50</sub> | OECD 209 | >1000 мг/кг | 0,5 годин         | Інші водні організми |            |

### 12.2. Стійкість і розщеплення

#### Здатність до біологічного розкладання

Тетрагідро-1,3,4,6-тетракіс (гідроксиметил) імідазо [4,5-d] імідазол-2,5 (1H, 3H) -діон (CAS: 5395-50-6)

| Параметр | Метод     | Значення | Тривалість впливу | Середовище | Результат |
|----------|-----------|----------|-------------------|------------|-----------|
|          | OECD 301A | >70 %    |                   |            |           |

немає даних

### 12.3. Показник потенціалу біоаккумуляції

Тетрагідро-1,3,4,6-тетракіс (гідроксиметил) імідазо [4,5-d] імідазол-2,5 (1H, 3H) -діон (CAS: 5395-50-6)

| Параметр         | Метод    | Значення | Тривалість впливу | Вид                                            | Середовище | Температура [°C] |
|------------------|----------|----------|-------------------|------------------------------------------------|------------|------------------|
| EC <sub>50</sub> | OECD 201 | 8,5 мг/л | 72 годин          | Інші водні організми (Desmodesmus subspicatus) |            |                  |
| BCF              | OECD 107 | 1,41     |                   |                                                |            |                  |

Немає даних.

### 12.4. Мобільність в ґрунті

Немає даних.

### 12.5. Результати оцінки та СБТ або дСдБ

Продукт не містить речовини, яка відповідає критеріям СБТ або дСдБ відповідно до Додатку XIII до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH) зі змінами.

### 12.6. Властивості, що викликають порушення діяльності ендокринної системи

Суміш не містить речовин з руйнуючими ендокринну систему властивостями відповідно до критеріїв делегованого Регламенту Комісії (ЄС) 2017/2100 або Регламенту Комісії (ЄС) 2018/605.

### 12.7. Інші шкідливі впливи

Немає даних.

## РОЗДІЛ 13: Вказівки щодо утилізації

### 13.1. Методи очистки відходів

Небезпека забруднення навколишнього середовища; утилізуйте відходи відповідно до місцевих та/або національних норм. Дійте відповідно до чинного регламенту щодо утилізації відходів. Будь-який невикористаний продукт і забруднену упаковку слід помістити в марковані контейнери для збору відходів та віддати на утилізацію особі, уповноваженій на вивезення відходів (спеціалізованій компанії), яка має право на таку діяльність. Не спорожняйте невикористаний продукт до дренажних систем. Продукт не слід утилізувати з побутовими відходами. Порожні контейнери можуть використовуватися у сміттєспалювальних установах для виробництва енергії або відправлятися на сміттєзвалище з відповідною класифікацією. Ідеально очищені контейнери можна віддати на переробку.

#### Законодавство про поводження з відходами

ЗАКОН УКРАЇНИ Про відходи Відомості Верховної Ради України (ВВР), 1998, № 36-37, ст.242 Із змінами № 554-IX від 13.04.2020, ВВР, 2020 року, № 37, ст.277 - вводиться в дію з 1 січня 2021 року.

#### Код типу відходів

08 01 12 Відходи фарб та лаків інші, ніж зазначені в 08 01 11

#### Код типу відходів упаковки

15 01 02 Пластмасова упаковка

## РОЗДІЛ 14: Дані про транспорт

### 14.1. Номер ООН або інший ID номер

не підпадає під дію транспортних норм

### 14.2. Власне транспортне найменування ООН

не є актуальним



# ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту Комісії (ЄС) 2020/878 зі змінами

## ATLAS RAPID

|                |            |        |     |
|----------------|------------|--------|-----|
| Дата створення | 05.06.2020 | Версія | 1.1 |
| Дата оновлення | 10.02.2022 |        |     |

### 14.3. Клас(и) небезпеки під час транспортування

не є актуальним

### 14.4. Пакувальна група

не є актуальним

### 14.5. Небезпеки для навколишнього середовища

не є актуальним

### 14.6. Спеціальні запобіжні заходи для користувача

Посилання в розділах 4 - 8.

### 14.7. Морський масовий транспорт відповідно до документів ІМО

не є актуальним

## РОЗДІЛ 15: Правові вимоги

### 15.1. Положення, які стосуються безпеки, охорони здоров'я і навколишнього середовища/спеціальне законодавство для речовин або сумішей

Рекомендація щодо охорони здоров'я працівників на місцях роботи N 97. Урядовий кур'єр on March 23, 2021 - № 55 - Про заходи щодо підвищення рівня хімічної безпеки на території України. ЗАКОН УКРАЇНИ - Про охорону атмосферного повітря від 16.10.1992 № 2707-XII, із змінами № 2468-IX від 28.07.2022. Основи законодавства України про охорону здоров'я (Відомості Верховної Ради України (ВВР), 1993, № 4, ст.19). Регламент (ЄС) № 1907/2006 Європейського Парламенту та Ради від 18 грудня 2006 р. про реєстрацію, оцінку, дозвіл та обмеження хімічних речовин (REACH) створення Європейського агентства з хімічних речовин зі змінами до Директиви 1999/45/ЄС та про скасування Регламенту Ради (ЄЕС) № 793/93 та Регламенту Комісії (ЄС) № 1488/94, а також Директиви Ради 76/769/ЄЕС та Директив Комісії 91/155/ЄЕС, 93/67/ЄЕС, 93/105/ЄС та 2000/21/ЄС зі змінами. РЕГЛАМЕНТ (ЄС) № 1272/2008 ЄВРОПЕЙСЬКОГО ПАРЛАМЕНТУ ТА РАДИ зі змінами. ЗАКОН УКРАЇНИ Об охроне труда (Ведомости Верховной Рады Украины (ВВР), 1992, № 49, ст.668) с изменениями.

### 15.2. Оцінка безпеки речовин

немає даних

## РОЗДІЛ 16: Інші відомості

### Перелік стандартних фраз ризику, що використовуються в паспорті безпеки

|           |                                                                   |
|-----------|-------------------------------------------------------------------|
| H301      | Токсично при проковтуванні.                                       |
| H314      | Спричиняє тяжкі опіки шкіри та пошкодження очей.                  |
| H315      | Спричиняє подразнення шкіри.                                      |
| H317      | Може спричинити алергічну реакцію на шкірі.                       |
| H318      | Спричиняє серйозне пошкодження очей.                              |
| H319      | Спричиняє сильне подразнення очей.                                |
| H400      | Дуже токсично для водних організмів.                              |
| H410      | Дуже токсично для водних організмів з довгостроковими наслідками. |
| H310+H330 | Смертельно при контакті зі шкірою або вдиханні.                   |

### Вказівки щодо безпечного поводження, що використовуються в паспорті безпеки

|      |                    |
|------|--------------------|
| P102 | Берегти від дітей. |
|------|--------------------|

### Перелік додаткових стандартних фраз, що використовуються в паспорті безпеки

|        |                                                                                                                                                   |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| EUN208 | Містить Реакційна маса: 5-хлор-2-метил-2H-ізотіазол-3-он і 2-метил-2H-ізотіазол-3-он (3: 1) (CAS: 55965-84-9) . Може викликати алергічну реакцію. |
| EUN071 | Спричиняє ураження дихальних шляхів.                                                                                                              |

### Інша важлива інформація про захист здоров'я людини

Продукт не можна використовувати для інших цілей, ніж зазначено у розділі 1, якщо це спеціально не затверджено виробником/імпортером. Користувач несе відповідальність за дотримання всіх відповідних правил охорони здоров'я.

### Ключ до аббревіатур і скорочень, що використовуються в паспорті безпеки

|     |                                                                                             |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| ADR | Європейська угода про міжнародне перевезення небезпечних вантажів автомобільним транспортом |
| BCF | Фактор біоконцентрації                                                                      |
| CAS | Хімічна реферативна служба                                                                  |
| CLP | Регламент (ЄС) № 1272/2008 про класифікацію, маркування та упаковку речовин та сумішей      |



# ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту Комісії (ЄС) 2020/878 зі змінами

## ATLAS RAPID

|                |            |        |     |
|----------------|------------|--------|-----|
| Дата створення | 05.06.2020 | Версія | 1.1 |
| Дата оновлення | 10.02.2022 |        |     |

|                     |                                                                                                   |
|---------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| EC <sub>50</sub>    | Концентрація речовини в разі ураження 50% населення                                               |
| EINECS              | Європейський перелік існуючих комерційних хімічних речовин                                        |
| EmS                 | План дій у надзвичайних ситуаціях                                                                 |
| EuPCS               | Європейська система категоризації виробів                                                         |
| IATA                | Міжнародна асоціація повітряного транспорту                                                       |
| IBC                 | Міжнародний кодекс щодо будівництва й обладнання суден, що перевозять небезпечні хімічні речовини |
| ICAO                | Міжнародна організація цивільної авіації                                                          |
| IMDG                | Міжнародний морський кодекс щодо небезпечних вантажів                                             |
| IMO                 | Міжнародна морська організація                                                                    |
| INCI                | Міжнародна номенклатура косметичних інгредієнтів                                                  |
| ISO                 | Міжнародна організація стандартизації                                                             |
| IUPAC               | Міжнародний союз чистої та прикладної хімії                                                       |
| LC <sub>50</sub>    | Смертельна концентрація речовини, за якої можна очікувати загибелі до 50% постраждалих            |
| log K <sub>ow</sub> | Коефіцієнт поділу октанол/вода                                                                    |
| NOEC                | Концентрації впливу не спостерігається                                                            |
| OEL                 | Гранично допустимі впливи                                                                         |
| PBT                 | Стійкий, біоаккумулятивний і токсичний                                                            |
| ppm                 | Частин на мільйон                                                                                 |
| REACH               | Реєстрація, оцінка, авторизація та обмеження хімічних речовин                                     |
| RID                 | Угода про перевезення небезпечних вантажів залізницею                                             |
| UN                  | Чотиризначний ідентифікаційний номер речовини або виробу, взятого з Типових правил ООН            |
| UVCB                | Речовини невідомого або змінного складу, складні продукти реакції або біологічні матеріали        |
| дСдБ                | Дуже стійкий і дуже біоаккумулятивний                                                             |
| ЄС                  | Ідентифікаційний код кожної речовини, переліченої в EINECS                                        |
| ЄС                  | Європейський Союз                                                                                 |
| ЛОС                 | летких органічних сполук                                                                          |
| Вод. Гостр. Токс.   | Небезпечний для водного середовища (гострий)                                                      |
| Вод. Хрон. Токс.    | Небезпечний для водного середовища (хронічний)                                                    |
| Гостра токс.        | Гостра токсичність                                                                                |
| Кор. Шкіри          | Пошкодження шкіри.                                                                                |
| Пошк. Очей          | Серйозне пошкодження очей                                                                         |
| Шкіри Сенс.         | Шкірна чутливість                                                                                 |

### Навчальні посібники

Проінформуйте персонал про рекомендовані способи використання, обов'язкові засоби захисту, надання першої допомоги та заборонені способи поводження з продуктом.

### Рекомендовані обмеження використання

немає даних

### Інформація про джерела даних, що використовуються для створення паспорту безпеки

РЕГЛАМЕНТ (ЄС) № 1907/2006 ЄВРОПЕЙСЬКОГО ПАРЛАМЕНТУ ТА РАДИ (REACH) зі змінами. РЕГЛАМЕНТ (ЄС) № 1272/2008 ЄВРОПЕЙСЬКОГО ПАРЛАМЕНТУ ТА РАДИ зі змінами. Дані від виробника речовини /суміші, за наявності - інформація з реєстраційних дос'є.

### Додаткові відомості

Процедура класифікації - метод розрахунку.

### Повідомлення

Паспорт безпеки містить інформацію, спрямовану на забезпечення безпеки та охорони праці на виробництві й охорони навколишнього середовища. Надана інформація відповідає поточному статусу знань і досвіду та відповідає чинним законодавчим нормам. Інформація не має розумітися як гарантія придатності та зручності використання продукту для конкретного застосування.