 Strong bonds. Trusted solutions.		Сторінка: 1
<b>ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ</b>		Дата перегляду: 06.12.2022
		Дата друку: 22.04.2024
		Номер Паспорта безпеки: R1600084
HTH MAXITAB ACTION 6 EASY		Версія: 1.1
227182		

**Відповідає Регламенту (ЄС) № 1907/2006 із змінами та доповненнями.**

**РОЗДІЛ 1: Ідентифікація речовини/препарату і компанії/підприємства**

**1.1 Ідентифікатор продукту**

Торгова назва : HTH MAXITAB ACTION 6 EASY

**1.2 Відповідні встановлені області застосування речовини або суміші і застосування, рекомендоване проти**

Використання : Біоцид  
Речовини/Препарату


<p><b>1.3 Дані про постачальника у паспорті безпеки</b> Innovative Water Care Europe Z.I. LA BOITARDIERE BP 219 37402 Amboise Cedex Франція</p> <p><b>Адреса електронної пошти особи, відповідальної за технічну специфікацію:</b> EHSPProductSafetyTeam@solenis.com</p> <p><b>Дані про продукт</b> +33 (0)2 47 23 43 00</p>	<p><b>1.4 Телефон гарячої лінії</b> Європа: NCEC +44 (0)1235 239 670, Африка та Близький Схід: NCEC +44 (0)1235 239 671 , або зателефонуйте за номером місцевої аварійної служби 112</p>
--	--

**РОЗДІЛ 2: Ідентифікація факторів ризику**

**2.1 Класифікація речовини або суміші**

**Класифікація (РЕГЛАМЕНТУ (ЄС) НОМ. 1272/2008)**

Гостра токсичність, Категорія 4	H302: Шкідливо при заковтуванні.
Подразнення очей, Категорія 2	H319: Викликає важке подразнення очей.
Специфічна системна токсичність на орган-мішень - одноразова дія, Категорія 3, Дихальна система	H335: Може викликати подразнення дихальних шляхів.
Небезпека (гостра) для водних організмів у разі короткострокового впливу, Категорія 1	H400: Дуже токсично для водних організмів.
Небезпека (хронічна) для водних	H410: Дуже токсично для водних організмів із

		Сторінка: 2
<b>ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ</b>		Дата перегляду: 06.12.2022
		Дата друку: 22.04.2024
		Номер Паспорта безпеки: R1600084
HTH MAXITAB ACTION 6 EASY		Версія: 1.1
227182		

організмів у разі довгострокового впливу, Категорія 1

тривалими наслідками.

## 2.2 Частини маркування

### Класифікація (РЕГЛАМЕНТУ (ЄС) НОМ. 1272/2008)

Символи факторів ризику :



Сигнальне слово : Увага

Зазначення фактора небезпеки : H302 Шкідливо при заковтуванні.  
H319 Викликає важке подразнення очей.  
H335 Може викликати подразнення дихальних шляхів.  
H410 Дуже токсично для водних організмів із тривалими наслідками.

Додаткові формулювання чинників ризику : EUH031 При контакті з кислотами виділяється токсичний газ.

Зазначення застержених заходів : P101 У разі необхідності медичної допомоги: тримати контейнер з-під продукту або етикетку напоготові.  
P102 Тримати подалі від дітей.  
P103 Уважно ознайомтеся з інструкціями й дотримуйтесь їх.

#### Запобігання:

P261 Уникати вдихання пилу.  
P264 Після роботи ретельно вмити шкіру.  
P271 Використовувати тільки на свіжому повітрі або у добре провітрюваному приміщенні.  
P273 Уникати викиду у навколишнє середовище.  
P280 Використовувати захист для очей/ захисту очей/ обличчя.

#### Реагування:

R305 + R351 + R338 ПРИ ПОТРАПЛЯННІ В ОЧІ:  
Обережно промити водою протягом кількох хвилин. При наявності контактних лінз необхідно зняти їх, якщо це легко зробити. Продовжувати промивання.  
R370 + R378 При пожежі: Для гасіння застосовувати водне розпилення.  
R391 Зібрати витоки.


#### Зберігання:

R405 Зберігати у замкнутому приміщенні.

#### Утилізація:

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

Небезпечні компоненти, які мають бути перелічені на етикетці:  
TRICHLORO-S-TRIAZINETRIONE

 Strong bonds. Trusted solutions.		Сторінка: 3
<b>ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ</b>		Дата перегляду: 06.12.2022
		Дата друку: 22.04.2024
		Номер Паспорта безпеки: R1600084
HTH MAXITAB ACTION 6 EASY		Версія: 1.1
227182		

#### Додаткове маркування

EUN206

Увага! Не використовувати разом з іншими продуктами.  
Може виділяти небезпечні гази (хлор).

#### 2.3 Інші фактори

Речовина/суміш містить компоненти, які вважаються або стійкими, біонакопичувальними і токсичними (PBT), або дуже стійкими і дуже біонакопичувальними (vPvB) на рівні 0,1% або вище.

### РОЗДІЛ 3: Склад / дані про інгредієнти

#### 3.2 Суміші

##### Компоненти


Хімічна назва	Номер CAS Номер ЄС Реєстраційний номер	Класифікація	Концентрація (% w/w)
TRICHLORO-S- TRIAZINETRIONE	87-90-1 201-782-8	Ох. Sol. 2; H272 Acute Tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 (Дихальна система) Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 80 - < 90
ALUMINUM SULPHATE, HYDRATE	16828-12-9	Пошкодження ока 1; H318	>= 1 - < 2,5

Пояснення скорочень див. у розділі 16.

### РОЗДІЛ 4: Заходи першої медичної допомоги

#### 4.1 Опис необхідних заходів з надання першої медичної допомоги

- Загальна порада : Вивести з небезпечної зони.  
Звернутися до ТОКСИКОЛОГІЧНОГО ЦЕНТРУ або лікаря,  
якщо ви зазнали ураження або відчуваєте нездужання.  
Покажіть цей паспорт безпеки вашому лікареві.  
Не залишати постраждалого без нагляду.
- При вдиханні : Вивести на свіже повітря.  
У разі знепритомнення покласти постраждалого у зручне  
положення та звернутися по медичну допомогу.  
Якщо симптоми не зникають - зверніться до лікаря.
- При контакті зі шкірою : Невідкладна допомога звичайно не потрібно. Тим не  
менш, рекомендується, щоб відкриті ділянки бути очищені  
промиванням водою з милом.
- При контакті з очима : негайно промити око(очі) великою кількістю води.  
Зняти контактні лінзи.

 Strong bonds. Trusted solutions.		Сторінка: 4
<b>ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ</b>		Дата перегляду: 06.12.2022
		Дата друку: 22.04.2024
		Номер Паспорта безпеки: R1600084
HTH MAXITAB ACTION 6 EASY  227182		Версія: 1.1

Захищати неушкоджене око.

При заковтуванні : ПРИ ЗАКОВТУВАННІ: Зателефонувати до ТОКСИКОЛОГІЧНОГО ЦЕНТРУ/ до лікаря у разі нездужання.  
Прополоскати рот водою.  
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 Найважливіші симптоми і ефекти, як гострі, так і відстрочені

Симптоми : Ознаки та симптоми впливу цього продукту під час контакту через дихання, ковтання та/або через шкіру можуть включати:  
Дискомфорт у шлунково-кишковому тракті. (Нудота, блювота, діарея)  
подразнення слизової оболонки (носа, горла, дихальних шляхів)

Ризики : Шкідливо при заковтуванні.  
Викликає важке подразнення очей.  
Може викликати подразнення дихальних шляхів.

#### 4.3 Вказання на негайну медичну допомогу та необхідне особливе лікування

Обробка : Можливе ушкодження слизової оболонки може являтися причиною протипоказання для промивання шлунку.

### РОЗДІЛ 5: Протипожежні заходи

#### 5.1 Засоби пожежогасіння


Відповідні пожежогасильні засоби : Вода

Засоби, непридатні для гасіння : Порошкові вогнегасники з сполуками амонію.

#### 5.2 Особливі фактори ризику, джерелом яких є речовина або суміш

Специфічні фактори ризику під час пожежогасіння : Може посилювати вогонь, є окислювачем.  
Не допускати потрапляння стічних відходів до каналізаційних стоків або водних шляхів.

Небезпечні продукти горіння : Хлор  
хлорид азоту  
сполуки азоту  
токсичну кіптяву

 Strong bonds. Trusted solutions.		Сторінка: 5
<b>ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ</b>		Дата перегляду: 06.12.2022
		Дата друку: 22.04.2024
		Номер Паспорта безпеки: R1600084
HTH MAXITAB ACTION 6 EASY  227182		Версія: 1.1

### 5.3 Рекомендації для пожежників

- Спеціальне захисне обладнання для пожежників : У разі пожежі використовувати автономний дихальний апарат.
- Додаткова інформація : Для охолодження контейнерів, що зазнали впливу вогню, використовуйте воду.

## РОЗДІЛ 6: Заходи при аварійному викиді

### 6.1 Заходи із забезпечення індивідуальної безпеки, засоби захисту та порядок дій у надзвичайній ситуації

- Індивідуальні запобіжні заходи : Використовувати засоби індивідуального захисту. Забезпечити відповідне провітрювання. Уникати утворення пилу. Уникати вдихання пилу. Осіб, які не носять захисний одяг, треба вивести з регіону, де пролили речовину, доки не буде проведено очищення. Дотримуйтесь усіх чинних федеральних норм, норм, встановлених штатами, а також місцевих норм.

### 6.2 Екологічні запобіжні заходи


- Екологічні запобіжні заходи : Не допускати потрапляння продукту до каналізаційних стоків. Запобігти подальшому протіканню або просипанню, якщо це безпечно. У разі забруднення продуктом річок та озер або водостоків проінформувати відповідні органи.

### 6.3 Методи та матеріали для локалізації та очищення

- Методи очищення : Зметіть чи згребіть, використовуючи чистий віник або лопату. Згрібайте матеріал в чисту суху тару. Всі розсипи цього продукту слід вважати забрудненими. Забруднений продукт може викликати хімічну реакцію, через яку може відбутися займання будь-якого присутнього горючого матеріалу, що призведе до пожежі. Уникайте намокання розсипаного продукту. Не герметизуйте ємності для утилізації. Негайно видаліть весь продукт з ємностей для утилізації в ізольоване місце на відкритому повітрі.

### 6.4 Посилання на інші розділи

Подальшу інформацію див. Розділ 8 і розділ 13 специфікації безпеки.

 Strong bonds. Trusted solutions.		Сторінка: 6
<b>ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ</b>		Дата перегляду: 06.12.2022
		Дата друку: 22.04.2024
		Номер Паспорта безпеки: R1600084
HTH MAXITAB ACTION 6 EASY  227182		Версія: 1.1

## РОЗДІЛ 7: Поводження і зберігання

### 7.1 Запобіжні заходи для безпечного поведження з матеріалом


- Рекомендації з правил безпеки під час роботи :
- Уникати утворення пилу.
  - Забезпечити достатню кратність повітряного обміну та/або витяжку на робочих приміщеннях.
  - Не вдихати випари/пил.
  - Не можна палити.
  - Порожні контейнери є небезпечними.
  - Уникати впливу - отримати спеціальні інструкції перед використанням.
  - Уникати контакту зі шкірою та очима.
  - Заборонено палити, їсти та пити у зоні використання.
  - Дані про індивідуальний захист дивіться у розділі 8.
  - Утилізувати промивну воду згідно з місцевими та національними нормативами.
- Поради щодо захисту проти пожежі та вибуху :
- Тримати подалі від пального матеріалу. Забезпечити належну вентиляцію у місцях утворення пилу.
- Заходи гігієни :
- Уникати вдихання пилу. Мити руки перед перервами та наприкінці робочого дня. Під час використання не можна їсти або пити. Під час використання не можна палити.

### 7.2 Умови безпечного зберігання, включно з усіма випадками несумісності

- 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 витоку.
  - Дотримуватися застережних заходів, вказаних на етикетці.
  - Електричні установки / робочі матеріали мають відповідати технічним стандартам безпеки.
- Зберігати у первісному контейнері.
- Додаткова інформація щодо стабільності при зберіганні :
- Не зберігати поруч з джерелом тепла, під прямими сонячними променями або в місцях з підвищеною температурою. Не зберігати там, де середньодобова температура перевищує встановлену температуру зберігання протягом 7 днів поспіль. Не допускати потрапляння вологи та сирості в тару або упаковку.
  - Зберігати в щільно закритій тарі.

### 7.3 Особливі кінцеві сфери застосування

- Особливі сфери застосування :
- Немає даних

 Strong bonds. Trusted solutions.		Сторінка: 7
<b>ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ</b>		Дата перегляду: 06.12.2022
		Дата друку: 22.04.2024
		Номер Паспорта безпеки: R1600084
HTH MAXITAB ACTION 6 EASY		Версія: 1.1
227182		

## РОЗДІЛ 8: Заходи зменшення впливу / індивідуальний захист

### 8.1 Контрольні параметри

Не містить речовин з граничними рівнями професійної дії.

### 8.2 Заходи зменшення впливу

#### Інженерно-технічні заходи

Забезпечити достатню механічну (загальне і / або місцевої витяжної вентиляції) для підтримки експозиції нижче допустимого впливу (якщо є) або нижче рівнів(>,<) які викликають відомих, підозрюваних або здаються негативних наслідків.

Забезпечити належну вентиляцію у місцях утворення пилу.

#### Індивідуальне захисне обладнання

Захист очей : Носить хімічні захисні окуляри, коли є потенціал для впливу на очі в рідині, пари або туману.

Захист рук

Зауваження : Придатність для конкретного робочого місця має узгоджуватися з виробником захисних рукавичок.

Захист тіла та шкіри : Використовувати відповідним чином:  
Захисне взуття  
Пилонепроникний захисний костюм  
Вибір засобів захисту тіла робити відповідно до концентрації та кількості небезпечної речовини на робочому місці.  
Стійкі до зношування рукавички (порадьтеся з постачальником захисних засобів та обладнання).

Захист дихальних шляхів : У разі утворення пилу або аерозолу використовувати респіратор із затвердженим фільтром.  
Рекомендовано використовувати протипилові маски, коли концентрація пилу перевищує 10мг/м<sup>3</sup>.

## РОЗДІЛ 9: Фізико-хімічні властивості

### 9.1 Інформація про основні фізико-хімічні властивості

Зовнішній вигляд : таблетка


Колір : білий, синій

Запах : характерний

Поріг сприйняття запаху : Немає даних

pH : Немає даних

Температура : Немає даних

 Strong bonds. Trusted solutions.		Сторінка: 8
<b>ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ</b>		Дата перегляду: 06.12.2022
		Дата друку: 22.04.2024
		Номер Паспорта безпеки: R1600084
HTH MAXITAB ACTION 6 EASY		Версія: 1.1
227182		

плавління/замерзання

Температура/діапазон кипіння : Немає даних

Температура спалаху : Немає даних

Швидкість випаровування : Немає даних

Займистість (тверда речовина, газ) : Немає даних

Верхня вибухонебезпечна границя / Верхня границя займистості : Немає даних

Нижня вибухонебезпечна границя / Нижня границя займистості : Немає даних

Тиск пари : Немає даних

Відносна густина пари : Немає даних

Відносна густина : Немає даних

Густина : Немає даних

Показники розчинності  
Розчинність у воді : 12 g/l

Розчинність у інших розчинниках : Немає даних

Коефіцієнт розділення (н-октанол/вода) : Немає даних

Температура розкладання : 220 - 230 °C


В'язкість  
В'язкість, динамічна : Немає даних

В'язкість, кінематична : Немає даних

Окислювальні властивості : Речовина або суміш не належить до класу окисників.

## 9.2 Інша інформація

Самозаймання : Немає даних

 Strong bonds. Trusted solutions.		Сторінка: 9
<b>ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ</b>		Дата перегляду: 06.12.2022
		Дата друку: 22.04.2024
		Номер Паспорта безпеки: R1600084
HTH MAXITAB ACTION 6 EASY  227182		Версія: 1.1

## РОЗДІЛ 10: Стійкість та реакційна здатність

### 10.1 Реакційна здатність

За умов нормального використання небезпечні реакції не відомі.

### 10.2 Хімічна стійкість

Стійкий за рекомендованих умов зберігання.

Може бути нестабільним при температурі вище 225 градусів. С (437 градусів за Фаренгейтом).

### 10.3 Імовірність протікання небезпечних реакцій

Небезпечні реакції : Небезпечна полімеризація не відбувається.

### 10.4 Умови, яких треба уникати

Умови, яких треба уникати : надмірним нагріванням

Тримати якнайдалі від тепла, вогню, іскор та інших джерел займання.

### 10.5 Несумісні матеріали

Матеріали, яких треба уникати : Не допускайте контакту продукту з іншими матеріалами, зокрема з іншими засобами для обробки басейнів, кислотами, органічними матеріалами, азотовмісними сполуками, сухими порошковими вогнегасниками (що містять моноамонійфосфат), окислювачами, будь-якими іншими агресивними рідинами, легкозаймистими або горючими матеріалами, тощо. Хімічна реакція з такими речовинами може спричинити пожежу, вибух або виділення токсичних газів.  
Контакт продукту з невеликою кількістю води може спричинити бурхливу реакцію з виділенням тепла, токсичних газів і бризок.

### 10.6 Небезпечні продукти розкладу

Небезпечні продукти розкладу : Хлор  
хлорид азоту  
сполуки азоту  
токсичну кіптяву

## РОЗДІЛ 11: Токсикологічні дані


### 11.1 Дані про токсикологічний вплив

#### Гостра токсичність

Шкідливо при заковтуванні.

#### Компоненти:

**TRICHLORO-S-TRIAZINETRIONE:**

 Strong bonds. Trusted solutions.		Сторінка: 10
<b>ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ</b>		Дата перегляду: 06.12.2022
		Дата друку: 22.04.2024
		Номер Паспорта безпеки: R1600084
HTH MAXITAB ACTION 6 EASY  227182		Версія: 1.1

Гостра пероральна токсичність : LD50 (Щур): 490 mg/kg

Гостра дермальна токсичність : LD50 (Кріль): > 5.000 mg/kg

**ALUMINUM SULPHATE, HYDRATE:**

Гостра пероральна токсичність : LD50 (Щур): 6.207 mg/kg

**Роз'їдання/подразнення шкіри**

Не класифіковано на підставі наявної інформації.

**Продукт:**

Зауваження : Може викликати подразнення шкіри у чутливих людей.

**Компоненти:**

**ALUMINUM SULPHATE, HYDRATE:**

Результат : Не викликає подразнення шкіри

**Серйозне ураження очей/подразнення очей**

Викликає важке подразнення очей.

**Продукт:**

Зауваження : Пил продукту може подразнювати очі, шкіру та дихальні шляхи.  
Викликає важке подразнення очей.

**Компоненти:**

**TRICHLORO-S-TRIAZINETRIONE:**

Види : Кріль  
Результат : Викликає серйозне подразнення очей

**ALUMINUM SULPHATE, HYDRATE:**

Види : Кріль  
Результат : Ризик серйозного ураження очей.

**Респіраторна або шкірна сенсибілізація**

**Сенсибілізація шкіри**


Не класифіковано на підставі наявної інформації.

**Сенсибілізація дихальних шляхів**

Не класифіковано на підставі наявної інформації.

**Мутагенність статевих клітин**

Не класифіковано на підставі наявної інформації.

 Strong bonds. Trusted solutions.		Сторінка: 11
<b>ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ</b>		Дата перегляду: 06.12.2022
		Дата друку: 22.04.2024
		Номер Паспорта безпеки: R1600084
HTH MAXITAB ACTION 6 EASY  227182		Версія: 1.1

#### **Канцерогенність**

Не класифіковано на підставі наявної інформації.

#### **Токсичність для репродуктивних функцій**

Не класифіковано на підставі наявної інформації.

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

Може викликати подразнення дихальних шляхів.

#### **Компоненти:**

##### **TRICHLORO-S-TRIAZINETRIONE:**

Органи-мішені : Дихальні шляхи  
Оцінка : Може викликати подразнення дихальних шляхів.

#### **STOT - повторна дія**

Не класифіковано на підставі наявної інформації.

#### **Аспіраційна токсичність**

Не класифіковано на підставі наявної інформації.

#### **Додаткова інформація**

#### **Продукт:**

Зауваження : Немає даних

---

## **РОЗДІЛ 12: Екологічні дані**

### **12.1 Токсичність**

#### **Компоненти:**

##### **TRICHLORO-S-TRIAZINETRIONE:**


Токсичність для риб : LC50 (*Lepomis macrochirus* (Синьозябровик)): 0,23 mg/l  
Кінцева точка: смертність  
Тривалість дії: 96 h  
Належна лабораторна практика: так

LC50 (*Oncorhynchus mykiss* (райдужна форель)): 0,24 mg/l  
Кінцева точка: смертність  
Тривалість дії: 96 h  
Належна лабораторна практика: так

Токсичність для дафній та інших водних безхребетних : EC50 (*Daphnia magna* (дафнія)): 0,17 mg/l  
Тривалість дії: 48 h

М-фактор (Гостра токсичність для водних організмів) : 1

М-фактор (Хронічна токсичність для водних організмів) : 1

 Strong bonds. Trusted solutions.		Сторінка: 12
<b>ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ</b>		Дата перегляду: 06.12.2022
		Дата друку: 22.04.2024
		Номер Паспорта безпеки: R1600084
HTH MAXITAB ACTION 6 EASY  227182		Версія: 1.1

організмів)

## 12.2 Стійкість та здатність до біологічного розкладу

### Компоненти:

#### **TRICHLORO-S-TRIAZINETRIONE:**

Здатність до біологічного розкладу : Результат: Не має здатності до швидкого біологічного розкладу.  
Біологічний розклад: 2 %  
Тривалість дії: 28 d  
Метод: Вказівки для тестування OECD 301D

#### **ALUMINUM SULPHATE, HYDRATE:**

Здатність до біологічного розкладу : Результат: Методи визначення здатності до біологічного розкладу непридатні до неорганічних речовин.

## 12.3 Біонакопичувальний потенціал

### Продукт:

Біонакопичування : Зауваження: Неможливо визначити потенціал щодо біоаккумуляції.

### Компоненти:

#### **TRICHLORO-S-TRIAZINETRIONE:**

Коефіцієнт розділення (n-октанол/вода) : log Pow: 0,94

## 12.4 Мобільність у ґрунті

Немає даних

## 12.5 Результати оцінки PBT и vPvB


### Продукт:

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

## РОЗДІЛ 13: Розгляд питань з утилізації

### 13.1 Методи утилізації 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.

 Strong bonds. Trusted solutions.		Сторінка: 13
<b>ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ</b>		Дата перегляду: 06.12.2022
		Дата друку: 22.04.2024
		Номер Паспорта безпеки: R1600084
HTH MAXITAB ACTION 6 EASY  227182		Версія: 1.1

Утилізувати згідно з місцевими нормативами.

Забруднена упаковка : Вивантажити залишки.  
Утилізувати як невикористаний продукт.  
Порожні ємності необхідно направити до затвердженої станції переробки відходів для повторного використання або утилізації.  
Не можна повторно використовувати порожні контейнери.

## РОЗДІЛ 14: Інформація з транспортування

### 14.1 ООН №

**ADR:** UN3077

**ADN:** UN3077

**RID:** UN3077

**Код IMDG:** UN3077

**IATA-DGR:** UN3077

### 14.2 Власна транспортна назва ООН

**ADR:** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.  
(TRICHLOROISOCYANURIC ACID)

**ADN:** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.  
(TRICHLOROISOCYANURIC ACID)

**RID:** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.  
(TRICHLOROISOCYANURIC ACID)

**Код IMDG:** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.  
(TRICHLOROISOCYANURIC ACID)

**IATA-DGR:** Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (TRICHLOROISOCYANURIC ACID)

### 14.3 Класи небезпеки під час перевезення

**ADR:** 9

**ADN:** 9

**RID:** 9

**Код IMDG:** 9

**IATA-DGR:** 9


### 14.4 Пакувальна група

**ADR:** III

**ADN:** III

**RID:** III

**Код IMDG:** III

		Сторінка: 14
<b>ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ</b>		Дата перегляду: 06.12.2022
		Дата друку: 22.04.2024
		Номер Паспорта безпеки: R1600084
HTH MAXITAB ACTION 6 EASY		Версія: 1.1
227182		

**IATA-DGR: III**

#### 14.5 Екологічна небезпека

**ADR:** Екологічно небезпечний

**ADN:** Екологічно небезпечний

**RID:** Екологічно небезпечний

**Код IMDG:** Морський забрудник

**IATA-DGR:** Екологічно небезпечний

#### 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 транспортування, розмірами упаковки і відмінностями регіонального і державного законодавства.

#### 14.7 Транспортування наливом згідно з Додатком II МАРПОЛ та Кодексом ІВС (Міжнародний кодекс перевезень небезпечних хімічних вантажів наливом)

Не застосовується до продукту, "як є".

Опис небезпечних товарів (якщо зазначено вище) може не відображати імовірних винятків стосовно розміру упаковки, кількості, кінцевого призначення або винятків, що діють для певних регіонів. Описи вантажу шукайте у вантажних документах.

### РОЗДІЛ 15: Регуляторна інформація

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

REACH - Обмеження щодо виробництва, виводу на ринок і використання певних небезпечних речовин, препаратів і виробів (Додаток XVII) : Непридатне


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

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

Положення (ЄС) No 1005/2009 по речовинах, що вичерпують озоновий шар : Непридатне

Припис (ЄС) No 2019/1021 стосовно стійких органічних забруднювачів : Непридатне

Положення (ЄС) No 649/2012 Європейського парламенту і Ради відносно експорту і імпорту небезпечних хімікатів : Непридатне

		Сторінка: 15
<b>ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ</b>		Дата перегляду: 06.12.2022
		Дата друку: 22.04.2024
		Номер Паспорта безпеки: R1600084
HTH MAXITAB ACTION 6 EASY		Версія: 1.1
227182		

Seveso III: Директива 2012/18/ЄС  
Європейського парламенту та Ради з питань  
контролю основних ризиків нещасних  
випадків, що пов'язані з небезпечними  
речовинами.

E1 НЕБЕЗПЕКА ШКІДЛИВОГО  
ВПЛИВУ НА НАВКОЛИШНЄ  
СЕРЕДОВИЩЕ

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

TCSI	:	Відповідає або входить до інвентарного переліку
TSCA	:	Не підлягає оподаткуванню
AIIC	:	Не відповідає інвентарному переліку
DSL	:	Не підлягає оподаткуванню
ENCS	:	Не відповідає інвентарному переліку
KECI	:	Не відповідає інвентарному переліку
PICCS	:	Відповідає або входить до інвентарного переліку
IECSC	:	Відповідає або входить до інвентарного переліку

#### 15.2 Оцінка хімічної безпеки

Немає даних

### РОЗДІЛ 16: Інша інформація

#### Додаткова інформація

Дата перегляду: 06.12.2022

#### Класифікація суміші:


Acute Tox. 4	H302
Eye Irrit. 2	H319
STOT SE 3	H335
Aquatic Acute 1	H400
Aquatic Chronic 1	H410

#### Порядок класифікації:

Спосіб обчислення
Спосіб обчислення
Спосіб обчислення
Спосіб обчислення
Спосіб обчислення

#### Повний текст формулювань щодо охорони здоров'я

H272	:	Може підсилювати пожежу; окисник.
H302	:	Шкідливо при заковтуванні.
H318	:	Викликає важке ураження очей.
H319	:	Викликає важке подразнення очей.
H335	:	Може викликати подразнення дихальних шляхів.
H400	:	Дуже токсично для водних організмів.
H410	:	Дуже токсично для водних організмів із тривалими наслідками.


 Strong bonds. Trusted solutions.		Сторінка: 16
<b>ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ</b>		Дата перегляду: 06.12.2022
		Дата друку: 22.04.2024
		Номер Паспорта безпеки: R1600084
HTH MAXITAB ACTION 6 EASY		Версія: 1.1
227182		

### Повний текст інших скорочень

Acute Tox.	:	Гостра токсичність
Aquatic Acute	:	Небезпека (гостра) для водних організмів у разі короткострокового впливу
Aquatic Chronic	:	Небезпека (хронічна) для водних організмів у разі довгострокового впливу
Eye Irrit.	:	Подразнення очей
Ox. Sol.	:	Окислювальні тверді речовини
STOT SE	:	Специфічна системна токсичність на орган-мішень - одноразова дія
Пошкодження ока	:	Серйозне пошкодження очей

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 - Припис з класифікації маркування упаковки; Припис (EC) № 1272/2008; CMR - Токсична речовина, яка чинить карциногенну, мутагенну дію, чи впливає на репродуктивну систему; DIN - Стандарт Німецького інституту стандартизації; DSL - Список речовин національного походження (Канада); ECHA - Європейська хімічна агенція; EC-Number - Номер європейської спільноти; ECx - Концентрація, пов'язана з x% реакції; ELx - Величина навантаження, пов'язана з x% реакції; EmS - Аварійний графік; ENCS - Існуючі та нові хімічні речовини (Японія); ErCx - Концентрація, пов'язана з реакцією x% швидкості росту; GHS - Всесвітня гармонізована система класифікації та маркування хімічних речовин; GLP - Належна лабораторна практика; IARC - Міжнародна агенція досліджень з питань раку; IATA - Міжнародна авіатранспортна асоціація; IBC - Міжнародний кодекс побудови та обладнання суден, що перевозять небезпечні хімічні вантажі насипом; IC50 - Напівмаксимальна інгібіторна концентрація; ICAO - Міжнародна організація громадянської авіації; IECSC - Перелік існуючих хімічних речовин у Китаї; IMDG - Міжнародні морські небезпечні вантажі; IMO - Міжнародна морська організація; ISHL - Закон про техніку безпеки на виробництві та охорону здоров'я (Японія); ISO - Міжнародна організація стандартизації; KECI - Корейський список існуючих хімікатів; LC50 - Летальна концентрація для 50% досліджуваної популяції; LD50 - Летальна доза для 50% досліджуваної популяції (середня летальна доза); MARPOL - Міжнародна конвенція з запобігання забруднення моря з суден; n.o.s. - Не зазначено інакше; NO(A)EC - Концентрація з відсутністю (негативного) впливу; NO(A)EL - Рівень з відсутністю (негативного) впливу; NOELR - Ступінь навантаження без спостереження впливу; NZIoC - Перелік хімічних речовин Нової Зеландії; OECD - Організація економічного співробітництва та розвитку; OPPTS - Бюро хімічної безпеки та боротьби з забрудненням довкілля; 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; vPvB - Дуже стійка та дуже біоаккумулятивна

Джерела ключових даних для створення бази даних  
Основні джерела літератури і джерела даних

	Сторінка: 17
<b>ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ</b>	Дата перегляду: 06.12.2022
	Дата друку: 22.04.2024
	Номер Паспорта безпеки: R1600084
НТН МАХІТАВ АСТІОН 6 ЕАSУ  227182	Версія: 1.1

Внутрішні дані компанії "АШЛАНД"  
 Внутрішні дані компанії "АШЛАНД", у тому числі результати власних та спонсорованих досліджень  
 ЄЕК ООН керує регіональними угодами реалізації узгодженої класифікації для маркування (GHS) і транспорту.

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. Отримувачам рекомендовано заздалегідь перевірити дійсність, засто Даний Паспорт безпечності матеріалу підготовлений відділом охорони навколишнього середовищі та здоров'я компанії Solenis.

UA / UK