

## CENTURION PROFI EC

Версія 1.0	Дата перегляду: 00.00.0000	Номер Паспорта безпеки: 750075102100	Дата останнього випуску: - Дата першого випуску: 17.10.2025
---------------	-------------------------------	--	--

Corteva Agriscience™ закликає вас та очікує, що ви прочитаєте і зрозумієте весь Паспорт безпеки (ПБМ), так як уся інформація в ньому є дуже важливою. Цей Паспорт безпеки надає користувачам інформацію про охорону здоров'я та безпеки людини на робочому місці, захист навколишнього середовища і грає важливу роль в реагуванні на надзвичайні ситуації. Користувачі продукту та аплікаторів в першу чергу повинні звернутися до етикетці, яка прикріплена до упаковки продукту. Даний паспорт безпеки заснований на структурі, яка надана стандарти України і може не відповідати нормативним стандартам усіх країн.

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

#### 1.1 Ідентифікатори хімічної продукції

Торгова назва : CENTURION PROFI EC

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

Використання : Гербіцид  
Речовини/Препарату

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

##### ІДЕНТИФІКАЦІЯ КОМПАНІЇ

**Виробник/імпортер**  
Arysta LifeScience SAS  
BP 80 - Route d'Artix  
64150 Nogueres  
FRANCE

**Номер інформації по клієнту** : T +33 5 59 60 92 92 - F +33 5 59 60 92 99  
**Електронна адреса** : support\_msds\_eame@arystalifescience.com -  
www.arystalifescience.fr

**Дистриб'ютор / Постачальник**  
ТОВ КОРТЕВА КРОП УКРАЇНА  
вул. Петра Сагайдачного 1  
м. Київ, 04070  
УКРАЇНА

**Номер інформації по клієнту** : Email : SDS@corteva.com

#### 1.4 Телефонний номер екстреного зв'язку

+380(48)778-60-30

**CENTURION PROFİ EC**

Версія 1.0	Дата перегляду: 00.00.0000	Номер Паспорта безпеки: 750075102100	Дата останнього випуску: - Дата першого випуску: 17.10.2025
---------------	-------------------------------	--	--

**РОЗДІЛ 2: Ідентифікація небезпеки**

**2.1 Класифікація небезпечності хімічної продукції**

**Класифікація (згідно Технічного регламенту щодо безпечності хімічної продукції, розробленого на основі Регламенту (ЄС) № 1907/2006 та Технічного Регламенту класифікації небезпечності, маркування та пакування хімічної продукції, розробленого на основі Регламенту (ЄС) № 1272/2008)**

Хімічна продукція, яка спричиняє серйозні пошкодження органів зору, Категорія 1	H318: Спричиняє серйозне пошкодження очей.
Хімічна продукція, яка спричиняє сенсibilізацію (алергічну реакцію) на шкірі, Категорія 1	H317: Може спричинити алергічну реакцію на шкірі.
Специфічна системна токсичність на орган-мішень - одноразова дія, Категорія 3, Центральна нервова система	H336: Може спричинити сонливість або запаморочення.
Хімічна продукція, яка спричиняє небезпеку токсичної аспірації, Категорія 1	H304: Може спричинити смерть при проковтуванні та подальшому потраплянні у дихальні шляхи.
Небезпека (хронічна) для водних організмів у разі довгострокового впливу, Категорія 2	H411: Токсично для організмів водного середовища з довгостроковими наслідками.

**2.2 Елементи інформації про небезпеку**

**Маркування (згідно Технічного регламенту щодо безпечності хімічної продукції, розробленого на основі Регламенту (ЄС) № 1907/2006 та Технічного Регламенту класифікації небезпечності, маркування та пакування хімічної продукції, розробленого на основі Регламенту (ЄС) № 1272/2008)**

Символи факторів ризику :



Сигнальне слово : **Небезпека**

Зазначення фактора небезпеки :

H304	Може спричинити смерть при проковтуванні та подальшому потраплянні у дихальні шляхи.
H317	Може спричинити алергічну реакцію на шкірі.
H318	Спричиняє серйозне пошкодження очей.
H336	Може спричинити сонливість або запаморочення.
H411	Токсично для організмів водного середовища з довгостроковими наслідками.

Додаткові формулювання чинників ризику : EUN066 Багаторазовий вплив може спричинити сухість і розтріскування шкіри.

## CENTURION PROFI EC

Версія 1.0	Дата перегляду: 00.00.0000	Номер Паспорта безпеки: 750075102100	Дата останнього випуску: - Дата першого випуску: 17.10.2025
---------------	-------------------------------	--	--

Зазначення застержених заходів :

### Запобігання:

- P271 Використовувати тільки на відкритому повітрі або в добре вентильованому місці.
- P272 Не дозволяти виносу забрудненого одягу за межі робочого місця.
- P280 Надягнути захисні рукавички / захисний одяг / засоби захисту очей / обличчя / засоби захисту органів слуху .?.

### Реагування:

- P301 + P310 + P331 ПРИ КОВТАННІ: Негайно зателефонувати в токсикологічний центр або лікарю. НЕ викликайте блювоту.
- P304 + P340 У РАЗІ ВДИХАННЯ: Перемістіть постраждалого на свіже повітря та залиште у зручному для дихання положенні.
- P305 + P351 + P338 + P310 ПРИ ПОТРАПЛЯННІ В ОЧІ: Обережно промити водою протягом кількох хвилин. При наявності контактних лінз необхідно зняти їх, якщо це легко зробити. Продовжувати промивання. Негайно зателефонувати до ТОКСИКОЛОГІЧНОГО ЦЕНТРУ або лікаря.
- P312 Звернутися за першою медичною допомогою/ до лікаря у разі поганого самопочуття.
- P333 + P313 У разі виникнення подразнення або сипу на шкірі: Пройти медичний огляд.
- P362 + P364 Зняти увесь забруднений одяг та випрати перед повторним використанням.
- P391 Зібрати витік / розсипання.

### Зберігання:

- P403 + P233 Зберігати в добре вентильованому місці. Зберігати у щільно закритій ємності.
- P405 Зберігати під замком.

Небезпечні компоненти, які мають бути перелічені на етикетці:

Вуглеводні, C10, ароматичні, <1% нафталіну  
Clethodim  
Benzenesulfonic acid, mono-C11-13-branched alkyl derivs., calcium salts  
Hexanol

### Додаткове маркування

EUN401 Для уникнення виникнення ризиків для здоров'я людини і довкілля, дотримуйтеся інструкцій з безпечного використання.

### 2.3 Інші небезпеки

Речовина/суміш містить компоненти, які вважаються або стійкими, біоаккопичувальними і токсичними (СБТ), або дуже стійкими і дуже біоаккопичувальними (дСдБ) на рівні 0,1% або вище.

Екологічні дані: Ця речовина/суміш не містить компонентів, що вважаються такими, що мають властивості ендокринних руйнівників, відповідно до Технічного регламенту України

**CENTURION PROFİ EC**

Версія 1.0      Дата перегляду: 00.00.0000      Номер Паспорта безпеки: 750075102100      Дата останнього випуску: -  
 Дата першого випуску: 17.10.2025

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**

**Компоненти**

Хімічна назва	Номер CAS Номер ЄС Індекс № Реєстраційний номер	Класифікація	Концентрація (% w/w)
Вуглеводні, C10, ароматичні, <1% нафталіну	1189173-42-9  01-2119463583-34-0008, 01-2119463583-34-0009, 01-2119463583-34-0010	STOT SE 3; H336 (Центральна нервова система) Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411	50 - 60
Clethodim	99129-21-2  606-150-00-9	Acute Tox. 4; H302 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 3; H412	36 - 40
Benzenesulfonic acid, mono-C11-13-branched alkyl derivs., calcium salts	68953-96-8 273-234-6 01-2119964467-24-XXXX	Acute Tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 2; H411	1 - 4
Hexanol	111-27-3 203-852-3 603-059-00-6 01-2119487967-12	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H312 Eye Irrit. 2; H319	0 - 1

Пояснення скорочень див. у розділі 16.

**РОЗДІЛ 4: Заходи першої допомоги**

**4.1 Опис заходів першої допомоги**

- Загальна порада : Якщо ви відчуваєте нездужання, зверніться по медичну допомогу (покажіть етикетку за можливості).
- При вдиханні : Вивести постраждалого на свіже повітря. Якщо ознаки/симптоми не зникають - звернутися по медичну допомогу.

## CENTURION PROFi EC

Версія 1.0	Дата перегляду: 00.00.0000	Номер Паспорта безпеки: 750075102100	Дата останнього випуску: - Дата першого випуску: 17.10.2025
---------------	-------------------------------	--	--

- При контакті зі шкірою : Негайно промийте шкіру милом і великою кількістю води протягом щонайменше 15 хвилин. Під час цього обережно зніміть забруднений одяг і взуття. Без зволікань зверніться за медичною допомогою. Перед повторним використанням виперіть одяг. Забруднені предмети, такі як взуття, слід знищити.
- При контакті з очима : Прополоскати негайно великою кількістю води, також під повіками, протягом не менше 15 хвилин. Зняти контактні лінзи, якщо вони використовуються та легко знімаються. Продовжити промивання. Негайно зверніться за медичною допомогою.
- При заковтуванні : Негайно прополощіть рот водою  
НЕ МОЖНА викликати блювання без відповідних вказівок медпрацівника або токсикологічного центру.

### 4.2 Найбільш важливі гострі та відстрочені симптоми і наслідки

- Симптоми : Контакт з очима може спричинити такі симптоми:  
Ураження очей  
Контакт зі шкірою може викликати такі симптоми:  
Може спричинити алергічну реакцію на шкірі.  
Сонливість

### 4.3 Вказівка щодо необхідності надання екстреної медичної допомоги та щодо спеціального лікування

- Обробка : Лікувати відповідно до симптомів.

## РОЗДІЛ 5: Заходи пожежної безпеки

### 5.1 Засоби пожежогасіння

- Відповідні пожежогасильні засоби : Розпилення води  
Спиртостійка піна  
Діоксид вуглецю (co2)
- Засоби, непридатні для гасіння : Не використовуйте прямі струмені води.  
Водяний струмінь великого об'єму

### 5.2 Специфічна небезпечність хімічної продукції

- Специфічні фактори ризику під час пожежогасіння : Вплив продуктів горіння може бути небезпечним для здоров'я.  
Випари можуть утворювати вибухові суміші з повітрям.  
Не допускати потрапляння стічних відводів гасіння пожежі до каналізаційних стоків або водних шляхів.  
Зворотній спалах можливий на значну відстань.

## CENTURION PROFi EC

Версія 1.0	Дата перегляду: 00.00.0000	Номер Паспорта безпеки: 750075102100	Дата останнього випуску: - Дата першого випуску: 17.10.2025
---------------	-------------------------------	--	--

### 5.3 Рекомендації для пожежників

- Спеціальне захисне обладнання для пожежників : У разі пожежі використовувати автономний дихальний апарат. Використовувати засоби індивідуального захисту.
- Спеціальні методи пожежогасіння : Перемістити непошкоджені контейнери із зон вогню, якщо це безпечно.  
Покинути небезпечну зону.  
Використовувати протипожежні заходи, які відповідають місцевим обставинам та навколишньому середовищу.  
Застосувати водне розбризкування для охолодження зачинених ємностей.  
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.
- Додаткова інформація : Використовуйте розпилювач води, щоб охолодити охоплені вогнем контейнери і зону впливу вогню, поки вогонь не згасне та не минеться можливість повторного запалювання.  
Не можна використовувати струмінь води, яка не містить газових бульбашок, оскільки він може розпилювати та поширювати вогонь.  
Для охолодження повністю закритих ємностей використовувати водне розпилення.  
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 : Забезпечити відповідне провітрювання.  
Використовувати засоби індивідуального захисту.  
Використовуйте відповідні засоби захисту: Для отримання додаткової інформації див. Розділ 8. Контроль експозиції та особистий захист.

### 6.2 Заходи щодо забезпечення захисту довкілля

- Заходи щодо забезпечення захисту довкілля : У разі забруднення продуктом річок та озер або водостоків проінформувати відповідні органи.  
Треба уникати викиду у навколишнє середовище.  
Запобігти подальшому протіканню або просипанню, якщо це безпечно.  
Запобігати поширенню на велику площу (наприклад, шляхом локалізації або застосування олійних перешкод).  
Зібрати та утилізувати забруднену промивну воду.  
Місцеві органи влади мають бути повідомлені, якщо не можливо локалізувати значні витіки.

## CENTURION PROFI EC

Версія 1.0	Дата перегляду: 00.00.0000	Номер Паспорта безпеки: 750075102100	Дата останнього випуску: - Дата першого випуску: 17.10.2025
---------------	-------------------------------	--	--

Перешкоджайте попаданню в землю, канави, стічні та/або підземні води. Дивись розділ 12: Екологічна інформація.

### 6.3 Методи і матеріали для стримування та очищення

**Методи очищення :** Зберіть матеріал, що залишився після розливу, з використанням відповідного абсорбуючого матеріалу. До викидів цього матеріалу та його утилізації, а також до матеріалів і предметів, що застосовуються для очистки викидів, можуть застосовуватися місцеві або загальнодержавні нормативи.

В разі великих розливів необхідно ізолювати зону витоку або розлиття, обкопавши канавою або забезпечити інше відповідне утримання речовини, щоб запобігти потраплянню речовини в каналізаційні системи та водойми. Якщо пролиту можна викачати, Зібраний матеріал має зберігатися в вентиляльованій ємності. Через вентиляційні отвори не повинна потрапляти вода, бо може відбуватися її реакція з пролитим матеріалом, що може призводити до підвищення тиску всередині ємності. Тримати у відповідних, закритих контейнерах для утилізації.

Видалити за допомогою абсорбуючого матеріалу (наприклад, тканина, вовна). Необхідно використовувати безіскровий інструмент. Локалізувати пролитий матеріал та зібрати його незапальним абсорбуючим матеріалом (наприклад, пісок, ґрунт, діатомовий ґрунт, вермікуліт) та помістити у контейнер для утилізації відповідно до місцевих/державних нормативів (див. розділ 13). Збити газу/випари/туман водним струменем. Для отримання додаткової інформації див. Розділ 13 - Рекомендації щодо 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

**Локальна/Загальна вентиляція :** Використовувати з місцевою витяжною вентиляцією.

**Рекомендації з правил безпеки під час роботи :** Для уникнення витоків під час використання тримати пляшку на металевій таці. Уникати утворення аерозолі. Людей, які є чутливими до сенсibiliзації 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. Забезпечити достатню кратність повітряного обміну та/або витяжку на робочих приміщеннях.

## CENTURION PROFI EC

Версія 1.0	Дата перегляду: 00.00.0000	Номер Паспорта безпеки: 750075102100	Дата останнього випуску: - Дата першого випуску: 17.10.2025
---------------	-------------------------------	--	--

Не вдихати випари/пил.  
Не можна палити.  
Роботи проводити відповідно до належних правил виробничої гігієни та правил з техніки безпеки.  
Уникати впливу - отримати спеціальні інструкції перед використанням.  
Заборонено палити, їсти та пити у зоні використання.  
Уникати потрапляння на шкіру або одяг.  
Не вдихати випари або розпилений туман.  
Не можна заковтувати.  
Уникати контакту з очима.  
Уникати контакту зі шкірою та очима.  
Зберігати у щільно закритій ємності.  
Тримати подалі від нагрівання та джерел займання.  
Вжити запобіжних заходів проти статичного розряду.  
Вжити заходів для запобігання розливанню, утворенню відходів та потраплянню до оточуючого середовища.  
Використовуйте відповідні засоби захисту: Для отримання додаткової інформації див. Розділ 8. Контроль експозиції та особистий захист.

### 7.2 Умови безпечного зберігання, включно з будь-якою несумісністю

Вимоги до контейнерів та місць зберігання	:	Зберігати в закритій ємності. Не палити. Розкриті ємності необхідно обережно запечатати повторно та зберігати у вертикальному положенні для запобігання витоків. Зберігати у належним чином помаркованих контейнерах. Зберігати відповідно до особливих національних нормативів.
Порада щодо спільного зберігання	:	Не можна зберігати поблизу кислот. Сильні окисники Вибухові речовини Гази
Пакувальний матеріал	:	Неналежний матеріал: Не відомо.

### 7.3 Специфічні кінцеві види використання

Особливі сфери застосування	:	Додаткова інформація відсутня.
-----------------------------	---	--------------------------------

## РОЗДІЛ 8: Контроль впливу та засоби індивідуального захисту

### 8.1 Параметри контролю

#### Межа впливу на робочому місці

Не містить речовин з граничними рівнями професійної дії.

### 8.2 Контроль впливу

#### Інженерно-технічні заходи

Використовувати місцеву і/або загальну систему вентиляції.

#### Індивідуальне захисне обладнання

Захист очей/обличчя : Захисні хімічні окуляри

**CENTURION PROFI EC**

Версія 1.0	Дата перегляду: 00.00.0000	Номер Паспорта безпеки: 750075102100	Дата останнього випуску: - Дата першого випуску: 17.10.2025
---------------	-------------------------------	--	--

Захист рук

Зауваження	:	Захисні рукавички
Захист тіла та шкіри	:	Носіть захисний одяг
Захист дихальних шляхів	:	Використовувати захисту органів дихання.
Захисні заходи	:	Під час використання не можна їсти, пити або палити.

**РОЗДІЛ 9: Фізико-хімічні властивості**

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

Фізичний стан	:	рідина
Форма	:	рідина
Колір	:	брунатний
Запах	:	розчинника
Поріг сприйняття запаху	:	Немає даних
Температура/ діапазон плавлення	:	Немає даних
Температура/діапазон кипіння	:	Немає даних
Займистість	:	Легкозаймисті рідини
Температура спалаху	:	62 Гр.Цел
Температура самозаймання	:	Немає даних
Температура розкладання	:	Немає даних
pH	:	4,5
В'язкість		
В'язкість, динамічна	:	Немає даних
В'язкість, кінематична	:	7 мм <sup>2</sup> /с
Показники розчинності		
Розчинність у інших розчинниках	:	Немає даних
Тиск пари	:	Немає даних
Відносна густина	:	0,988

## CENTURION PROFi EC

Версія 1.0	Дата перегляду: 00.00.0000	Номер Паспорта безпеки: 750075102100	Дата останнього випуску: - Дата першого випуску: 17.10.2025
---------------	-------------------------------	--	--

Відносна густина пари : Немає даних

### 9.2 Інша інформація

Вибухова хімічна продукція : Немає даних

Самозаймання : Немає даних

Хімічна продукція, яка  
самонагривається : Немає даних

Швидкість випаровування : Немає даних

## РОЗДІЛ 10: Стабільність та реакційна здатність

### 10.1 Реакційна здатність

Не класифіковано як небезпека хімічної активності.

### 10.2 Хімічна стійкість

За умов правильного зберігання та застосування не розкладається.  
Стойкий за нормальних умов.

### 10.3 Можливість виникнення небезпечних реакцій

Небезпечні реакції : Стойкий за рекомендованих умов зберігання.  
Немає факторів небезпеки, які потребують особливого переліку.  
Випари можуть утворювати вибухову суміш з повітрям.  
Може утворювати вибухонебезпечну пило-повітряну суміш.

### 10.4 Умови, які слід уникати

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

### 10.5 Несумісні матеріали

Матеріали, яких треба  
уникати : Немає.

### 10.6 Небезпечні продукти розкладу

Дим  
Діоксид вуглецю (CO<sub>2</sub>)

## 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

**Продукт:**

**CENTURION PROFI EC**

Версія 1.0	Дата перегляду: 00.00.0000	Номер Паспорта безпеки: 750075102100	Дата останнього випуску: - Дата першого випуску: 17.10.2025
---------------	-------------------------------	--	--

- Гостра пероральна токсичність : LD50 (Щур): > 2.000 Мг/кг  
Оцінка: Речовина або суміш не мають гострої оральної токсичності  
Зауваження: (Дані на самому продукті)
- Гостра інгаляційна токсичність : LC50 (Щур): > 2,05 Мг/л  
Тривалість дії: 4 година  
Атмосфера випробування: пил/туман  
Оцінка: Речовина або суміш не мають гострої інгаляційної токсичності  
Зауваження: (Дані на самому продукті)

**Компоненти:**

**Вуглеводні, C10, ароматичні, <1% нафталіну:**

- Гостра пероральна токсичність : LD50 (Щур): > 5.000 Мг/кг  
Зауваження: Для подібного матеріалу(ів):
- Гостра інгаляційна токсичність : LC50 (Щур): > 4,688 Мг/л  
Тривалість дії: 4 година  
Атмосфера випробування: випари  
Оцінка: Речовина або суміш не мають гострої інгаляційної токсичності  
Зауваження: Для подібного матеріалу(ів):  
Максимальна досяжна концентрація.
- Гостра дермальна токсичність : LD50 (Кріль): > 2.000 Мг/кг  
Оцінка: Речовина або суміш не мають гострої шкірної токсичності  
Зауваження: Для подібного матеріалу(ів):

**Clethodim:**

- Гостра пероральна токсичність : Зауваження: Низька токсичність у разі ковтання.  
Випадкове проковтування малої кількості в результаті звичайних вантажно-розвантажувальних операцій навряд чи викличе пошкодження. Проковтування більшої кількості може спричинити пошкодження
- LD50 (Щур): 1.133 Мг/кг

**Benzenesulfonic acid, mono-C11-13-branched alkyl derivs., calcium salts:**

- Гостра пероральна токсичність : Зауваження: Низька токсичність при ковтанні.  
Випадкове проковтування малої кількості в результаті звичайних вантажно-розвантажувальних операцій навряд чи викличе пошкодження. Проковтування більшої кількості може спричинити пошкодження
- LD50 (Щур, самці і самиці): > 2.000 Мг/кг  
Метод: OECD 401 або аналог  
Симптоми: Випадків смерті не спостерігалось при цій концентрації.

**CENTURION PROFi EC**

Версія 1.0	Дата перегляду: 00.00.0000	Номер Паспорта безпеки: 750075102100	Дата останнього випуску: - Дата першого випуску: 17.10.2025
---------------	-------------------------------	--	--

Оцінка: Речовина або суміш не мають гострої оральної токсичності

Зауваження: Для подібного матеріалу(ів):

Гостра дермальна токсичність : Зауваження: Тривалий або поширений контакт зі шкірою може привести до абсорбції потенційно небезпечних кількостей.

LD50 (Щур, самці і самиці): > 1.000 - < 1.600 Мг/кг

Метод: OECD 402 або аналог

Зауваження: Для подібного матеріалу(ів):

**Hexanol:**

Гостра пероральна токсичність : LD50 (Щур): 720 Мг/кг  
Зауваження: Спостереження на тваринах включають: Може призвести до депресії центральної нервової системи.

Гостра інгаляційна токсичність : LC50 (Щур, самці і самиці): > 2,05 Мг/л  
Тривалість дії: 1 година  
Атмосфера випробування: випари  
Симптоми: Випадків смерті не спостерігалось при цій концентрації.  
Оцінка: Речовина або суміш не мають гострої інгаляційної токсичності

Гостра дермальна токсичність : LD50 (Кріль): > 1.500 - < 2.000 Мг/кг  
Метод: Вказівки для тестування OECD 402

**Роз'їдання/подразнення шкіри**

**Компоненти:**

**Benzenesulfonic acid, mono-C11-13-branched alkyl derivs., calcium salts:**

Результат : Подразнення шкіри

**Hexanol:**

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

**Серйозне ураження очей/подразнення очей**

**Компоненти:**

**Benzenesulfonic acid, mono-C11-13-branched alkyl derivs., calcium salts:**

Результат : Їдкий

**Hexanol:**

Види : Кріль  
Тривалість дії : 4 година

**CENTURION PROF I EC**

Версія 1.0	Дата перегляду: 00.00.0000	Номер Паспорта безпеки: 750075102100	Дата останнього випуску: - Дата першого випуску: 17.10.2025
---------------	-------------------------------	--	--

Метод : Вказівки для тестування OECD 405  
Результат : Подразнення очей

**Респіраторна або шкірна сенсибілізація**

**Компоненти:**

**Вуглеводні, C10, ароматичні, <1% нафталіну:**

Види : Морська свинка  
Результат : Не викликає сенсибілізації шкіри.  
Зауваження : Для подібного матеріалу(ів):

**Clethodim:**

Види : Морська свинка  
Результат : Може викликати сенсибілізацію при контакті зі шкірою.

**Benzenesulfonic acid, mono-C11-13-branched alkyl derivs., calcium salts:**

Види : Морська свинка  
Результат : Не викликає сенсибілізації шкіри.  
Зауваження : Для подібного матеріалу(ів):

**Hexanol:**

Види : Морська свинка  
Метод : Вказівки для тестування OECD 406  
Результат : Не викликає сенсибілізації шкіри.

**Хімічна продукція, яка має мутагенні властивості**

**Компоненти:**

**Вуглеводні, C10, ароматичні, <1% нафталіну:**

Хімічна продукція, яка має мутагенні властивості-Оцінка : Для подібного матеріалу(ів):, Лабораторні дослідження мутагенності на тваринах показали негативний резул, Дослідження генетичної токсичності на тваринах показали негативний резулт

**Benzenesulfonic acid, mono-C11-13-branched alkyl derivs., calcium salts:**

Хімічна продукція, яка має мутагенні властивості-Оцінка : Для подібного матеріалу(ів):, Лабораторні дослідження мутагенності на тваринах показали негативний резул, Дослідження генетичної токсичності на тваринах показали негативний резулт

**Hexanol:**

Хімічна продукція, яка має мутагенні властивості-Оцінка : Лабораторні дослідження мутагенності на тваринах показали негативний резул, Дослідження генетичної токсичності на тваринах показали негативний резулт

**CENTURION PROFİ EC**

Версія 1.0	Дата перегляду: 00.00.0000	Номер Паспорта безпеки: 750075102100	Дата останнього випуску: - Дата першого випуску: 17.10.2025
---------------	-------------------------------	--	--

**Канцерогенність**

**Компоненти:**

**Вуглеводні, C10, ароматичні, <1% нафталіну:**

Канцерогенність - Оцінка : Містить нафталін, котрий викликає рак у деяких лабораторних тварин., Проте, значимість цього для людей невідома.

**Hexanol:**

Канцерогенність - Оцінка : Не викликає рак шкіри у лабораторних тварин.

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

**Компоненти:**

**Вуглеводні, C10, ароматичні, <1% нафталіну:**

Хімічна продукція, яка проявляє токсичність для репродуктивної системи людини - Оцінка : Дослідження на тваринах не показали вплив на репродуктивну систему. Для подібного матеріалу(ів):, У лабораторних тварин не викликає вроджені дефекти або будь-які інші фетальні ефекти.

**Benzenesulfonic acid, mono-C11-13-branched alkyl derivs., calcium salts:**

Хімічна продукція, яка проявляє токсичність для репродуктивної системи людини - Оцінка : Для подібного матеріалу(ів):, Дослідження на тваринах не показали вплив на репродуктивну систему. Для подібного матеріалу(ів):, У лабораторних тварин не викликає вроджені дефекти або будь-які інші фетальні ефекти.

**Hexanol:**

Хімічна продукція, яка проявляє токсичність для репродуктивної системи людини - Оцінка : Дослідження на тваринах не показали вплив на репродуктивну систему. не викликає вроджених пороків у лабораторних тварин.

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

**Компоненти:**

**Вуглеводні, C10, ароматичні, <1% нафталіну:**

Способи дії : Вдихання  
Оцінка : Може спричинити сонливість або запаморочення.

**Benzenesulfonic acid, mono-C11-13-branched alkyl derivs., calcium salts:**

Оцінка : Наявні дані є недостатніми для визначення токсичності при однократній експозиції на конкретний орган.

## CENTURION PROFi EC

Версія 1.0	Дата перегляду: 00.00.0000	Номер Паспорта безпеки: 750075102100	Дата останнього випуску: - Дата першого випуску: 17.10.2025
---------------	-------------------------------	--	--

---

### Токсичність при багаторазовій дозі

#### Компоненти:

##### **Вуглеводні, C10, ароматичні, <1% нафталіну:**

Зауваження : Доступні дані не дають підстав прогнозувати додаткові важкі шкідливі наслідки повторюваного впливу.

##### **Benzenesulfonic acid, mono-C11-13-branched alkyl derivs., calcium salts:**

Зауваження : Для подібного матеріалу(ів):  
Дослідження на тваринах показали можливість впливу на такі органи:  
Нирки.

##### **Hexanol:**

Зауваження : Дослідження на тваринах показали можливість впливу на такі органи:  
Шлунково-кишковий тракт.

### Аспіраційна токсичність

#### Компоненти:

##### **Вуглеводні, C10, ароматичні, <1% нафталіну:**

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

##### **Benzenesulfonic acid, mono-C11-13-branched alkyl derivs., calcium salts:**

Враховуючи фізичні властивості, небезпека розвитку аспіраційних станів малоймовірна.

##### **Hexanol:**

Може бути шкідливим при заковтуванні або потрапленні у дихальні шляхи.

## 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.

**CENTURION PROFI EC**

Версія 1.0	Дата перегляду: 00.00.0000	Номер Паспорта безпеки: 750075102100	Дата останнього випуску: - Дата першого випуску: 17.10.2025
---------------	-------------------------------	--	--

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

**12.1 Токсичність для довкілля**

**Продукт:**

- |   |   |  |
|---|---|--|
| Токсичність для риб                                 | : | LC50 (Oncorhynchus mykiss (райдужна форель)): 19,8 Мг/л<br>Тривалість дії: 96 година<br>Зауваження: (Дані на самому продукті)              |
| Токсичність для дафній та інших водних безхребетних | : | EC50 (Daphnia magna (дафнія)): 19,4 Мг/л<br>Тривалість дії: 48 година<br>Зауваження: (Дані на самому продукті)                             |
| Токсичність для водоростей/водних рослин            | : | LC50 (Lemna gibba (ряска)): 55,2 Мг/л<br>Тривалість дії: 7 д<br>Зауваження: (Дані на самому продукті)                                      |
|   |   | EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (зелена водорість)): 51,1 Мг/л<br>Тривалість дії: 72 година<br>Зауваження: (Дані на самому продукті) |

**Компоненти:**

**Вуглеводні, C10, ароматичні, <1% нафталіну:**

- |   |   |   |
|---|---|---|
| Токсичність для риб                                 | : | LC50 (Oncorhynchus mykiss (райдужна форель)): 2 - 5 Мг/л<br>Тривалість дії: 96 година<br>Зауваження: Для подібного матеріалу(ів):           |
| Токсичність для дафній та інших водних безхребетних | : | EC50 (Дафнія): 3 - 10 Мг/л<br>Тривалість дії: 48 година<br>Зауваження: Для подібного матеріалу(ів):   |
| Токсичність для водоростей/водних рослин            | : | EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (зелена водорість)): 11 Мг/л<br>Тривалість дії: 72 година<br>Зауваження: Для подібного матеріалу(ів): |

**Екотоксикологічна оцінка**

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

**Clethodim:**

- |   |   |  |
|---|---|--|
| Токсичність для риб                                 | : | LC50 (Oncorhynchus mykiss (райдужна форель)): 25 Мг/л<br>Тривалість дії: 96 година |
| Токсичність для дафній та інших водних безхребетних | : | EC50 (Daphnia magna (дафнія)): > 100 Мг/л<br>Тривалість дії: 48 година             |
| Токсичність для водоростей/водних рослин            | : | ErC50 (Raphidocelis subcapitata (зелені водорості прісних вод)): > 12 Мг/л         |

**CENTURION PROFI EC**

Версія 1.0	Дата перегляду: 00.00.0000	Номер Паспорта безпеки: 750075102100	Дата останнього випуску: - Дата першого випуску: 17.10.2025
---------------	-------------------------------	--	--

Тривалість дії: 72 година

ErC50 (*Lemna gibba* (ряска горбата)): 1,27 Мг/л

Тривалість дії: 7 д

Токсичність для риб  
(Хронічна токсичність) : NOEC: 3,9 Мг/л  
Тривалість дії: 21 д  
Види: *Oncorhynchus mykiss* (райдужна форель)

**Benzenesulfonic acid, mono-C11-13-branched alkyl derivs., calcium salts:**

Токсичність для риб : LC50 (*Danio rerio* (*Brachydanio rerio*)): 31,6 Мг/л  
Тривалість дії: 96 година  
Зауваження: Для подібного матеріалу(ів):

Токсичність для дафній та інших водних безхребетних : EC50 (*Daphnia magna* (дафнія)): 62 Мг/л  
Тривалість дії: 48 година

Токсичність для водоростей/водних рослин : ErC50 (*Selenastrum capricornutum* (зелена водорість)): 29 Мг/л  
Кінцева точка: Інгибування швидкості росту  
Тривалість дії: 96 година  
Зауваження: Для подібного матеріалу(ів):

Токсична дія на мікроорганізми : EC50 (активний мул): 550 Мг/л  
Кінцева точка: Інтенсивність дихання.  
Тривалість дії: 3 година  
Зауваження: Для подібного матеріалу(ів):

Токсичність для риб  
(Хронічна токсичність) : NOEC: 0,23 Мг/л  
Кінцева точка: виживання  
Тривалість дії: 72 д  
Види: Райдужна форель (*Salmo gairdneri*)  
Зауваження: Для подібного матеріалу(ів):

Токсичність для дафній та інших водних безхребетних  
(Хронічна токсичність) : NOEC: 1,18 Мг/л  
Кінцева точка: число потомства  
Тривалість дії: 21 д  
Види: *Daphnia magna* (дафнія)  
Зауваження: Для подібного матеріалу(ів):

**Hexanol:**

Токсичність для риб : LC50 (*Pimephales promelas* (товстоголов)): 97,2 Мг/л  
Тривалість дії: 96 година  
Тип випробувань: проточне випробування  
Метод: Інші вказівки

Токсичність для дафній та інших водних безхребетних : EC50 (*Daphnia magna* (дафнія)): 201 Мг/л  
Тривалість дії: 24 година  
Тип випробувань: статичні випробування  
Метод: Тест 202 за нормативами ОЕСР або еквівалент

Токсичність для водоростей/водних рослин : ErC50 (*Pseudokirchneriella subcapitata* (зелена водорість)): 79,7 Мг/л

**CENTURION PROFI EC**

Версія 1.0	Дата перегляду: 00.00.0000	Номер Паспорта безпеки: 750075102100	Дата останнього випуску: - Дата першого випуску: 17.10.2025
---------------	-------------------------------	--	--

Кінцева точка: Інгібування швидкості росту  
Тривалість дії: 72 година  
Тип випробувань: статичні випробування  
Метод: Тест 201 за нормативами ОЕСР або еквівалент

Токсична дія на мікроорганізми : EC50 (Protozoa (Найпростіші)): 300,4 Мг/л  
Тривалість дії: 48 година

**12.2 Стійкість і здатність до розкладу**

**Компоненти:**

**Вуглеводні, C10, ароматичні, <1% нафталіну:**

Здатність до біологічного розкладу : Зауваження: Матеріал піддається біологічному розкладанню (досягає > 20% біодеградації в тесті (тестах) ОЕСР на первинне біологічне розкладання).

**Clethodim:**

Здатність до біологічного розкладу : Результат: Має здатність до швидкого біологічного розкладу.  
Біологічний розклад: 100 %  
Тривалість дії: 14 д

**Benzenesulfonic acid, mono-C11-13-branched alkyl derivs., calcium salts:**

Здатність до біологічного розкладу : Результат: Небіодеградуємий  
Біологічний розклад: 2,9 %  
Тривалість дії: 28 д  
Метод: Тест 301E за нормативами ОЕСР або еквівалент  
Зауваження: Матеріал, як очікується, розкладаються дуже повільно (в середовищі). Не пройшов тести OECD/EEC на повний біологічний розпад.  
10-денне вікно: не пройдено

**Hexanol:**

Здатність до біологічного розкладу : Концентрація: 2 Мг/л  
Результат: Має здатність до швидкого біологічного розкладу.  
Біологічний розклад: 61 %  
Тривалість дії: 30 д  
Метод: Тест 301D за нормативами ОЕСР або еквівалент  
Зауваження: 10-денне вікно: пройдено

Концентрація: 5 Мг/л  
Результат: Має здатність до швидкого біологічного розкладу.  
Біологічний розклад: 77 %  
Тривалість дії: 30 д  
Метод: Тест 301D за нормативами ОЕСР або еквівалент  
Зауваження: 10-денне вікно: пройдено

**CENTURION PROFİ EC**

Версія 1.0	Дата перегляду: 00.00.0000	Номер Паспорта безпеки: 750075102100	Дата останнього випуску: - Дата першого випуску: 17.10.2025
---------------	-------------------------------	--	--

**12.3 Біоаккумулятивний потенціал**

**Компоненти:**

**Вуглеводні, C10, ароматичні, <1% нафталіну:**

Коефіцієнт розділення (н-октанол/вода) : Зауваження: Даних для цього продукту немає.  
Для подібного матеріалу(ів):  
Потенціал біоаккумуляції високий (КБК> 3000 або Log Pow від 5 до 7).

**Clethodim:**

Біонакопичування : Коефіцієнт біонакопичування (КБН): 2,1

Коефіцієнт розділення (н-октанол/вода) : log Pow: 4,2

**Benzenesulfonic acid, mono-C11-13-branched alkyl derivs., calcium salts:**

Коефіцієнт розділення (н-октанол/вода) : log Pow: 4,6  
Метод: Тест 107 за нормативами ОЕСР або еквівалент  
Зауваження: Потенціал біоаккумуляції середній (BCF між 100 та 3000 або Log Pow між 3 аб

**Hexanol:**

Коефіцієнт розділення (н-октанол/вода) : log Pow: 1,8  
Метод: Вимірний  
Зауваження: Потенціал біоаккумуляції низький (BCF <100 або Log Pow <3).

**12.4 Мобільність у ґрунті**

**Компоненти:**

**Вуглеводні, C10, ароматичні, <1% нафталіну:**

Поширення у різних екологічних середовищах : Зауваження: Не знайдено відповідних даних.

**Clethodim:**

Поширення у різних екологічних середовищах : Зауваження: Не знайдено відповідних даних.

**Benzenesulfonic acid, mono-C11-13-branched alkyl derivs., calcium salts:**

Поширення у різних екологічних середовищах : Зауваження: Не знайдено відповідних даних.

**Hexanol:**

Поширення у різних екологічних середовищах : Кос: 8,3  
Зауваження: Потенціал рухливості в ґрунті дуже високий (Кос від 0 до 50).

**12.5 Результати оцінки СБТ та дСдБ**

**Продукт:**

## CENTURION PROFi EC

Версія 1.0	Дата перегляду: 00.00.0000	Номер Паспорта безпеки: 750075102100	Дата останнього випуску: - Дата першого випуску: 17.10.2025
---------------	-------------------------------	--	--

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

### Компоненти:

#### **Benzenesulfonic acid, mono-C11-13-branched alkyl derivs., calcium salts:**

Оцінка : Не є стійкою, біоакочувальною та токсичною (СБТ).  
Не є дуже стійкою та біоакочувальною (дСдБ).

### 12.6 Властивості руйнівників ендокринної системи

#### Продукт:

Оцінка : Ця речовина/суміш не містить компонентів, що вважаються такими, що мають властивості ендокринних руйнівників, відповідно до Технічного регламенту України та інших відповідних законодавчих актів щодо оцінки властивостей ендокринних руйнівників на рівнях 0.1% або вище.

### 12.7 Інші негативні ефекти

#### Компоненти:

#### **Вуглеводні, С10, ароматичні, <1% нафталіну:**

Потенціал виснаження озону : Зауваження: Ця речовина не входить в список Монреальського протоколу речовин, що руйнують озоновий пласт.

#### **Clethodim:**

Потенціал виснаження озону : Зауваження: Ця речовина не входить в список Монреальського протоколу речовин, що руйнують озоновий пласт.

#### **Benzenesulfonic acid, mono-C11-13-branched alkyl derivs., calcium salts:**

Потенціал виснаження озону : Зауваження: Ця речовина не входить в список Монреальського протоколу речовин, що руйнують озоновий пласт.

#### **Hexanol:**

Потенціал виснаження озону : Зауваження: Ця речовина не входить в список Монреальського протоколу речовин, що руйнують озоновий пласт.

## РОЗДІЛ 13: Рекомендації щодо оброблення відходів

### 13.1 Методи оброблення відходів

## CENTURION PROFİ EC

Версія 1.0	Дата перегляду: 00.00.0000	Номер Паспорта безпеки: 750075102100	Дата останнього випуску: - Дата першого випуску: 17.10.2025
---------------	-------------------------------	--	--

**Продукт** : Якщо відходи та (або) контейнери неможливо утилізувати згідно з етикеткою продукту, утилізація цього матеріалу має бути проведена у відповідності з вимогами місцевих або територіальних регулятивних органів. Інформація, подана нижче, стосується лише матеріалу в тому вигляді, в якому він постачається. Ідентифікація на основі характеристик або переліку не може застосовуватися, якщо матеріал було використано або іншим чином забруднено. До сфери відповідальності виробника відходів входить визначення токсичності та фізичних властивостей виробленого матеріалу задля встановлення відповідної ідентифікації відходів та методів утилізації згідно із застосовними нормами. Якщо матеріал у тому вигляді, в якому він постачається, стає відходами, слід дотримуватися всіх застосовних регіональних, національних та місцевих законів.

### РОЗДІЛ 14: Інформація щодо транспортування

#### 14.1 Номер ООН

<b>ADR</b>	: UN 3082
<b>RID</b>	: UN 3082
<b>IMDG</b>	: UN 3082
<b>IATA</b>	: UN 3082

#### 14.2 Належне транспортне найменування

<b>ADR</b>	: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene, Benzenesulfonic acid, mono-C11-13-branched alkyl derivs., calcium salts)
<b>RID</b>	: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene, Benzenesulfonic acid, mono-C11-13-branched alkyl derivs., calcium salts)
<b>IMDG</b>	: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene, Benzenesulfonic acid, mono-C11-13-branched alkyl derivs., calcium salts)
<b>IATA</b>	: Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene, Benzenesulfonic acid, mono-C11-13-branched alkyl derivs., calcium salts)

#### 14.3 Транспортні класи небезпечності

Клас	Вторинні ризики
------	-----------------

**CENTURION PROFi EC**

Версія 1.0	Дата перегляду: 00.00.0000	Номер Паспорта безпеки: 750075102100	Дата останнього випуску: - Дата першого випуску: 17.10.2025
---------------	-------------------------------	--	--

<b>ADR</b>	:	9
<b>RID</b>	:	9
<b>IMDG</b>	:	9
<b>IATA</b>	:	9

**14.4 Група упаковки**

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

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

**IMDG**  
Група упаковки : III  
Етикетки : 9  
EmS Код : F-A, S-F  
Зауваження : Stowage category A

**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**

**ADR**  
Екологічно небезпечний : так

**RID**  
Екологічно небезпечний : так

**IMDG**  
Морський забрудник : так (Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene, Benzenesulfonic acid, mono-C11-13-branched alkyl derivs., calcium salts)

**14.6 Особливі запобіжні заходи для користувача**

Зауваження : Морські забруднювачі, яким присвоєно № ООН 3077 і 3082, в індивідуальній або комбінованій упаковці, що

## CENTURION PROFi EC

Версія 1.0	Дата перегляду: 00.00.0000	Номер Паспорта безпеки: 750075102100	Дата останнього випуску: - Дата першого випуску: 17.10.2025
---------------	-------------------------------	--	--

містить кількість нетто на індивідуальну або внутрішню упаковку 5 л або менше для рідин або має масу нетто на індивідуальну або внутрішню упаковку 5 кг або менше для твердих речовин, можуть транспортуватися як безпечні вантажі, передбачені розділом 2.10.2.7 коду IMDG, спеціальним положенням IATA A197 та спеціальним положенням ADR / RID 375.

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 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 - Перелік досліджуваних особливо небезпечних речовин для авторизації (Стаття 59).	:	Непридатне
REACH - Список речовин, що підлягають авторизації (Додаток XIV)	:	Непридатне

### 15.2 Оцінка безпечності хімічної речовини

Для цієї речовини не потрібна оцінка хімічної безпеки, якщо речовину використовують відповідно до зазначених областей застосування.

Оцінку суміші виконано у відповідності до положень Регламенту (ЄС) № 1107/2009.

Дані про оцінку впливу див. на етикетці.

## РОЗДІЛ 16: Інша інформація

### Джерело інформації та посилання

Цей ПБМ підготовлений Службами нормативних актів по продукту та Підрозділами, відповідними за інформацію про безпеки, на основі інформації з внутрішніх джерел нашої компанії.

### Повний текст формулювань щодо охорони здоров'я

H226	:	Легкозаймиста рідина та її пара.
H302	:	Шкідливо при проковтуванні.
H304	:	Може спричинити смерть при проковтуванні та подальшому потрапленні у дихальні шляхи.
H312	:	Шкідливо при контакті зі шкірою.
H315	:	Спричиняє подразнення шкіри.

## CENTURION PROFi EC

Версія 1.0	Дата перегляду: 00.00.0000	Номер Паспорта безпеки: 750075102100	Дата останнього випуску: - Дата першого випуску: 17.10.2025
---------------	-------------------------------	--	--

- |      |   |  |
|------|---|--|
| H317 | : | Може спричинити алергічну реакцію на шкірі.                              |
| H318 | : | Спричиняє серйозне пошкодження очей.                                     |
| H319 | : | Спричиняє сильне подразнення очей.                                       |
| H336 | : | Може спричинити сонливість або запаморочення.                            |
| H411 | : | Токсично для організмів водного середовища з довгостроковими наслідками. |
| H412 | : | Шкідливо 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 Chronic | : | Небезпека (хронічна) для водних організмів у разі довгострокового впливу            |
| Asp. Tox.       | : | Хімічна продукція, яка спричиняє небезпеку токсичної аспірації                      |
| Eye Dam.        | : | Хімічна продукція, яка спричиняє серйозні пошкодження органів зору                  |
| Eye Irrit.      | : | Хімічна продукція, яка спричиняє подразнення шкіри органів зору                     |
| Flam. Liq.      | : | Легкозаймисті рідини  |
| Skin Irrit.     | : | Хімічна продукція, яка спричиняє подразнення шкіри                                  |
| Skin Sens.      | : | Хімічна продукція, яка спричиняє сенсibilізацію (алергічну реакцію) на шкірі        |
| STOT SE         | : | Специфічна системна токсичність на орган-мішень - одноразова дія                    |

ADR - Угода про міжнародні перевезення небезпечних вантажів по дорогам; ASTM - Американська спілка випробування матеріалів; ECx - Концентрація. EmS - Аварійний графік; ErCx - Концентрація; GHS - Всесвітня гармонізована система класифікації та маркування хімічних речовин; GLP - Належна лабораторна практика; IATA - Міжнародна авіатранспортна асоціація; IBC - Міжнародний кодекс побудови та обладнання суден, що перевозять небезпечні хімічні вантажі нашіпом. IC50 - Напівмаксимальна інгібіторна концентрація; IMDG - Міжнародні морські небезпечні вантажі; IMO - Міжнародна морська організація; 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; OECD - Організація економічного співробітництва та розвитку; OPPTS - Бюро хімічної безпеки та боротьби з забрудненням довкілля; (Q)SAR - (Кількісний) зв'язок структурита активності; RID - Розпорядження про міжнародні перевезення небезпечних вантажів залізничними шляхами; SDS - Паспорт безпеки; UN - ООН. EC-Number - Номер європейської спільноти REACH - Розпорядження (EC) № 1907/2006 Європейського парламенту та Ради стосовно реєстрації, оцінки, авторизації та обмеження хімічних речовин.

### Додаткова інформація

Класифікація суміші:		Порядок класифікації:
Eye Dam. 1	H318	Спосіб обчислення
Skin Sens. 1	H317	Спосіб обчислення
STOT SE 3	H336	Спосіб обчислення
Asp. Tox. 1	H304	Спосіб обчислення
Aquatic Chronic 2	H411	Спосіб обчислення

## CENTURION PROFI EC

Версія 1.0	Дата перегляду: 00.00.0000	Номер Паспорта безпеки: 750075102100	Дата останнього випуску: - Дата першого випуску: 17.10.2025
---------------	-------------------------------	--	--

---

Код продукту: U6J-21-1

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.

UA / UK