

## BIOFORGE

Версія 1.0	Дата перегляду: 30.09.2025	Номер Паспорта безпеки: 750075101787	Дата останнього випуску: - Дата першого випуску: 30.09.2025
---------------	-------------------------------	--	--

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 : BIOFORGE

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

Використання : добриво  
Речовини/Препарату

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

##### ІДЕНТИФІКАЦІЯ КОМПАНІЇ

**Виробник/імпортер**  
ТОВ КОРТЕВА КРОП УКРАЇНА  
вул. Петра Сагайдачного 1  
м. Київ, 04070  
УКРАЇНА

**Номер інформації по клієнту** : +34 965110522  
**Електронна адреса** : Email : SDS@corteva.com

#### 1.4 Телефонний номер екстреного зв'язку

+380(48)778-60-30

### РОЗДІЛ 2: Ідентифікація небезпеки

#### 2.1 Класифікація небезпечності хімічної продукції

**Класифікація (згідно Технічного регламенту щодо безпеки 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)**

Не є класифікованою сполукою або сумішшю за Правилами (EC) № 1272/2008.

## BIOFORGE

Версія 1.0	Дата перегляду: 30.09.2025	Номер Паспорта безпеки: 750075101787	Дата останнього випуску: - Дата першого випуску: 30.09.2025
---------------	-------------------------------	--	--

### 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, зазначення фактора небезпеки, зазначення застержених заходів не потрібні.

#### Додаткове маркування

EUN401	Для уникнення виникнення ризиків для здоров'я людини і довкілля, дотримуйтесь інструкцій з безпечного використання.
EUN210	Паспорт безпечності хімічної продукції можна отримати за запитом.

### 2.3 Інші небезпеки

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

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

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

## РОЗДІЛ 3: Склад/інформація про компоненти

### 3.2 Суміші

#### Компоненти

Хімічна назва	Номер CAS Номер ЄС Індекс № Реєстраційний номер	Класифікація	Концентрація (% w/w)
Potassium Carbonate	584-08-7 209-529-3 01-2119532646-36	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 (Дихальна система)	2,5 - < 10

Пояснення скорочень див. у розділі 16.

## РОЗДІЛ 4: Заходи першої допомоги

### 4.1 Опис заходів першої допомоги

## BIOFORGE

Версія 1.0	Дата перегляду: 30.09.2025	Номер Паспорта безпеки: 750075101787	Дата останнього випуску: - Дата першого випуску: 30.09.2025
---------------	-------------------------------	--	--

При вдиханні	:	Негайно вивести постраждалого на свіже повітря. Негайно звернутися по медичну допомогу.
При контакті зі шкірою	:	Видалить матеріал зі шкіри відразу, змиваючи його милом та великою кількістю води. Зніміть забруднений одяг і взуття під час змивання. Зверніться до лікаря, якщо роздратування не проходить. Виперіть одяг перед повторним використанням.
При контакті з очима	:	Негайно промийте очі водою; після перших 5 хвилин зніміть контактні лінзи, якщо вони є. Потім продовжуйте промивати очі протягом принаймні 15 хвилин. Терміново зверніться до лікаря, бажано до офтальмолога.
При заковтуванні	:	Не МОЖНА стимулювати блювання. Забезпечити спокій. Прополоскати рот.

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

Не відомо.

#### 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

Засоби, непридатні для гасіння : Не відомо.

#### 5.2 Специфічна небезпечність хімічної продукції

Специфічні фактори ризику під час пожежогасіння : Вплив продуктів горіння може бути небезпечним для здоров'я.

#### 5.3 Рекомендації для пожежників

Спеціальне захисне обладнання для пожежників : Під час гасіння пожежі використовувати автономний дихальний апарат у разі необхідності. 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.

## BIOFORGE

Версія 1.0	Дата перегляду: 30.09.2025	Номер Паспорта безпеки: 750075101787	Дата останнього випуску: - Дата першого випуску: 30.09.2025
---------------	-------------------------------	--	--

Додаткова інформація : Використовувати протипожежні заходи, які відповідають місцевим обставинам та навколишньому середовищу.

### РОЗДІЛ 6: Заходи ліквідації аварійного викиду

#### 6.1 Заходи забезпечення особистої безпеки, захисне спорядження і порядок дій при аварійній ситуації

Індивідуальні запобіжні заходи : Використовувати засоби індивідуального захисту. 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 : 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.

#### 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 витіку або розлиття, обкопавши канавами або забезпечити інше відповідне утримання речовини, щоб запобігти потраплянню речовини в каналізаційні системи та водойми. Якщо пролиту можна викачати, Зібраний матеріал має зберігатися в вентильованій 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). Для отримання додаткової інформації див. Розділ 13 - Рекомендації щодо утилізації.

#### 6.4 Посилання на інші розділи

Див. розділи: 7, 8, 11, 12 та 13.

## BIOFORGE

Версія 1.0      Дата перегляду: 30.09.2025      Номер Паспорта безпеки: 750075101787      Дата останнього випуску: -  
Дата першого випуску: 30.09.2025

### РОЗДІЛ 7: Поводження та зберігання

#### 7.1 Застереження щодо безпечного поведження

Рекомендації з правил безпеки під час роботи : Не вдихати випари/пил. Роботи проводити відповідно до належних правил виробничої гігієни та правил з техніки безпеки. Заборонено палити, їсти та пити у зоні використання. Уникати потрапляння на шкіру або одяг. Уникати контакту зі шкірою та очима. 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. Зберігати у належним чином помаркованих контейнерах. Зберігати відповідно до особливих національних нормативів.

Порада щодо спільного зберігання : Сильні окисники

Термін зберігання : 24 Місяці

Рекомендована температура зберігання : 0 - 35 Гр.Цел

Пакувальний матеріал : Неналежний матеріал: Не відомо.

#### 7.3 Специфічні кінцеві види використання

Особливі сфери застосування : Немає даних

### РОЗДІЛ 8: Контроль впливу та засоби індивідуального захисту

#### 8.1 Параметри контролю

##### Межа впливу на робочому місці

Компоненти	Номер CAS	Тип значення (Спосіб дії)	Параметри контролю	Основа
Potassium Carbonate	584-08-7	середньозмінна допустима концентрація (с. з.) (аерозоль)	2 мг/м3	UA OEL
Додаткова інформація: Клас небезпеки 3				

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

Назва речовини	Кінцеве призначення	Способи дії	Потенційний вплив на здоров'я	Значення
Potassium Carbonate	Робітники	Вдихання	Тривала місцева дія	10 мг/м3

**BIOFORGE**

Версія 1.0      Дата перегляду: 30.09.2025      Номер Паспорта безпеки: 750075101787      Дата останнього випуску: -  
 Дата першого випуску: 30.09.2025

	Робітники	Контакт зі шкірою	Тривала місцева дія	16 мг/см2
	Споживачі	Вдихання	Тривала місцева дія	10 мг/м3
	Споживачі	Контакт зі шкірою	Тривала місцева дія	8 мг/см2

**8.2 Контроль впливу**

**Інженерно-технічні заходи**

Використовувати місцеву і/або загальну систему вентиляції.

**Індивідуальне захисне обладнання**

Захист очей/обличчя : Захисні окуляри з боковими щитками  
 Захист рук

Зауваження : Захисні рукавички  
 Захист тіла та шкіри : Захисний робочий одяг  
 Захист дихальних шляхів : Використовувати захисту органів дихання.

**РОЗДІЛ 9: Фізико-хімічні властивості**

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

Фізичний стан : рідина

Форма : рідина

Колір : Немає даних

Запах : Немає даних

Поріг сприйняття запаху : Немає даних

Температура/ діапазон плавлення : Немає даних

Температура/діапазон кипіння : 100 Гр.Цел

Займистість : Не відноситься до класу речовин, що підтримують горіння згідно з транспортними нормативами.  
 Зауваження: Продукт не є займистим.

Верхня вибухонебезпечна границя / Верхня границя займистості : Немає даних

Нижня вибухонебезпечна границя / Нижня границя займистості : Немає даних

## BIOFORGE

Версія 1.0	Дата перегляду: 30.09.2025	Номер Паспорта безпеки: 750075101787	Дата останнього випуску: - Дата першого випуску: 30.09.2025
---------------	-------------------------------	--	--

Температура спалаху	:	> 60 Гр.Цел незаймистий
Температура самозаймання	:	Немає даних
pH	:	Непридатне
В'язкість		
В'язкість, динамічна	:	1,26 сР (20 Гр.Цел)
В'язкість, кінематична	:	1,17 мм <sup>2</sup> /с (20 Гр.Цел)
Показники розчинності		
Розчинність у воді	:	(20 Гр.Цел) Непридатне
Коефіцієнт розділення (н-октанол/вода)	:	Непридатне
Тиск пари	:	2.350 Па (20 Гр.Цел) 12.381,01 Па (50 Гр.Цел)
Відносна густина	:	1.071
Густина	:	1,0708 г/см <sup>3</sup>
Відносна густина пари	:	Немає даних

### 9.2 Інша інформація

Вибухова хімічна продукція	:	Немає даних
Окислювальні властивості	:	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.
--------------------	---	---

## BIOFORGE

Версія 1.0	Дата перегляду: 30.09.2025	Номер Паспорта безпеки: 750075101787	Дата останнього випуску: - Дата першого випуску: 30.09.2025
---------------	-------------------------------	--	--

Не відомо.

### 10.4 Умови, які слід уникати

Умови, які слід уникати : Не відомо.

### 10.5 Несумісні матеріали

Матеріали, яких треба уникати : Немає.

### 10.6 Небезпечні продукти розкладу

Немає даних

## 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

#### Компоненти:

#### **Potassium Carbonate:**

Гостра пероральна токсичність : LD50 (Щур): > 2.000 Мг/кг  
Симптоми: Випадків смерті не спостерігалось при цій концентрації.

Гостра інгаляційна токсичність : LC50 (Щур): > 5 Мг/л  
Тривалість дії: 4 година  
Атмосфера випробування: пил/туман  
Симптоми: Випадків смерті не спостерігалось при цій концентрації.

Гостра дермальна токсичність : LD50 (Кріль): > 2.000 Мг/кг  
Симптоми: Випадків смерті не спостерігалось при цій концентрації.

#### Роз'їдання/подразнення шкіри

#### Компоненти:

#### **Potassium Carbonate:**

Результат : Подразнення шкіри

#### Серйозне ураження очей/подразнення очей

#### Компоненти:

#### **Potassium Carbonate:**

Результат : Подразнення очей

## BIOFORGE

Версія 1.0      Дата перегляду: 30.09.2025      Номер Паспорта безпеки: 750075101787      Дата останнього випуску: -  
Дата першого випуску: 30.09.2025

---

### Респираторна або шкірна сенсibiliзація

#### Компоненти:

##### **Potassium Carbonate:**

Види : Морська свинка  
Результат : Не викликає сенсibiliзації шкіри.

### Хімічна продукція, яка має мутагенні властивості

#### Компоненти:

##### **Potassium Carbonate:**

Хімічна продукція, яка має мутагенні властивості-Оцінка : Лабораторні дослідження мутагенності на тваринах показали негативний резултат.

### Канцерогенність

#### Компоненти:

##### **Potassium Carbonate:**

Канцерогенність - Оцінка : Згідно з наявними даними малоімовірно, що цей матеріал може спричинити рак.

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

#### Компоненти:

##### **Potassium Carbonate:**

Хімічна продукція, яка проявляє токсичність для репродуктивної системи людини - Оцінка : У лабораторних тварин не викликає вроджені дефекти або будь-які інші фетальні ефекти.

### Органоспецифічна токсичність (STOT) - одноразовий вплив

#### Компоненти:

##### **Potassium Carbonate:**

Способи дії : Вдихання  
Оцінка : Може спричинити подразнення дихальних шляхів.

### Токсичність при багаторазовій дозі

#### Компоненти:

##### **Potassium Carbonate:**

Зауваження : Дослідження на тваринах показали можливість впливу на такі органи: Резервуар.

## BIOFORGE

Версія 1.0	Дата перегляду: 30.09.2025	Номер Паспорта безпеки: 750075101787	Дата останнього випуску: - Дата першого випуску: 30.09.2025
---------------	-------------------------------	--	--

### Аспіраційна токсичність

#### Компоненти:

#### **Potassium Carbonate:**

Враховуючи фізичні властивості, небезпека розвитку аспіраційних станів малоімовірна.

### 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.

## РОЗДІЛ 12: Інформація щодо впливу на довкілля

### 12.1 Токсичність для довкілля

#### Компоненти:

#### **Potassium Carbonate:**

Токсичність для риб	:	LC50 (Pimephales promelas (товстоголов)): 510 Мг/л Тривалість дії: 96 година Тип випробувань: статичні випробування Метод: Тест 203 за нормативами ОЕСР або еквівалент
Токсичність для дафній та інших водних безхребетних	:	LC50 (Daphnia magna (дафнія)): 650 Мг/л Тривалість дії: 48 година Метод: Тест 202 за нормативами ОЕСР або еквівалент

### 12.2 Стійкість і здатність до розкладу

#### Компоненти:

#### **Potassium Carbonate:**

Здатність до біологічного розкладу : Зауваження: Біорозкладність не застосовується до неорганічних речовин.

### 12.3 Біоаккумулятивний потенціал

#### Компоненти:

#### **Potassium Carbonate:**

Коефіцієнт розділення (н-октанол/вода) : Зауваження: Не знайдено відповідних даних.

## BIOFORGE

Версія 1.0	Дата перегляду: 30.09.2025	Номер Паспорта безпеки: 750075101787	Дата останнього випуску: - Дата першого випуску: 30.09.2025
---------------	-------------------------------	--	--

---

### 12.4 Мобільність у ґрунті

**Компоненти:**

**Potassium Carbonate:**

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

### 12.5 Результати оцінки СБТ та дСдБ

**Продукт:**

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

### 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:**

**Potassium Carbonate:**

Потенціал виснажування 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

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.

## BIOFORGE

Версія 1.0	Дата перегляду: 30.09.2025	Номер Паспорта безпеки: 750075101787	Дата останнього випуску: - Дата першого випуску: 30.09.2025
---------------	-------------------------------	--	--

Якщо матеріал у тому вигляді, в якому він постачається, стає відходами, слід дотримуватися всіх застосованих регіональних, національних та місцевих законів.

### РОЗДІЛ 14: Інформація щодо транспортування

#### 14.1 Номер ООН

ADR	:	Не підлягає контролю як небезпечний вантаж
RID	:	Не підлягає контролю як небезпечний вантаж
IMDG	:	Не підлягає контролю як небезпечний вантаж
IATA	:	Не підлягає контролю як небезпечний вантаж

#### 14.2 Належне транспортне найменування

ADR	:	Не підлягає контролю як небезпечний вантаж
RID	:	Не підлягає контролю як небезпечний вантаж
IMDG	:	Не підлягає контролю як небезпечний вантаж
IATA	:	Не підлягає контролю як небезпечний вантаж

#### 14.3 Транспортні класи небезпечності

ADR	:	Не підлягає контролю як небезпечний вантаж
RID	:	Не підлягає контролю як небезпечний вантаж
IMDG	:	Не підлягає контролю як небезпечний вантаж
IATA	:	Не підлягає контролю як небезпечний вантаж

#### 14.4 Група упаковки

ADR	:	Не підлягає контролю як небезпечний вантаж
RID	:	Не підлягає контролю як небезпечний вантаж
IMDG	:	Не підлягає контролю як небезпечний вантаж
IATA (Вантаж)	:	Не підлягає контролю як небезпечний вантаж
IATA (Пасажир)	:	Не підлягає контролю як небезпечний вантаж

#### 14.5 Небезпеки для довкілля

Не підлягає контролю як небезпечний вантаж

#### 14.6 Особливі запобіжні заходи для користувача

Непридатне

#### 14.7 Перевезення насипом/наливом відповідно до документів ІМО

Не застосовується до продукту, "як є".

## BIOFORGE

Версія 1.0	Дата перегляду: 30.09.2025	Номер Паспорта безпеки: 750075101787	Дата останнього випуску: - Дата першого випуску: 30.09.2025
---------------	-------------------------------	--	--

### 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 суміші оцінка хімічної безпеки не виконувалася.

### 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

H315	:	Спричиняє подразнення шкіри.
H319	:	Спричиняє сильне подразнення очей.
H335	:	Може спричинити подразнення дихальних шляхів.

#### Повний текст інших скорочень

Eye Irrit.	:	Хімічна продукція, яка спричиняє подразнення шкіри органів зору
Skin Irrit.	:	Хімічна продукція, яка спричиняє подразнення шкіри
STOT SE	:	Специфічна системна токсичність на орган-мішень - одноразова дія
UA OEL	:	Україна. ПДК - Про затвердження Гігієнічних регламентів хімічних речовин у повітрі робочої зони
UA OEL / ГДК (с. з.)	:	середньозмінна допустима концентрація (с. з.)

ADR - Угода про міжнародні перевезення небезпечних вантажів по дорогам; ASTM - Американська спілка випробування матеріалів; ECx - Концентрація. EmS - Аварійний графік; ECx - 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 насипом. 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 забрудненню моря з суден; n.o.s. - Не зазначено інакше; NO(A)EC - Концентрація з відсутністю (негативного) впливу; OECD - Організація

## BIOFORGE

Версія 1.0	Дата перегляду: 30.09.2025	Номер Паспорта безпеки: 750075101787	Дата останнього випуску: - Дата першого випуску: 30.09.2025
---------------	-------------------------------	--	--

---

економічного співробітництва та розвитку; OPPTS - Бюрохімічної 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

Код продукту: AGF-5-1

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