

# Паспорт безпеки

Сторінка: 1/17

BASF Паспорт безпеки у відповідності до Регламенту (ЄС) №1907/2006 зі змінами.

Дата / Переглянуто: 08.01.2026

Версія: 4.0

Дата / Попередня версія: 18.12.2024

Попередня версія: 3.0

Продукт: **Стробі, в.г.**

(Ідентифікаційний номер 30266410/SDS\_CPA\_UA/UK)

Дата друку 05.03.2026

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

### 1.1. Ідентифікація небезпеки

## Стробі, в.г.

### 1.2. Відповідні галузі застосування речовини або суміші та nereкомендовані галузі застосування.

Галузі застосування: засіб захисту рослин, фунгіцид

### 1.3. Деталі про постачальника паспорту безпеки

Компанія:

ТОВ «БАСФ Т.О.В.»

вулиця Велика Васильківська, 139

м. Київ

Україна

03150

Телефон: +38 044 591 55 95 (96)

Електронна адреса: basf.ukraine@basf.com

### 1.4. Номер екстреного виклику

Телефон: +49 180 22 73 112 (BASF-Hotline, міжнародний номер екстреного виклику BASF)

0 800 400 120 (дійсний лише на території України)

0 800 30 72 72 (дійсний лише на території України)

## РОЗДІЛ 2: Визначення небезпеки

### 2.1. Класифікація речовини або суміші

Для класифікації суміші використовувались наступні методи: екстраполяція на рівні концентрації шкідливих речовин, на підставі результатів дослідів та після експертної оцінки. Викоритсані методології вказані у відповідних результатах дослідів.

У відповідності до Регламенту ЄС №1272/2008 [CLP]

[Carc. 2

H351 Потенційна небезпека спричинення раку.

BASF Паспорт безпечності у відповідності до Регламенту (ЄС) №1907/2006 зі змінами.

Дата / Переглянуто: 08.01.2026

Версія: 4.0

Дата / Попередня версія: 18.12.2024

Попередня версія: 3.0

Продукт: **Стробі,в.г.**

(Ідентифікаційний номер 30266410/SDS\_CPA\_UA/UK)

Дата друку 05.03.2026

Aquatic Acute 1  
Aquatic Chronic 1

H400 Дуже токсично для водної флори і фауни.

H410 Дуже токсично для водної флори і фауни з довготривалими наслідками.

Для класифікацій, не вказаних повністю в даному розділі розділі 16.

повний текст наведений в

## 2.2. Елементи маркування

У відповідності до Регламенту ЄС №1272/2008 [CLP]Всесвітня система класифікації товарів, ЄС (GHS)

Піктограма:



Сигнальне Слово:

Попередження

Висновок про ризик:

H351	Потенційна небезпека спричинення раку.
H400	Дуже токсично для водної флори і фауни.
H410	Дуже токсично для водної флори і фауни з довготривалими наслідками.
EUN401	З метою уникнення ризику шкоди здоров'ю людини та навколишньому середовищу дотримуйтесь вказівок з використання.

Застереження:

P101	Якщо необхідно звернутися до лікаря, майте при собі ємність або етикетку від виробу.
P102	Зберігати в недоступному для дітей місці.
P103	Перед використанням прочитайте надпис на етикетці.

Вказівки з безпеки (Запобігання):

P280	Одягайте захисні рукавички/одяг та засоби захисту очей/обличчя.
P201	Перед використанням отримати спеціальні інструкції.
P202	Не використовувати, доки не прочитали та не зрозуміли всю інформацію з техніки безпеки.

Вказівки з безпеки (Реакція):

P308 + P313	У РАЗІ зовнішньої дії або торкання: зверніться до лікаря/по допомогу лікаря.
P391	Зберіть проливи.

Вказівки з безпеки (Зберігання):

P405	Зберігати в зачиненому місці.
------	-------------------------------

Вказівки з безпеки (Утилізація):

P501	Утилізацію вмісту/ємності слід проводити через пункт збору небезпечних або спеціальних відходів.
------	--

BASF Паспорт безпеки у відповідності до Регламенту (ЄС) №1907/2006 зі змінами.

Дата / Переглянуто: 08.01.2026

Версія: 4.0

Дата / Попередня версія: 18.12.2024

Попередня версія: 3.0

Продукт: **Стробі, в.г.**

(Ідентифікаційний номер 30266410/SDS\_CPA\_UA/UK)

Дата друку 05.03.2026

Маркування особливих препаратів (GHS):

| EUH208: Може викликати алергічну реакцію. Склад: formaldehyde

| Компонент (-и), що визначає (-ють) небезпеку для маркування: KRESOXIM-METHYL TECH. 97%

### 2.3. Інша небезпека

У відповідності до Регламенту ЄС №1272/2008 [CLP]

| Якщо дотична інформація є в іншому розділі щодо іншої небезпеки, яка не вказана в класифікації, але яка може давати внесок до загальної небезпеки речовини або сумішей.

## РОЗДІЛ 3: Склад/Інформація про інгредієнти

### 3.1. Речовини

недотичний

### 3.2. Суміші

Хімічне походження

засіб захисту рослин, фунгіцид, водно-дисперсійний гранулят

Відповідні нормативні інгредієнти

| KRESOXIM-METHYL TECH. 97%

Зміст (W/W): 50 %

CAS-номер: 143390-89-0

Номер EC: 417-880-0

INDEX-номер: 607-310-00-0

Речовина з граничним показником експозиції ЄС

Carc. 2

Aquatic Acute 1

Aquatic Chronic 1

H351, H400, H410

| formaldehyde

Зміст (W/W): < 0,1 %

CAS-номер: 50-00-0

Номер EC: 200-001-8

INDEX-номер: 605-001-00-5

Речовина з граничним показником експозиції ЄС

Acute Tox. 2 (під час вдихання)

Acute Tox. 4 (оральний)

Skin Corr. 1B

Eye Dam. 1

Skin Sens. 1A

Muta. 2

Carc. 1B

H314, H330, H302, H317, H350, H341

Питома границя концентрації:

STOT SE 3, подразнення дих. Шл.: >= 5 %

Skin Corr. 1B: >= 25 %

Skin Irrit. 2: 5 - < 25 %

Eye Irrit. 2: 5 - < 25 %

| Lignosulfonic acid, sodium salt

---

BASF Паспорт безпеки у відповідності до Регламенту (ЄС) №1907/2006 зі змінами.

Дата / Переглянуто: 08.01.2026

Версія: 4.0

Дата / Попередня версія: 18.12.2024

Попередня версія: 3.0

Продукт: **Строби,в.г.**

(Ідентифікаційний номер 30266410/SDS\_CPA\_UA/UK)

Дата друку 05.03.2026

---

Зміст (W/W): < 25 %  
CAS-номер: 8061-51-6

| Ammonium sulphate

Зміст (W/W): < 15 %  
CAS-номер: 7783-20-2  
Номер EC: 231-984-1

| sodium sulphate

Зміст (W/W): < 5 %  
CAS-номер: 7757-82-6  
Номер EC: 231-820-9

Для класифікацій, не вказаних повністю в даному розділі, до яких входять класи небезпеки та характеристики небезпеки, повний текст наведений в розділі 16.

---

## РОЗДІЛ 4: Заходи першої допомоги

### 4.1. Опис заходів з першої допомоги

| Видалити забруднений одяг.

У разі вдихання:

| Забезпечити пацієнту спокій, перенести на свіже повітря, викликати медичну допомогу.

У разі контакту зі шкірою:

| Ретельно промити водою з милом.

У разі контакту з очима:

| Промивати уражені очі протягом якнайменш 15 хвилин під проточною водою з відкритими віками.

У разі проковтування:

| негайно прополоскати рота та потім випити 200-300 мл води, звернутися до лікаря.

### 4.2. Найбільш суттєві симптоми та ефекти, як гострі так і уповільненої дії

| Симптоми: Інформація, в т.ч. додаткова про симптоми та ефекти наведена в фразях GHS-маркування в маркуванні в Розділі 2 та розділі 11 (Токсикологічна оцінка)., Подальші симптоми та / або ефекти поки невідомі

| Небезпека: Інформація, в т.ч. додаткова про симптоми та ефекти наведена в фразях GHS-маркування в маркуванні в Розділі 2 та розділі 11 (Токсикологічна оцінка). Подальші симптоми та / або ефекти поки невідомі

---

BASF Паспорт безпечності у відповідності до Регламенту (ЄС) №1907/2006 зі змінами.

Дата / Переглянуто: 08.01.2026

Версія: 4.0

Дата / Попередня версія: 18.12.2024

Попередня версія: 3.0

Продукт: **Стробі,в.г.**

(Ідентифікаційний номер 30266410/SDS\_CPA\_UA/UK)

Дата друку 05.03.2026

---

#### **4.3. Потрібно вказати всі невідкладні медичні заходи та спеціальне лікування**

Лікування: Симптоматичне лікування (знезараження, життєві функції), спеціальний антидот невідомий.

---

### **РОЗДІЛ 5: Заходи пожежної безпеки**

#### **5.1. Засоби пожежогасіння**

Належні засоби пожежогасіння:  
сухий порошок, піна, водний спрей

Неналежний засіб пожежогасіння з міркувань безпеки:  
двоокис вуглецю

#### **5.2. Особливі ризики від речовини або суміші**

Небезпечні речовини: carbon monoxide, carbon dioxide, hydrogen chloride, оксиди азоту, оксиди сірки, оксиди натрію, сполуки кремнію, галогеновані сполуки

Порада: Вказані речовини/групи можуть бути вивільненими у випадку пожежі

#### **5.3. Вказівки для пожежників**

Спеціальні засоби захисту:  
Надіти протигаз з автономною подачею повітря та одяг хімічного захисту.

Подальша інформація:

Не вдихати пари у випадку займання та/або вибуху. Тримати ємності охолодженими, у разі пожежі охолоджувати водним струмом. Зібрати забруднену пожежну воду окремо, не дозволяти потрапляння до каналізації та стічних вод. Залишки від пожежі та забруднена пожежна вода має бути утилізована у відповідності до нормативних вимог.

---

### **РОЗДІЛ 6: Заходи під час випадкового вивільнення**

#### **6.1. Індивідуальні застереження, засоби індивідуального захисту та дії в надзвичайних ситуаціях**

Уникати пилоутворення Використовувати індивідуальний захисний одяг Уникати контакту зі шкірою, очима та одягом.

#### **6.2. Вказівки з захисту навколишнього середовища**

Не зливати до підземного шару ґрунту/ґрунту Не скидати до стічних/поверхневих вод/підземних вод.

#### **6.3. Методи та матеріали для утримання та очищення**

Для малої кількості: Зібрати за допомогою пилов'яжучого матеріалу та утилізувати.

Для великої кількості: Зібрати/змести

Уникати утворення пилу. Утилізувати адсорбований матеріал у відповідності до нормативних вимог. Зібрати відходи в належні ємності, на які можна нанести маркування та щільно закрити

---

BASF Паспорт безпечності у відповідності до Регламенту (ЄС) №1907/2006 зі змінами.

Дата / Переглянуто: 08.01.2026

Версія: 4.0

Дата / Попередня версія: 18.12.2024

Попередня версія: 3.0

Продукт: **Стробі, в.г.**

(Ідентифікаційний номер 30266410/SDS\_CPA\_UA/UK)

Дата друку 05.03.2026

---

Ретельно очистити забруднені підлоги та об'єкти за допомогою води та миючих засобів, враховуючи вимоги законодавства з охорони навколишнього середовища.

#### **6.4. Посилання на інші розділи**

Інформація стосовно контролю експозиції /індивідуального захисту та порад з утилізації можна знайти в розділах 8 та 13.

---

### **РОЗДІЛ 7: Поводження та зберігання**

#### **7.1. Застереження стосовно безпечного поведження**

При належному зберіганні та поведженні спеціальні заходи не потрібні. Забезпечити повну вентиляцію на робочих місцях і в місцях зберігання. Під час використання забороняється їсти, пити чи палити. Перед перервою та після закінчення зміни, руки та/або обличчя має бути помите.

Забезпечення пожежо- та вибухобезпечності:

Уникати пилоутворення Пил може утворювати вибухову суміш із повітрям. Запобігати електростатичного заряду - доступи до джерел займання мають бути відкритими - вогнегасники бути наготові.

#### **7.2. Умови для безпечного зберігання, включаючи будь-яку несумісність**

Відокремити від продуктів харчування та тваринних кормів

Подальша інформація щодо умов зберігання: Зберігати подалі від джерел тепла. Захищати проти вологи. Захищати від прямого сонячного світла.

Стабільність під час зберігання:

Термін зберігання: 60 міс.

Захищати від температури вищої за: 40 °C

Зміни у властивостях продукту можуть виникати якщо речовина/продукт зберігається вище зазначеної температури протягом довгого періоду часу.

#### **7.3. Специфічне кінцеве використання**

Для відповідних визначених застосувань, перерахованих в Розділі 1, потрібно взяти до уваги поради перераховані в цьому розділі 7.

---

### **РОЗДІЛ 8: Контроль експозиції/Індивідуальний захист**

#### **8.1. Контрольні параметри**

Компоненти з граничними показниками виробничої експозиції

7757-82-6: sodium sulphate

MAC CEIL 10 mg/m<sup>3</sup> (UK MAC R), аерозоль

143390-89-0: methyl (E)-2-methoxyimino-2-(2-(o-tolyloxymethyl)phenyl)acetate

значення TWA 3,2 mg/m<sup>3</sup> (Реком. BASF гран. вплив на роб. місці)

---

BASF Паспорт безпечності у відповідності до Регламенту (ЄС) №1907/2006 зі змінами.

Дата / Переглянуто: 08.01.2026

Версія: 4.0

Дата / Попередня версія: 18.12.2024

Попередня версія: 3.0

Продукт: **Стробі, в.г.**

(Ідентифікаційний номер 30266410/SDS\_CPA\_UA/UK)

Дата друку 05.03.2026

---

## 8.2. Контроль експозиції

### Засоби індивідуального захисту

Захист дихальних шляхів:

За великих концентрацій або довгостроковій дії необхідний захист органів дихання: Пиловий фільтр типу P2 або FFP2 (середня здатність утримування твердих та рідких частинок, наприклад, EN143,149).

Захист рук:

Надлежащі захисні рукавички хімічного захисту (EN ISO 374-1), для тривалого прямого контакту (Рекомендовано: Індекс захисту 6, що відповідає >480 хвилинам занурення у відповідності до EN ISO 374-1): Напр. нїтрокаучїка (0,4 мм), хлоропренкаучука (0,5 мм), ПВХ (0,7мм) тощо.

Захист очей:

Захисні окуляри закритого типу (напр., EN 166)

Захист тіла:

Захист тіла має бути обраний залежно від активності та можливої експозиції, напр. фартух, захисне взуття, костюм хімічного захисту ( у відповідності до EN 14605 у випадку розплюскувань або EN ISO 13982 у випадку пилу).

### Загальні заходи з безпеки та гігієни

Вказівки в інструкціях з використання засобів індивідуального захисту є дійсними у разі поводження з засобами захисту рослин в тарі для кінцевого споживача. Рекомендоване використання закритого робочого одягу. Зберігати окремо робочий одяг. Не зберігати в одному приміщенні з продуктами харчування, напоями або кормом для тварин.

---

## РОЗДІЛ 9: Фізичні та хімічні властивості

### 9.1. Дані з основних фізичних та хімічних властивостей

Стан матерії:	твердий	
Форма:	твердий	
Колір:	коричневий	
Запах:	сірчастоподібний	
Границя сприйняття запаху.:	Не визначений, через потенційну шкоду для здоров'я під час вдихання.	
точка плавлення кристалів:	Рокладається без плавлення.	
Точка кипіння:		
Займистість:	Продукт не досліджено.	(Директива 84/449/EWG, A.10)
	важкозаймистий	(VDI 2263)
Нижня межа вибуховості:	25 g/m3	

BASF Паспорт безпечності у відповідності до Регламенту (ЄС) №1907/2006 зі змінами.

Дата / Переглянуто: 08.01.2026

Версія: 4.0

Дата / Попередня версія: 18.12.2024

Попередня версія: 3.0

Продукт: **Стробі, в.г.**

(Ідентифікаційний номер 30266410/SDS\_CPA\_UA/UK)

Дата друку 05.03.2026

**Верхня межа вибуховості:**

Як наслідок нашого досвіду з цього продукту та наших знань з його складу, ми не очікуємо ніякого ризику, якщо продукт використовується належним чином та у відповідності до використання за призначенням.

**Точка спалаху:**

не застосовується , продукт твердий

**Температура автозаймання:**

не застосовується , продукт твердий

**Термічний розпад:**

При дотриманні приписів/вказівок не розпадається під час зберігання та поводження.

**Показник рН:**

прибл. 5 - 8  
(20 °C)

**В'язкість, кінематична:**

не застосовується , продукт твердий

**В'язкість, динамічна:**

не застосовується , продукт твердий

**Тиксотропія:**

недотичний

**Розчинність у воді:**

диспергований

**Коефіцієнт розподілу n-октанол/вода (log Kow):**

не застосовується для сумішів

**Тиск пару:**

недотичний

**Густина:**

прибл. 1,30 g/cm<sup>3</sup>  
(20 °C)

(OCDE, Directiva 109)

**Відносна густина пару (повітря):**

недотичний, Продукт є нелетючою твердою речовиною.

**Характеристики частинок**

Розподіл частинок за розмірами: 0,8 µm

(D10, ISO 13320-1)

2,5 µm

(D50, ISO 13320-1)

10,3 µm

(D90, ISO 13320-1)

**9.2. Інша інформація****Інформація стосовно класів фізичної небезпеки****Вибухова речовина**

Небезпека вибуху: невибуховий

**Окислювальні властивості**

Здатність до підтримання пожежі: не поширює вогонь

(UN Test O.1 (oxidizing solids))

**Речовини та суміші, що самонагріваються**

Здатність до самонагрівання: Не здатна до замозаймання.

---

BASF Паспорт безпечності у відповідності до Регламенту (ЄС) №1907/2006 зі змінами.

Дата / Переглянуто: 08.01.2026

Версія: 4.0

Дата / Попередня версія: 18.12.2024

Попередня версія: 3.0

Продукт: **Стробі, в.г.**

(Ідентифікаційний номер 30266410/SDS\_CPA\_UA/UK)

Дата друку 05.03.2026

---

#### **Інші характеристики з безпеки**

Насипна густина:           прибл. 630 kg/m<sup>3</sup>  
  (20 °C)  
Насипна густина після  
трамбування.

---

## **РОЗДІЛ 10: Стабільність та реактивність**

### **10.1. Реактивність**

При дотриманні приписів/вказівок не утворює небезпечних реакцій під час зберігання та поводження.

### **10.2. Хімічна стабільність**

Продукт стабільний, у разі його збереження та поводження згідно вказівок/правил.

### **10.3. Можливість небезпечних реакцій**

При дотриманні приписів/вказівок не утворює небезпечних реакцій під час зберігання та поводження.

### **10.4. Умови, яких слід уникати**

Див. главу 7 - Поводження та зберігання.

### **10.5. Несумісні матеріали**

Речовини, яких слід уникати:  
сильні оксиданти, сильні основи, сильні кислоти

### **10.6. Небезпечні продукти розпаду**

Небезпечні продукти розпаду:  
У разі дотримання у відповідності до приписів/вказівок щодо зберігання та поводження, небезпечні продукти розпаду не виділяються.

---

## **РОЗДІЛ 11: Інформація з токсикології**

### **11.1. Інформація про класи безпеки, згідно визначених в Регламенті (ЄС) No 1272/2008**

Гостра токсичність

Оцінка гострої токсичності:

Майже не є токсичним при однократному пероральному застосуванні. Майже не є токсичним при однократному дермальному контакті. Майже не є токсичним при однократному вдиханні.

---

BASF Паспорт безпечності у відповідності до Регламенту (ЄС) №1907/2006 зі змінами.

Дата / Переглянуто: 08.01.2026

Версія: 4.0

Дата / Попередня версія: 18.12.2024

Попередня версія: 3.0

Продукт: **Стробі, в.г.**

(Ідентифікаційний номер 30266410/SDS\_CPA\_UA/UK)

Дата друку 05.03.2026

---

Експериментальні/підрховані дані:

LD50 щур (оральний): > 5.000 mg/kg (директива 84/449/ЕС, п.1)

Смертність не спостерігалась.

LC50 щур (при вдиханні): > 5,7 mg/l 4 h (OECD, Директива 403)

Смертність не спостерігалась. Протестований аерозоль.

LD50 щур (дермальний): > 2.000 mg/kg (OCDE, Директива 402)

Смертність не спостерігалась.

#### Подразнення

Оцінка ефекту подразнення:

| Не подразнює очі і шкіру.

Експериментальні/підрховані дані:

Роз'їдання /подразнення шкіри

кролик: не подразнює (Директива 84/449/ЕС)

Серйозне ушкодження/подразнення очей

кролик: не подразнює (Директива 84/449/ЕС)

#### Підвищення чутливості дихальних шляхів/шкіри

Оцінка сенсibiliзації:

| Не має сенсibiliзуючої дії.

Експериментальні/підрховані дані:

Дослід на локальному ліматичному вузлі мишей (LLNA) миша: Несенсибилизуючий (OECD Директива 429)

#### Мутагенність зародкових клітин

Визначення мутагенності:

| Продукт не досліджено. Заключення наведено з властивостей індивідуальних компонентів.

| *Інформація з: formaldehyde*

*Визначення мутагенності:*

| *Надійні джерела не надали доказів з системної генотоксичності на піддослідних тваринах або людині. На підставі сучасних знань, незважаючи на позитивні дослідження in vitro, речовина не викликала місцеві мутагенні ефекти за відсутності хронічної подразливості.*

#### Канцерогенність

Визначення канцерогенності:

Продукт не досліджено. Заключення наведено з властивостей індивідуальних компонентів.

*Інформація з: KRESOXIM-METHYL TECH. 97%*

*Визначення канцерогенності:*

*Лише декілька випадків присутності канцерогенного ефекту.*

| *Інформація з: formaldehyde*

*Визначення канцерогенності:*

| *Після евспозиції, що тривала все життя до концентрацій, які істотно пошкоджували назальний епітелій, у щурів виникали пухлини в носі; в інших видів це не спостерігалось, або мало зосім неістотний прояв. Міжнародна Агенція з Дослідження Раку (IARC) віднесло*

---

BASF Паспорт безпечності у відповідності до Регламенту (ЄС) №1907/2006 зі змінами.

Дата / Переглянуто: 08.01.2026

Версія: 4.0

Дата / Попередня версія: 18.12.2024

Попередня версія: 3.0

Продукт: **Стробі,в.г.**

(Ідентифікаційний номер 30266410/SDS\_CPA\_UA/UK)

Дата друку 05.03.2026

---

*формальдегід до Групи 1 (відомий) канцероген людини, засновуючись на епідеміологічних доказах, що пов'язують експозицію до формальдегіду з виникненням раку носоглотки та лейкемії. За дотримання рекомендованих засобів індивідуального захисту та заходів промислової гігієни, не слід очікувати негативного впливу на здоров'я*

-----

#### Репродуктивна токсичність

Оцінка репродуктивної токсичності:

Продукт не досліджено. Заключення наведене з властивостей індивідуальних компонентів. Досліди на тваринах передбачають ушкодження здатності до розмноження.

#### Токсичність розвитку

Оцінка тератогенної токсичності:

Продукт не досліджено. Заключення наведене з властивостей індивідуальних компонентів. Досліди на тваринах не виявили ефекту на розвиток організму в дозах, які не були токсичними для батьків.

#### Специфічна токсична дія на орган (однократна експозиція)

Проста оцінка STOT:

На підставі доступної інформації, однократна експозиція не викликає токсичної дії на відповідні органи.

Примітки: Продукт не досліджено. Заключення наведене з властивостей індивідуальних компонентів.

#### Токсичність повторної дози та специфічна токсична дія на орган (повторна експозиція)

Оцінка токсичності повторної дози.:

Продукт не досліджено. Заключення наведене з властивостей індивідуальних компонентів.

*Інформація з: formaldehyde*

*Оцінка токсичності повторної дози.:*

*Після повторної експозиції, основним ефектом буде місцеве подразнення.*

-----

#### Небезпека задихання

недотичний

#### Ефект взаємодії

Немає даних.

## **11.2. Інформація про іншу небезпеку**

#### Інша інформація

Інша інформація з токсичності

Неправильне використання може бути шкідливим для здоров'я.

---

BASF Паспорт безпечності у відповідності до Регламенту (ЄС) №1907/2006 зі змінами.

Дата / Переглянуто: 08.01.2026

Версія: 4.0

Дата / Попередня версія: 18.12.2024

Попередня версія: 3.0

Продукт: **Стробі,в.г.**

(Ідентифікаційний номер 30266410/SDS\_CPA\_UA/UK)

Дата друку 05.03.2026

---

## РОЗДІЛ 12: Інформація з екології

### 12.1. Токсичність

Оцінка водної токсичності:

Дуже токсично для водної флори і фауни з довготривалими наслідками.

Токсичність для риб:

LC50 (96 h) при бл. 0,19 mg/l, Радужная форель/Oncorhynchus mykiss

Водні безхребетні:

EC50 (48 h) > 0,25 < 0,5 mg/l, дафния/Daphnia magna

Водні рослини:

EC10 (72 h) 0,033 mg/l (коефіцієнт росту), зелені водорості

EC50 (72 h) 0,532 mg/l (коефіцієнт росту), зелені водорості

NOEC (72 h) 0,03 mg/l, зелені водорості

Хронічна токсичність для риб:

NOEC (28 d) 0,167 mg/l, Радужная форель/Oncorhynchus mykiss

Хронічна токсичність для водних безхребетних:

NOEC (21 d) 0,150 mg/l, дафния/Daphnia magna

### 12.2. Стійкість і розпад

Оцінка біологічного розпаду та елімінації (H<sub>2</sub>O):

Продукт не досліджено. Заключення наведено з властивостей індивідуальних компонентів.

*Інформація з: KRESOXIM-METHYL TECH. 97%*

*Оцінка біологічного розпаду та елімінації (H<sub>2</sub>O):*

*Важко піддається легкому біорозпаду (за критеріями OECD).*

-----

### 12.3. Потенціал біоакмулювання

Оцінка потенціалу біоаккумуляції:

Продукт не досліджено. Заключення наведено з властивостей індивідуальних компонентів.

*Інформація з: KRESOXIM-METHYL TECH. 97%*

*Біоаккумуляційний потенціал:*

*Фактор біоконцентрації (BCF): 220 (28 d), Радужная форель/Oncorhynchus mykiss ()*

*Не слід очікувати накопичення в організмах.*

-----

---

BASF Паспорт безпечності у відповідності до Регламенту (ЄС) №1907/2006 зі змінами.

Дата / Переглянуто: 08.01.2026

Версія: 4.0

Дата / Попередня версія: 18.12.2024

Попередня версія: 3.0

Продукт: **Стробі, в.г.**

(Ідентифікаційний номер 30266410/SDS\_CPA\_UA/UK)

Дата друку 05.03.2026

---

#### 12.4. Мобільність у ґрунті

Оцінка транспортування між відділеннями навколишнього середовища:  
Адсорбція в ґрунті: Продукт не досліджено. Заключення наведене з властивостей індивідуальних компонентів.

*Інформація з: KRESOXIM-METHYL TECH. 97%*

*Оцінка транспортування між відділеннями навколишнього середовища:*

*Летючість: Речовина не випаровується в атмосферу з поверхні води.*

*Адсорбція в ґрунті: У випадку попадання до ґрунту, можлива адсорбція в тверді частинки, тому забруднення ґрунтових вод не очікується.*

-----

#### 12.5. Результати PBT та vPvB-оцінки

#### 12.6. Властивості, що порушують ендокринну систему

#### 12.7. Інша шкідлива дія

Продукт не містить речовини, які наведені в Регламенті (ЄС) 2024/590 про речовини, які руйнують озоновий шар.

##### Результати PMТ та vPvM- оцінок

Продукт не містить речовин, що відповідають критеріям PMТ. Продукт не містить речовин, що відповідають критеріям vPvM.

##### Додаткова інформація

Інші вказівки з екотоксикології:

Не допускати безконтрольного потрапляння продукту до навколишнього середовища.

---

### РОЗДІЛ 13: Вказівки з утилізації

#### 13.1. Методи поводження з відходами

Згідно місцевих нормативних вимог, має бути доставлений до спалювального заводу.

Забруднена тара:

Забруднена тара повинна бути вивільнена наскільки це є можливим та утилізована в той самий спосіб, що і речовина/ продукт.

---

### РОЗДІЛ 14: Інформація з транспортування

|

---

BASF Паспорт безпечності у відповідності до Регламенту (ЄС) №1907/2006 зі змінами.

Дата / Переглянуто: 08.01.2026

Версія: 4.0

Дата / Попередня версія: 18.12.2024

Попередня версія: 3.0

Продукт: **Стробі, в.г.**

(Ідентифікаційний номер 30266410/SDS\_CPA\_UA/UK)

Дата друку 05.03.2026

---

### **Наземний транспорт**

ADR

номер ООН або ID номер: UN3077  
UN відповідна назва для відвантаження: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (KRESOXIM-METHYL)

Клас небезпеки для транспортування: 9, EHSM

Група пакування: III  
Небезпека для навколишнього середовища: так

Особливі застереження для користувача: Невідомі

RID

номер ООН або ID номер: UN3077  
UN відповідна назва для відвантаження: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (KRESOXIM-METHYL)

Клас небезпеки для транспортування: 9, EHSM

Група пакування: III  
Небезпека для навколишнього середовища: так

Особливі застереження для користувача: Невідомі

### **Річковий транспорт**

ADN

номер ООН або ID номер: UN3077  
UN відповідна назва для відвантаження: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (KRESOXIM-METHYL)

Клас небезпеки для транспортування: 9, EHSM

Група пакування: III  
Небезпека для навколишнього середовища: так

Особливі застереження для користувача: Невідомі

### **Перевезення засобами внутрішнього судноплавства**

Не оцінено

|

BASF Паспорт безпечності у відповідності до Регламенту (ЄС) №1907/2006 зі змінами.

Дата / Переглянуто: 08.01.2026

Версія: 4.0

Дата / Попередня версія: 18.12.2024

Попередня версія: 3.0

Продукт: **Стробі,в.г.**

(Ідентифікаційний номер 30266410/SDS\_CPA\_UA/UK)

Дата друку 05.03.2026

**Морський транспорт****Sea transport**

IMDG

IMDG

номер ООН або ID номер:	UN 3077	UN number or ID number:	UN 3077
UN відповідна назва для відвантаження:	ENVIRONMENTAL LY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (KRESOXIM-METHYL)	UN proper shipping name:	ENVIRONMENTAL LY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (KRESOXIM-METHYL)
Клас небезпеки для транспортування:	9, EHSM	Transport hazard class(es):	9, EHSM
Група пакування:	III	Packing group:	III
Небезпека для навколишнього середовища:	так Забрудник морського середовища: TAK	Environmental hazards:	yes Marine pollutant: YES
Особливі застереження для користувача:	EmS: F-A; S-F	Special precautions for user:	EmS: F-A; S-F

**Повітряний транспорт****Air transport**

IATA/ICAO

IATA/ICAO

номер ООН або ID номер:	UN 3077	UN number or ID number:	UN 3077
UN відповідна назва для відвантаження:	ENVIRONMENTAL LY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (KRESOXIM-METHYL)	UN proper shipping name:	ENVIRONMENTAL LY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (KRESOXIM-METHYL)
Клас небезпеки для транспортування:	9, EHSM	Transport hazard class(es):	9, EHSM
Група пакування:	III	Packing group:	III
Небезпека для навколишнього середовища:	так	Environmental hazards:	yes
Особливі застереження для користувача:	Невідомі	Special precautions for user:	None known

**14.1. номер ООН або ID номер**

Див. відповідні записи у "номер ООН або ID-номер" у відповідній правил у таблиці вище.

**14.2. UN відповідна назва для відвантаження**

BASF Паспорт безпечності у відповідності до Регламенту (ЄС) №1907/2006 зі змінами.

Дата / Переглянуто: 08.01.2026

Версія: 4.0

Дата / Попередня версія: 18.12.2024

Попередня версія: 3.0

Продукт: **Стробі, в.г.**

(Ідентифікаційний номер 30266410/SDS\_CPA\_UA/UK)

Дата друку 05.03.2026

Див. відповідні позначки "UN proper shipping name" у належних регламентах з вищенаведених таблиць.

#### 14.3. Клас небезпеки для транспортування

Див. відповідні позначки "Transport hazard class(es)" у відповідних регламентах вищенаведених таблиць.

#### 14.4. Група пакування

Див. відповідні позначки "Packing group" у відповідних регламентах вищенаведених таблиць.

#### 14.5. Небезпека для навколишнього середовища

Див. належні позначки "Environmental hazards" у відповідних регламентах вищенаведених таблиць.

#### 14.6. Особливі застереження для користувача

Див. відповідні позначки "Special precautions for user" у відповідних регламентах вищенаведених таблиць.

#### 14.7. Морські перевезення наливом у відповідності до інструментів ІМО

#### Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Морський транспорт насипом не передбачається.

Maritime transport in bulk is not intended.

#### Подальша інформація

Продукт може бути відвантажений як нешкідливих в тарі, місткістю 5 кг нетто та підпадає під вимоги регуляторних положень:

ADR, RID, ADN: Special Provision 375; JT/T617.3; IMDG: 2.10.2.7; IATA: A197; TDG: Special Provision 99(2); 49CFR: §171.4 (c) (2).

## РОЗДІЛ 15: Нормативна інформація

### 15.1. Регламенти/законодавство з охорони праці, охорони здоров'я та охорони навколишнього середовища для продукту або суміші

Для уникнення ризиків для людини та навколишнього середовища, дотримуватись інструкцій з використання.

## РОЗДІЛ 16: Інша інформація

Повний текст класифікацій, до яких входять класи небезпеки та характеристики небезпеки, якщо вказано в розділі 2 або 3:

Carc.	Канцерогенність
Aquatic Acute	Небезпека для водного середовища - гостра
Aquatic Chronic	Небезпека для водного середовища - хронічна
Acute Tox.	Гостра токсичність

BASF Паспорт безпечності у відповідності до Регламенту (ЄС) №1907/2006 зі змінами.

Дата / Переглянуто: 08.01.2026

Версія: 4.0

Дата / Попередня версія: 18.12.2024

Попередня версія: 3.0

Продукт: **Стробі, в.г.**

(Ідентифікаційний номер 30266410/SDS\_CPA\_UA/UK)

Дата друку 05.03.2026

Skin Corr.	роз'їдання шкіри
Eye Dam.	Серйозне ушкодження очей
Skin Sens.	Сенсибілізація шкіри
Muta.	Мутагенність зародишевих клітин
STOT SE	Специфічний токсичний вплив на орган - однократна експозиція
Skin Irrit.	подразнення шкіри
Eye Irrit.	Подразнення очей
H351	Потенційна небезпека спричинення раку.
H400	Дуже токсично для водної флори і фауни.
H410	Дуже токсично для водної флори і фауни з довготривалими наслідками.
EUH401	З метою уникнення ризику шкоди здоров'ю людини та навколишньому середовищу дотримуйтесь вказівок з використання.
H314	Спричиняє тяжкі опіки шкіри та пошкодження очей.
H330	Смертельно небезпечно при вдиханні.
H302	Небезпечно при ковтанні.
H317	Може спричинити алергічну реакцію шкіри.
H350	Може спричинити рак.
H341	Потенційна небезпека генетичних дефектів.

Абревіатури

ADR = Правила, стосовно міжнародних перевезень небезпечних вантажів. ADN = Правила, стосовно міжнародних перевезень небезпечних вантажів по внутрішнім водним шляхам. ATE = Оцінка гострої токсичності. CAO = Тільки вантажні літаки. CAS = Хімічна реферативна служба. CLP = Класифікація етикеток, Правила маркування та пакування. DIN = Німецька національна організація зі стандартизації. DNEL = Виведений рівень відсутності впливу. EC50 = Медіана ефективної концентрації для 50% населення. EC = Європейська спільнота. EN = Європейські норми. IARC = Міжнародна спільнота з дослідження раку. IATA = Міжнародна асоціація повітряного транспорту. IBC-Code = Код проміжного контейнеру для наливних вантажів. IMDG = Міжнародний морський код небезпечних вантажів. ISO = Міжнародна спільнота зі стандартизації. STE = Ефект короткої дії. LC50 = Медіана летальної концентрації для 50% населення. LD50 = Середня смертельна доза для 50% населення. MAK = Максимально допустима концентрація. MARPOL = Міжнародні конвенції з запобігання забруднення з суден. NEN = Норми Нідерландів. NOEC = Концентрація, що не дає спостережмого ефекту. OEL = Гранично-допустима дія. OECD = Організація економічного співпраці і розвитку. PBT = Стійкі, біоаккумуляційні і токсичні. PNEC = Прогнозована безпечна концентрація. ppm = частинок на мільйон. RID = Правила, стосовно міжнародних перевезень небезпечних вантажів залізничним транспортом. TWA = Середньозважена в часі концентрація. UN-номер = Номер ООН під час перевезення. vPvB = Дуже стійкий і дуже акумулятивний.

Дані в цьому паспорті безпечності засновані на нашому сучасному рівні знань та досвіді і описують продукт тільки з боку вимог безпеки. Дані не описують властивості продукту (специфікація продукту). Не слід робити висновків з якості або придатності продукту для конкретного використання, виходячи з даних паспорту безпечності. Кінцевий споживач продукту повинен дотримуватись існуючих законів та приписів, а також правових норм.

Вертикальні лінії на границях з лівого боку вказують на поправки по відношенню до попередньої версії.