

# Паспорт безпеки

Сторінка: 1/14

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

Дата / Переглянуто: 22.08.2023

Версія: 4.0

Дата попередньої версії: 03.05.2022

Попередня версія: 3.0

Дата / Перша версія: 16.02.2017

Продукт: **Sterocoll® BL**

(Ідентифікаційний номер 30054405/SDS\_GEN\_UA/UK)

Дата друку 21.10.2025

## РОЗДІЛ 1: Ідентифікація речовини/суміші та компанії/підприємства

### 1.1. Ідентифікатор продукту

**Sterocoll® BL**

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

Галузі застосування: загущувач для покривних фарбників

### 1.3. Дані 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 11 20 (Міжнародний номер екстреного виклику)

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

Номер факсу: +38 044 591 55 97

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

Дата / Переглянуто: 22.08.2023

Версія: 4.0

Дата попередньої версії: 03.05.2022

Попередня версія: 3.0

Дата / Перша версія: 16.02.2017

Продукт: **Sterocoll® BL**

(Ідентифікаційний номер 30054405/SDS\_GEN\_UA/UK)

Дата друку 21.10.2025

## 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. Використані методології вказані у відповідних результатах дослідів.

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

Продукту не потрібна класифікація у відповідності до критерій GHS.

### 2.2. Елементи маркування

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

Продукту не потрібні маркування про небезпеку у відповідності до критерій GHS

### 2.3. Інша небезпека

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

Високий ризик підслизання через проливання/виливання продукту.

Продукт не містить речовину поза лімітами, які включені до списку створеного у відповідності до Статті 59 (1) Регламенту ЄС №1907/2006 через наявні властивості ендокринних порушень або його ідентифіковано, як такий, що має властивості ендокринних порушень у відповідності до критерій, зазначених в Регламенті Делегованої Комісії (ЄС) 2017/2100 або Регламенту Комісії (ЄС) 2018/605. Продукт не містить речовини, що відповідає критеріям PBT (стійкий/біоаккопичувальний/токсичний) або vPvB (дуже стійкий/дуже біоаккопичувальний).

## РОЗДІЛ 3: Склад/Інформація про інгредієнти

### 3.1. Речовини

недотичний

### 3.2. Суміші

Хімічне походження

поліакриламід, аніонний модифікований

емульсифікований в: аліфатичні вуглеводні, water

Відповідні нормативні інгредієнти

| Hydrocarbons, C12-C15, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics

Зміст (W/W): >= 20 % - <= 30 % Asp. Tox. 1

CAS-номер: 64742-47-8 H304

EUH066

isotridecanoethoxylate

---

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

Дата / Переглянуто: 22.08.2023

Версія: 4.0

Дата попередньої версії: 03.05.2022

Попередня версія: 3.0

Дата / Перша версія: 16.02.2017

Продукт: **Sterocoll® BL**

(Ідентифікаційний номер 30054405/SDS\_GEN\_UA/UK)

Дата друку 21.10.2025

---

Зміст (W/W):  $\geq 2\%$  -  $< 3\%$ 

CAS-номер: 69011-36-5

Номер EC: 500-241-6

Acute Tox. 4 (оральний)

Eye Dam./Irrit. 1

H318, H302

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:

У разі скарг: Забезпечити пацієнту спокій, перенести на свіже повітря.

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. Якщо подразнення розвинеться, звернутися до лікаря.

У разі проковтування:

Прополоскати рота а потім випити 200-300мл води.

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

Симптоми: Подальші симптоми та / або ефекти поки невідомі

Небезпека: За належного використання та поведження, не містить небезпеки.

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

Лікування: Симптоматичне лікування (знезараження, життєві функції).

---

## РОЗДІЛ 5: Заходи з гасіння пожежі

### 5.1. Засоби пожежогасіння

Належні засоби пожежогасіння:

водний спрей, сухий порошок, піна

### 5.2. Особливі ризики від речовини або суміші

Небезпечні речовини: оксиди вуглецю, оксиди азоту

Порада: Пролитий продукт слизький під ногами.

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

Дата / Переглянуто: 22.08.2023

Версія: 4.0

Дата попередньої версії: 03.05.2022

Попередня версія: 3.0

Дата / Перша версія: 16.02.2017

Продукт: **Sterocoll® BL**

(Ідентифікаційний номер 30054405/SDS\_GEN\_UA/UK)

Дата друку 21.10.2025

### 5.3. Вказівки для пожежників

Спеціальні засоби захисту:

Надіти протигаз з автономною подачею повітря.

Подальша інформація:

Зібрати забруднену воду/пожежну воду

## РОЗДІЛ 6: Заходи під час випадкового вивільнення

Високий ризик підслізання через проливання/виливання продукту.

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

Вжити відповідних заходів із захисту.

### 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 належного абсорбуючого матеріалу (напр. піску, тирси, універсальних зв'язуючих речовин, кизельгуру). Утилізувати адсорбований матеріал у відповідності до нормативних вимог.

Для великої кількості: Не розбавляти продукт водою. Обвалувати вилив. Зібрати і утилізувати за допомогою належного пристосування.

### 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

Забезпечити повну вентиляцію на робочих місцях і в місцях зберігання. Уникайте контакту речовини зі шкірою та очима. Уникати заморожування.

Забезпечення пожежо- та вибухобезпечності:

Спеціальні попереджувальні заходи не потрібні.

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

---

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

Дата / Переглянуто: 22.08.2023

Версія: 4.0

Дата попередньої версії: 03.05.2022

Попередня версія: 3.0

Дата / Перша версія: 16.02.2017

Продукт: **Sterocoll® BL**

(Ідентифікаційний номер 30054405/SDS\_GEN\_UA/UK)

Дата друку 21.10.2025

---

Належний матеріал для ємностей: Нержавіюча сталь 1.4401 (V4), Нержавіюча сталь 1.4301 (V2), поліефірна смола, армована скловолокном (Palatal A410), Поліетилен високої густини, Поліетилен низької густини, емальован.

Подальша інформація щодо умов зберігання: Ємність зберігати щільно закритою і сухою; зберігати в прохолодному місці.

Стабільність під час зберігання:

Температура зберігання: 5 - 30 °C

Захищати від температури нижчої за: 5 °C

Запакований продукт знищується при низьких температурах або при заморозці.

Захищати від температури вищої за: 30 °C

Запакований продукт зазнає пошкодження під дією високої температури.

### 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

64742-47-8: Distillates (petroleum), hydrotreated ligh

MAC CEIL 300 mg/m<sup>3</sup> (UK MAC R), пари

вимірений як: вуглець(C)

### 8.2. Контроль експозиції

#### Засоби індивідуального захисту

Захист дихальних шляхів:

Необхідний захист органів дихання у випадку вивільнення пару/аерозолі. За великих концентрацій або довгостроковій дії необхідний захист органів дихання: Газовий фільтр EN 141 тип A (для газу/пари органічних сполук (точка кипіння >65°C)).

Захист рук:

Надлежні 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. нїтрокаучіка (0,4 мм), хлоропренаукука (0,5 мм), ПБХ (0,7мм) тощо.

Додаткова примітка: специфікації засновані на дослідях, бібліографічні дані та інформація з виробників рукавичок походить зі схожих речовин за аналогією. За багатьох умов (напр. температури) має бути взятє до уваги, що практичне використання рукавичок хімічного захисту може бути значно коротшим за період занурення, який було визначено через дослідження.

Захист очей:

Захисні окуляри закритого типу (напр., EN 166)

Захист тіла:

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

Дата / Переглянуто: 22.08.2023

Версія: 4.0

Дата попередньої версії: 03.05.2022

Попередня версія: 3.0

Дата / Перша версія: 16.02.2017

Продукт: **Sterocoll® BL**

(Ідентифікаційний номер 30054405/SDS\_GEN\_UA/UK)

Дата друку 21.10.2025

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

Поводитись у відповідності до гарних практик виробничої гігієни та промислової безпеки.

Перед перервою та після закінчення зміни, руки та/або обличчя має бути помите.

## **РОЗДІЛ 9: Фізичні та хімічні властивості**

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

Стан матерії:	рідина
Форма:	емульсія
Колір:	білуватий мутний
Запах:	аліфатичний
Границя сприйняття запаху:	не визначено
інтервал замерзання:	прибл. 0 °C
Точка кипіння:	прибл. 100 °C (760 mmHg)
Займистість:	Немає даних.
Нижня межа вибуховості:	Для рідин, що не відповідають класифікації та маркуванню., Нижня точка вибуховості може знаходитись від 5 до 15 °C нижче точки спалаху.
Верхня межа вибуховості:	Для рідин, що не відповідають класифікації та маркуванню.
Точка спалаху:	> 100 °C
Температура автозаймання:	> 200 °C
Термічний розпад:	При дотриманні приписів/вказівок не розпадається під час зберігання та поводження.
Показник pH:	прибл. 5 - 8 (5 g/l)
В'язкість, кінематична:	> 20,5 mm <sup>2</sup> /s (40 °C)
В'язкість, динамічна:	750 mPa.s
Розчинність у воді:	змішується
Коефіцієнт розподілу n-октанол/вода (log Kow):	не визначено
Тиск пари:	0,003 hPa (20 °C)
Відносна густина:	прибл. 1,05 (20 °C)
Густина:	прибл. 1,05 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)

---

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

Дата / Переглянуто: 22.08.2023

Версія: 4.0

Дата попередньої версії: 03.05.2022

Попередня версія: 3.0

Дата / Перша версія: 16.02.2017

Продукт: **Sterocoll® BL**

(Ідентифікаційний номер 30054405/SDS\_GEN\_UA/UK)

Дата друку 21.10.2025

---

Відносна густина пару (повітря):

Немає даних.

## 9.2. Інша інформація

### Інформація стосовно класів фізичної небезпеки

#### Вибухова речовина

Небезпека вибуху: невибуховий

#### Окислювальні властивості

Здатність до підтримання пожежі: не поширює вогонь

### Інші характеристики з безпеки

Інша інформація: У разі необхідності, інформація щодо інших фізичних та хімічних параметрів зазначена в цьому розділі.

Ступінь випаровування:

Значення може бути приблизним з константи закону Генрі або тиску пари.

---

## 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

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

### 10.4. Умови, яких слід уникати

Див. главу 7 - Поводження та зберігання.

### 10.5. Несумісні матеріали

Речовини, яких слід уникати:  
окисники

### 10.6. Небезпечні продукти розпаду

Можливі продукти хімічного розпаду.:  
carbon monoxide, carbon dioxide  
оксиди азоту

---

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

Дата / Переглянуто: 22.08.2023

Версія: 4.0

Дата попередньої версії: 03.05.2022

Попередня версія: 3.0

Дата / Перша версія: 16.02.2017

Продукт: **Sterocoll® BL**

(Ідентифікаційний номер 30054405/SDS\_GEN-UA/UK)

Дата друку 21.10.2025

## РОЗДІЛ 11: Інформація з токсикології

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

#### Гостра токсичність

Експериментальні/підрховані дані:

LD50 щур (оральний): > 5.000 mg/kg

(при вдиханні):Смертність не спостерігалась.

(дермальний):Смертність не спостерігалась.

#### Подразнення

Оцінка ефекту подразнення:

Не подразнює очі і шкіру. Продукт не досліджено. Заключення наведене з речовин/продуктів подібної структури та вмісту.

Експериментальні/підрховані дані:

Серйозне ушкодження/подразнення очей

: не подразнює (OECD Guideline 437)

#### Підвищення чутливості дихальних шляхів/шкіри

Оцінка сенсibiliзації:

Не має сенсibiliзуючої дії.

#### Мутагенність зародкових клітин

Визначення мутагенності:

На підставі структури, немає підозр стосовно мутагенної дії.

#### Канцерогенність

Визначення канцерогенності:

Не має бути канцерогенним (на основі складу).

#### Репродуктивна токсичність

Оцінка репродуктивної токсичності:

Не має викликати репродуктивну токсичність. (на основі складу).

#### Токсичність розвитку

Оцінка тератогенної токсичності:

На підставі інгредієнтів, немає підозр стосовно тератогенної дії.

#### Випадки у людини

Експериментальні/підрховані дані:

Тривалий контакт може призвести до висихання шкіри.

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

Немає даних.



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

Дата / Переглянуто: 22.08.2023

Версія: 4.0

Дата попередньої версії: 03.05.2022

Попередня версія: 3.0

Дата / Перша версія: 16.02.2017

Продукт: **Sterocoll® BL**

(Ідентифікаційний номер 30054405/SDS\_GEN\_UA/UK)

Дата друку 21.10.2025

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

Оцінка токсичності повторної дози.:

Невідомі

Експериментальні/підрховані дані:

Немає даних.

#### Небезпека задихання

Не існує небезпеки аспірації.

#### Ефект взаємодії

Немає даних.

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

#### Властивості, що порушують ендокринну систему

Продукт не містить речовину поза лімітами, які включені до списку створеного у відповідності до Статті 59 (1) Регламенту ЄС №1907/2006 через наявні властивості ендокринних порушень або його ідентифіковано, як такий, що має властивості ендокринних порушень у відповідності до критерій, зазначених в Регламенті Делегованої Комісії (ЄС) 2017/2100 або Регламенту Комісії (ЄС) 2018/605.

#### Інша інформація

Інша інформація з токсичності

Продукт не досліджено. Заключення наведене з речовин/продуктів подібної структури та вмісту.

---

## **РОЗДІЛ 12: Інформація з екології**

### **12.1. Токсичність**

Токсичність для риб:

LC50 (96 h) > 100 mg/l, рыба-зебра(Brachydanio rerio ) (OCDE, Директива 203)

Продукт не досліджено. Заключення наведене з властивостей індивідуальних компонентів.

Водні безхребетні:

LC50 (48 h) > 100 mg/l, дафния/Daphnia magna (OECD Директива 202)

Продукт не досліджено. Заключення наведене з властивостей індивідуальних компонентів.

Водні рослини:

EC50 (72 h) > 100 mg/l, зеленые водоросли (OECD- Директива 201)

Продукт не досліджено. Заключення наведене з властивостей індивідуальних компонентів.

---

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

Дата / Переглянуто: 22.08.2023

Версія: 4.0

Дата попередньої версії: 03.05.2022

Попередня версія: 3.0

Дата / Перша версія: 16.02.2017

Продукт: **Sterocoll® BL**

(Ідентифікаційний номер 30054405/SDS\_GEN\_UA/UK)

Дата друку 21.10.2025

---

## 12.2. Стійкість і розпад

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

Важко піддається легкому біорозпаду (за критеріями OECD).

Інформація зі стабільності у воді (Гідроліз):

Відповідно до структури, гідроліз не очікується/малоймовірний.

## 12.3. Потенціал біоакумулювання

Біонакопичувальний потенціал:

Продукт не досліджено.

## 12.4. Мобільність у ґрунті

Оцінка транспортування між відділеннями навколишнього середовища:

Адсорбція в ґрунті: Немає даних.

## 12.5. Результати PBT та vPvB-оцінки

### 12.6. Властивості, що порушують ендокринну систему

Продукт не містить речовину поза лімітами, які включені до списку створеного у відповідності до Статті 59 (1) Регламенту ЄС №1907/2006 через наявні властивості ендокринних порушень або його ідентифіковано, як такий, що має властивості ендокринних порушень у відповідності до критерій, зазначених в Регламенті Делегованої Комісії (ЄС) 2017/2100 або Регламенту Комісії (ЄС) 2018/605.

### 12.7. Інша шкідлива дія

Немає даних.

### 12.8. Додаткова інформація

Інші вказівки з екотоксикології:

Не допускати потрапляння до ґрунту, водних шляхів або каналізацій.

---

## РОЗДІЛ 13: Вказівки з утилізації

### 13.1. Методи поводження з відходами

Повинно бути утилізовано або спалено у відповідності до місцевих нормативних вимог.

Забруднена тара:

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

Дата / Переглянуто: 22.08.2023

Версія: 4.0

Дата попередньої версії: 03.05.2022

Попередня версія: 3.0

Дата / Перша версія: 16.02.2017

Продукт: **Sterocoll® BL**

(Ідентифікаційний номер 30054405/SDS\_GEN\_UA/UK)

Дата друку 21.10.2025

Тара, яка не може бути очищена має бути утилізована в той самий спосіб, що і її вміст.

**РОЗДІЛ 14: Інформація з транспортування****Наземний транспорт**

ADR

	Не належить до небезпечних товарів згідно правил користування.
номер ООН або ID номер:	Не застосовується
UN відповідна назва для відвантаження:	Не застосовується
Клас безпеки для транспортування:	Не застосовується
Група пакування:	Не застосовується
Небезпека для навколишнього середовища:	Не застосовується
Особливі застереження для користувача	Невідомі

RID

	Не належить до небезпечних товарів згідно правил користування.
номер ООН або ID номер:	Не застосовується
UN відповідна назва для відвантаження:	Не застосовується
Клас безпеки для транспортування:	Не застосовується
Група пакування:	Не застосовується
Небезпека для навколишнього середовища:	Не застосовується
Особливі застереження для користувача	Невідомі

**Річковий транспорт**

ADN

	Не належить до небезпечних товарів згідно правил користування.
номер ООН або ID номер:	Не застосовується
UN відповідна назва для відвантаження:	Не застосовується
Клас безпеки для транспортування:	Не застосовується
Група пакування:	Не застосовується

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

Дата / Переглянуто: 22.08.2023

Версія: 4.0

Дата попередньої версії: 03.05.2022

Попередня версія: 3.0

Дата / Перша версія: 16.02.2017

Продукт: **Sterocoll® BL**

(Ідентифікаційний номер 30054405/SDS\_GEN\_UA/UK)

Дата друку 21.10.2025

Небезпека для  
навколишнього  
середовища:  
Особливі застереження  
для користувача:

Не застосовується

Невідомі

Перевезення засобами внутрішнього судноплавства  
Не оцінено

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

IMDG

IMDG

Не належить до небезпечних товарів згідно  
правил користування.  
номер ООН або ID номер: Не застосовується

UN відповідна назва для  
відвантаження: Не застосовується

Клас небезпеки для  
транспортування: Не застосовується

Група пакування: Не застосовується

Небезпека для  
навколишнього  
середовища: Не застосовується

Особливі застереження  
для користувача: Невідомі

Not classified as a dangerous good under  
transport regulations

UN number or ID Not applicable  
number:

UN proper shipping Not applicable  
name:

Transport hazard Not applicable  
class(es):

Packing group: Not applicable

Environmental Not applicable  
hazards:

Special precautions None known  
for user

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

IATA/ICAO

IATA/ICAO

Не належить до небезпечних товарів згідно  
правил користування.  
номер ООН або ID номер: Не застосовується

UN відповідна назва для  
відвантаження: Не застосовується

Клас небезпеки для  
транспортування: Не застосовується

Група пакування: Не застосовується

Небезпека для  
навколишнього  
середовища: Не застосовується

Особливі застереження  
для користувача: Невідомі

Not classified as a dangerous good under  
transport regulations

UN number or ID Not applicable  
number:

UN proper shipping Not applicable  
name:

Transport hazard Not applicable  
class(es):

Packing group: Not applicable

Environmental Not applicable  
hazards:

Special precautions None known  
for user

---

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

Дата / Переглянуто: 22.08.2023

Версія: 4.0

Дата попередньої версії: 03.05.2022

Попередня версія: 3.0

Дата / Перша версія: 16.02.2017

Продукт: **Sterocoll® BL**

(Ідентифікаційний номер 30054405/SDS\_GEN\_UA/UK)

Дата друку 21.10.2025

---

**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**

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

Морський транспорт насипом не передбачається.

Maritime transport in bulk is not intended.

---

**РОЗДІЛ 15: Нормативна інформація****15.1. Регламенти/законодавство з охорони праці, охорони здоров'я та охорони навколишнього середовища для продукту або суміші**

Якщо в паспорті безпеки відсутні необхідні дані, вони наведені у додатках.

**15.2. Оцінка хімічної безпеки**

Оцінка хімічної безпеки не вимагається

---

**РОЗДІЛ 16: Інша інформація**

Будь-які інші застосування мають бути обговорені з виробником.

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

Asp. Tox.

Небезпека вдихання

Acute Tox.

Гостра токсичність

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

Дата / Переглянуто: 22.08.2023

Версія: 4.0

Дата попередньої версії: 03.05.2022

Попередня версія: 3.0

Дата / Перша версія: 16.02.2017

Продукт: **Sterocoll® BL**

(Ідентифікаційний номер 30054405/SDS\_GEN\_UA/UK)

Дата друку 21.10.2025

Eye Dam./Irrit. H304	Сильне ушкодження очей/ подразнення очей Може бути смертельно небезпечним при ковтанні та потрапленні повітряним шляхом.
H318	Спричиняє серйозне пошкодження очей.
H302	Небезпечно при ковтанні.
EUN066	Повторна дія на шкіру може спричинити сухість та лущіння.

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 спостережуваного 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 акумулюючий.

Дані в цьому паспорті безпеки засновані на нашому сучасному рівні знань та досвіду 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 безпеки. 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.