

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 нерекомендовані 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

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 резульльтатів дослідів та після експертної оцінки. Викоритсані 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 віповідає критеріям РВТ (стійкий/біонакопичувальний/токсичний) або vPvB (дуже стійкий/дуже біонакопичувальний).

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

isotridecanolethoxylate

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

3міст (W/W): >= 2 % - < 3 % Acute Tox. 4 (оральний)

CAS-homep: 69011-36-5 Eye Dam./Irrit. 1 Homep EC: 500-241-6 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 поводження, 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.

 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 підслизання 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 грунту/грунту 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 поводження

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

Забезпечення пожежо- та вибухобезпечності: Спеціальні упереджувальні заходи не потрібні.

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

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), Наржавіюча 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/m3 (UK MAC R), пари вімірений як: вуглець(C)

8.2. Контроль експозиції

Засоби індивідуального захисту

Захист дихальних шляхів:

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

Захист рук:

Надлежні захисні рукавички хічічного 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. знітрокаучіка (0,4 мм), хлоропренкаучука (0,5 мм), ПВХ (0,7мм) тощо. Додаткова примітка: специфікації засновані на дослідах, бібліографічні дані та інформація з виробників рукавичок походить зі схожих речовин за аналогією. За багатьох умов (напр. температури) має бути взяте 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 тіпа:

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

аліфатичний

Границя сприйняття запаху.:

Запах:

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 рН: прибл. 5 - 8

(5 g/I)

В'язкість, кінематична: > 20,5 mm2/s

(40 °C)

В'язкість, динамічна: 750 mPa.s Розчинність у воді: змішується

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

не визначено

Тиск пару: 0,003 hPa

(20 °C)

Відносна густина: прибл. 1,05

(20 °C)

Густина: прибл. 1,05 g/cm3

(20 °C)

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

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/підраховані 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/підраховані дані:

Серйозне ушкодження/подразнення очей

: не подразнює (OECD Guideline 437)

Підвищення чутливості дихальних шляхів/шкіри

Оцінка сенсибілізації:

Не має сенсибілізуючої 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/підраховані дані:

Тривалий контакт може призвести до висихання шкіри.

Специфічна токсична дія на орган (однократна експозиція)

Немає даних.

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/підраховані 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) (ОСDE, Директива 203)

Продукт не досліджено. Заключення наведене з властивостей індивідуальних компонентів.

Водні безхребетні:

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

Продукт не досліджено. Заключення наведене з властивостей індивідуальних компонентів.

Водні рослини:

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

Продукт не досліджено. Заключення наведене з властивостей індивідуальних компонентів.

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 (H2O).: 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 грунті

Оцінка транспортування між відділеннями навколишнього середовища: Адсорбція в грунті: Немає даних.

12.5. Результати РВТ 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 каналізації.

РОЗДІЛ 13: Вказівки з утилізації

13.1. Методи поводження з відходами

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

Забруднена тара:

Сторінка: 11/14

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

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 Не застосовується

відвантаження:

Клас небезпеки для

Не застосовується

транспортування:

Група пакування:

Не застосовується Не застосовується

Небезпека для навколишнього середовища:

Особливі застереження

для користувача

Невідомі

RID

Не належить до небезпечних товарів згідно правил

користування. Не застосовується

номер ООН або ID номер: UN відповідна назва для

Не застосовується

відвантаження:

Клас небезпеки для

Не застосовується

транспортування:

Група пакування: Не застосовується Небезпека для Не застосовується

навколишнього середовища:

Особливі застереження

для користувача

Невідомі

Річковий транспорт

ADN

Не належить до небезпечних товарів згідно правил

користування. Не застосовується

номер ООН або ID номер: UN відповідна назва для

Не застосовується

відвантаження:

Клас небезпеки для

Не застосовується

транспортування:

Група пакування: Не застосовується

Сторінка: 12/14

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

Небезпека для навколишнього Не застосовується

середовища:

Особливі застереження

Невідомі

для користувача:

Перевезення засобами внутрішнього судноплавства

Не оцінено

Морський транспорт Sea transport

IMDG

Не належить до небезпечних товарів згідно

правил користування.

номер ООН або ID номер: Не застосовується

UN відповідна назва для Не застосовується

відвантаження:

Клас небезпеки для Не застосовується

транспортування:

Група пакування: Не застосовується Небезпека для Не застосовується

навколишнього

середовища: Особливі застереження

для користувача

3

Not classified as a dangerous good under

transport regulations

UN number or ID

number:

Not applicable

UN proper shipping

name:

Not applicable

Transport hazard

class(es):

Packing group: Environmental

Not applicable Not applicable

Not applicable

hazards:

Special precautions

for user

None known

Not applicable

Not applicable

Повітряний транспорт

Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

Невідомі

Не належить до небезпечних товарів згідно правил користування.

номер ООН або ID номер:

Не застосовується

UN відповідна назва для відвантаження:

Не застосовується Не застосовується

транспортування: Група пакування: Не застосовується Небезпека для Не застосовується

навколишнього середовища:

Клас небезпеки для

Особливі застереження Невідомі для користувача

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):

Environmental hazards:

Packing group:

Special precautions

None known

for user

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 ІО-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 ІМО

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 бехпеки 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

Сторінка: 14/14

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

Eye Dam./Irrit. Сильне ушкодження очей/ подразнення очей

Н304 Може бути смертельнонебезпечним при ковтанні та потраплянні

повітряним шляхом.

Н318 Спричиняє серйозне пошкодження очей.

Н302 Небезпечно при ковтанні.

ЕUH066 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 вінутрішнім водним шляхам. АТЕ = Оцінка гострої токсичності. CAO = Тільки вантажні літаки. CAS = Хімічна реферативна служба. CLP = Класифікація етикеток, Правила маркування та пакування. DIN = Німецька національна организація зі стандартизації. DNEL = Виведений рівень відсутності впливу. EC50 = Медіана ефективної концентрації для 50% населення. ЕС = Європейська спільнота. ЕN = Европейські 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 конвенція з запобігання забруднення з суден. NEN = Норми Нідерландів. NOEC = Концентрація, що не дає спостерігаємого ефекту, OEL = Гранично-допустима дія, OECD = Організація економічного співпраці і розвитку. РВТ = Стійкі, біоакуміляційні і токсичні. РNEC = Прогнозована безпечна концентрація. ppm = частинок на мільйон. RID = Правила, стосовно міжнародних перевезень небезпечних вантажів залізничним транспортом. TWA = Середньозважена в часі концентрація. UN-номер = Homep OOH під час перевезення. vPvB = Дуже стійкий і дуже акумулятивний.

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 конкрентного 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.