

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

(згідно з 20.3-39348485-002:2018)

## Декоративні блискітки

Дата введення: 25.04.2025

Версія 1.0

## Розділ 1. Ідентифікація хімічної продукції та виробника або постачальника

## 1.1 Ідентифікація продукції:

Торгова назва: Декоративні блискітки "Triora"

## 1.2 Відповідні визначені використання хімічної продукції та не рекомендовані або заборонені використання

Галузь використання: Декоративна

Порада по використанню: Застосовувати продукт за призначенням та згідно інструкції по застосуванню.

## 1.3 Ідентифікація виробника або постачальника

Ідентифікація компанії (підприємства) – виробника: ТОВ «ВК-ЛАКОФАРБА»

Адреса: Україна, Київська обл., Києво-Святошинський р-н, с.Любимівка, вул. Польова 1

Засоби зв'язку: + 38 098 291 00 78

Email: v.onyshchuk@mttrade.com.ua

## 1.4 Аварійний номер телефону

+ 38 098 291 00 78

## Розділ 2. Ідентифікація небезпеки

## 2.1 Класифікація продукції згідно з Регламентом (ЄС) 1272/2008 [CLP/GHS]

Продукт не класифікується згідно з CLP regulation

Класифікація згідно з Directive 67/548/EEC or Директива 1999/45/EC: Не застосовна.

## Інформація, що стосується видів небезпеки для людини і навколишнього середовища:

Продукт не підлягає обов'язковому маркуванню на основі розрахункового методу "General Classification guideline for preparations of the EU" в останній чинній редакції.

## 2.2 Елементи маркування

Піктограма небезпеки: Не вимагається

Сигнальне слово: Відсутні

Визначення небезпеки: Відсутні

Застереження щодо небезпеки: P261 Уникати вдихання пилу

Заходи щодо безпечного поводження: P308+P313 У разі впливу продукції або стурбованості: пройти медичний огляд.

Заходи безпеки при знищенні: P501 Утилізувати як побутове сміття

## 2.3 Інші небезпеки

PBT: Не застосовується.

vPvB: Не застосовується.

## Розділ 3. Склад хімічної продукції та інформація про компоненти

## 3.1 Хімічний опис: Суміш

Опис: Суміш речовин перерахованих нижче з небезпечними компонентами.

## Небезпечні речовини:

Хімічне найменування	CAS	EINECS	Класифікація (CLP/GHS)		Концентрація, меж %
			Класифікація	Специфічний ліміт концентрації	
Polyethylene Terephthalate	25038-59-9	607-507-1	Ідентифікація на небезпеку не застосовується.	-	-

## Розділ 4. Заходи першої допомоги

## 4.1 Опис заходів першої допомоги

Загальні заходи: Не вимагає спеціальних заходів

При попаданні в очі: Перевірити і видалити будь-які контактні лінзи. Промити очі великою кількістю

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

(згідно з 20.3-39348485-002:2018)

## Декоративні блискітки

Дата введення: 25.04.2025

Версія 1.0

	теплої води протягом не менше як 15 хвилин, піднімаючи верхню і нижню повіку. У всіх сумнівних випадках, якщо симптоми не проходять, звернутись до лікаря	
При попаданні на шкіру:	Промити водою з милом	
При проковтуванні	Прополоскати рот водою. Дати кілька склянок води.	
При вдиханні:	Якщо спостерігаються такі симптоми, як подразнення носа або горла, вивести постраждалого на свіже повітря.	
<b>4.2 Найбільш важливі гострі та відстрочені симптоми і наслідки</b>		
Гострі симптоми:	Немає відповідної інформації.	
<b>4.3 Вказівка щодо необхідності надання екстреної медичної допомоги та щодо спеціального лікування</b>		
Лікування: симптоматичне лікування		
<b>Розділ 5. Заходи пожежної безпеки</b>		
<b>5.1 Засоби пожежогасіння</b>		
Відповідні засоби пожежогасіння:	Використовувати засоби пожежогасіння, що відповідають місцевим умовам і навколишньому середовищу.	
Невідповідні засоби пожежогасіння:	Немає обмежень по вибору звичайних засобів пожежогасіння	
<b>5.2 Рекомендації для пожежних</b>		
Використовувати стандартні процедури пожежогасіння та враховувати небезпеки інших супутніх матеріалів. <b>Спеціальні засоби захисту:</b> носити захисний одяг. У разі виникнення небезпечних випарів використовувати дихальний апарат.		
<b>Розділ 6. Заходи ліквідації аварійного викиду</b>		
<b>6.1 Заходи особистої безпеки, захисне спорядження та надзвичайні заходи</b>		
Забезпечити належну вентиляцію		
<b>6.2 Заходи захисту навколишнього середовища:</b> Не допускати потрапляння в каналізацію або водоюми.		
<b>6.3 Методи та матеріали для локалізації та очищення:</b> Зібрати за допомогою зв'язуючого рідину матеріалу (піску, діатоміту, кислотно-в'язуючого засобу, універсальних в'язучих засобів, тирси). Зібрати механічним чином.		
<b>6.4 Посилання на інші розділи</b>		
См. Розділ 7 інформація про безпечне поводження		
См. Розділ 8 Інформація з індивідуального захисного спорядження.		
См. Розділ 13. Інформація щодо утилізації		
<b>Розділ 7. Поводження та зберігання</b>		
<b>7.1 Застереження щодо безпечного поводження</b>		
<b>Засоби захисту навколишнього середовища:</b> герметизація обладнання і комунікацій, дотримання технологічного режиму і правил зберігання і транспортування продукту, ефективна робота вентиляційних систем.		
<b>Рекомендації з промислової гігієни:</b> не їсти, не пити на робочому місці. Зняти забруднений і захисний одяг перед входом в зону прийому їжі. Мити ретельно руки після роботи з продуктом перед вживанням їжі.		
<b>7.2 Умови для безпечного зберігання, включаючи будь-яку несумісність</b>		
Умови зберігання	Температура не нижче 0°C. Подалі від прямих сонячних променів	
Спеціальні вимоги до тари	Герметично закрита тара	
Вимоги до складських приміщень	Добре вентильовані приміщення	
Додаткова інформація про вимоги до зберігання	Зберігати в недоступних для дітей місцях	
<b>7.3 Специфічні кінцеві види використання</b>		
Немає		
<b>Розділ 8. Контроль впливу та засоби індивідуального захисту</b>		
<b>8.1 Контроль впливу</b>		
Інформація в цьому розділі містить загальні вказівки і рекомендації.		
<b>8.1.1 Належні технічні засоби контролю</b>		

**ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ**

(згідно з 20.3-39348485-002:2018)

**Декоративні блискітки**

Дата введення: 25.04.2025

Версія 1.0

Механізувати і автоматизувати виробничі процеси. Забезпечити герметичність обладнання і тари. Обладнати виробничі приміщення припливно-витяжною і місцевою вентиляцією. Проводити періодичний контроль по легким компонентам у повітрі робочої зони	
<b>8.1.2 Засоби індивідуального захисту</b>	
Захист органів дихання	Ніякого спеціального захисту не рекомендується при нормальній експлуатації з ефективною вентиляцією. Там, де в результаті використання можуть виникнути надлишкові пари, використовувати засоби захисту органів дихання, які існують на підприємстві.
Захист рук	Захисні рукавички
Захист очей	Захисні окуляри. Окуляри повинні відповідати EN 166 або аналогічного документу.
Захист шкірних покривів	Захисний одяг для мінімізації контакту зі шкірою.
<b>8.1.3 Контроль впливу на навколишнє середовище</b>	
Заходи щодо запобігання впливу	Не допускати попадання продукту в ґрунт, каналізацію і ґрунтові води.
<b>Розділ 9. Фізико-хімічні властивості</b>	
<b>9.1 Інформація щодо основних фізико-хімічних властивостей</b>	
Зовнішній вигляд	Блискітки
Запах	Відсутній
Поріг запаху	Не встановлено
pH	-
Температура плавлення/замерзання, °C	Немає даних
Температура кипіння або температурний інтервал кипіння, °C	-
Температура спалаху, °C	-
Інтенсивність випаровування	Немає даних
Займистість, °C	>100
Верхній/нижній межі займання або межі вибуховості	Продукт не є вибухонебезпечним
Тиск пари	Немає даних
Щільність пари (в залежності від тиску)	Немає даних
Густина, г/см <sup>3</sup>	-
Розчинність у воді	Не розчинний
Коефіцієнт розподілу: н-октанол/вода	Немає даних
Температура самозаймання, °C	Продукт не є самовозгораючим
Температура розкладання, °C	Немає даних
Показники вибухонебезпечності	Немає даних
<b>9.2 Додаткова інформація</b>	
Немає	
<b>Розділ 10. Стабільність та реакційна здатність</b>	
<b>10.1 Реакційна здатність</b>	Не реакційний при дотриманні умов зберігання та транспортування
<b>10.2 Хімічна стабільність</b>	Стабільний при дотриманні умов зберігання і транспортування
<b>10.3 Можливість небезпечних реакцій</b>	При дотриманні умов застосування, зберігання і транспортування небезпечних реакцій не відбувається
<b>10.4 Умови, які слід уникати</b>	Уникати потрапляння прямих сонячних променів
<b>10.5 Несумісні матеріали</b>	Немає даних
<b>10.6 Небезпечні продукти розкладу</b>	При дотриманні умов застосування, зберігання і транспортування не розкладається
<b>Розділ 11. Токсикологічна інформація</b>	
<b>11.1 Інформація щодо токсикологічних ефектів</b>	
Клінічна картина гострого отруєння	-

**ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ**

(згідно з 20.3-39348485-002:2018)

**Декоративні блискітки**

Дата введення: 25.04.2025

Версія 1.0

Органи, тканини, системи найбільшого впливу	Слизові оболонки
Гостра токсичність	
Роз'їдання або подразнення шкіри	Немає дратівної дії.
Серйозне пошкодження або подразнення очей	Немає дратівної дії.
Респіраторна або шкірна сенсibiliзація	Невідомо про наявність сенсibiliзуючої дії.
Специфічна виборча токсичність, що вражає окремі органи-мішені при одноразовому впливі	Не очікується токсичних ефектів на органи-мішені
Небезпечність при аспірації	Не класифікують
<b>Розділ 12. Інформація щодо впливу на навколишнє середовище</b>	
<b>12.1 Токсичність для навколишнього середовища</b>	
Екотоксичність	Можливе забруднення навколишнього середовища: води і ґрунту в результаті розливів, викидів, порушення технологічного процесу, недотримання правил зберігання або транспортування, надзвичайних ситуацій і аварій
<b>12.1 Стійкість і здатність до розкладу</b>	
Здатність до деградації	Немає даних
Біологічний розпад	Немає даних
<b>12.2 Біоаккумулятивний потенціал</b>	
Не визначався	
<b>12.3 Мобільність у ґрунті</b>	
Немає даних	
<b>12.4 Результати оцінки PBT і vPvB</b>	
Суміш не містить жодних PBT або vPvB	
<b>12.5 Інші негативні ефекти</b>	
Немає	
<b>Розділ 13. Рекомендації щодо видалення відходів</b>	
<b>13.1 Методи обробки відходів</b>	
Належна утилізація (продукт)	Утилізація відходів повинна здійснюватися в суворій відповідності до вимог національного, регіонального та місцевого законодавства щодо утилізації небезпечних відходів.
Норми відходів / категорії відходів по Європейському каталогу EWC / AVV	Відповідно до Європейського каталогу відходів, коди відходів не залежать від конкретного продукту, а залежать від конкретного застосування. Коди відходів повинні призначатися користувачем в залежності від програми, для якого був використаний продукт.
Належна утилізація (упаковка)	Утилізація упаковки повинна здійснюватися відповідно до вимог національного, регіонального та місцевого законодавства.
<b>Розділ 14. Інформація при транспортуванні</b>	
Продукт транспортують:	
Залізничним транспортом (RID)	Продукт не є небезпечним вантажем відповідно до розпоряджень з транспортування небезпечних вантажів (TDG)
Наземним транспортом (ADR)	Продукт не є небезпечним вантажем відповідно до розпоряджень з транспортування небезпечних вантажів (TDG)
Морським транспортом (IMDG)	Продукт не є небезпечним вантажем відповідно до розпоряджень з транспортування небезпечних вантажів (TDG)
Повітряним транспортом (IATA/ICAO)	Продукт не є небезпечним вантажем відповідно до розпоряджень з транспортування небезпечних вантажів (TDG)
<b>14.1 Номер UN</b>	Не застосовується
<b>14.2 Транспортне найменування</b>	Не застосовується
<b>14.3 Клас(и) небезпеки при транспортуванні</b>	Не застосовується
<b>14.4 Група упаковки</b>	Не застосовується

**ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ**

(згідно з 20.3-39348485-002:2018)

**Декоративні блискітки**

Дата введення: 25.04.2025

Версія 1.0

<b>14.5 Небезпека для навколишнього середовища</b>	Не застосовується
<b>14.6 Особливі заходи безпеки для користувача</b>	Не застосовується
<b>Розділ 15. Регулярна інформація</b>	
<b>15.1 Безпека, здоров'я і навколишнє середовище / особливі правові норми для речовини</b>	
1. ДСТУ ГОСТ 30333:2009 2. Регламент (ЄС) № 1272/2008 3. Регламент (ЄС) № 453/2010 4. Регламент (ЄС) № 1907/2006	
<b>15.2 Оцінка хімічної безпеки</b>	
Оцінка хімічної безпеки не проводилась для продукту	
<b>Розділ 16. Інша інформація</b>	
Призначення паспорта безпеки	<p>Паспорт безпеки повідомляє користувачів про небезпечні властивості хімічної продукції і способи, що дозволяють запобігти несприятливому впливу на здоров'я людини і навколишнє середовище.</p> <p>Паспорт безпеки може бути використаний при митному контролі, транспортуванні небезпечних вантажів, аварійно-рятувальних роботах, поводження з відходами, складанні плану ліквідації аварійної ситуації, проведення інструктажів, створення спеціальних навчальних програм, атестації персоналу, маркування, а також для наочної інформації та агітації, реклами продукції.</p>
Використання паспорта безпеки	При розробці НД в частині вимог з охорони праці і захисту навколишнього середовища; при розробці технологічних процесів; як підставу для медичних і екологічних заходів при виробництві, використанні, зберіганні, транспортуванні продукту; при організації виробництва і гігієнічної оцінки умов праці
Поради з навчання персоналу	Прочитайте Паспорт безпеки на продукт перед його використанням.
Рекомендовані обмеження при використанні хімічної продукції	Наведена інформація в Паспорті безпеки відноситься тільки до даного продукту. Інформація може бути недійсною у разі використання цього продукту в сполуках з якими-небудь іншими матеріалами або в якому-небудь іншому технологічному процесі. Споживач несе відповідальність за використання інформації в повному обсязі, яка наведена в паспорті безпеки, для своєї конкретної області застосування.
Розшифровка абrevіатур	LD <sub>50</sub> – летальна доза; PBT або vPvB - стійка біоаккумулятивна або дуже стійка дуже біоаккумулятивна речовина.
Джерела інформації	База даних про небезпечні речовини (HSDB) національної бібліотеки медицини США. База даних ECHA о зареєстрованих речовинах. База даних GESTIS про небезпечні речовини.