

1. Ідентифікація хімічної продукції та суб'єкта господарювання

1.1 Ідентифікатори хімічної продукції.	
Форма продукту	Суміш
Торгове найменування	Емаль для підлоги Zebra ® серія PROF
1.2 Області застосування хімічної продукції	
Рекомендації щодо застосування хімічної продукції	Для використання на дерев'яних та бетонних підлогах, що потребують декорування та захисту від механічних впливів, стійкості до впливу вологи, хімічних речовин та інших забруднень. Може наноситися на раніше пофарбовану підлогу. Для внутрішніх робіт.
Нерекомендоване застосування	Немає
1.3 Інформація про постачальника паспорта безпечності хімічної продукції	
Адреса	Виробник ТОВ "ПП ЗІП", вул. Широка, 107-а, м.Кам'янське, Дніпропетровська обл., Україна 51901 Тел. +38 (056) 953 59 16 e-mail: office@zip.ua
Відповідальний за паспорт безпечності	e-mail: office@zip.ua
1.4 Телефонний номер екстреного зв'язку	
Протипожежна служба – 101 (цілодобово); Швидка медична допомога – 103 (цілодобово); Служба порятунку, управління з НС – 112 (цілодобово).	

2. Ідентифікація небезпеки

2.1 Класифікація небезпеки Визначення продукту: суміш Класифікація небезпеки відповідно до Регламенту ЄС №1272/2008 [CLP/GHS]: Аспір. 1, H304; Л3 рід. 3, H226; ВТОМ-ОВ 3 (ЦНС) інгаляція, H336. Повний текст класифікацій, позначень небезпеки та H-виразів: див. Розділ 16.



ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ ХІМІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ відповідно до Технічного регламенту щодо безпечності хімічної продукції, затвердженого Постановою КМУ від 23 липня 2024 р. № 847	
Емаль для підлоги Zebra® серія PROF дата: 22.05.2026 версія: 1.1 замінює версію 1.0 09.05.2025	

2.2 Елементи маркування

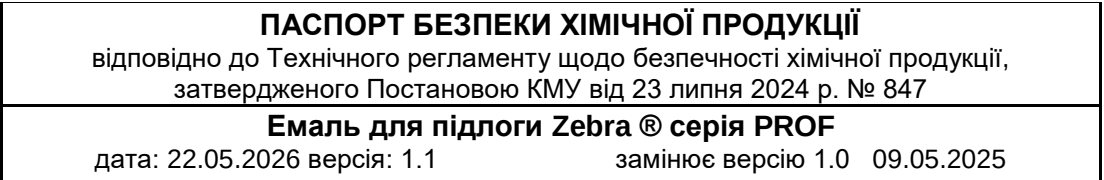
Вплив на здоров'я людини:

Очі	Може викликати подразнення очей.
Шкіра	Може викликати подразнення шкіри.
Інгаляція	Можливий наркотичний ефект.
Ковтання	Шлункова біль, запаморочення, ураження внутрішніх органів. Може спричинити смерть при проковтуванні та подальшому потрапленні у дихальні шляхи.

Піктограми небезпеки	 GHS02 GHS08 GHS07
Сигнальне слово	Небезпека
Небезпечні компоненти	Вуглеводні, C9-C11, n-алкани, циклічні, < 2% (ЕС № 919-857-5).
Види небезпечного впливу	H226 - Легкозаймиста рідина та її пара; H304 - Може спричинити смерть при проковтуванні та подальшому потрапленні у дихальні шляхи; H336 – Може спричинити сонливість або запаморочення.
Попередження про небезпечний вплив	P210 - Берегти від тепла/іскор/відкритого вогню/гарячих поверхонь. — Не палити; P233: Тримати кришку контейнера щільно закритою. P240: Заземлити/Електрично з'єднати контейнер і приймальне обладнання; P241: Використовувати вентиляційне обладнання; P242: Використовувати тільки прилади, що не утворюють іскор; P243: Вживати заходів безпеки проти статичного розряду; P261 - Уникати вдихання парів; P271 - Використовувати тільки на відкритому повітрі або в добре вентильованому місці; P280 - Надягнути захисні рукавички, захисний одяг, засоби захисту очей, обличчя; P304 + P340 - У РАЗІВДИХАННЯ: Перемістіть постраждалого на свіже повітря та залиште у зручному для дихання положенні; P312 - Звернутися за першою медичною допомогою до лікаря у разі поганого самопочуття.

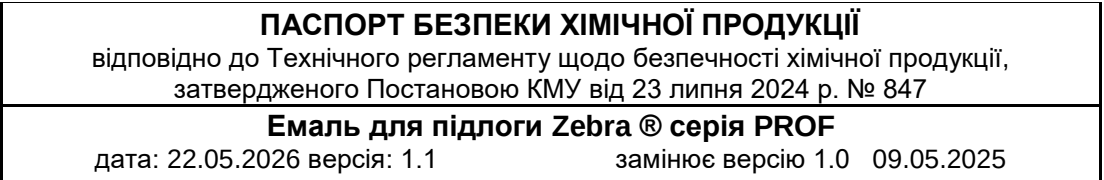
2.3 Інша небезпека

Суміш не містить речовин, що класифікуються як СБТ чи дСдБ.



3.1 Хімічні речовини			
Продукт є сумішшю			
3.2 Суміш			
Назва компонента	Ідентифікатор / № державної реєстрації	%	Класифікація відповідно Регламенту ЕС № 1272/2008 (CLP)
Вуглеводні, C9-C11, n-алкани, ароматичні < 2%	EC № 919-857-5 / відсутній	15 - 40	Л3 Рід.3, H226 Аспір. 1, H304 ВТОМ-ОВ 3, H336 (ЦНС)(інгаляція).
Цирконієва сіль 2-етилкапронової кислоти	CAS. 22464-99-9 / відсутній	0,01 - 0,25	Репр.2; H361d.
Кобальт біс(2-етилгексаноат)	CAS № 136-52-7 / відсутній	0,01 – 0,2	Подр. очей 2; H319, Шкіри сенс. 1, H317, Репр.1B; H360Fd, Вод. Гостр. Токс. 1; H400, Вод. хрон. токс.3; H412
2-бутанон оксим	CAS № 96-29-7 / відсутній	0 – 0,09	Канц. 1B, H350; Гостра токс.4, H312, орально: ОГТ = 100 мг/кг; Гостра токс.3, H301, через шкіру: ОГТ = 1100 мг/кг; ВТОМ-ОВ 3, H336; ВТОМ-ОВ 1, H370 (верхні дихальні шляхи); ВТОМ-ХВ 2, H373 (кровоносна система); Подр. Шкіри 2, H315; Пошк. Очей 1, H318; Шкіри сенс. 1, H317. GHS05, GHS07, GHS08, HБ

4.1 Опис заходів першої допомоги	
У всіх сумнівних випадках, якщо симптоми не проходять, зверніться до лікаря. Покажіть лікарю цей паспорт безпеки або етикетку, якщо можливо.	
Загальна інформація	У разі впливу продукції або стурбованості: пройти медичний огляд. Ні в якому разі не викликайте блювоту. Якщо постраждалого блює, переверніть його на бік, щоб запобігти задусенню блювотою. У випадку інгаляції: перемістіть постраждалого на свіже повітря та залиште у зручному для дихання положенні. Звернутися за першою медичною допомогою у разі поганого самопочуття.



Загальна інформація	У випадку контакту з очима: обережно промити водою протягом декількох хвилин. Зняти контактні лінзи, якщо вони використовуються та легко знімаються. Продовжити промивання. У випадку контакту зі шкірою: терміново зняти забруднений одяг та випрати перед повторним використанням. Промити шкіру водою. У разі виникнення подразнення шкіри: пройти медичний огляд. У випадку ковтання: негайно зверніться за медичною допомогою. Промити рот. Не викликати блювоту.
----------------------------	---

У випадку інгаляції	Подразнення респіраторного тракту. Може викликати запаморочення та сонливість.
У випадку контакту з очима	Почервоніння.
У випадку контакту зі шкірою	Подразнення шкіри. Довготривалий контакт може призводити до дерматитів.
У випадку потрапляння в шлунок	Печіння під час вдихання, кишкові коліки; аспірація може викликати хімічну пневмонію та набряк легень, як наслідок - смерть.
Інформація для лікаря	Лікувати згідно з симптомами і підтримувати стабільний стан.
Необхідні засоби першої допомоги	Універсальний медичний набір ліків (з консультацією медичного представника).

Специфічного лікування не потрібно.

5.1 Засоби пожежогасіння	
Горючі властивості	Займиста рідина і її пари.
Відповідні заходи пожежогасіння	Розпилена вода, водяний туман, вогнегасний порошок, легка, середня та важка спиртостійка пожежна піна, оксид вуглецю, пісок. Пари можуть утворювати вибухову суміш з повітрям. Охолоджуйте контейнери, які знаходяться під загрозою вибуху або нагрівання, за допомогою водяного спрею.
Непридатні засоби пожежогасіння	Водомет.

Під час горіння виділяються токсичні гази: оксиди вуглецю. Оксиди вуглецю (CO , CO_2) у поєднанні з повітрям створюють вибухонебезпечну суміш, що важче за повітря. Вода після тушіння продукту може бути небезпечною для навколишнього середовища. Запобігати її потраплянню у каналізаційні стоки.



ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ ХІМІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ відповідно до Технічного регламенту щодо безпечності хімічної продукції, затвердженого Постановою КМУ від 23 липня 2024 р. № 847	
Емаль для підлоги Zebra® серія PROF дата: 22.05.2026 версія: 1.1 замінює версію 1.0 09.05.2025	

5.3 Рекомендації для пожежників.

Пожежна бригада повинна використовувати ізолюючий дихальний апарат. Захисний одяг, взуття, захисні рукавички і допоміжні речовини.

6. Заходи ліквідації аварійного викиду

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

Для загального персоналу	Використовувати індивідуальний захисний одяг. Провітрювати приміщення, в якому стався витік. Не допускати відкритого вогню, іскор, не курити.
Для персоналу служб екстреного реагування	Закрийте та позначте небезпечну зону. Члени бригади повинні застосовувати автономний дихальний апарат із фільтром типу А. Якщо витік великої кількості стався в закритому приміщенні, забезпечте інтенсивну вентиляцію, вимкніть живлення, і видаліть будь-які джерела ініціації полум'я. Невеликі розливи: зазвичай достатньо звичайного антистатичного робочого одягу. Великі розливи: повний костюм із хімічно стійкого та антистатичного матеріалу, щиток для обличчя.

6.2 Заходи щодо забезпечення захисту довкілля

Уникати потрапляння продукту у навколишнє середовище.

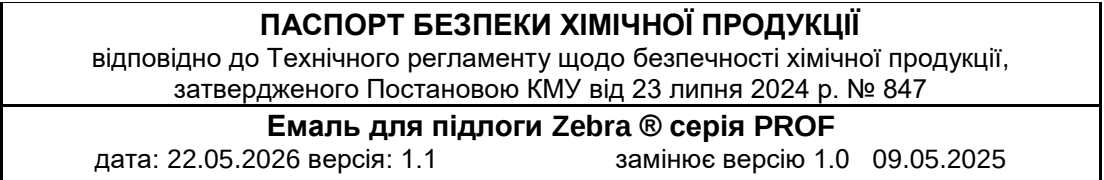
6.3 Методи і матеріали для усунення забруднень

Для малої кількості	Використовувати інструменти, що не утворюють іскор, і вибухозахищене обладнання. Зібрати за допомогою належного абсорбуючого матеріалу (піску, тирси, універсальних зв'язуючих речовин, кизельгуру) та помістити у відповідний контейнер для відходів. Утилізуйте через уповноважених підрядників з утилізації відходів.
Для великої кількості	Обвалувати вилив. Відкачати продукт. Заходи з очищення повинні проводитися тільки з респіратором з турбоблоком. Використовувати інструменти, що не утворюють іскор, і вибухозахищене обладнання. Підходити до виливу з навітряної сторони. Зібрати вилив за допомогою негорючого, адсорбуючого матеріалу, наприклад, піску, землі, вермікуліту або кизельгуру й помістити у контейнер для утилізації, на які можна нанести маркування та щільно закрити.

6.4 Посилання на інші розділи

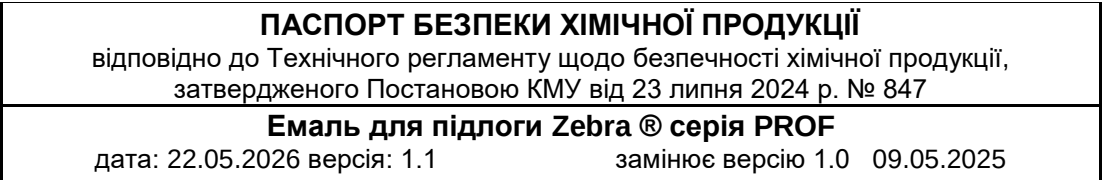
Інформація про індивідуальні особисті заходи безпеки – див. Розділ 8.

Інформація про утилізацію відходів виробництва – див. Розділ 13.



7.1 Заходи безпечного поводження	
Застереження з безпечного поводження	Використовувати тільки інструменти, що не викликають іскри. Вживати запобіжних заходів проти статичних розрядів. Використовувати вибухонебезпечне обладнання. Використовувати засоби індивідуального захисту. Не допускати попадання в очі, на шкіру чи одяг. Використовувати тільки на відкритому повітрі або в приміщенні, що добре провітрюється, на добре вентильованих ділянках або при роботі з місцевою витяжкою. Пари важче за повітря, тому доцільно використовувати вентиляцію на рівні підлоги. Не вдихати пар.
Протипожежні заходи	Уникати контакту з відкритим вогнем, іскрами, гарячими поверхнями – не розпалювати біля джерел займання. Не палити під час використання.
Безпека транспортування	Не порушувати цілісність контейнера.
Загальні рекомендації з гігієни	Прати забруднений одяг перед повторним використанням. Не їсти, не пити і не курити при роботі з продуктом. Завжди мити руки після роботи із продуктом.
7.2 Умови для безпечного зберігання з урахуванням несумісностей	
Технічні заходи і умови зберігання	Зберігати в прохолодному, сухому, добре вентильованому місці за температури не більше 50°C подалі від прямих сонячних променів. Тримати подалі від дітей. Зберігати далеко від джерел тепла, гарячих поверхонь, іскор, відкритого вогню та інших джерел займання. Не курити. Заземлити контейнер і обладнання.
Вимоги до складських приміщень та ємностей	Спеціальні вимоги для способу зберігання не встановлено. Продукт необхідно зберігати при кімнатній температурі і нормальній вологості навколишнього середовища, уникаючи потрапляння прямих сонячних променів.
Пакування	Сталеві банки, металеві відра.
7.3 Специфічне кінцеве використання	
Немає	

8.1. Параметри контролю			
Контроль за концентрацією в робочій зоні відповідно до ГДК хімічних речовин у повітрі робочої зони (за Наказом Міністерства охорони здоров'я України 09 липня 2024 року № 1192):			
Хімічна назва	ГДК, мг/м ³	Агрегатний стан	Клас небезпечності
Вуглеводні, C9-C11, n-алкани, ароматичні < 2%	відсутня	-	-
Цирконієва сіль 2-етилкапронової кислоти	відсутня	-	-
Кобальт біс(2-етилгексаноат)	відсутня	-	-
2-бутанон оксим	відсутня	-	-



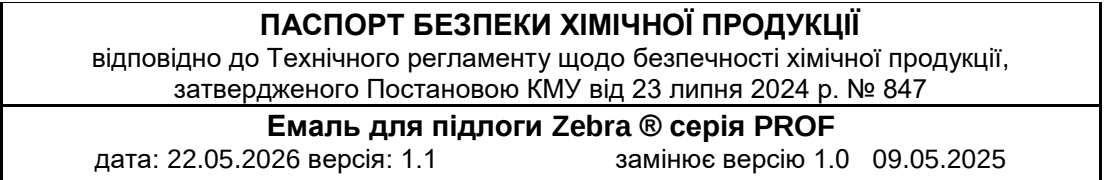
8.2.1 Належні технічні засоби контролю впливу

Забезпечити достатню вентиляцію приміщення при використанні матеріалів і виконувати правила гігієни, контролювати індивідуальні властивості. Забезпечувати контроль значень, згідно ГДК.

Захист дихальних шляхів	Забезпечити вентиляцію. Газовий фільтр для газів/парів органічних сполук (температура кипіння >65 °C, наприклад, EN 14387 тип A).
Захист очей/обличчя	Щільні захисні окуляри (EN 166) або окуляри з боковим щитком.
Захист шкіри/тіла	Захисний спецодяг. Захисні рукавички (EN 374) із часом проникнення 480 хв. з нітрил каучуку (товщина 0,4 мм) або бутіл каучуку (товщина 0,7 мм). Рекомендується нанесення крему для рук.
Загальні правила гігієни	Тримайте подалі від харчових продуктів і напоїв. Не палити під час роботи. Негайно зніміть забруднений або просочений одяг.

Запобігати потраплянню в ґрунт, каналізацію та ґрунтові води.

Зовнішній вигляд	Біла або кольорова рідина
Запах	Характерний
Поріг запаху	Не визначався
pH	Не застосовується
Точка замерзання (°C)	бл. -80
Температура кипіння (°C)	114
Точка спалаху (°C)	36
Займистість	Займається
Нижня/верхня межа вибуховості	Немає даних
Відносна густина пару (повітря)	Не визначалась
Відносна густина	1 ÷ 1,4
Кінематична в'язкість	5 ÷ 25
Розчинність	Розчинний у органічних розчинниках
Коефіцієнт розподілу n-октанол/вода	Не застосовується
Самозаймистість (°C)	>355
Вибухові властивості	Невибуховий
Окислювальні властивості	Немає даних



10.1 Реакційна здатність	Небезпечні реакції невідомі.
10.2 Хімічна стабільність	Стабільний в нормальних умовах.
10.3 Можливість виникнення небезпечних реакцій	При дотриманні приписів/вказівок не утворює небезпечних реакцій під час зберігання та поводження.
10.4. Умови, яких слід уникати	Запобігайте впливу високих температур, іскри та відкритого вогню.
10.5 Несумісні матеріали	Окисники, сильні основи, сильні кислоти.
10.6 Небезпечні продукти розкладу	Оксиди вуглецю.

11.1 Інформація про токсикологічні ефекти	
Вуглеводні, C9-C11, n-алкани, ароматичні < 2% метаболізуються шляхом окислення бічного ланцюга до спирту та похідних карбонової кислоти. Ці метаболіти можуть бути глюкуронізовані та виведені з сечею або додатково метаболізовані перед виведенням. Більшість метаболітів виводиться з сечею та, меншою мірою, з калом. Виведення відбувається швидко, причому більша частина елімінації відбувається протягом перших 24 годин після впливу. Через відсутність системної токсичності та здатність вихідного матеріалу до метаболізму та швидкого виведення, біоаккумуляція досліджуваної речовини в тканинах мало ймовірна. Органічні солі цирконію можуть абсорбуватись у незначній кількості. Метаболізуються частково у печінці, продукти метаболізму виводяться переважно із сечею та жовчю. Сполуки кобальту можуть всмоктуватися через дихальні шляхи та шлунково-кишковий тракт. Кобальт накопичується переважно у печінці, нирках та серці. Виводиться головним чином із сечею. Тривалий вплив може спричиняти сенсibiliзацію, подразнення дихальних шляхів та системні токсичні ефекти. 2-бутанон оксим абсорбується через дихальні шляхи та шкіру. Метаболізується у печінці шляхом окиснення та кон'югації. Продукти метаболізму виводяться переважно із сечею. Може спричиняти подразнення, вплив на печінку та кровотворну систему при тривалому контакті.	
Гостра токсичність	Не підпадає під класифікацію небезпеки. Токсикологічні дослідження не проводилися. Приведенні данні являється розрахунковими. Розділ 3 містить дані про небезпечні речовини в складі суміші. Для вуглеводнів, C9-C11, n-алкани, ароматичні < 2%: Оральний шлях LD50 - > 15 000 мг/кг (щур) Дермальний шлях LD50 - 3 160 мг/кг (кріль) Інгаляція LC50 (4 год) - 6 100 мг/м³ мг/л (щур) Для цирконієвої солі 2-етилкапронової кислоти: Оральний шлях LD50 – > 2 000 мг/кг (щур) Дермальний шлях LD50 – > 2000 мг/кг (щур) Інгаляція LC50 (4 год) – > 4,3 мг/л (щур)

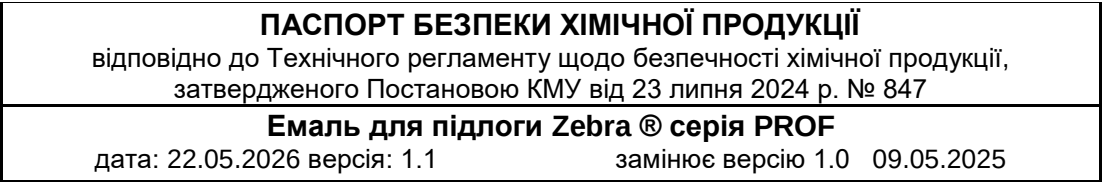


ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ ХІМІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ відповідно до Технічного регламенту щодо безпечності хімічної продукції, затвердженого Постановою КМУ від 23 липня 2024 р. № 847	
Емаль для підлоги Zebra® серія PROF дата: 22.05.2026 версія: 1.1 замінює версію 1.0 09.05.2025	

11.1 Інформація про токсикологічні ефекти	
Гостра токсичність	Для кобальт біс(2-етилгексаноат) : Оральний шлях LD50 – 3 129 мг/кг (щур) Дермальний шлях LD50 – > 2000 мг/кг (щур) Інгаляція - речовина являє собою воскоподібну тверду речовину, яка не здатна створювати пари, тому проведення випробувань технічно неможливе. Для 2-бутанон оксиму : Оральний шлях - 900 мг/кг (щур) Дермальний шлях LD50 - 1000 мг/кг (крізь) Інгаляція LC50 (4 год) – 4,83 мг/м ³ (щур)
Подразнення / корозія шкіри	Не підпадає під класифікацію небезпеки
Пошкодження очей	Не підпадає під класифікацію небезпеки
Подразнення дихальних шляхів/сенсibiliзація для шкіри	Не підпадає під класифікацію небезпеки, але містить речовини, що можуть викликати алергічні реакції.
Мутагенність (гоноцит)	Не підпадає під класифікацію небезпеки
Канцерогенність	Не підпадає під класифікацію небезпеки
Токсичність для репродуктивної системи	Не підпадає під класифікацію небезпеки
Специфічна органна токсичність, одноразова/повторювана	Хімічна продукція, яка проявляє вибіркoву токсичність для органів-мішеней та (або) систем органів за умови одноразового впливу, категорія 3
Аспірація	Хімічна продукція, яка спричиняє небезпеку токсичної аспірації

12. Екологічна інформація

12.1 Токсичність для довкілля	
Токсикологічні дослідження не проводилися. Виходячи із складу суміші, продукт не спричиняє негативного впливу на навколишнє середовище. Для вуглеводнів, C9-C11, n-алкани, ароматичні < 2%:	
Риби	LC50 (96год) - > 100 мг/л (Danio rerio)(OECD 203), EL10 (60діб) – 0.2 мг/л (Oncorhynchus mykiss)(Petrotox модель)
Водні безхребетні	EL50 (48год) – > 100 мг/л (OECD 202), NOELR (21доба) - > 10.2 мг/л (Daphnia magna) (OECD 211)
Водорості	EL50 (72год) - > 100 мг/л (OECD 201), NOELR - > 100 мг/л (Raphidocelis subcapitata)
Для цирконієвої солі 2-етилкапронової кислоти: Іонний цирконій (Zr4+) за відповідних умов рН (рН 7-8) водного та наземного середовищ швидко перетворюється на комплекси оксиду та гідроксиду цирконію, випадає в осад і не є біодоступним для водних організмів. З огляду на відсутність ефектів у доступних тестах на гостру водну токсичність ZrO2, його надзвичайно низьку розчинність у воді та його схильність до утворення комплексів з (не)органічними молекулами у воді (і таким чином ставати	



небідоступним), немає потреби в подальшому дослідженні впливу на водні організми при довготривалому впливі.

Риби	LC50 (96год) - > 100 мг/л (<i>Oryzias latipes</i>)(OECD 203)
Водні безхребетні	EC50 (48год) – 910 мг/л, NOEC (21 доба) - 18 мг/л (<i>Daphnia magna</i>)
Водорості	EC50 (72год) - 500 мг/л(OECD 201) NOEC - 130 мг/л (<i>Raphidocelis subcapitata</i>)

Риби	LC50 (96год) – 85,3 мг/л, NOEC (33 доби) – 2,14 мг/л (<i>Danio rerio</i>)
Водні безхребетні	LC50 (48год) – 42.7 мг/л, NOEC (14діб) - 0.17 мг/л (<i>Aquatic oligochaete</i>)
Водорості	EC50 (72год) - 0.654 мг/л, (OECD 201) NOEC (72год)– 0,15 мг/л (<i>Raphidocelis subcapitata</i>)

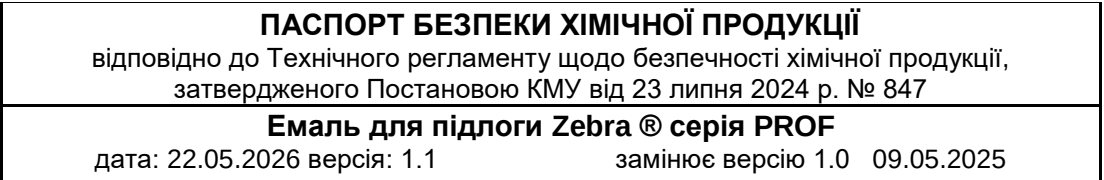
Риби	LC50 (96год) - 760 мг/л (<i>Poecilia reticulata</i>), NOEC (14 діб) – 50 мг/л (<i>Oryzias latipes</i>)
Водні безхребетні	EC50 (48год) - > 500 мг/л, NOEC 21доба - > 100 мг/л (<i>Daphnia magna</i>)
Водорості	EC50 (72год) – 11,8 мг/л, NOEC 72год- 1 мг/л (<i>Scenedesmus subcapitata</i>)

Продукт схильний до біодеградації та абіотичного розкладу. Містить неорганічні речовини.

Хімічна назва	Біорозклад у воді, % (10 діб)
Вуглеводні, C9-C11, n-алкани, ароматичні < 2%	71
Цирконієва сіль 2-етилкапронової кислоти	Біорозкладається протягом 29 днів але не проходить 10-денне вікно
Кобальт біс(2-етилгексаноат)	Не застосовується
2-бутанон оксим	Біорозкладається протягом 29 днів але не проходить 10-денне вікно

Не слід очікувати накопичення в організмах.

Хімічна назва	Log Kow	КБК (л/кг)
Вуглеводні, C9-C11, n-алкани, ароматичні < 2%	3.17 - 6.23	30.85 ÷ 2 626.13
Цирконієва сіль 2-етилкапронової кислоти	2.7	0,64
Кобальт біс(2-етилгексаноат)	2.96	10 - 5000
2-бутанон оксим	0,63	5,8





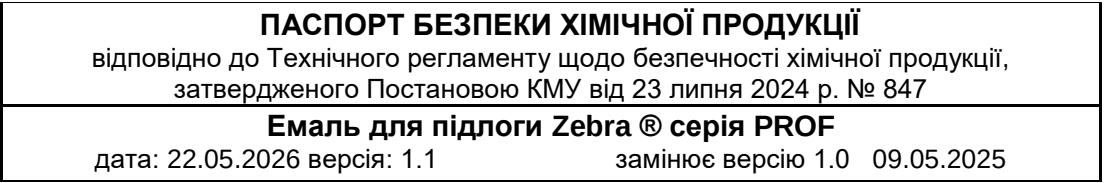
ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ ХІМІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ відповідно до Технічного регламенту щодо безпечності хімічної продукції, затвердженого Постановою КМУ від 23 липня 2024 р. № 847	
Емаль для підлоги Zebra ® серія PROF дата: 22.05.2026 версія: 1.1	замінює версію 1.0 09.05.2025

15.2 Оцінка хімічної безпеки

За результатами державної санітарно-епідеміологічної експертизи, **Емаль для підлоги Zebra ® серія PROF**, за наданою заявником Документацією, відповідає вимогам діючого санітарного законодавства України і за умови дотримання цього висновку може бути використаний в заявленій сфері застосування (будівництво та промисловість, оптово-роздрібна торгівля).

16. Інша інформація

Повний текст класифікацій, до яких входять класи небезпеки та характеристики небезпеки	H226 - Займиста рідина і пар; H301 - Токсично при проковтуванні; H304 - Може спричинити смерть при проковтуванні та подальшому потрапленні у дихальні шляхи; H312 - Шкідливо при контакті зі шкірою; H315 - Спричиняє подразнення шкіри; H317 - Може спричинити алергічну реакцію на шкірі; H318 - Спричиняє серйозне пошкодження очей; H319 - Спричиняє сильне подразнення очей; H336 - Може спричинити сонливість або запаморочення; H350 - Може спричинити рак; H360Fd - Може негативно вплинути на фертильність та завдати шкоди ненародженій дитині; H361d - Імовірно може негативно вплинути на фертильність та завдати шкоди ненародженій дитині; H370 - Спричиняє пошкодження органів; H373 - Може спричинити пошкодження органів при тривалому або багаторазовому впливі; H400 - Дуже токсично для організмів водного середовища; H412 - Шкідливо для організмів водного середовища з довгостроковими Наслідками; Аспір. 1 - Хімічна продукція, яка спричиняє небезпеку токсичної аспірації; Вод. Гостр. Токс. 1 - Хімічна продукція, яка проявляє токсичність для водних біоресурсів(при короткостроковому впливі), категорія 1; Вод. хрон. токс.3 - Хімічна продукція, яка проявляє токсичність для водних біоресурсів (при довготривалому впливі), категорія 3; ВТОМ-ОВ 1 - Хімічна продукція, яка проявляє вибірккову токсичність для органів-мішеней та (або) систем органів за умови одноразового впливу, категорія 1; ВТОМ-ОВ 3 - Хімічна продукція, яка проявляє вибірккову токсичність для органів-мішеней та (або) систем органів за умови одноразового впливу, категорія 3;
---	--



ТОВ ПП ЗІП «Краще робити досяжним!» Сторінка 13/14



ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ ХІМІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ відповідно до Технічного регламенту щодо безпечності хімічної продукції, затвердженого Постановою КМУ від 23 липня 2024 р. № 847	
Емаль для підлоги Zebra® серія PROF дата: 22.05.2026 версія: 1.1	замінює версію 1.0 09.05.2025

Розшифровка аббревіатур і скорочень	ІМО - Міжнародна морська організація; LC50 – летальна концентрація речовини; Log Kow – коефіцієнт розподілу n-октанол/вода; NU - Номер ООН – чотиризначне число, що дозволяє визначити небезпечність речовини або продукту у міжнародних перевезеннях за системою оцінки Організації Об'єднаних Націй; ГДК - гранично допустима концентрація; КБК – коефіцієнт біоаккумуляції; НБ - кодове скорочення для сигнального виразу «Небезпека» НС - надзвичайна ситуація; УВ - кодове скорочення для сигнального виразу «Увага».
Додаткова інформація	Дані, що містить паспорт безпеки, базуються на наявності інформації і досвіду компанії і доступні в даний момент. Інформація відноситься тільки до цього конкретного продукту. Споживач несе повну відповідальність за наслідки використання продукту в некоректних цілях. Документ вважається не дійсним, у випадку, якщо продукт використовувався без дотримання правил інструкції, спільно з будь-якими іншими речовинами та процесами та інше.

Кінець паспорта безпечності хімічної продукції