



ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ ХІМІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ відповідно до Технічного регламенту щодо безпечності хімічної продукції, затвердженого Постановою КМУ від 23 липня 2024 р. № 847	
Mega grunt ґрунтовка акрилова антикорозійна адгезійна TRIORA® дата: 19.06.2026 версія: 2.0	замінює версію 1.0 14.03.2024

1. Ідентифікація хімічної продукції та суб'єкта господарювання

1.1 Ідентифікатори хімічної продукції.	
Форма продукту	Суміш
Торгове найменування	Mega grunt ґрунтовка акрилова антикорозійна адгезійна TRIORA®
1.2 Области застосування хімічної продукції	
Рекомендації щодо застосування хімічної продукції	Використовується як ґрунт на нових та раніше пофарбованих поверхнях, забезпечуючи надійний антикорозійний захист. Формує однорідну поверхню з чудовою адгезією до металу, високою твердістю для подальшого фарбування. Адгезійний ґрунт Mega Grunt має міцне зчеплення до поверхні, що вимагають підвищених адгезійних властивостей, таких як скло, кахель, скловолокно, меламін, ПВХ-пластик, алюміній, оцинковане залізо, а також поверхні, пофарбовані, пофарбовані алкідними фарбами. Також підходить для дерев'яних, ДВП, ДСТП та інших поверхонь. Для зовнішніх та внутрішніх робіт. Не містить органічних розчинників і не має різкого запаху.
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]: Вод. хрон. токс. 3, H412. Містить речовини, що можуть викликати алергічну реакцію шкіри. 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	
Мега grunt ґрунтовка акрилова антикорозійна адгезійна TRIORA® дата: 19.06.2026 версія: 2.0	замінює версію 1.0 14.03.2024

2.2 Елементи маркування	
Піктограми небезпеки	Не використовується
Сигнальне слово	Не використовується
Небезпечні компоненти	1,3-бензотіазол-2-тіол (613-108-00-3)
Види небезпечного впливу	H412: Шкідливо для організмів водного середовища з довгостроковими наслідками.
Попередження про небезпечний вплив	P273 - Уникати вивільнення у довкілля. P501 - Утилізувати вміст / упаковку відповідно до національного законодавства.
2.3 Інша небезпека	
Суміш не містить речовин, що класифікуються як СБТ чи дСдБ.	

3. Склад/інформація про компоненти

3.1 Хімічні речовини			
Продукт є сумішшю			
3.2 Суміші			
Назва компонента	Ідентифікатор / № державної реєстрації	%	Класифікація відповідно Регламенту ЄС № 1272/2008 (CLP)
2-бутоксietанол	CAS № 111-76-2 / 603-014-00-0	0,5 – 1,5	Гостра токс.4 (інгаляція, оральний вплив), H332, H302; Подр. Шкіри 2, H315 Подр. Очей 2, H319
3-амінопропілтриеток-сисилан	CAS № 919-30-2 / 612-108-00-0	0,1 – 0,4	Гостра токс.3 (оральний вплив), H302; Кор. Шкіри 1B, H314 GHS05, GHS07, HБ
бензтіазол-2-тіол	CAS № 149-30-4 / 613-108-00-3	0,1 – 0,4	Шкіри Сенс. 1, H317; Вод.Гостр.Токс. 1, H400; Вод.Хрон.Токс. 1, H410; GHS07, GHS09, УВ
2-метілізотіазол-3(2H)-он	CAS № 2682-20-4 / 613-326-00-9	0,001-0,0014	Гостра токс.2 (інгаляція), H330 Гостра токс.3 (оральний вплив), H301 Гостра токс.3 (дермальний вплив), H311 Кор. Шкіри 1B, H314 Пошк. Очей 1, H318 Шкіри Сенс. 1A, H317:C ≥ 0,0015% Вод.Гостр.Токс. 1, H400, M = 10 Вод.Хрон.Токс. 1, H410, M = 1 GHS05, GHS06, GHS09, HБ, EUH071



ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ ХІМІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ відповідно до Технічного регламенту щодо безпечності хімічної продукції, затвердженого Постановою КМУ від 23 липня 2024 р. № 847	
Мега grunt ґрунтовка акрилова антикорозійна адгезійна TRIORA® дата: 19.06.2026 версія: 2.0	замінює версію 1.0 14.03.2024

4. Заходи першої допомоги

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 випадку нездужання звернутися до лікаря або до токсикологічного центру. Ні в якому разі не викликайте блювоту. Якщо постраждалого блює, переверніть його на бік, щоб запобігти задушенню блювотою. У випадку контакту з очима: необхідно ретельно промити очі водою. При появі ознаку подразнення зверніться до лікаря. У випадку контакту зі шкірою: можливі алергічні реакції. Промити шкіру водою. Звернутись за медичною допомогою, якщо біль або почервоніння не зникають. У випадку інгаляції: за нормальних умов пари не викликають фізіологічних змін. У випадку зупинки дихання, або нерегулярного дихання забезпечте штучне дихання, за наявності одягнути кисневу маску або автономний дихальний апарат. У випадку ковтання: зверніться до токсикологічного центру або до лікаря. Прополоскати рот водою. Якщо матеріал був проковтнутий і постраждала особа при свідомості, дайте випити 200 – 300 мл води. При появі блювоти слід тримати голову низько, щоб блювотні маси не потрапили в легені. Підтримуйте відкриті дихальні шляхи. Послабте тісний одяг, наприклад комір, краватку, ремінь або пояс.
4.2 Найбільш важливі симптоми і ефекти (гострі та хронічні)	
У випадку інгаляції	Немає.
У випадку контакту з очима	Можливе почервоніння.
У випадку контакту зі шкірою	У деяких випадках можливе почервоніння, деякі компоненти можуть викликати специфічні для людини алергічні реакції.
У випадку потрапляння в шлунок	Шлункова біль
Інформація для лікаря	Лікувати згідно з симптомами і підтримувати стабільний стан.
Необхідні засоби першої допомоги	Універсальний медичний набір ліків (з консультацією медичного представника).
4.3 Невідкладна швидка медична допомога і спеціальне лікування	
Специфічного лікування не потрібно.	



ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ ХІМІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ відповідно до Технічного регламенту щодо безпечності хімічної продукції, затвердженого Постановою КМУ від 23 липня 2024 р. № 847	
Мега grunt ґрунтовка акрилова антикорозійна адгезійна TRIORA® дата: 19.06.2026 версія: 2.0	замінює версію 1.0 14.03.2024

5. Протипожежні заходи

5.1 Засоби пожежогасіння	
Горючі властивості	Продукт важко займається
Відповідні заходи пожежогасіння	Розпилена вода, вогнегасний порошок, пожежна піна, оксид вуглецю, пісок.
Непридатні засоби пожежогасіння	Водомет.
5.2 Специфічна небезпечність хімічної продукції	
У разі пожежі можуть виникнути небезпечні оксиди вуглецю (CO, CO ₂), які у поєднанні з повітрям створюють вибухонебезпечну суміш, що важче за повітря.	
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	Зупинити витік, якщо це можна досягти без ризику. Продукт може створювати слизьку поверхню.
Для персоналу служб екстреного реагування	Персонал екстреного реагування повинен носити відповідне захисне спорядження із маскою, що повністю закриває обличчя. Одяг (включаючи шоломи, захисні черевики та рукавички), що відповідає європейському стандарту EN 469, забезпечить базовий рівень протихімічного захисту.
6.2 Заходи щодо забезпечення захисту довкілля	
Уникати потрапляння продукту у навколишнє середовище.	
6.3 Методи і матеріали для усунення забруднень	
Для малої кількості	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	Зупинити витік. За можливості відкачати продукт. Перемістити контейнери із зони розливу. Змийте розлив водою в станцію очищення стоків або зберіть розлив за допомогою абсорбуючого матеріалу, напр. піску, землі, вермикуліту або землі та помістіть у контейнер для утилізації відповідно до місцевих правил.
6.4 Посилання на інші розділи	
Інформація про індивідуальні особисті заходи безпеки – див. Розділ 8. Інформація про утилізацію відходів виробництва – див. Розділ 13.	



ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ ХІМІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ відповідно до Технічного регламенту щодо безпечності хімічної продукції, затвердженого Постановою КМУ від 23 липня 2024 р. № 847	
Мега grunt ґрунтовка акрилова антикорозійна адгезійна TRIORA® дата: 19.06.2026 версія: 2.0	замінює версію 1.0 14.03.2024

7. Поводження та зберігання

7.1 Заходи безпечного поведження	
Застереження з безпечного поведження	Використовувати засоби індивідуального захисту. Уникати попадання в очі, на шкіру чи одяг.
Безпека транспортування	Не порушувати цілісність контейнера. Під час завантажувальних робіт, виконувати інструкції і правила для відповідних робіт.
Загальні рекомендації з гігієни	Прати забруднений одяг перед повторним використанням. Не їсти, не пити 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 далеко від джерел тепла, гарячих поверхонь. Тримати подалі від дітей.
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	Пластикові відра.
7.3 Специфічне кінцеве використання	
Немає	

8. Контроль впливу та засоби індивідуального захисту

8.1. Параметри контролю			
8.1.1 ГДК хімічних речовин у повітрі робочої зони			
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/м³	Агрегатний стан	Клас небезпечності
2-бутоксietанол	5	пара	3
3-амінопропілтриетоксисилан	відсутня	-	-
бензтіазол-2-тіол	1	аерозоль	2
2-метілізотіазол-3(2H)-он	відсутня	-	-
8.2 Контроль впливу			
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.			



ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ ХІМІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ відповідно до Технічного регламенту щодо безпечності хімічної продукції, затвердженого Постановою КМУ від 23 липня 2024 р. № 847	
Мега grunt ґрунтовка акрилова антикорозійна адгезійна TRIORA® дата: 19.06.2026 версія: 2.0	замінює версію 1.0 14.03.2024

8.2 Контроль впливу

8.2.2 Засоби індивідуального захисту

Захист дихальних шляхів	Використовувати з достатньою вентиляцією.
Захист очей/обличчя	За необхідності захисні окуляри.
Захист шкіри/тіла	Уникати контакту зі шкірою, використовувати захисний одяг з довгими рукавами. Використовувати гумові рукавички у випадку прямого контакту зі шкірою.
Загальні правила гігієни	Мити руки і лице з милом перед вживанням їжі або питтям.

8.2.3 Контроль сприяння на довкілля

Запобігати потраплянню в ґрунт, каналізацію та ґрунтові води.

9. Фізичні і хімічні властивості

Зовнішній вигляд	Рідина
Колір	Сірий
Запах	Легкий
Поріг запаху	Не визначався
pH	8.5 ± 1
Точка замерзання (°C)	~0
Температура кипіння (°C)	100 (вода)
Точка спалаху (°C)	>110
Займистість	Не займається
Нижня/верхня межа вибуховості	Не застосовується
Відносна густина пару (повітря)	Не визначалась
Відносна густина	1.2 ÷ 1.5
В'язкість за Брукфільдом, cP	10 000 ÷ 80 000
Розчинність	Необмежено розчинний у воді
Коефіцієнт розподілу n-октанол/вода	Не застосовується
Тиск пари, hPa за 20 °C	23,4
Самозаймистість (°C)	>355
Вибухові властивості	Невибуховий
Окислювальні властивості	Немає даних

10. Стабільність і реактивна здатність

10.1 Реакційна здатність	Не реактивний при нормальних умовах.
10.2 Хімічна стабільність	Стабільний в нормальних умовах.
10.3 Можливість виникнення небезпечних реакцій	За нормальних умов не утворює небезпечних реакцій під час зберігання та поводження.
10.4. Умови, яких слід уникати	Запобігайте впливу високих температур.



ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ ХІМІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ відповідно до Технічного регламенту щодо безпечності хімічної продукції, затвердженого Постановою КМУ від 23 липня 2024 р. № 847	
Мега grunt ґрунтовка акрилова антикорозійна адгезійна TRIORA® дата: 19.06.2026 версія: 2.0	замінює версію 1.0 14.03.2024

10.4. Умови, яких слід уникати	Запобігайте впливу високих температур.
10.5 Несумісні матеріали	Немає
10.6 Небезпечні продукти розкладу	При підвищених температурах виділяються оксиди вуглецю.

11. Токсикологічна інформація

11.1 Інформація щодо класів небезпечності відповідно до Технічного регламенту щодо класифікації небезпечності, маркування та пакування хімічної продукції	
2-бутоксietанол швидко метаболізується в організмі. Основним шляхом біотрансформації є окиснення до 2-бутоксietацетальдегіду з подальшим утворенням 2-бутоксietоюватої кислоти, яка є основним метаболітом. Метаболіти переважно виводяться із сечею. 3-амінопропілтриетоксисилан у водному середовищі та біологічних рідинах речовина піддається гідролізу етоксигруп з утворенням відповідних силанольних сполук та етанолу. Утворені силанольні сполуки можуть піддаватися подальшій конденсації. Специфічні дані щодо метаболізму у людини обмежені. бензтіазол-2-тіол після абсорбції піддається метаболічній біотрансформації, включаючи окиснення та утворення кон'югатів. Метаболіти переважно виводяться із сечею. 2-метілізотіазол-3(2H)-он після надходження в організм піддається швидкій біотрансформації з утворенням більш полярних метаболітів. Метаболіти виводяться переважно із сечею. Специфічні дані щодо метаболізму у людини обмежені. З огляду на концентрації компонентів у готовому продукті значних порушень токсикокінетичних процесів при нормальному використанні не очікується.	
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 2-бутоксietанолу: Оральний шлях LD50 - 1414 мг/кг (OECD 401, морська свинка) Дермальний шлях LD50 - >2000 мг/кг (OECD 402, морська свинка) Інгаляція LC50 (4 год) - > 2.25 мг/л (OECD 433, морська свинка) Для 3-амінопропілтриетоксисилану: Оральний шлях LD50 – 1,57 мг/кг (EPA OTS 798.1175, щур) Дермальний шлях LD50 - 4,29 мг/кг (EPA OTS 798.1100, кріль) Інгаляція LC50 (4 год) - > 45.2 мг/ м³ (OECD 403, щур) Для бензтіазол-2-тіолу: Оральний шлях LD50 - 3800 мг/кг (щур) Дермальний шлях LD50 - >7940 мг/кг (кріль) Інгаляція LC50 (4 год) - > 1270 мг/м³ (щур)



ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ ХІМІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ відповідно до Технічного регламенту щодо безпечності хімічної продукції, затвердженого Постановою КМУ від 23 липня 2024 р. № 847	
Мега grunt ґрунтовка акрилова антикорозійна адгезійна TRIORA® дата: 19.06.2026 версія: 2.0	замінює версію 1.0 14.03.2024

11.1 Інформація щодо класів небезпечності відповідно до Технічного регламенту щодо класифікації небезпечності, маркування та пакування хімічної продукції	
Гостра токсичність	Для 2-метілізотіазол-3(2H)-он: Оральний шлях LD50 - 232 мг/кг (щур) Дермальний шлях LD50 - 242 мг/кг (щур) Інгаляція LC50 (4 год) - > 0.11 мг/л (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. 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	Не підпадає під класифікацію небезпеки
Аспірація	Не підпадає під класифікацію небезпеки
11.2 Вплив на ендокринну систему	
Не має в складі речовин, що руйнують ендокринну систему	

12. Екологічна інформація

12.1 Токсичність для довкілля	
12.1.1 Токсичність продукту для довкілля	
Токсикологічні дослідження не проводилися. Виходячи із складу суміші, продукт класифікується як «хімічна продукція, яка проявляє токсичність для водних біоресурсів, в умовах хронічного впливу, категорія 3».	
12.1.2 Токсичність для довкілля для окремих компонентів	
Для 2-бутоксietанолу:	
Риби	LC50 (96год) – 1474 мг/л (OECD 203, Oncorhynchus mykiss) NOEC (21 доба) – >100 мг/л (OECD 204, Danio rerio)
Водні безхребетні	LC50 (48год) – 1550 мг/л (OECD 202), NOEC (21доба) – 100 мг/л (OECD 211), (Daphnia magna)
Водорості	EC50 (72год) – 911 мг/л, NOEC (72год) – 88 мг/л (OECD 201, Raphidocelis subcapitata)
Для 3-амінопропілтриетоксисилану:	
Риби	LC50 (96год) – >934 мг/л (OECD 203, Danio rerio)
Водні безхребетні	LC50 (48год) – 331 мг/л (OECD 202), NOEC (21доба) – 11,9 мг/л (OECD 211), (Daphnia magna)
Водорості	EC50 (72год) – >1000 мг/л (EU Method C.3) NOEC (72год) – 1,3 мг/л (OECD 201), Desmodesmus subspicatus)



ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ ХІМІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ

відповідно до Технічного регламенту щодо безпечності хімічної продукції,
затвердженого Постановою КМУ від 23 липня 2024 р. № 847

Мега grunt ґрунтовка акрилова антикорозійна адгезійна TRIORA®

дата: 19.06.2026 версія: 2.0

замінює версію 1.0 14.03.2024

12.1 Токсичність для довкілля

12.1.2 Токсичність для довкілля для окремих компонентів

Для бензтіазол-2-тіолу:

Риби	LC50 (96год) – 0,73 мг/л (OECD 203) NOEC (89 діб) – 0,041 мг/л (OECD 210), <i>Oncorhynchus mykiss</i>)
Водні безхребетні	LC50 (48год) – 0,71 мг/л (OECD 202), NOEC (21доба) – 0,044 мг/л (OECD 211), (<i>Daphnia magna</i>)
Водорості	EC50 (72год) – 0,5 мг/л, NOEC (72год) – 0,066 мг/л (OECD 201, <i>Raphidocelis subcapitata</i>)

Для 2-метілізотіазол-3(2H)-он:

Риби	LC50 (96год) – 4,77 мг/л NOEC – 4,93 мг/л (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)
Водні безхребетні	LC50 (48год) – 0,934 мг/л, NOEC (21доба) – 0,044 мг/л (<i>Daphnia magna</i>)
Водорості	EC50 (72год) – 0,158 мг/л, NOEC (7діб) – 0,05 мг/л (<i>Selenastrum capricornutum</i>)

12.2 Стійкість і здатність до розкладу

Дані щодо біорозкладності готового продукту відсутні. Очікується поступове розкладання компонентів під впливом природних процесів.

2-бутоксietанол є легко біорозкладним у прісній та морській воді, однак у ґрунтових водах його деградація може бути значно повільнішою, особливо за анаеробних умов. 3-амінопропілтриетоксисилан швидко гідролізується у воді та є легко біорозкладним за результатами OECD 306 (75 % за 28 діб). Бензтіазол-2-тіол не є легко біорозкладним і характеризується низьким рівнем біодеградації; його метаболіти також не є легко біорозкладними. 2-метілізотіазол-3(2H)-он піддається значній біотрансформації, однак не відповідає критеріям легкої біорозкладності (50 % за 29 діб; не виконано 10-денну віконну вимогу).

Після висихання продукт утворює тверде полімерне покриття, що зменшує вивільнення компонентів у навколишнє середовище. Містить неорганічні речовини.

12.3 Біоаккумулятивний потенціал

Не слід очікувати накопичення в організмах.

Хімічна назва	Log Kow	КБК (л/кг)
2-бутоксietанол	≤3	3,16
3-амінопропілтриетоксисилан	-0,9	3,4
бензтіазол-2-тіол	2,42	8
2-метілізотіазол-3(2H)-он	-0,49	5,75

12.4 Мобільність в ґрунті

Для готового продукту в цілому очікується низька або помірна мобільність у ґрунті.

Після висихання продукт утворює тверде полімерне покриття, що суттєво знижує мобільність компонентів.

12.5 Результати оцінки СБТ та дСдБ

Ця суміш не містить ніяких речовин, щоб оцінювались, як СБТ чи дСдБ.



ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ ХІМІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ відповідно до Технічного регламенту щодо безпечності хімічної продукції, затвердженого Постановою КМУ від 23 липня 2024 р. № 847	
Мега grunt ґрунтовка акрилова антикорозійна адгезійна TRIORA® дата: 19.06.2026 версія: 2.0	замінює версію 1.0 14.03.2024

13. Рекомендації щодо оброблення відходів

13.1 Методи утилізації відходів	
Утилізація / продукт	Утилізація відходів повинна виконуватися згідно суворих вимог у відповідності з діючими місцевими, національними правилами та законами (для України – закон «Про управління відходами»).
Європейський каталог відходів EWC	08 01 20 – Водні суспензії, що містять фарбу або лак; 15 01 02 – Пластикові тари; 20 01 28 - Фарби, чорнила, клеї та смоли.
Утилізація / упаковка	Забруднені порожні контейнери повинні бути утилізовані, як відходи продукту.

14. Інформація про транспортування

14.1 Серійний номер ООН	Не потрібен
14.2 Відповідна назва для відвантаження	Фарба
14.3 Клас небезпеки для транспортування	Безпечний вантаж
14.4 Група упаковки	Не встановлюється
14.5 Небезпеки для довкілля	Безпечний вантаж
14.6 Спеціальні запобіжні заходи для користувача	Немає
14.7 Перевезення насипом/наливом відповідно до документів ІМО	Не застосовується

15. Нормативна інформація

15.1 Законодавчі акти щодо безпеки здоров'я та навколишнього середовища, які стосуються речовини
Законодавчі акти (ЄС) № 1907/2006; Законодавчі акти (ЄС) № 1272/2008; Законодавчі акти (ЄС) № 453/2010; Законодавчі акти (ЄС) № 1975/324.
15.2 Оцінка хімічної безпеки
За результатами державної санітарно-епідеміологічної експертизи, Мега grunt ґрунтовка акрилова антикорозійна адгезійна TRIORA® , 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).



ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ ХІМІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ відповідно до Технічного регламенту щодо безпечності хімічної продукції, затвердженого Постановою КМУ від 23 липня 2024 р. № 847	
Мега grunt ґрунтовка акрилова антикорозійна адгезійна TRIORA® дата: 19.06.2026 версія: 2.0	замінює версію 1.0 14.03.2024

16. Інша інформація

Повний текст класифікацій, до яких входять класи небезпеки та характеристики небезпеки	EUN071 - Спричиняє ураження дихальних шляхів; H301 - Токсично при проковтуванні; H302 – Шкідливо при проковтуванні; H311 - Токсично при контакті зі шкірою; H314 - Спричиняє тяжкі опіки шкіри та пошкодження очей; H315 - Спричиняє подразнення шкіри; H317 - Може спричинити алергічну реакцію на шкірі; H318 - Спричиняє серйозне пошкодження очей; H319 - Спричиняє сильне подразнення очей; H330 - Смертельно при вдиханні; H332 - Шкідливо при вдиханні; H400 - Дуже токсично для організмів водного середовища; H410 - Дуже токсично для організмів водного середовища з довгостроковими наслідками; H412 - Шкідливо для організмів водного середовища з довгостроковими наслідками; Вод. гостр. токс. 1 - Хімічна продукція, яка проявляє токсичність для водних біоресурсів (при короткостроковому впливі), категорія 1; Вод. хрон. токс. 1, Вод. хрон. токс. 3 - Хімічна продукція, яка проявляє токсичність для водних біоресурсів (при довготривалому впливі), категорія 1, 3; Гостра токс.2, Гостра токс.3, Гостра токс.4 - Проявляє гостру токсичність у разі впливу на організм людини, категорія 2, 3, 4; Кор. Шкіри 1B - Хімічна продукція, яка спричиняє ураження шкіри, категорія 1B; Подр. очей 2 - Хімічна продукція, яка спричиняє серйозні подразнення органів зору, категорія 2; Подр. шкіри 2 - Хімічна продукція, яка спричиняє подразнення шкіри, категорія 2; Пошк. Очей 1 - Хімічна продукція, яка спричиняє серйозні пошкодження органів зору, категорія 1; СБТ/дСдБ – стійкі біоаккумулятивні і токсичні/ дуже стійкі, дуже біоаккумулятивні речовини; Шкіри Сенс. 1, Шкіри Сенс. 1A - Хімічна продукція, яка спричиняє сенсibiliзацію (алергічну реакцію) у дихальних шляхах або на шкірі, категорія 1, 1A.
Розшифровка аббревіатур і скорочень	CAS - унікальний номерний ідентифікатор хімічних речовин, внесених до реєстру Chemical Abstracts Service; CLP/GHS - Класифікація, маркування та упаковка / Глобальна гармонізована система (узгоджена на глобальному рівні система класифікації і маркування хімічних речовин);



ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ ХІМІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ відповідно до Технічного регламенту щодо безпечності хімічної продукції, затвердженого Постановою КМУ від 23 липня 2024 р. № 847	
Mega grunt ґрунтовка акрилова антикорозійна адгезійна TRIORA® дата: 19.06.2026 версія: 2.0	замінює версію 1.0 14.03.2024

Розшифровка аббревіатур і скорочень	CO – оксид вуглецю; CO₂ – діоксид вуглецю; EC50 – напівнефективна концентрація речовини; EN – аббревіатура технічних європейських стандартів; EU Method C.3 - тест на пригнічення водоростей; EWC – Європейський каталог відходів; GHS05 - кодове позначення піктограми небезпечності «корозія»; GHS06 - кодове позначення піктограми небезпечності «череп і схрещені кістки»; GHS07 - кодове позначення піктограми небезпечності «знак оклику»; GHS09 - кодове позначення піктограми небезпечності «довкілля»; IMO - Міжнародна морська організація LC50 – середня летальна концентрація речовини; LD50 – середня летальна доза речовини; Log Kow – коефіцієнт розподілу n-октанол/вода; NOEC (No Observed Effect Concentration) – концентрація, за якої не спостерігається негативних ефектів на тестових організмах; OECD - Організація Економічного Співробітництва та Розвитку; REACH - Регламент ЄС щодо реєстрації, оцінки, авторизації та обмеження хімічних речовин; 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