



ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ ХІМІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ відповідно до Регламенту REACH 453/2010	Сторінка 1 із 11
Мега cover високопокривна латексна інтер'єрна фарба ТМ TRIORA дата: 14.03.2024 версія: 1.0	

1. Найменування хімічної продукції [речовини (препарату) та виробника]

1.1 Найменування	
Технічне найменування	Високопокривна акрилова антикорозійна
Торгове найменування	Мега cover високопокривна латексна інтер'єрна фарба ТМ TRIORA ®

1.2 Области застосування хімічної продукції	
Рекомендації щодо застосування хімічної продукції	Високопокривна фарба насичено білого кольору для первинного та ремонтного захисно-декоративного фарбування поверхонь всередині приміщення: бетонних, оштукатурених, цементно-вапняних, азбоцементних, цегляних, гіпсокартонних та інших пористих поверхонь. Можливе фарбування деревоволокнистих, деревостружкових плит всередині приміщень (крім приміщень з підвищеною вологістю: ванни, підвали, сауни і т.п.).
Нерекомендоване застосування	Немає

1.3 Відомості про організацію виробника та/чи постачальника	
Адреса	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 ввезення та випуск в обіг хімічної продукції	менеджер ЗЕД ТОВ ПП "ЗІП" Грінченко Артем тел.: +38 (067) 560 36 95 A.Grinchenko@zip.ua
Телефон для екстрених консультацій	+38 (056) 953 59 16
Телефони служб допомоги при надзвичайних ситуаціях	
Протипожежна служба – 101 (цілодобово); Швидка медична допомога – 103 (цілодобово); Служба порятунку, управління з НС – 112 (цілодобово).	



ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ ХІМІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ відповідно до Регламенту REACH 453/2010	Сторінка 2 із 11
Мега cover високопокривна латексна інтер'єрна фарба ТМ TRIORA дата: 14.03.2024 версія: 1.0	

2. Визначення ризику(ів)

2.1 Класифікація небезпеки

Визначення продукту: суміш

Класифікація небезпеки відповідно до Регламенту ЄС №1272/2008 [CLP/GHS]

Хімічна продукція, яка проявляє токсичність для репродуктивної системи людини. Додаткова категорія щодо ефектів при грудному вигодовуванні (вплив на або через лактацію)	H362: Може заподіяти шкоду дітям, які перебувають на грудному вигодовуванні
Хімічна продукція, яка проявляє токсичність для водних біоресурсів. Категорія 2 «Небезпечність для водних біоресурсів при довготривалому впливі»	H411: Токсично для організмів водного середовища з довгостроковими наслідками
Містить речовини, що можуть викликати алергічну реакцію шкіри. Потрапляння в очі може викликати механічне подразнення.	

Повний текст позначень небезпеки та H-виразів: див. Розділ 16.

2.2 Елементи маркування

Піктограми небезпеки	 GHS09
Сигнальне слово	Не використовується
Вислови про ризик	H362: Може заподіяти шкоду дітям, які перебувають на грудному вигодовуванні; H411: Токсично для організмів водного середовища з довгостроковими наслідками.
Заходи безпеки	R201 - Отримати спеціальні інструкції перед використанням. R260 - Не вдихати аерозолі. R263 - Уникати контакту під час вагітності та грудного вигодовування. R264 - Ретельно вимити обличчя, шкіру після поводження з продуктом. R270 - Не їсти, не пити і не курити при використанні цього продукту. R273 - Уникати вивільнення у довкілля.

2.3 Інша небезпека

Суміш не містить речовин, що класифікуються як PBT чи vPvB, або призводять до руйнування ендокринної системи.



ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ ХІМІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ відповідно до Регламенту REACH 453/2010	Сторінка 3 із 11
Мега cover високопокривна латексна інтер'єрна фарба ТМ TRIORA дата: 14.03.2024 версія: 1.0	

3. Склад/інформація про компоненти

3.1 Хімічні речовини			
Продукт є сумішшю			
3.2 Суміші			
Назва компонента	Ідентифікатор / № державної реєстрації	%	Класифікація відповідно Регламенту ЕС № 1272/2008 (CLP)
Моноетилен гліколь	CAS № 107-21-1 / 603-027-00-1	0,5 – 2	Гостра токс.4, H302. ВТОМ-ХВ 2 (нирки), H373.
Хлоровані парафіни	CAS № 85535-85-9 / відсутній	0,5 – 1	Лакт. H362 Вод.Хрон.Токс. 2, H411, M = 10
2-метілізотіазол-3(2H)-он	CAS № 2682-20-4 / 613-326-00-9	0,002-0,006	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

4. Склад/інформація про компоненти

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 інгаляції: за нормальних умов пари не викликають фізіологічних змін. У випадку нездужання, винесіть потерпілого на свіже повітря та забезпечте йому спокій у зручному для дихання положенні. У випадку зупинки дихання, або нерегулярного дихання забезпечте штучне дихання, за наявності одягнути кисневу маску або автономний дихальний апарат. 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.



ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ ХІМІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ відповідно до Регламенту REACH 453/2010	Сторінка 4 із 11
Мега cover високопокривна латексна інтер'єрна фарба ТМ TRIORA дата: 14.03.2024 версія: 1.0	

4.1 Опис заходів першої допомоги

Загальна інформація	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.
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.

5. Протипожежні заходи

5.1 Засоби гасіння пожежі

Горючі властивості	Негорюча рідина
Відповідні заходи пожежогасіння	Використовуйте засоби пожежогасіння, придатні для оточуючих матеріалів. За можливості віддати перевагу неводним засобам гасіння: порошковим вогнегасникам або вуглекислому газу.

5.2 Особливі небезпечності речовини або суміші

Додаткова інформація	У разі пожежі можуть виникнути небезпечні оксиди вуглецю (CO, CO ₂), які у поєднанні з повітрям створюють вибухонебезпечну суміш, що важче за повітря. При нагріванні вище 200°C утворюється хлороводень, вдихання якого може призвести до кашлю, задухи, запалення носа, горла, і верхніх дихальних шляхів, а у важких випадках, набряку легень, порушення роботи кровоносної системи. Контактуючи зі шкірою може викликати почервоніння, біль, і важкі опіки. Хлористий водень спричиняє серйозні опіки очей і незворотне пошкодження очей. Хлороводень Легко розчиняється у воді (500 об'ємів газу у 1 об'ємі води) з утворенням хлоридної кислоти
-----------------------------	---



ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ ХІМІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ відповідно до Регламенту REACH 453/2010	Сторінка 5 із 11
Мega cover високопокривна латексна інтер'єрна фарба ТМ TRIORA дата: 14.03.2024 версія: 1.0	

5.3 Вказівки для пожежників

Спеціальні захисні заходи обережності для пожежних	Автономний дихальний апарат з маскою, що закриває обличчя, і повним захисним одягом (стандартний одяг).
---	---

6. Заходи під час випадкового вивільнення

6.1 Заходи індивідуального захисту, захисний одяг та дії при надзвичайних ситуаціях

Для звичайного персоналу	Зупинити витік, якщо це можна досягти без ризику. Продукт може створювати слизьку поверхню.
Для персоналу 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 Вказівки з захисту навколишнього середовища

Не потребує особливих заходів

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.

7. Поводження та зберігання

7.1 Заходи безпечного поведження

Застереження з безпечного поведження	Уникати контакту з очима, шкірою та одягом.
Загальні рекомендації з гігієни	Не їсти, не пити при роботі з продуктом. За необхідності використовувати захисний одяг. Вимити руки перед прийманням їжі, палінням



ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ ХІМІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ відповідно до Регламенту REACH 453/2010	Сторінка 6 із 11
Мега cover високопокривна латексна інтер'єрна фарба ТМ TRIORA дата: 14.03.2024 версія: 1.0	

7.2 Умови для безпечного зберігання з урахуванням несумісностей	
Технічні заходи і умови зберігання	Зберігати в оригінальній тарі. Зберігати подалі від джерел тепла.
Вимоги до складських приміщень та ємностей	Зберігати в щільно закритих контейнерах у прохолодному, сухому, ізольованому, добре провітрюваному місці, захищеному від прямих сонячних променів.
Пакування	Оригінальне пакування: пластикові відра.
7.3 Специфічне кінцеве використання	
Немає	

8. Контроль за небезпечним впливом / індивідуальний захист

8.1. Параметри контролю		
Контроль за концентрацією в робочій зоні		
Речовина	Норма для робочої зони	Норма щодо короткочасної дії
Моноетилен гліколь	35 mg/m ³	-
Хлоровані парафіни	6,7 mg/m ³	-
2-метілізотіазол-3(2H)-он	0,021 mg/m ³	0,043 mg/m ³
8.2 Контроль впливу		
8.2.1 Відповідні заходи технічного контролю		
Забезпечити достатню вентиляцію приміщення при використанні матеріалів і виконувати правила гігієни, контролювати індивідуальні властивості.		
8.2.2 Заходи 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 навколишнє середовище		
Уникати потрапляння продукту до стічних вод		



ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ ХІМІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ відповідно до Регламенту REACH 453/2010	Сторінка 7 із 11
Мега cover високопокривна латексна інтер'єрна фарба ТМ TRIORA дата: 14.03.2024 версія: 1.0	

9. Фізичні і хімічні властивості

Агрегатний стан	Рідина
Колір	Білий
Запах	Легкий
Точка замерзання (°C)	бл.-2
Температура кипіння (°C)	бл. 100
Займистість	Не займається
Нижня/верхня межа вибуховості	Немає даних
Точка спалаху (°C)	>110
Температура самозаймання (°C)	~380
Температура розкладання (°C)	Не застосовується
pH	8,5 ± 1
В'язкість, cP	2000-40000
Розчинність	Повністю розчинна у воді
Коефіцієнт розподілу «н-октанол/вода»	Не застосовується
Тиск пари, hPa за 20 °C	23,4
Відносна густина	1,2 -1,5
Відносна густина пари (повітря)	Не визначалась
Характеристика частинок	Не застосовується

10. Стабільність і реактивна здатність

10.1 Реакційна здатність	Не проявляє реакційної здатності в нормальних умовах зберігання та використання.
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	Високі температури.
10.5 Несумісні матеріали	Немає
10.6 Небезпечні продукти розкладу	Стабільний за нормальних умов. Продукти термічного розкладу: хлороводень, окисли вуглецю.

11. Токсикологічна інформація

11.1 Інформація про токсикологічні ефекти	
Токсикологічні дослідження не проводилися. Приведенні данні являється розрахунковими.	
Гостра токсичність	Не токсичний: Оральний шлях - (>5 000 мг/кг) Дермальний шлях – >5 000 мг/кг Інгаляція - >200 мг/л



ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ ХІМІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ відповідно до Регламенту REACH 453/2010	Сторінка 8 із 11
Мega cover високопокривна латексна інтер'єрна фарба ТМ TRIORA дата: 14.03.2024 версія: 1.0	

11.1 Інформація про токсикологічні ефекти	
Подразнення / корозія шкіри	Містить речовини, що можуть викликати алергічну реакцію шкіри.
Подразнення очей	Потрапляння в очі може викликати механічне подразнення.
Сенсибілізація шкіри	Продукт не підпадає під класифікацію, але містить речовини, що можуть викликати алергічну реакцію шкіри.
Мутагенність (гоноцит)	Не мутагенний
Канцерогенність	Не виявлена
Токсичність для репродуктивної системи	Хімічна продукція, яка проявляє токсичність для репродуктивної системи людини. Додаткова категорія щодо ефектів при грудному вигодовуванні (вплив на або через лактацію)
Специфічна органна токсичність, одноразова/повторювана	Не виявлена
Аспірація	Немає даних
11.2 Вплив на ендокринну систему	
Не має в складі речовин, що руйнують ендокринну систему	

12. Екологічна інформація

12.1 Токсичність для довкілля	
Токсикологічні дослідження не проводилися. Класифікація проведена на основі наявних результатів досліджень токсичності компонентів суміші і схожих сумішей. Виходячи із наявних даних, продукт підпадає під класифікацію: Хімічна продукція, яка проявляє токсичність для водних біоресурсів. Категорія 2 «Небезпечність для водних біоресурсів при довготривалому впливі»	
Водні безхребетні	LC50 (48год) >1,1 мг/л (<i>Daphnia magna</i>) – токсичний
Риби	LC50 (96год) >100 мг/л (<i>Carassius auratus</i>) - не токсичний
Водорості	EC50 (72год) >100 мг/л (<i>Raphidocelis subcapitata</i>) - не токсичний
12.2 Стійкість та схильність до розпаду	
Продукт швидко біорозкладається	
12.3 Біоаккумулятивний потенціал	
Не слід очікувати накопичення в організмах.	
12.4 Мобільність у ґрунті	
Не очікується адсорбція ґрунтом	
12.5 Результати оцінки СБТ / дСдБ-речовини	
Ця суміш не містить ніяких речовин, щоб оцінювались як РВТ чи vPvB.	
12.6 Властивості руйнівників ендокринної системи	
Ця суміш не містить ніяких речовин, щоб оцінювались як руйнівники ендокринної системи	



ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ ХІМІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ відповідно до Регламенту REACH 453/2010	Сторінка 9 із 11
Мega cover високопокривна латексна інтер'єрна фарба ТМ TRIORA дата: 14.03.2024 версія: 1.0	

13. Вказівки з утилізації відходів

13.1 Методи утилізації відходів	
Утилізація / продукт	Утилізація відходів повинна виконуватися згідно суворих вимог у відповідності з діючими місцевими, національними правилами та законами.
Європейський каталог відходів EWC	08 01 11 – Відходи фарб та лаків, що містять небезпечні речовини; 08 01 20 – Водні суспензії, що містять фарбу або лак; 15 01 02 – Пластикові тару; 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	UN 3082
14.2 Відповідна назва для відвантаження	Речовина, небезпечна для довкілля, рідка
14.3 Клас небезпеки для транспортування	9
14.4 Група пакування	III
14.5 Небезпека для навколишнього середовища	Проявляє токсичність для водних безхребетних
14.6 Особливі застереження для користувача	Немає
14.7 Транспорт в контейнері у відповідності до Додатку II MARPOL та IBC Code	Не оцінено

15. Нормативна інформація

15.1 Законодавчі акти щодо безпеки здоров'я та навколишнього середовища, які стосуються речовини
Законодавчі акти (ЕС) № 1907/2006; Законодавчі акти (ЕС) № 1272/2008; Законодавчі акти (ЕС) № 453/2010; Законодавчі акти (ЕС) № 1975/324.
15.2 Оцінка хімічної безпеки
За результатами державної санітарно-епідеміологічної експертизи, Мega cover високопокривна латексна інтер'єрна фарба, ТМ TRIORA ® , за наданою заявником Документацією, відповідає вимогам діючого санітарного законодавства України і за умови дотримання цього висновку може бути використаний в заявленій сфері застосування (мийні засоби, промисловість, оптово-роздрібна торгівля).



ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ ХІМІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ відповідно до Регламенту REACH 453/2010	Сторінка 10 із 11
Мега cover високопокривна латексна інтер'єрна фарба ТМ TRIORA дата: 14.03.2024 версія: 1.0	

16. Інша інформація

Повний текст класифікацій, до яких входять класи небезпеки та характеристики небезпеки	<p>EУН071 - Спричиняє ураження дихальних шляхів;</p> <p>H301 - Токсично при проковтуванні;</p> <p>H302 – Шкідливо при проковтуванні;</p> <p>H311 - Токсично при контактi зі шкірою;</p> <p>H314 - Спричиняє тяжкі опіки шкіри та пошкодження очей;</p> <p>H317 - Може спричинити алергічну реакцію на шкірі;</p> <p>H318 - Спричиняє серйозне пошкодження очей;</p> <p>H330 - Смертельно при вдиханні;</p> <p>H362 - Може заподіяти шкоду дітям, які перебувають на грудному вигодовуванні;</p> <p>H373 - Може спричинити пошкодження нирок при тривалому або багаторазовому впливі (орально);</p> <p>H400 - Дуже токсично для організмів водного середовища;</p> <p>H410 - Дуже токсично для організмів водного середовища з довгостроковими наслідками;</p> <p>H411 - Токсично для організмів водного середовища з довгостроковими наслідками;</p> <p>РВТ чи vPvB (СБТ / дСдБ) – стійкі, біоаккумулятивні і токсичні для довкілля речовини;</p> <p>Вод. Гостр. Токс. 1, Вод. Хрон. Токс. 1 - Хімічна продукція, яка проявляє токсичність для водних біоресурсів, категорія 1;</p> <p>Вод. Хрон. Токс. 2 - Хімічна продукція, яка проявляє токсичність для водних біоресурсів (при довготривалому впливі), категорія 2;</p> <p>ВТОМ-ХВ 2 - Проявляє вибіркову токсичність для органів-мішеной та (або) систем органів за умови багаторазового впливу;</p> <p>Гостра токс.2 - Проявляє гостру токсичність у разі впливу на організм людини, категорія 2;</p> <p>Гостра токс.3 - Проявляє гостру токсичність у разі впливу на організм людини, категорія 3;</p> <p>Гостра токс.4 - Проявляє гостру токсичність у разі впливу на організм людини, категорія 4;</p> <p>Кор. Шкіри 1В - Хімічна продукція, яка спричиняє ураження шкіри, категорія 1В;</p> <p>Лакт. - Хімічна продукція, яка проявляє токсичність для репродуктивної системи людини. Додаткова категорія щодо ефектів при грудному вигодовуванні (вплив на або через лактацію);</p> <p>Пошк. Очей 1 - Хімічна продукція, яка спричиняє серйозні пошкодження органів зору, категорія 1;</p> <p>Шкіри Сенс. 1А - Хімічна продукція, яка спричиняє сенсibiliзацію (алергічну реакцію) у дихальних шляхах або на шкірі.</p>
---	--



ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ ХІМІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ відповідно до Регламенту REACH 453/2010	Сторінка 11 із 11
Мега cover високопокривна латексна інтер'єрна фарба ТМ TRIORA дата: 14.03.2024 версія: 1.0	

Розшифровка абревіатур і скорочень	<p>CAS - унікальний номерний ідентифікатор хімічних речовин, внесених до реєстру Chemical Abstracts Service;</p> <p>SCBA - Автономний дихальний апарат;</p> <p>CLP/GHS - Класифікація, маркування та упаковка / Глобальна гармонізована система (узгоджена на глобальному рівні система класифікації і маркування хімічних речовин);</p> <p>CO – оксид вуглецю;</p> <p>CO₂ – діоксид вуглецю;</p> <p>EC50 – напівнефективна концентрація речовини;</p> <p>EN – абревіатура технічних європейських стандартів;</p> <p>EWC – Європейський каталог відходів;</p> <p>GHS05 - кодове позначення піктограми небезпечності «корозія»;</p> <p>GHS06 - кодове позначення піктограми небезпечності «череп і схрещені кістки»;</p> <p>GHS09 - кодове позначення піктограми небезпечності «довкілля»;</p> <p>IBC Code - міжнародний кодекс, що постановляє міжнародні стандарти безпечного перевезення морем небезпечних хімікатів та шкідливих рідких речовин;</p> <p>LC50 – летальна концентрація речовини;</p> <p>MARPOL - Міжнародна конвенція по запобіганню забруднення з суден;</p> <p>НБ – кодове скорочення для сигнального виразу «Небезпека»;</p> <p>НС - надзвичайна ситуація.</p>
Додаткова інформація	<p>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.</p>

Кінець паспорта безпечності хімічної продукції
