



ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ ХІМІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ відповідно до Технічного регламенту щодо безпечності хімічної продукції, затвердженого Постановою КМУ від 23 липня 2024 р. № 847	
Shimmel block GRIZZLY®	
дата: 11.06.2026 версія: 2.0	замінює версію 1.0 24.09.2024

1. Ідентифікація хімічної продукції та суб'єкта господарювання

1.1 Найменування	
Форма продукту	Суміш
Торгове найменування	Shimmel block GRIZZLY®
1.2 Області застосування хімічної продукції	
Рекомендації щодо застосування хімічної продукції	Для профілактики і знезараження грибків, цвілі, моху, водоростей перед нанесенням фінішного покриття.
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 ввезення та випуск в обіг хімічної продукції	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. Визначення ризику(ів)

2.1 Класифікація небезпеки	
Визначення продукту: суміш Класифікація небезпеки відповідно до Регламенту ЄС №1272/2008 [CLP/GHS]: Подр. шкіри 2, H315; Подр. очей 2, H319; Вод.токс. хрон. 3, H412. Повний текст позначень небезпеки та H-виразів: див. Розділ 16.	
2.2 Елементи маркування	
Вплив на здоров'я людини:	
Очі	Потрапляння до очей викликає подразнення.
Шкіра	Подразнює шкіру.
Ковтання	Можливе отруєння при великих дозах.
Інгаляція	Можливо викликає рак



ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ ХІМІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ відповідно до Технічного регламенту щодо безпечності хімічної продукції, затвердженого Постановою КМУ від 23 липня 2024 р. № 847	
Shimmel block GRIZZLY®	
дата: 11.06.2026 версія: 2.0	замінює версію 1.0 24.09.2024

2.2 Елементи маркування

Піктограми небезпеки	 GHS07
Небезпечні компоненти	Алкіл(C ₁₂ –C ₁₆)диметилбензиламоній хлорид+ (CAS № 68424-85-1)
Сигнальне слово	Увага
Вислови про ризик	H315: Спричиняє подразнення шкіри. H319: Спричиняє сильне подразнення очей. H412: Шкідливо для організмів водного середовища з довгостроковими наслідками.
Заходи безпеки	R264 - Ретельно вимити обличчя і очі після поводження з продуктом. R273 - Уникати вивільнення у довкілля. R280 - Надягнути засоби захисту очей / обличчя. R321 - Спеціальні заходи першої медичної допомоги (див. посилання на додаткову інструкцію щодо надання першої медичної допомоги на цій етикетці). R302 + R352 - У РАЗІ ПОТРАПЛЯННЯ НА ШКІРУ: промити великою кількістю води. R332 + R313 - У разі виникнення подразнення шкіри: пройти медичний огляд. R362 + R364 - Зняти увесь забруднений одяг та випрати перед повторним використанням. R305 + R351 + R338 - У РАЗІ ПОТРАПЛЯННЯ В ОЧІ: обережно промити водою протягом декількох хвилин. Зняти контактні лінзи, якщо вони використовуються та легко знімаються. Продовжити промивання. R337 + R313 - Якщо подразнення очей триває: пройти медичний огляд. R501 - Утилізувати вміст / упаковку відповідно до національного законодавства.

2.3 Інша небезпека

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

3. Склад/інформація про компоненти

3.1 Хімічні речовини

Продукт є сумішшю



ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ ХІМІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ відповідно до Технічного регламенту щодо безпечності хімічної продукції, затвердженого Постановою КМУ від 23 липня 2024 р. № 847	
Shimmel block GRIZZLY®	
дата: 11.06.2026 версія: 2.0	замінює версію 1.0 24.09.2024

3.2 Суміші			
Назва компонента	Ідентифікатор / № державної реєстрації	%	Класифікація відповідно Регламенту ЕС № 1272/2008 (CLP)
Четвертинні амонієві сполуки, бензил-С12-16- алкілдиметил, хлориди	CAS № 68424-85-1 /1 – 1,8 відсутній		Кор.Шкіри 1В, H314; Гостра токс.4 (оральний), H302, Вод.Гостр.Токс. 1, H400; Вод.Хрон.Токс. 1, H410

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: обережно промити водою протягом декількох хвилин. Зняти контактні лінзи, якщо вони використовуються та легко знімаються. Продовжити промивання. Якщо подразнення очей триває: Пройти медичний огляд. При появі ознаку подразнення зверніться до лікаря. У випадку контакту зі шкірою: зняти увесь забруднений одяг та випрати перед повторним використанням. Промити великою кількістю води. У разі виникнення подразнення шкіри: пройти медичний огляд. У випадку ковтання: зверніться до токсикологічного центру або до лікаря. Прополоскати рот водою. Не викликати блювоту. Якщо матеріал був проковтнутий і постраждала особа при свідомості, дайте випити невелику кількість 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.



ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ ХІМІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ відповідно до Технічного регламенту щодо безпечності хімічної продукції, затвердженого Постановою КМУ від 23 липня 2024 р. № 847	
Shimmel block GRIZZLY®	
дата: 11.06.2026 версія: 2.0	замінює версію 1.0 24.09.2024

4.2 Найбільш важливі симптоми і ефекти (гострі та хронічні)

У випадку контакту зі шкірою	У деяких випадках можливе почервоніння.
У випадку потрапляння в шлунок	Шлункова біль, можливе отруєння при великих дозах.
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

При проковтуванні необхідне промивання шлунку із додаванням активованого вугілля. При потраплянні в очі промити фізіологічним розчином кухонної солі. У випадку болісних відчуттів використовувати краплі на основі пропаракаїну гідрохлориду.

5. Протипожежні заходи

5.1 Засоби гасіння пожежі

Горючі властивості	Негорюча рідина
Відповідні заходи пожежогасіння	Використовуйте засоби пожежогасіння, придатні для оточуючих матеріалів. Використовуйте розпилену воду або туман, піну.

5.2 Особливі небезпечності речовини або суміші

У разі пожежі можуть виникнути небезпечні речовини: оксиди азоту (NOx), хлористий водень (HCl), окису вуглецю (чадного газу) (CO).

5.3 Вказівки для пожежників

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	Уникати контакту зі шкірою, обличчям. Зупинити витік, якщо це можна досягти без ризику.
Для персоналу екстреного реагування	Не допускати на роботу осіб без захисного одягу, особливо для шкіри та слизових оболонок. Рекомендується одяг з непроникного матеріалу, захисні чоботи з неопрену, повний захист обличчя, нітрil-каучук рукавички з довгими манжетами.

6.2 Вказівки з захисту навколишнього середовища

Запобігти попаданню на поверхню води. Перешкоджати розповсюдженню по поверхні (наприклад, шляхом розпилення навколо зв'язуючих речовин). При попаданні у водойми або каналізаційну систему проінформувати про це відповідні служби.



ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ ХІМІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ відповідно до Технічного регламенту щодо безпечності хімічної продукції, затвердженого Постановою КМУ від 23 липня 2024 р. № 847	
Shimmel block GRIZZLY®	
дата: 11.06.2026 версія: 2.0	замінює версію 1.0 24.09.2024

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	Зупиніть витік. За можливості відкачати продукт. Перемістіть контейнери із зони розливу. Залишки засипати абсорбентом (піском, тирсою, землею, кизельгуром, вермикулітом), добре перемішати і вимісти, не створюючи пилу. Утилізація відповідно до місцевих правил. Забруднені води необхідно обробити розчином лаурилсульфату натрію. На кожний 100 гр. продукту, що містить вода, взяти 100 гр. 3%-го розчину лаурилсульфату натрію. Утилізувати забруднений матеріал як відходи відповідно до розділу 13.

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. Використовувати захисний одяг. Вимити руки перед прийманням їжі, палінням

7.2 Умови для безпечного зберігання з урахуванням несумісностей

Технічні заходи і умови зберігання	Зберігати в оригінальній тарі. Зберігати подалі від джерел тепла за температури не менше 10 °С.
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 пляшки, каністри.

7.3 Специфічне кінцеве використання

Немає

8. Контроль за небезпечним впливом / індивідуальний захист

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):



ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ ХІМІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ відповідно до Технічного регламенту щодо безпечності хімічної продукції, затвердженого Постановою КМУ від 23 липня 2024 р. № 847	
Shimmel block GRIZZLY®	
дата: 11.06.2026 версія: 2.0	замінює версію 1.0 24.09.2024

8.1. Параметри контролю			
8.1.1 ГДК хімічних речовин у повітрі робочої зони			
Хімічна назва	ГДК, мг/м³	Агрегатний стан	Клас небезпечності
Четвертинні амонієві сполуки, бензил-С8-18-алкілдиметил, хлориди	0,5	аерозоль	2
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	Захисні окуляри.		
Захист шкіри/тіла	Уникати контакту зі шкірою, використовувати захисний одяг з довгими рукавами. Використовувати нітрил-каучукові рукавички товщиною 0,35мм із часом прориву >240год.		
Загальні правила гігієни	Мити руки і лице з милом перед вживанням їжі або питтям.		
8.2.3 Контроль сприяння на навколишнє середовище			
Уникати потраплянню продукту до стічних вод.			

9. Фізичні і хімічні властивості

Агрегатний стан	Рідина
Колір	Безбарвний
Запах	Без запаху
Точка замерзання (°C)	бл.0
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	7,5 ± 1,5
В'язкість м²/с	10 * 10 ⁻⁶
Розчинність	Повністю розчинна у воді
Коефіцієнт розподілу «н-октанол/вода»	Не застосовується
Тиск пари, hPa за 20 °C	23,4
Відносна густина	0,97 -1
Відносна густина пари (повітря)	Не визначалась
Характеристика частинок	Не застосовується



ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ ХІМІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ відповідно до Технічного регламенту щодо безпечності хімічної продукції, затвердженого Постановою КМУ від 23 липня 2024 р. № 847	
Shimmel block GRIZZLY®	
дата: 11.06.2026 версія: 2.0	замінює версію 1.0 24.09.2024

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	Аніонні ПАВ
10.6 Небезпечні продукти розкладу	Стабільний за нормальних умов. Продукти термічного розкладу: оксиди азоту, хлористий водень, окису вуглецю.

11. Токсикологічна інформація

11.1 Інформація про токсикологічні ефекти	
Після надходження в організм четвертинні амонієві сполуки, бензил-С8-18-алкілдиметил, хлориди абсорбується обмежено через шлунково-кишковий тракт та незначною мірою через неушкоджену шкіру. Метаболізм відбувається переважно в печінці шляхом послідовного деалкілування, окиснення алкільних ланцюгів та розщеплення бензильного фрагмента. Утворені метаболіти включають бензойну кислоту, гіпурову кислоту та інші більш полярні сполуки. Виведення здійснюється переважно з калом через жовчовиділення, меншою мірою — із сечею. Потенціал до біоаккумуляції в організмі людини вважається низьким через відносно швидкий метаболізм та екскрецію.	
Гостра токсичність	Токсикологічні дослідження не проводилися. Приведенні данні являється розрахунковими. Розділ 3 містить дані про небезпечні речовини в складі суміші. Не підпадає під класифікацію небезпеки. Для четвертинних амонієвих сполук, бензил-С8-18-алкілдиметил, хлорид: Оральний шлях LD50 - 398 мг/кг (щур) Дермальний шлях LD50 – данні відсутні Інгаляція LC50 (4 год) - данні відсутні
Подразнення / корозія шкіри	Класифікована як «Хімічна продукція, яка спричиняє подразнення шкіри», Категорія 2.
Подразнення очей	Класифікована як «Хімічна продукція, яка спричиняє серйозні подразнення органів зору» Категорія 2.
Сенсибілізація шкіри	Не підпадає під класифікацію небезпеки.
Мутагенність (гоноцит)	Не підпадає під класифікацію небезпеки
Канцерогенність	Не підпадає під класифікацію небезпеки
Токсичність для репродуктивної системи	Не підпадає під класифікацію небезпеки



ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ ХІМІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ відповідно до Технічного регламенту щодо безпечності хімічної продукції, затвердженого Постановою КМУ від 23 липня 2024 р. № 847	
Shimmel block GRIZZLY®	
дата: 11.06.2026 версія: 2.0	замінює версію 1.0 24.09.2024

11.1 Інформація про токсикологічні ефекти	
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	
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 при довготривалому впливі», Категорія 3. Для окремих компонентів дані приведені нижче. Для четвертинних амонієвих сполук, бензил-С8-18-алкілдиметил, хлориди гліколю:	
Риби	LC50 (96год) – 0,85 мг/л
Водні безхребетні	EC50 (48год) – 0,02 мг/л (<i>Daphnia magna</i>)
Водорості	IC50 (72год) - < 1 мг/л
12.2 Стійкість та схильність до розпаду	
Четвертинні амонієві сполуки, бензил-С8-18-алкілдиметил, хлориди є поверхнево-активною речовиною, що піддається біологічному розкладанню в аеробних умовах. Первинна біодеградація відбувається швидко за участю мікроорганізмів активного мулу та природних водних екосистем. Розкладання включає послідовне окиснення алкільних ланцюгів та руйнування бензильного фрагмента з утворенням більш простих органічних сполук. За анаеробних умов швидкість деградації може бути значно нижчою. Стійких продуктів розкладання не очікується.	
12.3 Біоаккумулятивний потенціал	
Не слід очікувати накопичення в організмах ($\log K_{ow} < 3$).	
12.4 Мобільність у ґрунті	
Характеризується низькою мобільністю в ґрунті. Завдяки катіонній природі активно адсорбується на мінеральних частинках ґрунту, глинистих матеріалах, органічній речовині та осадах. Міграція до підземних вод зазвичай обмежена. У водних екосистемах значна частина речовини зв'язується із завислими частинками та донними відкладами.	
12.5 Результати оцінки СБТ / дСдБ-речовини	
Ця суміш не містить ніяких речовин, щоб оцінювались як СБТ чи дСдБ.	
12.6 Властивості руйнівників ендокринної системи	
Ця суміш не містить ніяких речовин, щоб оцінювались як руйнівники ендокринної системи	



ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ ХІМІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ відповідно до Технічного регламенту щодо безпечності хімічної продукції, затвердженого Постановою КМУ від 23 липня 2024 р. № 847	
Shimmel block GRIZZLY®	
дата: 11.06.2026 версія: 2.0	замінює версію 1.0 24.09.2024

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	07 06 01 - Відходи від виробництва, формулювання, постачання та використання (ВФПВ) жирних речовин, восків, мийних засобів, дезінфектантів та засобів для прибирання, що містять небезпечні речовини. 15 01 02 – Пластикові тару;
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	Дезінфектант
14.3 Клас небезпеки для транспортування	Безпечний вантаж
14.4 Група пакування	Не встановлюється
14.5 Небезпека для навколишнього середовища	Немає
14.6 Особливі застереження 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 (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, Shimmel block GRIZZLY® , 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 Технічного регламенту щодо безпечності хімічної продукції, затвердженого Постановою КМУ від 23 липня 2024 р. № 847	
Shimmel block GRIZZLY ®	
дата: 11.06.2026 версія: 2.0	замінює версію 1.0 24.09.2024

16. Інша інформація

Повний текст класифікацій, до яких входять класи небезпеки та характеристики небезпеки	H302 - Шкідливо при проковтуванні; H312 - Шкідливо при контакті зі шкірою; H314 - Спричиняє тяжкі опіки шкіри та пошкодження очей; H315 - Спричиняє подразнення шкіри; H319 - Спричиняє сильне подразнення очей; 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, Вод. Хрон. Токс. 1 - Хімічна продукція, яка проявляє токсичність для водних біоресурсів, категорія 1; Вод.Хрон.Токс. 3 - Хімічна продукція, яка проявляє токсичність для водних біоресурсів при довготривалому впливі, Категорія 3; Гостра токс.4 - Проявляє гостру токсичність у разі впливу на організм людини, категорія 4; Кор.Шкіри 1B - Хімічна продукція, яка спричиняє ураження шкіри, категорія 1B; Подр. очей 2 - Хімічна продукція, яка спричиняє подразнення органів зору, Категорія 2; Подр. шкіри 2 - Хімічна продукція, яка спричиняє подразнення шкіри, Категорія 2; СБТ / дСдБ – стійкі, біоаккумулятивні і токсичні для довкілля речовини.
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); EC50 – напівнефективна концентрація речовини; EN – аббревіатура технічних європейських стандартів; EWC – Європейський каталог відходів; GHS07 - кодове позначення піктограми небезпечності «знак оклику»; IC50 - концентрація речовини, яка викликає 50% пригнічення (інгібування) певного біологічного процесу або функції порівняно з контролем; IMO - Міжнародна морська організація; LC50 – летальна концентрація речовини; Log Kow – коефіцієнт розподілу n-октанол/вода; ГДК - гранично допустима концентрація; КБК – коефіцієнт біоаккумуляції; НС - надзвичайна ситуація.



ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ ХІМІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ відповідно до Технічного регламенту щодо безпечності хімічної продукції, затвердженого Постановою КМУ від 23 липня 2024 р. № 847	
Shimmel block GRIZZLY ®	
дата: 11.06.2026 версія: 2.0	замінює версію 1.0 24.09.2024

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
