

Паспорт безпечності хімічної продукції

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

ОЧИЩУВАЧ НЕЗАТВЕРДІЛОЇ
МОНТАЖНОЇ ПІНИ



Дата: 26.05.2025	Версія: 1.0	Замінює версію: -	Сторінка 1 з 24
------------------	-------------	-------------------	-----------------

1. ІДЕНТИФІКАЦІЯ ХІМІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ ТА СУБ'ЄКТА ГОСПОДАРЮВАННЯ

1.1. Ідентифікатори хімічної продукції	
Технічна назва	Очищувач незатверділої монтажної піни
Торгова назва	TM Mounter: Очищувач монтажної піни
1.2. Відповідні визначені види використання хімічної продукції та nereкомендовані види використання	
Види використання	Професійне та побутове застосування. Суміш призначена для видалення незатверділої (свіжої) монтажної піни з поверхонь, а також для очищення пістолета-аплікатора після нанесення піни. Застосовується для очищення інструментів, віконних і дверних рам, одягу тощо.
Нерекомендовані види використання	Інші види використання
1.3 Інформація про постачальника паспорта безпечності хімічної продукції	
Виробник	ТОВ «Проксі-Україна»
Адреса / абонентська скринька	Дніпропетровська обл., Дніпровський район, с. Старі Кодаци, вул. Аеропорт, буд. 37
Країна, поштовий код	Україна, 52072
Номер телефону	+30689027663
Електронна пошта особи, відповідальної за розробку паспорта безпечності	info@proxy-ukraine.com
Відповідальна особа	Сащенко Павло Борисович
Веб-сайт	https://proxy-ukraine.com https://mounter.eu
1.4 Телефонний номер екстреного зв'язку	
112	

Паспорт безпечності хімічної продукції

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

ОЧИЩУВАЧ НЕЗАТВЕРДІЛОЇ
МОНТАЖНОЇ ПІНИ



Дата: 26.05.2025	Версія: 1.0	Замінює версію: -	Сторінка 2 з 24
------------------	-------------	-------------------	-----------------

2. ІДЕНТИФІКАЦІЯ НЕБЕЗПЕКИ

2.1 Класифікація небезпечності хімічної продукції	
2.1.1 Класифікація небезпечності відповідно до Технічного регламенту класифікації небезпечності, маркування та пакування хімічної продукції	2.1.2 Додаткова інформація
Аерозоль 1H222; H229 Подр. Очей 2H319 ВТОМ-ОВ 3H336	Повний текст класифікації небезпечності та видів небезпечного впливу наведений у підрозділі 2.2 та розділі 16
2.2 Елементи інформації про небезпеку	
Інформація про небезпеку відповідно до Технічного регламенту класифікації небезпечності, маркування та пакування хімічної продукції	
Ідентифікатори хімічної продукції	Метил ацетат, № запису 607-021-00-X
Піктограми небезпечності	
Сигнальне слово	Небезпека
Види небезпечного впливу	H222: Надзвичайно займистий аерозоль H229: Ємність під тиском. Може вибухнути під час нагрівання H319: Спричиняє сильне подразнення очей H336: Може спричинити сонливість або запаморочення
Попередження про небезпечний вплив	P102: Зберігати в місці, недоступному для дітей. P210: Тримати подалі від тепла, гарячих поверхонь, іскор, відкритого полум'я та інших джерел запалювання. Не курити. P211: Не розпилювати біля відкритого полум'я та іншого джерела запалювання. P251 Не проколювати та не спалювати, навіть після використання. P410 + P412 Захищати від сонячних променів. Не допускати нагрівання вище 50 °C.

Паспорт безпечності хімічної продукції

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

ОЧИЩУВАЧ НЕЗАТВЕРДІЛОЇ
МОНТАЖНОЇ ПІНИ



Дата: 26.05.2025 Версія: 1.0 Замінює версію: - Сторінка 3 з 24

	вентильованому місці. P280 Надягнути захисні рукавички / захисний одяг / засоби захисту очей / обличчя. P501 Утилізувати вміст / упаковку відповідно до національного законодавства.
Додаткова інформація	EUN066 — ‘Багаторазовий вплив може спричинити сухість і розтріскування шкіри’
2.3 Інші небезпеки	
Хімічні речовини у складі суміші не відповідають критеріям Додатка XIII до Технічного регламенту щодо безпечності хімічної продукції для визначення хімічних речовин як стійких, біоаккумулятивних і токсичних для довкілля або як дуже стійких та дуже біоаккумулятивних. Хімічні речовини у складі суміші не спричиняють руйнування ендокринної системи людини або організмів довкілля.	

3. СКЛАД / ІНФОРМАЦІЯ ПРО КОМПОНЕНТИ

3.1. Речовини Не застосовується					
3.2 Суміші					
Назва хімічної речовини	CAS №	Концентрація, діапазон %	Класифікація небезпечності	Номер запису	Номер державної реєстрації хімічної речовини
Метил ацетат	79-20-9	80 - 90	ЛЗ Рід, 2 H225 ВТОМ-ОВ 3 H336 Подр. Очей H319 EUN066	607-021-00-X	-
Ізобутан	75-28-5	5 - 10	ЛЗ Газ 1A H220	601-004-00-0	-
Пропан	74-98-6	5 - 10	ЛЗ Газ 1A H220	601-003-00-5	-

Паспорт безпечності хімічної продукції

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

ОЧИЩУВАЧ НЕЗАТВЕРДІЛОЇ МОНТАЖНОЇ ПІНИ



Дата: 26.05.2025 Версія: 1.0 Замінює версію: - Сторінка 4 з 24

4.1 Опис заходів першої допомоги	
Загальна інформація	У разі поганого самопочуття, зверніться за медичною допомогою (за можливості покажіть розділи 2, 4 та 11 паспорта безпечності).
При вдиханні	Негайно виведіть постраждалого на свіже повітря. Забезпечте спокій і тепло. Якщо з'являються симптоми ураження (сонливість, запаморочення, головний біль, нудота, задуха) — зверніться за медичною допомогою.
При контакті з очима	Негайно промити очі великою кількістю чистої води протягом не менше 15 хвилин, широко розкривши повіки. Зняти контактні лінзи, якщо це легко зробити. Не терти очі. У разі сумнівів або якщо симптоми не зникають — проконсультуватися з офтальмологом.
При контакті зі шкірою	Негайно зняти забруднений одяг і ретельно промити шкіру великою кількістю води з милом. Не використовувати розчинники чи розпилення додаткових очищувачів. Якщо з'являється подразнення, сухість або тріщини шкіри — звернутися до лікаря.
При проковтуванні	Не викликати блювання. За умови свідомості прополоскати ротову порожнину водою. Не давати нічого пити або їсти без медичних вказівок. У разі проковтування великої кількості зверніться за медичною допомогою.
Рекомендовані індивідуальні засоби захисту під час надання першої допомоги	Захисні рукавички.
4.2 Найбільш важливі гострі та відстрочені симптоми і наслідки	
При вдиханні	Вдихання парів або аерозольного туману може спричинити наркотичний ефект, що проявляється сонливістю, запамороченням, зниженням концентрації уваги. Можливе подразнення дихальних шляхів, що супроводжується кашлем, свистячим або утрудненим диханням.
При контакті з очима	Спричиняє подразнення очей: почервоніння, сльозотечу, печіння. При розпиленні з близької відстані — ризик локального охолодження тканин ока.
При контакті зі шкірою	Можливе подразнення шкіри, почервоніння, свербіж. Розпилення з близької відстані може призвести до локального охолодження тканин шкіри.

Паспорт безпечності хімічної продукції

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

ОЧИЩУВАЧ НЕЗАТВЕРДІЛОЇ
МОНТАЖНОЇ ПІНИ



Дата: 26.05.2025	Версія: 1.0	Замінює версію: -	Сторінка 5 з 24
------------------	-------------	-------------------	-----------------

	шкіри.
При проковтуванні	Невелика кількість, що потрапила випадково під час розпилення, зазвичай не спричиняє симптомів. Проковтування значної кількості може викликати нудоту, блювання, біль у животі.
Інформація для лікаря та того, хто надає першу допомогу	Лікування симптоматичне. У разі значного вдихання парів або аерозолю рекомендується спостереження за станом дихання та свідомості. За потреби — підтримуюча терапія.
Засоби першої допомоги	Універсальна медична аптечка із набором ліків (за консультацією з медичним відділом підприємства).
4.3 Вказівка щодо необхідності надання екстреної медичної допомоги та щодо спеціального лікування	
У разі проковтування значної кількості або вдихання звернутися за медичною допомогою. Надати медичному персоналу, що надає допомогу, паспорт безпечності, етикетку або упаковку.	

5. ЗАХОДИ ПОЖЕЖНОЇ БЕЗПЕКИ

5.1 Засоби пожежогасіння	
Належні засоби пожежогасіння	Використовувати порошкові, пінні або вуглекислотні (CO ₂) вогнегасники. Також може бути ефективне розпилення води у вигляді туману для охолодження ємностей і зниження концентрації парів (але не для безпосереднього гасіння полум'я).
Нерекомендовані засоби пожежогасіння	Не використовуйте прямий струмінь води, оскільки він може розсіювати та поширювати вогонь, розігріти балон і спричинити вибух. Уникайте одночасного використання води та пінних вогнегасних засобів, оскільки вода руйнує піну.
5.2 Специфічна небезпечність хімічної продукції	
Аерозольний балон містить легкозаймисті гази та рідину під тиском. У разі пожежі існує ризик вибуху балона при перегріванні, навіть без розгерметизації.	
Небезпечні продукти згоряння та розкладу	Оксиди вуглецю (CO, CO ₂), альдегіди, кетони, ненасичені вуглеводні, густий дим.
5.3 Рекомендації для пожежників	
Уникати вдихання парів та продуктів згоряння. Використовувати повний вогнестійкий захисний одяг і дихальний апарат із автономним подаванням повітря. У разі великої пожежі, що охоплює значну кількість продукту, необхідно евакуювати людей із небезпечної	

Паспорт безпечності хімічної продукції

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

ОЧИЩУВАЧ НЕЗАТВЕРДІЛОЇ
МОНТАЖНОЇ ПІНИ



Дата: 26.05.2025

Версія: 1.0

Замінює версію: -

Сторінка 6 з 24

Охолоджувати ємності, розташовані в зоні впливу тепла, з безпечної відстані шляхом розпилення води.

6. ЗАХОДИ ЛІКВІДАЦІЇ АВАРІЙНОГО ВИКИДУ

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

6.1.1. Для загального персоналу	<u>Захисне спорядження:</u> У разі вивільнення вмісту аерозолію у великій кількості надягніть відповідне захисне спорядження, щоб уникнути забруднення шкіри, очей та одягу: захисні окуляри, захисний одяг, рукавички, респіратор. <u>Заходи в надзвичайних ситуаціях:</u> Повідомте служби надзвичайних ситуацій. Усуньте потенційні джерела займання. Уникати вдихання парів та аерозолів, а також контакту речовини з шкірою та очима. Забезпечте належну вентиляцію.
6.1.2. Для персоналу служб екстреного реагування	Не намагайтеся діяти без відповідного захисного спорядження. Особам, які реагують на випадковий викид, рекомендовано використовувати захисний одяг, захисні окуляри рукавички та респіратор. <u>Процедури в надзвичайних ситуаціях:</u> Проведіть евакуацію незадіяного персоналу. Усуньте усі джерела займання, якщо це безпечно зробити. У разі пожежі див. розділ 5.

6.2 Заходи щодо забезпечення захисту довкілля

У разі вивільнення великої кількості продукту вжити заходів для недопущення його поширення у довкіллі. Повідомити відповідні аварійні служби.

6.3 Методи і матеріали для стримування та очищення

6.3.1. Стимування розливу або викиду та відповідні техніки	У разі вивільнення продукту з аерозольних балончиків ізолюйте небезпечну зону та обмежте доступ сторонніх осіб. Забезпечте відсутність джерел займання.
6.3.2. Методи очищення після витоку або викиду та відповідні техніки	Пошкоджену тару зібрати механічно. Розлитий продукт прибрати за допомогою негорючого інертного вбираючого матеріалу (наприклад, піску, вермікуліту, силікагелю або універсальних зв'язувальних речовин) і помістити у герметичні, марковані контейнери. Зібраний матеріал розглядати як відходи та передати на утилізацію відповідно до місцевих нормативних вимог. Залишки змити водою з м'яким миючим засобом. Провітрити зону до повного розсіювання парів. Використовувати лише іскробезпечні інструменти при роботі з

Паспорт безпечності хімічної продукції

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

ОЧИЩУВАЧ НЕЗАТВЕРДІЛОЇ
МОНТАЖНОЇ ПІНИ



	розливами.
6.3.3. Інша інформація	Забезпечте належну вентиляцію, особливо в закритих приміщеннях. Забезпечити наявність засобів для першої допомоги та аварійного душу у зоні робіт. При можливості, використовувати антистатичне або заземлене обладнання для уникнення іскроутворення. Для великих розливів або аварійних ситуацій рекомендується залучати спеціалізовані служби з ліквідації хімічних забруднень.
6.4 Посилання на інші розділи	
Дивіться Розділ 8, Розділ 13.	

7. ПОВОДЖЕННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ

7.1 Застереження щодо безпечного поводження	
7.1.1 Заходи захисту:	
Заходи безпеки і засоби захисту під час роботи з продуктом	Використовувати продукт лише на відкритому повітрі або в добре провітрюваних приміщеннях. Уникати контакту зі шкірою, очима та одягом. Не вдихати пари або аерозоль, що вивільняється з балона. Зберігати в недоступному для дітей місці. Не проколювати і не розбирати балони — навіть після повного використання.
Заходи попередження пожежі	Не розпилюйте поблизу відкритого вогню, іскор, гарячих поверхонь чи електроприладів. Заборонено куріння під час розпилення.
Заходи для запобігання утворенню аерозолів та парів	Використовувати продукт згідно з інструкцією. Під час розпилення натискати плавно, без ривків, щоби зменшити утворення аерозольного туману та парів. Забезпечити хорошу вентиляцію робочої зони.
Запобіжні заходи щодо захисту довкілля	Уникати випадкового викиду в довкілля, окрім призначеного використання.
Умови безпечного використання	Використовувати при температурі навколишнього середовища від -15°C до +40°C. Не використовувати поблизу джерел відкритого вогню або розігрітих поверхонь.
7.1.2 Рекомендації щодо загальної гігієни на	Забороняється їсти, пити, палити, під час використання.

Паспорт безпечності хімічної продукції

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

ОЧИЩУВАЧ НЕЗАТВЕРДІЛОЇ МОНТАЖНОЇ ПІНИ



Дата: 26.05.2025

Версія: 1.0

Замінює версію: -

Сторінка 8 з 24

робочому місці	
7.2 Умови безпечного зберігання, включно з будь-якою несумісністю	
7.2.1 Технічні заходи та умови зберігання	Зберігати в добре вентильованих складських приміщеннях подалі від джерел тепла, іскор і відкритого полум'я. Підтримувати температуру зберігання $< 40^{\circ}\text{C}$. Використовувати вибухозахищене обладнання та освітлення у зонах зберігання. Не використовувати відкритий вогонь або іскроутворююче обладнання у зоні зберігання. Забезпечити заземлення усіх металевих ємностей та обладнання для уникнення статичного заряду.
7.2.2 Належна упаковка	Оригінальні аерозольні балончики.
7.2.3 Вимоги до складських приміщень і контейнерів	Складські приміщення повинні бути обладнані вентиляцією, вибухозахищеним освітленням і засобами пожежогасіння. Зберігайте балони вертикально в міцних ящиках чи на стелажах, уникаючи штабелювання, яке може пошкодити клапани.
7.2.4 Додаткова інформація про умови зберігання	Рекомендується регулярно перевіряти стан тари на відсутність пошкоджень. Уникайте впливу прямих сонячних променів, надмірної вологи, механічних пошкоджень упаковки.
7.2.5 Несумісні матеріали	Не зберігайте поруч із кислотами чи лугами, які можуть роз'їдати метал балона.
7.2.6 Рекомендації щодо збереження сталості складу хімічної продукції за допомогою стабілізаторів та антиоксидантів	Зазвичай не потрібно.
7.3 Специфічні кінцеві види використання	
Див. розділ 1.2.	

Паспорт безпечності хімічної продукції

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

ОЧИЩУВАЧ НЕЗАТВЕРДІЛОЇ
МОНТАЖНОЇ ПІНИ



Дата: 26.05.2025 Версія: 1.0 Замінює версію: - Сторінка 9 з 24

8. КОНТРОЛЬ ВПЛИВУ ТА ЗАСОБИ ІНДИВІДУАЛЬНОГО ЗАХИСТУ

8.1. Параметри контролю								
8.1.1 ГДК хімічних речовин у повітрі робочої зони								
Країна	Хімічна речовина				№ CAS		Значення, мг/м ³	
Україна	Метил ацетат				79-20-9		100	
Україна	Бутан				106-97-8		300	
Біологічні ліміти впливу хімічної речовини								
Не встановлено								
8.1.2 Інформація щодо рекомендованих процедур моніторингу концентрацій хімічних речовин								
ДСТУ EN 482:2016 (EN 482:2012+A1:2015, IDT) Повітря робочої зони. Загальні вимоги до характеристик методик вимірювання вмісту хімічних речовин.								
8.1.3 Показники DNEL:								
Метил ацетат №CAS: 79-20-9								
	Професійні робітники				Споживачі			
Шлях впливу	Гострий локальний ефект	Гострі системні ефекти	Хронічні локальні ефекти	Хронічні ефекти	Гострий локальний ефект	Гострі системні ефекти	Хронічні локальні ефекти	Хронічні ефекти
Оральний	не застосовується				не застосовується	203 мг/кг по вазі в день	не застосовується	21.5 мг/кг по вазі в день
При вдиханні	Небезпека не виявлена	3 777 мг/м ³	620 мг/м ³	300 мг/м ³	Небезпека не виявлена	3 777 мг/м ³	133 мг/м ³	64 мг/м ³
Через шкіру	Небезпека не виявлена	Небезпека не виявлена	Небезпека не виявлена	43 мг/кг по вазі в день	Небезпека не виявлена	203 мг/кг по вазі в день	Небезпека не виявлена	21.5 мг/кг по вазі в день
Через органи зору	низька небезпека (показник не визначений)				середня небезпека (показник не визначений)			

Паспорт безпечності хімічної продукції

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

ОЧИЩУВАЧ НЕЗАТВЕРДІЛОЇ МОНТАЖНОЇ ПІНИ



Дата: 26.05.2025	Версія: 1.0	Замінює версію: -	Сторінка 10 з 24
------------------	-------------	-------------------	------------------

Пропан №CAS 74-98-6, Ізобутан №CAS 75-28-5 – показники DNEL не визначені	
8.1.4 Показники PNEC	
Метил ацетат №CAS: 79-20-9	
Середовище довкілля	Показник
Прісна вода	Небезпека не виявлена
Морська вода	Небезпека не виявлена
Мікроорганізми очисних споруд	Небезпека не виявлена
Осади прісних вод	Небезпека не виявлена
Морські осади	Небезпека не виявлена
Повітря	Небезпека не виявлена
Ґрунт	Небезпека не виявлена
Харчовий ланцюг	Відсутній потенціал біоаккумуляції
Пропан №CAS 74-98-6, Ізобутан №CAS 75-28-5 – показники PNEC не визначені	
8.2 Контроль впливу	
8.2.1. Належні технічні засоби контролю впливу	
Технічні заходи для запобігання впливу	Використовувати надворі або в приміщеннях з вентиляцією або можливістю провітрювання.
8.2.2. Засоби індивідуального захисту	
8.2.2.1 Захист органів зору та обличчя:	Захисні окуляри з бічним захистом (ДСТУ EN 166).
8.2.2.2 Захист шкіри / рук	Захисні рукавички (ДСТУ EN 374) з товщиною покриття 0,02 мм. Рекомендований час прориву понад 10 хвилин (клас 1 або вище). Звичайний робочий одяг.
8.2.2.3 Захист органів дихання	Не потрібен за умови роботи на відкритому повітрі або в добре провітрюваному приміщенні. Якщо концентрація речовин у повітрі може перевищувати ГДК/DNEL, наприклад, у невеликих невентильованих приміщеннях, вдягайте належним чином підібраний респіратор (газовий фільтр для парів органічних сполук з температурою кипіння > 65°C, ДСТУ EN 14387 Тип А, або фільтр для часток P2, ДСТУ EN 143).

Паспорт безпечності хімічної продукції

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

ОЧИЩУВАЧ НЕЗАТВЕРДІЛОЇ
МОНТАЖНОЇ ПІНИ



Дата: 26.05.2025	Версія: 1.0	Замінює версію: -	Сторінка 11 з 24
------------------	-------------	-------------------	------------------

8.2.2.4 Захист від підвищених температур	Не застосовно.
8.2.3. Контроль впливу на довкілля	
Заходи запобігання впливу	Уникати вивільнення у довкілля. Можливі викиди з вентиляційних систем і технологічного обладнання повинні контролюватися на відповідність вимогам законодавства у сфері охорони довкілля.

9. ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

9.1 Інформація про основні фізико-хімічні властивості	
Агрегатний стан	Рідина; продукт випускається у вигляді аерозолю.
Колір	Безбарвна.
Запах	Характерний, ефірний, злегка солодкуватий.
Температура плавлення /замерзання (°C)	Не визначається технічно для аерозольної продукції, яка містить рідкі та газоподібні компоненти під тиском. Основний компонент (метилацетат): -98 °C.
Температура кипіння(°C)	Технічно не визначається для аерозольної суміші. Основний компонент (метилацетат): 57,4°C
Займистість	Легкозаймистий аерозоль.
Верхня / нижня межі вибуховості або поширення полум'я	Нижня межа вибуховості: ~1,8% (гази) Верхня межа вибуховості: ~9,5% (гази)
Точка спалаху (°C)	Не застосовується до аерозолів.
Температура самозаймання (° C)	При 50-60°C можливість вибуху аерозольного балончика через тиск пропеленту. ~454°C (для метилацетату); 350 – 420 (для пропеленту)
Температура розкладання (°C)	Не застосовно.
pH	Не застосовно.
Кінематична в'язкість (cSt = mm2/c, 25°C)	Дані відсутні.
Розчинність у воді	Помірна: ~25 г/л при 20° C (для метилацетату)
Коефіцієнт розподілу н-октанол/вода (log Po/w)	Не застосовується до сумішей.

Паспорт безпечності хімічної продукції

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

ОЧИЩУВАЧ НЕЗАТВЕРДІЛОЇ
МОНТАЖНОЇ ПІНИ



Дата: 26.05.2025	Версія: 1.0	Замінює версію: -	Сторінка 12 з 24
------------------	-------------	-------------------	------------------

Тиск пари	6 бар (в балончику).
Густина та / або відносна густина	Густина: 0,93 г/см³ (для метилацетату).
Відносна густина пари	Дані відсутні для суміші. ~3,1 (для метилацетату).
Характеристика частинок	Не застосовно.
9.2 Інша інформація	
9.2.1. Інформація стосовно класів небезпечності щодо фізичних небезпек	Легкозаймистий аерозоль, категорія 1.
9.2.2. Інші характеристики	Продукт випускається у вигляді аерозолю — рідка суміш під тиском у металевому балоні з вогнонебезпечним пропелентом (пропан/ізобутан). При розпиленні утворює дрібнодисперсний аерозоль. Може спричиняти локальне охолодження поверхні. Тиск у балоні зростає при нагріванні; існує ризик розриву при температурі вище +50°C.

10. СТАБІЛЬНІСТЬ ТА РЕАКЦІЙНА ЗДАТНІСТЬ

10.1 Реакційна здатність	Суміш не проявляє небезпечної реакційної здатності за звичайних умов транспортування, зберігання та використання.
10.2 Хімічна стабільність	Суміш стабільна за звичайних умов транспортування, зберігання та використання. Вплив високих температур можуть призвести до вибуху аерозольного балончика.
10.3 Можливість виникнення небезпечних реакцій	Можливість небезпечних реакцій малоімовірна за звичайних умов зберігання та використання.
10.4 Умови, яких слід уникати	Уникати впливу високих температур, прямих сонячних променів, відкритого полум'я та іскор.
10.5 Несумісні матеріали	Незастосовно для аерозольного балончика.
10.6 Небезпечні продукти розкладу	У разі пожежі або сильного нагрівання можливе утворення токсичних і подразнювальних газів, зокрема оксиду вуглецю (CO), діоксиду вуглецю (CO₂), а також вуглеводневих і кисневмісних сполук у вигляді густого, їдкого диму.

Паспорт безпечності хімічної продукції

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

ОЧИЩУВАЧ НЕЗАТВЕРДІЛОЇ
МОНТАЖНОЇ ПІНИ



Дата: 26.05.2025 Версія: 1.0 Замінює версію: - Сторінка 13 з 24

11. ТОКСИКОЛОГІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

11.1 Інформація щодо класів небезпечності відповідно до Технічного регламенту щодо класифікації небезпечності, маркування та пакування хімічної продукції

Токсикокінетика, метаболізм та розподіл

Пропан та ізобутан погано всмоктуються через дихальні шляхи (близько 10%) завдяки низькій розчинності (75 мг/л, 61 мг/л, 49 мг/л відповідно) та високій леткості, з мінімальним поглинанням (пропан: 0,09-0,1 мкг/кг/хв/ррт, ізобутан: 0,04-0,06 мкг/кг/хв/ррт при 100 ррт), розподіляючись переважно в жирових тканинах, таких як мозок і печінка; метаболізуються в печінці шляхом окислення цитохромом P450 до відповідних спиртів (пропан - ізопропанол і ацетон, ізобутан - терт-бутанол), але основне виведення (понад 90%) відбувається в незміненому вигляді через легені завдяки швидкому газообміну, з незначною часткою (<1%) у сечі як CO₂.

Метилацетат добре всмоктується при вдиханні та при пероральному надходженні. У легенях і шлунково-кишковому тракті він швидко гідролізується до метанолу та оцтової кислоти. Основний шлях метаболізму проходить через метанол, який окиснюється до формальдегіду, потім до мурашиної кислоти і, зрештою, до CO₂. Метаболіти виводяться із сечею та частково через легені.

Через леткість та відносно низьку водорозчинність метилацетат частково виділяється в незміненому вигляді через легені.

Хімічна продукція, яка проявляє гостротоксичність у разі впливу на організм людини	Суміш не відповідає критеріям класифікації за цим класом небезпечності. Дані наведено нижче.
--	---

Назва речовини	Шлях впливу	Значення	Час впливу	Вид	Метод (як є, еквівалент або подібний)
Метил ацетат	Оральний	LD50 = 6,482 мг/кг по вазі	Єдина доза	пацюк	Керівництво з випробування ОЕСР 401
	Через шкіру	LD50 > 2,000 мг/кг по вазі	14 днів	пацюк	Керівництво з випробування ОЕСР 402
	При вдиханні	LC50 > 49.2 мг/л	4 год	кролик	Стандартний метод гострої токсичності
Вуглеводнева суміш: пропан і ізобутан	При вдиханні	LC50 = 539600 ррт	120 хв.	миша	Не зазначений

Хімічна продукція, яка спричиняє ураження (подразнення) шкіри	Суміш не відповідає критеріям класифікації за цим класом небезпечності. Дані наведено нижче.
---	---

Паспорт безпечності хімічної продукції

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

ОЧИЩУВАЧ НЕЗАТВЕРДІЛОЇ
МОНТАЖНОЇ ПІНИ



Дата: 26.05.2025	Версія: 1.0	Замінює версію: -	Сторінка 14 з 24
------------------	-------------	-------------------	------------------

Назва хімічної речовини	Релевантність	Результат	Вид	Метод (як є, еквівалент або подібний)
Метил ацетат	Ні	Параметр подразнення: оцінка еритеми. Час спостереження: 24/48/72 год Бал: 0; 0.2; 0,3 Повністю зворотна дія протягом 48 год. Параметр подразнення: оцінка набряку Час спостереження: 24/48/72 год. Бал: 0.	кролик	Керівництво з випробування ОЕСР 404
Зріджені гази пропан, ізобутан	Ні	Прямий контакт зріджених газів зі шкірою може спричинити обмороження, так як є надзвичайно холодною рідиною.	Не зазначено	Не зазначено
Хімічна продукція, яка спричиняє серйозні пошкодження (подразнення) органів зору		Суміш відповідає критеріям класифікації за цим класом небезпечності, Подр. Очей 2, H319. Дані наведено нижче.		
Назва хімічної речовини	Релевантність	Результат	Вид	Метод (як є, еквівалент або подібний)
Метил ацетат	Так	Параметри подразнення очей 1. Помутніння рогівки Середній бал: 1,3. Макс. бал: 1,7. Час спостереження: 24/48/72 год. 2. Оцінка райдужки. Основа: середнє значення Час спостереження: 24/48/72 год. Бал: 1. Макс. бал: 1. 3. Оцінка кон'юнктиви Основа: середнє значення Час спостереження: 24/48/72 год. Бал: 2,7. Макс. бал: 3. 4. Набряк кон'юнктиви Час спостереження: 24/48/72 год.	кролик	Керівництво з випробування ОЕСР 405

Паспорт безпечності хімічної продукції

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

ОЧИЩУВАЧ НЕЗАТВЕРДІЛОЇ
МОНТАЖНОЇ ПІНИ



Дата: 26.05.2025	Версія: 1.0	Замінює версію: -	Сторінка 15 з 24
------------------	-------------	-------------------	------------------

		Оцінка: 1,8. Макс. бал: 2. Повністю зворотна дія у всіх випадках протягом 7 днів після нанесення.		
Зріджені гази пропан, ізобутан	Ні	Прямий контакт зріджених газів зі слизовими оболонками може спричинити обмороження та кріопіки, так як є надзвичайно холодною рідиною.	Не зазначено	Не зазначено
Хімічна продукція, яка спричиняє сенсibilізацію (алергічну реакцію) у дихальних шляхах або на шкірі		Суміш не відповідає критеріям класифікації за цим класом небезпечності. Дані наведено нижче.		
Назва хімічної речовини	Релевантність	Результат	Вид	Метод (як є, еквівалент або подібний)
Метилацетат	Ні	Не виявлено сенсibilізуючих властивостей	Людина	in vivo (дані випробування на людях)
Для пропану та ізобутану достовірні дані відсутні.				
Хімічна продукція, яка має мутагенні властивості		Суміш не відповідає критеріям класифікації за цим класом небезпечності. Дані наведено нижче.		
Назва хімічної речовини	Релевантність	Результат	Вид	Метод (як є, еквівалент або подібний)
Метилацетат	Ні	Негативний	S. typhimurium	in vitro Керівництво з випробування ОЕСР 471
Пропан/ізобутан	Ні	Негативний	S. typhimurium	in vitro Керівництво з випробування ОЕСР 471 Екстрполяція
	Ні	Негативний	пацюк	in vivo Керівництво з випробування ОЕСР 474
Хімічна продукція, яка має		Суміш не відповідає критеріям класифікації за цим класом		

Паспорт безпечності хімічної продукції

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

ОЧИЩУВАЧ НЕЗАТВЕРДІЛОЇ
МОНТАЖНОЇ ПІНИ



Дата: 26.05.2025 Версія: 1.0 Замінює версію: - Сторінка 16 з 24

канцерогенні властивості		небезпечності. Дані наведено нижче.		
Назва хімічної речовини	Релевантність	Результат	Вид	Метод (як є, еквівалент або подібний)
Метилацетат	Ні	Не виявлено канцерогенних властивостей	Людина	Оцінка на основі метаболізму та літературних джерел
Пропан/ізобутан	Ні	Прості хімічні структури без реакційноздатних груп та висновки про те, що алкани C1-C4 не є генотоксичними, надають вагомі аргументи для висновку, що жоден із них не виявлятиме жодної значної канцерогенної активності.	Не зазначено	Не зазначено
Хімічна продукція, яка проявляє токсичність для репродуктивної системи людини		Суміш не відповідає критеріям класифікації за цим класом небезпечності. Дані наведено нижче.		
Назва хімічної речовини	Релевантність	Результат	Вид	Метод (як є, еквівалент або подібний)
Метилацетат	Ні	NOAEC = 1.3 мг/л	пацюк	Керівництво з випробування ОЕСР 416
	Ні	NOAEC = 1.33 мг/л	пацюк	Керівництво з випробування ОЕСР 414
Пропан/ізобутан	Ні	NOAEC (ферт.) = 7,131 мг/м³ NOAEC (розв.) = 21394 мг/м³ Неоднозначний вплив на фертильність і на збільшення постімплантаційних втрат. Відсутність впливу на тривалість вагітності, кількість живих і мертвих плодів, аномалії плоду.	пацюк	Керівництво з випробування ОЕСР 422
Хімічна продукція, яка проявляє вибірккову токсичність для органів-мішеної та (або) систем органів за		Суміш відповідає критеріям класифікації за цим класом небезпечності: VTOM-OB 3 H336: Може спричинити сонливість або запаморочення.		

Паспорт безпечності хімічної продукції

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

ОЧИЩУВАЧ НЕЗАТВЕРДІЛОЇ
МОНТАЖНОЇ ПІНИ



Дата: 26.05.2025	Версія: 1.0	Замінює версію: -	Сторінка 17 з 24
------------------	-------------	-------------------	------------------

умови одноразового впливу		Ця класифікація ґрунтується на наявності метилацетату у складі суміші, який при одноразовому вдиханні може впливати на центральну нервову систему, викликаючи транзиторні ефекти, такі як сонливість, головний біль або запаморочення. Вплив зазвичай є оборотним та виникає лише при надмірному або тривалому контакті при вдиханні.			
Хімічна продукція, яка проявляє вибіркову токсичність для органів-мішеней та (або) систем органів за умови багаторазового впливу		Суміш не відповідає критеріям класифікації за цим класом небезпечності. Дані наведено нижче.			
Назва хімічної речовини	Шлях впливу	Значення	Час впливу	Вид	Метод
Метилацетат	При вдиханні	NOAEL = 1057 мг/ м ³	28 днів	пацюк	Керівництво з випробування 412
Пропан/ізобутан	При вдиханні	NOAEL = 19678 мг/м ³	2 тижні	пацюк	Керівництво з випробування ОЕСР 422
Хімічна продукція, яка спричиняє небезпеку токсичної аспірації		Суміш не відповідає критеріям класифікації за цим класом небезпечності.			
Симптоми, які виникають внаслідок впливу					
При вдиханні		Вдихання парів або аерозольного туману може спричинити наркотичний ефект, що проявляється сонливістю, запамороченням, зниженням концентрації уваги. Можливе подразнення дихальних шляхів, що супроводжується кашлем, свистячим або утрудненим диханням.			
При контакті з очима		причиняє подразнення очей: почервоніння, сльозотечу, печіння. При розпиленні з близької відстані — ризик локального охолодження тканин ока.			
При контакті зі шкірою		Можливе подразнення шкіри, почервоніння, свербіж. Розпилення з близької відстані може призвести до локального охолодження тканин шкіри. У разі частого або тривалого контакту — сухість або тріщини шкіри.			
При проковтуванні		Невелика кількість, що потрапила випадково під час розпилення, зазвичай не спричиняє симптомів. Проковтування значної кількості може викликати нудоту, блювання, біль у животі.			
11.2 Інформація про інші небезпеки					

Паспорт безпечності хімічної продукції

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

ОЧИЩУВАЧ НЕЗАТВЕРДІЛОЇ
МОНТАЖНОЇ ПІНИ



Дата: 26.05.2025	Версія: 1.0	Замінює версію: -	Сторінка 18 з 24
------------------	-------------	-------------------	------------------

11.2.1. Властивості руйнівників ендокринної системи	Хімічні речовини у складі суміші не спричиняють руйнування ендокринної системи людини.
11.2.2. Інша інформація	Немає.

12. ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

12.1 Токсичність для довкілля					
Суміш не відповідає критеріям класифікації за цим класом небезпечності.					
Назва суміші	Токсичність для водних біоресурсів	Доза ефекту	Час впливу	Вид	Метод
Метилацетат	Гостра токсичність для риб	LC50 >= 250 <= 350 мг/л	96 год	Danio rerio	Керівництво з випробування ОЕСР 203
	Хронічна токсичність для риб	NOEC = 8.92 мг/л	32 дні	Прісноводна риба	(Q)SAR
	Гостра токсичність для водних безхребетних	EC50 = 1,026.7 мг/л	48 год	Daphnia magna	Керівництво з випробування ОЕСР 202
	Хронічна токсичність для водних безхребетних	NOEC = 235.95 мг/л	21 день	Daphnia sp.	(Q)SAR
	Токсичність для водоростей і ціанобактерій	NOEC = 120 мг/л	72 год	Desmodesmus subspicatus	Керівництво з випробування ОЕСР 201
	Токсичність для мікроорганізмів	EC ₅₀ = 6000 мг/л	16 год	Pseudomonas putida	інгібування проліферації клітин, DIN 38412
Пропан/ізобутан	Гостра токсичність для риб	LC50 = 53.141 мг/л	96 год	Прісноводна риба	(Q)SAR
	Хронічна токсичність для риб	NOEC = 3.599 мг/л	30 днів	Прісноводна риба	(Q)SAR
	Гостра токсичність для	LC50 = 29.662 мг/л	48 год	Дафніди	(Q)SAR

Паспорт безпечності хімічної продукції

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

ОЧИЩУВАЧ НЕЗАТВЕРДІЛОЇ
МОНТАЖНОЇ ПІНИ



Дата: 26.05.2025	Версія: 1.0	Замінює версію: -	Сторінка 19 з 24
------------------	-------------	-------------------	------------------

	водних безхребетних				
	Хронічна токсичність для водних безхребетних	NOEC = 1.95 мг/л	30 днів	Дафніди	(Q)SAR
	Токсичність для водоростей і ціанобактерій	EC50 = 20.586 мг/л	96 год	Зелені водорості	(Q)SAR
12.2 Стійкість і здатність до розкладу					
Абіотичний розклад					
Пропан стійкий до гідролізу у воді через відсутність реактивних груп, але в атмосфері швидко розкладається під дією гідроксильних радикалів із періодом напіврозпаду близько 14 днів, перетворюючись на простіші сполуки. Ізобутан стабільний у воді без гідролізу, проте в атмосфері під дією гідроксильних радикалів розкладається із періодом напіврозпаду ~6 днів, швидко зникаючи з повітря. Метилацетат піддається непрямому фотохімічному розкладу в атмосфері шляхом реакції з гідроксильними радикалами. Період напіврозпаду становить приблизно 62 доби.					
Біорозклад					
Пропан/ізобутан демонструє низьку здатність до швидкого біологічного розкладу у воді чи ґрунті через слабку розчинність і стійкість до мікробного метаболізму. Метилацетат демонструє високу здатність до біологічного розкладу у водному середовищі (70% за 28 днів), швидко метаболізується мікроорганізмами до метанолу й оцтової кислоти.					
12.3 Біоаккумулятивний потенціал					
Пропан та ізобутан мають низький біоаккумулятивний потенціал через високу леткість і слабку розчинність у воді, із КБК <10, оскільки вони швидко випаровуються і не накопичуються в організмах. Метилацетат має низький потенціал до біоаккумуляції, що підтверджується низьким логарифмом коефіцієнта розподілу октанол/вода (log Pow = 0,18).					
12.4 Мобільність у ґрунті					
Пропан та ізобутан мають високу мобільність у ґрунті (Koc <10) через низьку розчинність (49-75 мг/л) і високу леткість (тиск пари 2438-8532 гПа), швидко випаровується із поверхні. Метилацетат характеризується високою мобільністю у ґрунті, про що свідчить низьке значення логарифма коефіцієнта адсорбції (log Koc = 0,18) .					
12.5 Результати оцінки СБТ та дСдБ					
Компоненти суміші не відповідають критеріям Додатку XIII до Технічного регламенту щодо безпечності хімічної продукції для визначення хімічних речовин як стійких, біоаккумулятивних і токсичних для довкілля або як дуже стійких та дуже біоаккумулятивних.					

Паспорт безпечності хімічної продукції

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

ОЧИЩУВАЧ НЕЗАТВЕРДІЛОЇ
МОНТАЖНОЇ ПІНИ



Дата: 26.05.2025 Версія: 1.0 Замінює версію: - Сторінка 20 з 24

12.6 Властивості руйнівників ендокринної системи
Компоненти суміші не спричиняють руйнування ендокринної системи організмів довкілля.
12.7 Інші негативні ефекти
Відсутні

13. РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ОБРОБЛЕННЯ ВІДХОДІВ

13.1. Методи оброблення відходів	
13.1.1 Видалення продукції / упаковки	Відходи, пов'язані з використанням суміші, є майже пусті аерозольні балончики із залишками суміші. Відходи класифікуються як небезпечні через легкозаймистість залишків та інших небезпечних властивостей НВ: 3, 4, 5. Аерозольний балон (порожній) може бути видалений як побутове сміття, але за можливості здавайте порожні балони (без тиску) до пунктів прийому та сортування такого типу відходів. Відходи, які є невикористаним аерозольним балоном, повинні бути передані підприємствам та організаціям, що здійснюють збирання та оброблення небезпечних відходів, які отримали ліцензію. Видалення відходів: видаляти на звалищі, або в спеціалізованих спалювальних установках.
13.1.2 Інформація, що стосується оброблення відходів	Відходи продукції та упаковки не підлягають переробці, але контролюваному спалюванню в спеціалізованих установках, що відповідають вимогам безпеки та захисту довкілля. Під час оброблення відходів використовувати відповідні ЗІЗ, включаючи захисні окуляри (ДСТУ EN 166), рукавиці (ДСТУ EN ISO 374-1), захисний одяг (ДСТУ EN ISO 13688) та респіратори (ДСТУ EN 149).
13.1.3 Інформація, що стосується каналізації або стічних вод	Не скидайте залишки продукту в каналізацію чи водойми.
13.1.4 Інші рекомендації щодо утилізації	Не проколюйте та не нагрівайте балони, навіть порожні, через ризик вибуху. Необхідно дотримуватись вимог Закону України «Про управління відходами» від 20.06.2022 № 2320-IX.

14. ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО ТРАНСПОРТУВАННЯ

Вантаж дозволено перевозити автомобільним транспортом (ADR), залізничним транспортом (RID),

Паспорт безпеки хімічної продукції

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

ОЧИЩУВАЧ НЕЗАТВЕРДІЛОЇ
МОНТАЖНОЇ ПІНИ



Дата: 26.05.2025 Версія: 1.0 Замінює версію: - Сторінка 21 з 24

морським транспортом (IMDG) та авіатранспортом (IATA- ICAO)	
14.1 Номер ООН	ADR: 1950 RID: 1950 IMDG: 1950 IATA- ICAO: 1950
14.2 Належне транспортне найменування	ADR: АЕРОЗОЛІ, легкозаймисті RID: АЕРОЗОЛІ, легкозаймисті IMDG: АЕРОЗОЛІ, легкозаймисті IATA- ICAO: АЕРОЗОЛІ, легкозаймисті
14.3 Транспортні класи небезпечності	2 Класифікаційний код: 5F
14.4 Група упаковки	-
14.5. Небезпеки для довкілля	ADR/RID/IMDG/IATA- ICAO: не класифікується як небезпечний для довкілля. IMDG: не є забруднювачем морів.
14.6. Спеціальні запобіжні заходи для користувача	Спеціальні положення: 190 327 344 625 Обмежена кількість: 1 л Звільнені кількості: E0 Інструкції щодо пакування: PP87, RR6, L2, 203, Y203 Положення щодо змішаного пакування: MP9 Код обмеження проїзду через тунелі: 2 (D) Спеціальні положення для операцій з перевезення: V14 Код для морських контейнерів: F-D, S-U ERG Code: 10L
14.7 Перевезення насипом/наливом відповідно до документів ІМО	Вантаж не призначений для перевезення наливом/навалом.

15. ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО ЗАКОНОДАВСТВА

15.1 Нормативно-правові акти у сфері забезпечення охорони здоров'я людини та довкілля, під сферу дії яких підпадає хімічна продукція
Закон України від 01.12.2022 № 2804-ІХ «Про забезпечення хімічної безпеки та управління хімічною продукцією» Постанова Кабінету Міністрів України «Про затвердження Технічного регламенту аерозольних розпилювачів» від 21.02.2023 № 154.

Паспорт безпечності хімічної продукції

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

ОЧИЩУВАЧ НЕЗАТВЕРДІЛОЇ
МОНТАЖНОЇ ПІНИ



Дата: 26.05.2025 Версія: 1.0 Замінює версію: - Сторінка 22 з 24

15.2 Оцінка безпечності хімічної речовини
Оцінка не проводилася

16. ІНША ІНФОРМАЦІЯ

16.1 Інформація щодо перегляду паспорта безпечності хімічної продукції	
Цей паспорт безпечності хімічної продукції розроблений вперше.	
16.2 Розшифрування скорочень та аббревіатур	
Аерозоль 1	Легкозаймисті аерозолі та аерозолі, категорія 1
ЛЗ Газ 1А	Легкозаймисті гази, категорія 1А
ЛЗ Рід. 2	Легкозаймисті рідини, категорія 2
Подр. Очей 2	Хімічна продукція, яка спричиняє серйозні пошкодження (подразнення) органів зору, категорія 2
ВТОМ-ОВ 3	Хімічна продукція, яка проявляє вибірккову токсичність для органів-мішеней та (або) систем органів за умови одноразового впливу, категорія 3.
ЗІЗ	Засоби індивідуального захисту
LD ₅₀	Напівлетальна доза, концентрація, середня доза речовини, що викликає загибель половини членів випробуваної групи
LC ₅₀	Напівлетальна концентрація, що викликає загибель половини членів випробуваної групи
EC ₅₀	Ефективна концентрація, концентрація речовини, при якій спостерігається 50% максимального ефекту (загибелі, інгібування росту, репродукції або активності) у випробуваних організмів
NOAEL	Доза впливу з нульовим негативним ефектом
NOEC/NOAEC	Концентрація з нульовим негативним ефектом
DNEL	Похідний безпечний рівень впливу хімічної речовини на людину
PNEC	Показник прогнозованої концентрації, яка не спричиняє негативного ефекту
СБТ	Речовина стійка, біоаккумулятивна і токсична для довкілля
дСдБ	Речовина дуже стійка і дуже біоаккумулятивна
КБК	Коефіцієнт біоконцентрації
LOD	Межа виявлення
ADR	Європейська угода про міжнародне дорожнє перевезення небезпечних вантажів

Паспорт безпечності хімічної продукції

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

ОЧИЩУВАЧ НЕЗАТВЕРДІЛОЇ МОНТАЖНОЇ ПІНИ



Дата: 26.05.2025

Версія: 1.0

Замінює версію: -

Сторінка 23 з 24

RID	Правила міжнародного перевезення небезпечних вантажів залізницею
IMDG	Міжнародний кодекс морського перевезення небезпечних вантажів
IATA-ICAO	Правила перевезення небезпечних вантажів повітряним транспортом, встановлені Міжнародною асоціацією повітряного транспорту та Міжнародною організацією цивільної авіації
MARPOL	Міжнародна конвенція щодо запобігання забрудненню з суден
Kow	Коефіцієнт розподілу н-октанол/вода
16.3 Джерела інформації	
Додаток VI до Технічного регламенту класифікації небезпечності, маркування та пакування хімічної продукції База даних ECHA про зареєстровані речовини База даних ECHA про класифікацію та маркування хімічних речовин Наказ МОЗ від 9 липня 2024 року № 1192. «Про затвердження державних медико-санітарних нормативів допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин у повітрі робочої зони» Технічний регламент аерозольних розпилювачів Паспорти безпечності хімічної продукції на сировинні складові суміші.	
16.4 Інформація щодо підходів застосування критеріїв класифікації суміші відповідно до Технічного регламенту щодо класифікації небезпечності, маркування та пакування хімічної продукції	
Класифікація небезпечності суміші за всіма класами небезпечності, окрім «Легкозаймисті аерозолі» здійснювалася із застосуванням методу підсумовування та адитивності на основі класифікацій небезпечності хімічних речовин у складі суміші та їх концентрацій. Класифікація небезпечності за класом «Легкозаймисті аерозолі та аерозолі» здійснювалася на основі примітки до пункту 2.3.2.2 Додатка I до Технічного регламенту класифікації небезпечності, маркування та пакування хімічної продукції та підпункту 3) пункту 1.11. Додатка I до Технічного регламенту аерозольних розпилювачів.	
16.5 Види небезпечного впливу (код і повний текст)	
Як зазначено в розділі 3 Паспорта безпечності (не стосується маркування продукту): H220 Надзвичайно займистий газ H225 Дуже займиста рідина та її пара	
16.6 Поради з навчання персоналу щодо забезпечення хіміч ної безпеки	
Уважно прочитайте цей паспорт безпечності перед використанням.	
16.7 Додаткова інформація	
Дані, що містяться в паспорті безпечності, базуються на обсязі інформації та досвіді, доступному компанії на даний момент. Споживач цієї продукції несе відповідальність за наслідки його використання не за призначенням, як визначено у Розділі 1.	

Паспорт безпеки хімічної продукції

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

ОЧИЩУВАЧ НЕЗАТВЕРДІЛОЇ МОНТАЖНОЇ ПІНИ



Дата: 26.05.2025

Версія: 1.0

Замінює версію: -

Сторінка 24 з 24

Інформація стосується саме цієї продукції. Інформація може не стосуватися продукту, якщо він використовується разом з будь-якими іншими матеріалами або у будь-якому іншому виробничому процесі.