

ПАСПОРТ БЕЗПЕЧНОСТІ ХІМІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ

відповідно до Технічного регламенту від 23 липня 2024 р. № 847

PIТON Очисник прокладок та герметиків

Дата створення

09.04.2025

Версія

1.0

РОЗДІЛ 1. Ідентифікація хімічної продукції та суб'єкта господарювання

1.1. Ідентифікатори хімічної продукції

Речовина / суміш

PIТON Очисник прокладок та герметиків

суміш

1.2. Відповідні визначені види використання хімічної продукції та nereкомендовані види використання Цільове використання суміші

Спеціальний засіб із комплексом активних компонентів для швидкого та легкого видалення прикипілих, затверділих і закоксованих прокладок, залишків анаеробних та силіконових герметиків, нагару, клею, а також старих масел і мастил. Гелеподібна консистенція забезпечує, що засіб не стікає з вертикальних поверхонь. Застосовується на поверхнях із кольорових та чорних металів, кераміки та скла. Запобігає пошкодженню деталей внаслідок використання механічного інструменту під час очищення. Не проводить електричний струм і не спричиняє корозії. Для застосування в автосервісах під час ремонту автомобілів, будівельної та сільськогосподарської техніки, мотоциклів, а також у промисловості: для клапанної кришки, головки блоку циліндрів, коробок передач, вихлопних систем, фланцевих ущільнень, піддона картера, водяної помпи та будь-яких ущільнень в автомобільних агрегатах. Рекомендується також для застосування під час роботи з водяними та масляними насосами електродвигунів, а також для обслуговування сантехнічного обладнання (труби, фітинги, мембрани, крани тощо)

Використовується суміш, яка не рекомендується

Продукт не слід застосовувати іншими способами, відмінними від тих, про які йдеться у розділі 1.

1.3. Інформація про постачальника паспорта безпеки хімічної продукції

Виробник

Назва або торгове найменування

"NEWTON-PROMSERVICE" LLC

Адреса

110 Chichybabina St., apartment 9, Kharkiv, 61058

Україна

Телефон

0800-31-34-85

Ел. пошта

e-marketing@newton.ua

Веб-адреса

newton.ua

1.4. Телефонний номер екстреного зв'язку

немає даних

РОЗДІЛ 2. Ідентифікація небезпеки

2.1. Класифікація небезпечності хімічної продукції

Класифікація суміші відповідно до Додаток I до Технічного регламенту

Суміш класифікується як небезпечна.

Аерозоль 1, H222, H229

Подр. Шкіри 2, H315

Подр. Очей 2, H319

ВТОМ-ОВ 3, H336

ВТОМ-ХВ 2, H373

Найбільш серйозні несприятливі фізико-хімічні впливи

Ємність під тиском. Може вибухнути під час нагрівання. Надзвичайно займистий аерозоль.

Найбільш серйозні негативні впливи на здоров'я людини та навколишнє середовище

Спричиняє подразнення шкіри. Може спричинити пошкодження органів при тривалому або багаторазовому впливі. Може спричинити сонливість або запаморочення. Спричиняє сильне подразнення очей.

2.2. Елементи інформації про небезпеку

Піктограма небезпеки



Слово, яке означає ступінь небезпеки

Небезпека

Небезпечні речовини

метил ацетат

н-гексан

метилен хлорид

ПАСПОРТ БЕЗПЕЧНОСТІ ХІМІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ

відповідно до Технічного регламенту від 23 липня 2024 р. № 847

РІТОН Очисник прокладок та герметиків

Дата створення

09.04.2025

Версія

1.0

Позначення небезпеки

H222	Надзвичайно займистий аерозоль.
H229	Ємність під тиском. Може вибухнути під час нагрівання.
H315	Спричиняє подразнення шкіри.
H319	Спричиняє сильне подразнення очей.
H336	Може спричинити сонливість або запаморочення.
H373	Може спричинити пошкодження органів при тривалому або багаторазовому впливі.

Застереження

P101	Якщо потрібна консультація лікаря, майте при собі тару продукту або етикетку.
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.
P280	Надягнути захисні рукавички.
P410+P412	Захищати від сонячного світла. Не допускати нагрівання вище 50 °C.
P501	Утилізувати вміст / упаковку передавши особі, уповноваженій утилізувати відходи, або повернувши постачальнику.

Додаткова інформація

Щільність	0,87 г/см ³ за 15 °C
Граничне значення ЛОС	кат. В (а) : 850 г/л

Вимоги щодо захищених від дітей кріплень і тактильного попередження про небезпеку

Контейнер має містити тактильне попередження про небезпеку. Контейнер має бути обладнано захищеним від дітей кріпленням.

2.3. Інші небезпеки

Суміш не містить речовин з руйнуючими ендокринну систему властивостями відповідно до критеріїв делегованого Регламенту Комісії (ЄС) 2017/2100 або Регламенту Комісії (ЄС) 2018/605. Суміш не містить жодної речовини, що відповідає критеріям СБТ або дСдБ відповідно до Додатку XIII до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH) зі змінами. Не містить речовин СМТ/дСдМ.

РОЗДІЛ 3. Склад/інформація про компоненти

3.2. Суміші

Суміш містить ці небезпечні речовини та речовини з найвищою допустимою концентрацією в робочому середовищі

Ідентифікаційні номери	Назва речовини	Вміст у % ваги	Класифікація згідно до Додаток 1 до Технічного регламенту	Прим.
Показчик: 601-003-00-5 CAS: 74-98-6 ЄС: 200-827-9	пропан	≤25	Тиск Газ, ЛЗ Газ 1, H220	2
Показчик: 607-021-00-X CAS: 79-20-9 ЄС: 201-185-2	метил ацетат	≤25	ЛЗ Рід. 2, H225 Подр. Очей 2, H319 ВТОМ-ОВ 3, H336 EUN066	3
Показчик: 601-037-00-0 CAS: 110-54-3 ЄС: 203-777-6	н-гексан	<15	ЛЗ Рід. 2, H225 Подр. Шкіри 2, H315 ВТОМ-ОВ 3, H336 Вод. Хрон. Токс. 2, H411 Специфічний ліміт концентрації: ВТОМ-ХВ 2, H373: C ≥ 5 %	3

ПАСПОРТ БЕЗПЕЧНОСТІ ХІМІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ

відповідно до Технічного регламенту від 23 липня 2024 р. № 847

РІТОН Очисник прокладок та герметиків

Дата створення 09.04.2025 Версія 1.0

Ідентифікаційні номери	Назва речовини	Вміст у % ваги	Класифікація згідно до Додаток до Технічного регламенту	Прим.
Показчик: 601-004-00-0 CAS: 106-97-8 ЄС: 203-448-7	бутан	≤10	Тиск Газ, ЛЗ Газ 1, H220	1, 2, 3
Показчик: 602-004-00-3 CAS: 75-09-2 ЄС: 200-838-9	метилен хлорид	≤9	ВТОМ-ОВ 3, H336	3, 4

Примітки

*** токсичність для репродукції: додаткові букви специфікують, чи може відбутися пошкодження плоду (d), або пошкодження репродуктивних здібностей (f)

- Прим. С: Деякі органічні хімічні речовини можуть надаватися на ринку як у певній ізомерній формі, так і у вигляді суміші декількох ізомерів. У таких випадках постачальник повинен зазначити у інформації про небезпеку, чи являється хімічна речовина певним ізомером або сумішшю ізомерів.
- Прим. U: Для газів, які надаються на ринку, повинна бути проведена класифікація небезпечності за класом небезпечності «Гази, які перебувають під тиском» та за однією з груп в межах класу «стиснений газ», «скраплений газ», «охладжений скраплений газ» або «розчинений газ». Група залежить від фізичного стану, в якому газ пакується, і тому її слід визначати для кожного окремого випадку.
- Речовина, для котрої встановлено ліміти експозиції.
- Вживання речовини обмежено Додатком XVII Регламенту REACH

Повний текст усіх класифікацій та характеристик про небезпеку подано в розділі 16.

РОЗДІЛ 4. Заходи першої допомоги

4.1. Опис заходів першої допомоги

Якщо проявляються будь-які проблеми зі здоров'ям або в разі виникнення питань, зверніться до лікаря та покажіть йому інформацію з цього паспорту безпеки.

При вдиханні

Негайно обмежте вплив; перенесіть постраждалу людину на свіже повітря. Захищайте людину від охолодження. Забезпечте медичне лікування, якщо подразнення, задишка або інші симптоми не зникнуть.

При контакті зі шкірою

Зніміть забруднений одяг. Промийте уражену ділянку великою кількістю води, по можливості теплою.

При контакті з очима

Негайно промийте очі потоком проточної води, відкрийте повіки (також застосуйте силу, якщо потрібно); негайно зніміть контактні лінзи, якщо вони є. Промивання слід виконувати не менше 10 хвилин. Забезпечте медичне лікування, спеціалізоване, якщо це можливо.

При проковтуванні

Малоймовірно.

4.2. Найбільш важливі гострі та відстрочені симптоми і наслідки

При вдиханні

Може спричинити сонливість або запаморочення.

При контакті зі шкірою

Спричиняє подразнення шкіри.

При контакті з очима

Спричиняє сильне подразнення очей.

При проковтуванні

Подразнення, нудота.

4.3. Вказівка щодо необхідності надання екстреної медичної допомоги та щодо спеціального лікування

Симптоматичне лікування.

ПАСПОРТ БЕЗПЕЧНОСТІ ХІМІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ

відповідно до Технічного регламенту від 23 липня 2024 р. № 847

РІТОН Очисник прокладок та герметиків

Дата створення	09.04.2025	Версія	1.0
----------------	------------	--------	-----

РОЗДІЛ 5. Заходи пожежної безпеки

5.1. Засоби пожежогасіння

Відповідні засоби пожежогасіння

Спиртостійка піна, вуглекислий газ, порошок, струмінь води, водяна пара.

Невідповідні засоби пожежогасіння

Вода - компактний струмінь.

5.2. Специфічна небезпечність хімічної продукції

У разі пожежі можуть виділятися чадний газ, вуглекислий газ та інші токсичні гази. Вдихання небезпечних продуктів деградації (піролізу) може завдати серйозної шкоди здоров'ю.

5.3. Рекомендації для пожежників

Автономний дихальний апарат (АДА) з костюмом хімзахисту лише там, де вірогідний особистий (тісний) контакт. Використовуйте автономний дихальний апарат і повністю закритий захисний одяг. Закриті контейнери з продуктом біля пожежі слід охолодити водою. Не допускайте стикання забрудненого вогнегасного матеріалу до стоків або поверхневих та ґрунтових вод.

РОЗДІЛ 6. Заходи ліквідації аварійного викиду

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

Вжити заходів щодо забезпечення достатньої вентиляції. Ємність під тиском. Може вибухнути під час нагрівання. Надзвичайно займистий аерозоль. Видаліть усі джерела займання. Для роботи використовуйте засоби індивідуального захисту. Дотримуйтесь інструкцій у розділах 7 та 8. Не вдихати аерозоль. Запобігайте контакту зі шкірою та очима.

6.2. Заходи щодо забезпечення захисту довкілля

Запобігайте забрудненню ґрунту та потраплянню в поверхневі чи ґрунтові води.

6.3. Методи і матеріали для стримування та очищення

Розлитий продукт слід покрити відповідним (негорючим) поглинальним матеріалом (піском, діатомитом, землею та іншими відповідними абсорбційними матеріалами); помістити у добре закриті контейнери та вилучати згідно з розділом 13. У разі витоку значної кількості продукту повідомте про це пожежну службу та інші компетентні органи. Після видалення продукту промийте забруднену ділянку великою кількістю води. Не використовуйте розчинники.

6.4. Посилання на інші розділи

Див. розділи 7, 8 та 13.

РОЗДІЛ 7. Поводження та зберігання

7.1. Застереження щодо безпечного поведіння

Запобігайте утворенню газів і парів у горючих або вибухонебезпечних концентраціях та концентраціях, що перевищують межі допустимих впливів. Продукт слід використовувати тільки в місцях, де він не контактує з відкритим вогнем та іншими джерелами займання. Використовувати тільки інструмент без анодних ефектів. Рекомендується використання антистатичного одягу та взуття. Не вдихати аерозоль. Запобігайте контакту зі шкірою та очима. Курити заборонено. Захищайте від прямих сонячних променів. Не проколувати та не спалювати, навіть після використання. Ретельно вимийте руки та відкриті частини тіла після обробки. Не їсти, не пити і не курити при використанні цього продукту. Не розпилювати біля відкритого полум'я та іншого джерела запалювання. Використовувати тільки на відкритому повітрі або в добре вентильованому місці. Використовуйте засоби індивідуального захисту відповідно до розділу 8. Дотримуйтесь чинних законодавчих норм щодо безпеки та охорони здоров'я.

7.2. Умови безпечного зберігання, включно з будь-якою несумісністю

Зберігати в щільно закритих контейнерах у холодних, сухих і добре провітрюваних приміщеннях, призначених для цієї мети. Зберігати під замком. Захищати від сонячних променів. Зберігати у щільно закритій ємності. Не застосовувати під впливом температур понад 50 °C.

Вміст	Тип упаковки	Матеріал упаковки
400 мл	аерозольний балон	FE

7.3. Специфічні кінцеві види використання

немає даних

РОЗДІЛ 8. Контроль впливу та засоби індивідуального захисту

8.1. Параметри контролю

Суміш містить речовини, для яких встановлено гранично допустимий вплив на робочому місці.

ПАСПОРТ БЕЗПЕЧНОСТІ ХІМІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ

відповідно до Технічного регламенту від 23 липня 2024 р. № 847

РІТОН Очисник прокладок та герметиків

Дата створення	09.04.2025	Версія	1.0
----------------	------------	--------	-----

Україна

Наказ 09 липня 2024 року № 1192

Назва речовини (компонента)	Тип	Значення
Метилену хлорид (CAS: 75-09-2)	ГДК	50 мг/м ³

Примітки
Пари.

Україна

НАКАЗ 14.07.2020 № 1596 (Із змінами № 1715 від 10.08.2021)

Назва речовини (компонента)	Тип	Значення
Метилацетат (CAS: 79-20-9)	ГДК	100 мг/м ³
Гексан (CAS: 110-54-3)	ГДК	300 мг/м ³
Бутан (CAS: 106-97-8)	ГДК	300 мг/м ³

Примітки
Пари.

8.2. Контроль впливу

Зніміть забруднений одяг і промийте перед повторним використанням. Дотримуйтесь звичайних заходів щодо охорони здоров'я на робочому місці та особливо щодо доброї вентиляції. Цього можна досягти лише місцевим відсмоктуванням або ефективною загальною вентиляцією. Якщо в цьому режимі неможливо дотримуватися допустимих впливів, необхідно використовувати відповідний захист дихальних шляхів. Не їжте, не пийте та не паліть під час роботи. Ретельно мийте руки водою з милом після роботи та перед перервами під час обідньої перерви та відпочинку.

Захисні засоби для очей/обличчя

Окуляри в оправі.

Захист шкіри

Захист рук: Захисні рукавички, стійкі до продукту. Вибираючи відповідну товщину, матеріал та проникність рукавичок, дотримуйтесь рекомендацій конкретного виробника. Дотримуйтесь інших рекомендацій виробника. Інший захист: Захисний антистатичний одяг з натуральних волокон (бавовни) або синтетичних волокон, стійких до підвищених температур. Антистатичне взуття. Забруднену шкіру слід ретельно промити.

Матеріал рукавичок	Товщина	Час проникнення	Клас
Бутилкаучук (IIR)	≥ 0,3 mm	>480 хв	6

Захист органів дихання

Напівмаска з фільтром проти органічних парів або автономним дихальним апаратом, залежно від ситуації, якщо граничні значення впливу речовин перевищено або в погано провітрюваному середовищі. Респіратор.

Термічна небезпека

Немає даних.

Обмеження і контроль експозиційної дози для довкілля

Дотримуйтесь звичайних заходів щодо охорони навколишнього середовища, див. розділ 6.2.

РОЗДІЛ 9. Фізико-хімічні властивості

9.1. Інформація про основні фізико-хімічні властивості

Агрегатний стан	рідина
Фарба	від безбарвного до білого
Запах	характеристика
Температура плавлення/замерзання	дані недоступні
Температура кипіння, початкова температура випаровування, діапазон температур кипіння	дані недоступні
Займистість	дані недоступні
Верхня та/або нижня межі вибуховості або поширення полум'я	дані недоступні
Точка спалаху	дані недоступні
Температура самозаймання	дані недоступні
Температура розкладання	дані недоступні
pH	0 (нерозбавлений)
Кінематична в'язкість	дані недоступні
Розчинність у воді	дані недоступні

ПАСПОРТ БЕЗПЕЧНОСТІ ХІМІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ

відповідно до Технічного регламенту від 23 липня 2024 р. № 847

РІТОН Очисник прокладок та герметиків

Дата створення	09.04.2025	Версія	1.0
----------------	------------	--------	-----

Коефіцієнт розподілу «н-октанол/вода» (значення log)	дані недоступні
Тиск пари	дані недоступні
Густина та/або відносна густина	
Щільність	0,87 г/см ³ за 15 °C
Відносна густина пари	дані недоступні
Характеристика частинок	дані недоступні
9.2. Інша інформація	
Граничне значення ЛОС	кат. В (а) : 850 г/л

РОЗДІЛ 10. Стабільність та реакційна здатність

10.1. Реакційна здатність

немає даних

10.2. Хімічна стабільність

Продукт стабільний за нормальних умов.

10.3. Можливість виникнення небезпечних реакцій

Невідомо.

10.4. Умови, які слід уникати

Продукт стабільний, і в разі нормального використання не відбувається деградація. Захищайте від полум'я, іскор, перегріву та від морозу. Ємність під тиском. Може вибухнути під час нагрівання.

10.5. Несумісні матеріали

Захищайте від сильних кислот, основ та окислювачів.

10.6. Небезпечні продукти розкладу

Не розроблено в разі звичайного використання. Небезпечні наслідки, такі як чадний газ і вуглекислий газ, утворюються за високої температури та під час пожежі.

РОЗДІЛ 11. Токсикологічна інформація

11.1. Інформація щодо класів небезпечності відповідно до Технічного регламенту щодо класифікації

Небезпечні речовини в концентраціях, що перевищують гранично допустимі рівні впливу, можуть спричинити гостре отруєння при вдиханні, залежно від концентрації та тривалості впливу. Токсикологічних даних щодо суміші немає.

Гостра токсичність

Немає даних для суміші та для складників. На основі доступних даних критерії для класифікації не було виконано.

Хімічний опік/подразнення шкіри

Спричиняє подразнення шкіри. Немає даних для складників суміші.

Важке ушкодження/подразнення очей

Спричиняє сильне подразнення очей. Немає даних для складників суміші.

Небезпека сенсibiлізації дихальних шляхів і шкіри

Немає даних для суміші та для складників. На основі доступних даних критерії для класифікації не було виконано.

Мутагенність зародкових клітин

Немає даних для суміші та для складників. На основі доступних даних критерії для класифікації не було виконано.

Канцерогенність

Немає даних для суміші та для складників. На основі доступних даних критерії для класифікації не було виконано.

Токсичний вплив на репродуктивну функцію

Немає даних для суміші та для складників. На основі доступних даних критерії для класифікації не було виконано.

ПАСПОРТ БЕЗПЕЧНОСТІ ХІМІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ

відповідно до Технічного регламенту від 23 липня 2024 р. № 847

РІТОН Очисник прокладок та герметиків

Дата створення 09.04.2025 Версія 1.0

Токсичність для специфічного органа-мішені - одноразовий вплив

Може спричинити сонливість або запаморочення. Немає даних для складників суміші.

Токсичність для специфічного органа-мішені - повторний вплив

Може спричинити пошкодження органів при тривалому або багаторазовому впливі. Немає даних для складників суміші.

Небезпека вдихання

Немає даних для суміші та для складників. На основі доступних даних критерії для класифікації не було виконано.

11.2. Інформація про інші небезпеки

Властивості руйнівників ендокринної системи

На основі доступних даних критерії для класифікації не було виконано. Не містить речовин, які можуть спричинити порушення ендокринної системи людини.

Інші відомості

немає даних

РОЗДІЛ 12. Інформація щодо впливу на довкілля

12.1. Токсичність для довкілля

Немає даних для суміші та для складників. На основі доступних даних критерії для класифікації не було виконано.

12.2. Стійкість і здатність до розкладу

Немає даних для суміші та для складників.

12.3. Біоаккумулятивний потенціал

Немає даних для суміші та для складників.

12.4. Мобільність у ґрунті

На основі доступних даних критерії для класифікації не було виконано. Не містить речовин СМТ/дСдМ.

12.5. Результати оцінки СБТ та дСдБ

На основі доступних даних критерії для класифікації не було виконано. Не містить речовин СБТ/дСдБ.

12.6. Властивості руйнівників ендокринної системи

На основі доступних даних критерії для класифікації не було виконано. Не містить речовин, які можуть спричинити порушення ендокринної системи у навколишньому середовищі.

12.7. Інші негативні ефекти

Немає даних.

РОЗДІЛ 13. Рекомендації щодо оброблення відходів

13.1. Методи оброблення відходів

Небезпека забруднення навколишнього середовища; утилізуйте відходи відповідно до місцевих та/або національних норм. Будь-який невикористаний продукт і забруднену упаковку слід помістити в марковані контейнери для збору відходів та віддати на утилізацію особі, уповноваженій на вивезення відходів (спеціалізованій компанії), яка має право на таку діяльність. Не спорожняйте невикористаний продукт до дренажних систем. Продукт не слід утилізувати з побутовими відходами. Ідеально очищені контейнери можна віддати на переробку.

Законодавство про поводження з відходами

ЗАКОН УКРАЇНИ Про відходи Відомості Верховної Ради України (ВВР), 1998, № 36-37, ст.242 Із змінами № 554-IX від 13.04.2020, ВВР, 2020 року, № 37, ст.277 - вводиться в дію з 1 січня 2021 року.

Код типу відходів

01 00 00 Відходи, що утворюються під час розвідки, видобування корисних копалин та розробки кар'єрів, їх фізичного та хімічного оброблення

РОЗДІЛ 14. Інформація щодо транспортування

14.1. Номер ООН

UN 1950

ПАСПОРТ БЕЗПЕЧНОСТІ ХІМІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ

відповідно до Технічного регламенту від 23 липня 2024 р. № 847

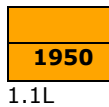
РІТОН Очисник прокладок та герметиків

Дата створення 09.04.2025 Версія 1.0

- 14.2. Належне транспортне найменування**
АЭРОЗОЛИ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ
- 14.3. Транспортні класи небезпечності**
2 Гази
- 14.4. Група упаковки**
не є актуальним
- 14.5. Небезпеки для довкілля**
не є актуальним
- 14.6. Спеціальні запобіжні заходи для користувача**
Посилання в розділах 4 - 8.
- 14.7. Перевезення насипом/наливом відповідно до документів ІМО**
не є актуальним

Додаткові рекомендації

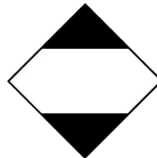
Ідентифікаційний номер небезпеки
ООН номер
Код класифікації
Знаки безпеки



1.1L

Автомобільний транспорт - ADR

Спеціальне регулювання 190, 327, 344, 625
Обмежена кількість 1 L
Підписати



Виключені кількості E0

Упаковка

Інструкції з упаковки P207, LP200
Спеціальне положення для упаковки PP87, RR6, L2
Положення про змішану упаковку MP9
Категорія транспортування 2
Код обмеження на перевезення в тунелях (D)

Спеціальне регулювання для

упаковки V14
завантаження, вивантаження та CV9, CV12
поводження S2
операція

Залізничний транспорт - RID

Спеціальне регулювання 190, 327, 344, 625
Виключені кількості E0

Упаковка

Інструкції з упаковки P207, LP200
Спеціальне положення для упаковки PP87, RR6, L2
Положення про змішану упаковку MP9
Категорія транспортування 0

Спеціальне регулювання для

упаковки W14
завантаження, вивантаження та CV9, CW12
поводження

ПАСПОРТ БЕЗПЕЧНОСТІ ХІМІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ

відповідно до Технічного регламенту від 23 липня 2024 р. № 847

РІТОН Очисник прокладок та герметиків

Дата створення	09.04.2025	Версія	1.0
----------------	------------	--------	-----

Повітряний транспорт - ICAO/IATA

Інструкція з упаковки для обмеженої кількості	Y203
Інструкція з упаковки для пасажирів	203
Інструкція з упаковки вантажу	203

Морський транспорт - IMDG

EmS (план дій в надзвичайних ситуаціях)	F-D, S-U
MFAG	620

РОЗДІЛ 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

Рекомендація щодо охорони здоров'я працівників на місцях роботи N 97. ТЕХНІЧНИЙ РЕГЛАМЕНТ - обладнання, що працює під тиском від 16 січня 2019 р. № 27. Технічний регламент аерозольних розпилювачів. Урядовий кур'єр оп March 23, 2021 - № 55 - Про заходи щодо підвищення рівня хімічної безпеки на території України. ЗАКОН УКРАЇНИ - Про охорону атмосферного повітря від 16.10.1992 № 2707-XII, Із змінами № 2468-IX від 28.07.2022. Основи законодавства України про охорону здоров'я (Відомості Верховної Ради України (ВВР), 1993, № 4, ст.19). Регламент (ЄС) № 1907/2006 Європейського Парламенту та Ради від 18 грудня 2006 р. про реєстрацію, оцінку, дозвіл та обмеження хімічних речовин (REACH) створення Європейського агентства з хімічних речовин зі змінами до Директиви 1999/45/ЄС та про скасування Регламенту Ради (ЄЕС) № 793/93 та Регламенту Комісії (ЄС) № 1488/94, а також Директиви Ради 76/769/ЄЕС та Директив Комісії 91/155/ЄЕС, 93/67/ЄЕС, 93/105/ЄС та 2000/21/ЄС зі змінами. РЕГЛАМЕНТ (ЄС) № 1272/2008 ЄВРОПЕЙСЬКОГО ПАРЛАМЕНТУ ТА РАДИ зі змінами. ЗАКОН УКРАЇНИ Об охране труда (Ведомости Верховной Рады Украины (ВВР), 1992, № 49, ст.668) с изменениями.

Обмеження відповідно до XVII Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH) зі змінами

метилен хлорид

Обмеження	Умови обмеження
-----------	-----------------

ПАСПОРТ БЕЗПЕЧНОСТІ ХІМІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ

відповідно до Технічного регламенту від 23 липня 2024 р. № 847

РІТОН Очисник прокладок та герметиків

Дата створення	09.04.2025	Версія	1.0
----------------	------------	--------	-----

метилен хлорид

Обмеження	Умови обмеження
59	<p>1. Рідина для видалення фарб, яка містить дихлорметан у концентрації $\geq 0,1\%$ за масою, не повинна:</p> <ol style="list-style-type: none">1) вперше надаватися на ринку для постачання широкому загалу або для професійного використання від дати набрання чинності Постанови КМУ, якою затверджується цей Технічний регламент;2) надаватися на ринку для постачання широкому загалу або для професійного використання від дати набрання чинності Постанови КМУ, якою затверджується цей Технічний регламент;3) використовуватись професійними робітниками від дати набрання чинності Постанови КМУ, якою затверджується цей Технічний регламент <p>У цьому підпункті:</p> <ol style="list-style-type: none">а) «професійний робітник» означає будь-яку фізичну або юридичну особу, включаючи робітників або самозайнятих робітників, які видаляють фарбове покриття в процесі своєї професійної діяльності не на промислових установках;б) «промислова установка» означає обладнання, яке використовується для видалення фарб. <p>2. Як виняток до пункту 1 цього запису, Міндовкілля може дозволити надання на ринку та використання рідин для видалення фарб, які містять дихлорметан, на території України для певних видів діяльності спеціально підготовленими фахівцями із визначенням відповідних умов щодо охорони праці таких фахівців.</p> <p>Ці умови повинні включати вимогу про те, що такий фахівець повинен отримати дозвіл на виконання робіт підвищеної небезпеки відповідно до Постанови Кабінету Міністрів України від 26.10.2011 № 1107 Про затвердження Порядку видачі дозволів на виконання робіт підвищеної небезпеки та на експлуатацію (застосування) машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки.</p> <p>3. Фахова підготовка, яка зазначена в пункті 2 цього запису, повинна охоплювати, як мінімум:</p> <ol style="list-style-type: none">1) усвідомлення, оцінку та управління ризиками для здоров'я, включаючи інформацію про існуючі альтернативні хімічні речовини або процеси, які за певних умов використання є менш небезпечними для здоров'я працівників;2) використання належної вентиляції;3) використання відповідних засобів індивідуального захисту відповідно до Технічного регламенту засобів індивідуального захисту. <p>Бажано, щоб роботодавці та самозайняті працівники заміщували дихлорметан альтернативним хімічним реагентом або процесом, який за умов використання не становить ризику або становить менший ризик для здоров'я та безпеки працівників.</p> <p>Фахівець повинен застосовувати на практиці всі відповідні заходи безпеки, включаючи засоби індивідуального захисту.</p> <p>4. Без шкоди для застосування положень Закону України «Про охорону праці» (№ 2694-XII) та інших підзаконних чинних нормативно-правових актів, рідина для зняття фарби, яка містить дихлорметан у концентрації $\geq 0,1\%$ за масою може використовуватись на промислових установках лише в разі дотримання таких мінімальних умов:</p> <ol style="list-style-type: none">1) забезпечення ефективної вентиляції у всіх технічних зонах, зокрема, у зонах вологих процесів та сушки очищених від фарби виробів: місцевої витяжної вентиляції в резервуарах для видалення та додаткової вентиляції зонах розміщення резервуарів, для мінімізації впливу та забезпечення неперевищення встановлених гігієнічних нормативів, якщо це технічно можливо здійснити;2) життя заходів з мінімізації випаровування з резервуарів для видалення фарби включаючи: встановлення кришок/ковпаків для резервуарів для видалення фарби (не використовуються під час вантажно-розвантажувальних робіт), зручного обладнання для завантаження і розвантаження резервуарів, баків для промивки резервуарів водою або соляним розчином для видалення залишків після розвантаження;3) життя заходів щодо безпечного поводження з дихлорметаном у резервуарах для видалення фарби включаючи: встановлення насосного обладнання і трубопроводів для перенесення рідини для видалення фарб із і в резервуари; встановлення зручного обладнання для безпечного очищення резервуарів та видалення залишків;4) використання засобів індивідуального захисту відповідно до Технічного регламенту засобів індивідуального захисту, включаючи: належні захисні рукавички, захисні окуляри та захисний одяг, та відповідні засоби захисту дихальних шляхів, у разі якщо неможливо досягти відповідності гігієнічним нормативам шляхом застосування інших засобів;5) надання достовірної інформації, проведення інструктажу та навчання для працівників, які використовують таке обладнання. <p>5. Без шкоди для застосування положень Технічного регламенту щодо класифікації небезпечності, маркування та пакування хімічної продукції, у маркуванні рідини для видалення фарби, яка містить дихлорметан у концентрації $\geq 0,1\%$, повинен бути чітко і зрозуміло</p>

ПАСПОРТ БЕЗПЕЧНОСТІ ХІМІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ

відповідно до Технічного регламенту від 23 липня 2024 р. № 847

РІТОН Очисник прокладок та герметиків

Дата створення	09.04.2025	Версія	1.0
----------------	------------	--------	-----

метилен хлорид

Обмеження	Умови обмеження
	зазначений вислів: «Тільки для промислового і професійного використання за окремим дозволом».

15.2. Оцінка безпеки хімічної речовини

немає даних

РОЗДІЛ 16. Інша інформація

Перелік стандартних фраз ризику, що використовуються в паспорті безпеки

EUN066	Багаторазовий вплив може спричинити сухість і розтріскування шкіри.
H220	Надзвичайно займистий газ.
H222	Надзвичайно займистий аерозоль.
H225	Дуже займиста рідина та її пара.
H229	Ємність під тиском. Може вибухнути під час нагрівання.
H315	Спричиняє подразнення шкіри.
H319	Спричиняє сильне подразнення очей.
H336	Може спричинити сонливість або запаморочення.
H373	Може спричинити пошкодження органів при тривалому або багаторазовому впливі.
H411	Токсично для організмів водного середовища з довгостроковими наслідками.

Вказівки щодо безпечного поводження, що використовуються в паспорті безпеки

P101	Якщо потрібна консультація лікаря, майте при собі тару продукту або етикетку.
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.
P280	Надягнути захисні рукавички.
P410+P412	Захищати від сонячного світла. Не допускати нагрівання вище 50 °C.
P501	Утилізувати вміст / упаковку передавши особі, уповноваженій утилізувати відходи, або повернувши постачальнику.

Інша важлива інформація про захист здоров'я людини

Продукт не можна використовувати для інших цілей, ніж зазначено у розділі 1, якщо це спеціально не затверджено виробником/імпортером. Користувач несе відповідальність за дотримання всіх відповідних правил охорони здоров'я.

Ключ до абrevіатур і скорочень, що використовуються в паспорті безпеки

Аерозоль	Легкозаймисті аерозолі та аерозолі
Аспір.	Хімічна продукція, яка спричиняє небезпеку токсичної аспірації
Вод. Хрон. Токс.	Хімічна продукція, яка проявляє токсичність для водних біоресурсів (хронічний)
ВТОМ-ОВ	Хімічна продукція, яка проявляє вибіркoву токсичність для органів-мішеней та (або) систем органів за умови одноразового впливу
ВТОМ-ХВ	Хімічна продукція, яка проявляє вибіркoву токсичність для органів-мішеней та (або) систем органів за умови багаторазового впливу
дСдБ	Хімічна продукція, яка є дуже стійкою і дуже біоаккумулятивною
дСдМ	Хімічна продукція, яка є дуже стійкою і дуже мобільною
ЄС	Ідентифікаційний код кожної речовини, переліченої в EINECS
ЄС	Європейський Союз
Канц.	Хімічна продукція, яка має канцерогенні властивості
ЛЗ Газ	Легкозаймисті газ
ЛЗ Рід.	Легкозаймисті рідини

ПАСПОРТ БЕЗПЕЧНОСТІ ХІМІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ

відповідно до Технічного регламенту від 23 липня 2024 р. № 847

РІТОН Очисник прокладок та герметиків

Дата створення 09.04.2025 Версія 1.0

ЛОС	Летких органічних сполук
ООН номер	Чотиризначний ідентифікаційний номер речовини або виробу, взятого з Типових правил ООН
Подр. Очей	Хімічна продукція, яка спричиняє серйозні подразнення органів зору
Подр. Шкіри	Хімічна продукція, яка спричиняє подразнення шкіри
Репр.	Хімічна продукція, яка проявляє токсичність для репродуктивної системи людини
СБТ	Хімічна продукція, яка є стійкою, біоаккумулятивною і токсичною для довкілля
СМТ	Хімічна продукція, яка є стійкою, мобільною і токсичною для довкілля
Тиск Газ (охолоджений скраплений газ)	Газ під тиском: охолоджений зріджений газ
Тиск Газ (розчинений газ)	Газ під тиском: розчинений газ
Тиск Газ (скраплений газ)	Газ під тиском: зріджений газ
Тиск Газ (стиснений газ)	Газ під тиском: стиснутий газ
ADR	Угода про міжнародне дорожнє перевезення небезпечних вантажів
BCF	Фактор біоконцентрації
CAS	Хімічна реферативна служба
CLP	Регламент (ЄС) № 1272/2008 про класифікацію, маркування та упаковку речовин та сумішей
EINECS	Європейський перелік існуючих комерційних хімічних речовин
EmS	Процедури реагування на надзвичайні ситуації для суден, що перевозять небезпечні вантажі
EuPCS	Європейська система категоризації виробів
IATA	Міжнародна асоціація повітряного транспорту
IBC	Міжнародний кодекс щодо будівництва й обладнання суден, що перевозять небезпечні хімічні речовини
ICAO	Міжнародна організація цивільної авіації
IMDG	Міжнародний кодекс морського перевезення небезпечних вантажів
IMO	Міжнародна морська організація
INCI	Міжнародна номенклатура косметичних інгредієнтів
ISO	Міжнародна організація стандартизації
IUPAC	Міжнародний союз чистої та прикладної хімії
log Kow	Коефіцієнт поділу октанол/вода
OEL	Гранично допустимі впливи
ppm	Частин на мільйон
REACH	Реєстрація, оцінка, авторизація та обмеження хімічних речовин
RID	Правила міжнародного перевезення небезпечних вантажів залізницею
UVCB	Речовини невідомого або змінного складу, складні продукти реакції або біологічні матеріали

Навчальні посібники

Проінформуйте персонал про рекомендовані способи використання, обов'язкові засоби захисту, надання першої допомоги та заборонені способи поводження з продуктом.

Рекомендовані обмеження використання

немає даних

Інформація про джерела даних, що використовуються для створення паспорту безпеки

РЕГЛАМЕНТ (ЄС) № 1907/2006 ЄВРОПЕЙСЬКОГО ПАРЛАМЕНТУ ТА РАДИ (REACH) зі змінами. РЕГЛАМЕНТ (ЄС) № 1272/2008 ЄВРОПЕЙСЬКОГО ПАРЛАМЕНТУ ТА РАДИ зі змінами. Дані від виробника речовини /суміші, за наявності - інформація з реєстраційних досьє.

Додаткові відомості

Процедура класифікації - метод розрахунку.

Повідомлення

Паспорт безпеки містить інформацію, спрямовану на забезпечення безпеки та охорони праці на виробництві й охорони навколишнього середовища. Надана інформація відповідає поточному статусу знань і досвіду та відповідає чинним законодавчим нормам. Інформація не має розумітися як гарантія придатності та зручності використання продукту для конкретного застосування.