

# ПАСПОРТ БЕЗПЕЧНОСТІ ХІМІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ

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

## РЕСТОР Мастило силіконове "Мастилка еластинка"

Дата створення

01.04.2026

Версія

### РОЗДІЛ 1. Ідентифікація хімічної продукції та суб'єкта господарювання

**1.1. Ідентифікатори хімічної продукції** РЕСТОР Мастило силіконове "Мастилка еластинка"  
Речовина / суміш суміш

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

Багатофункційний мастильний засіб для дома на основі безбарвного супер очищеного силікона .Без запаху. Глибоко просочується, змащує, повертає еластичність, відновлює пружність, забезпечує легке ковзання, створює тривалий водостійкий захист, запобігає старінню і передчасному зношуванню. Використовують з метою тривалого збереження еластичності різноманітних ущільнювачів, прокладок, гумових деталей, шарнірів, їх захисту від передчасного старіння, розсихання, спрацювання, зношування і розтріскування: холодильники, пральні і посудомийні машинки, морозильні камери, тощо; забезпечення бездоганної герметичності вікон, дверей, заглушок, дверцят автомобіля і побутової техніки;

**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 паспорту безпеки хімічної продукції**

**Виробник**

Назва або торгове найменування

ТОВ "НЬЮТОН-ПРОМСЕРВІС"

Адреса

Харків, 61058 вул.Чичибабіна 110, кв.9

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

**Найбільш серйозні несприятливі фізико-хімічні впливи**

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

**2.2. Елементи інформації про небезпеку**

**Піктограма небезпеки**



**Слово, яке означає ступінь небезпеки**

Небезпека

**Позначення небезпеки**

H222

Надзвичайно займистий аерозоль.

H229

Ємність під тиском. Може вибухнути під час нагрівання.

**Застереження**

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 сонячного світла. Не допускати нагрівання вище 50 °C.

P501

Утилізувати вміст / упаковку шляхом передачі особі з повноваженнями на утилізацію відходів або шляхом повернення постачальнику.

**Додаткова інформація**

# ПАСПОРТ БЕЗПЕЧНОСТІ ХІМІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ

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

## RECTOR Мастило силіконове "Мастилка еластинка"

Дата створення	01.04.2026	Версія
----------------	------------	--------

Щільність 1,1 г/см<sup>3</sup> за 15 °С  
Граничне значення ЛОС кат. В (d) : 420 г/л

### 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 до Технічного регламенту	Прим.
Показчик: 601-003-00-5 CAS: 74-98-6 ЄС: 200-827-9	пропан	≤35	Тиск Газ, ЛЗ Газ 1, H220	2
Показчик: 601-004-00-0 CAS: 106-97-8 ЄС: 203-448-7	бутан	≤20	Тиск Газ, ЛЗ Газ 1, H220	1, 2, 3

#### Примітки

- 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 безпеку, 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», «охолоджений 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.

Повний текст усіх класифікацій та характеристик про безпеку 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 паспорта 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.

#### При проковтуванні

Малоймовірно.

# ПАСПОРТ БЕЗПЕЧНОСТІ ХІМІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ

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

## RECTOR Мастило силіконове "Мастилка еластинка"

Дата створення

01.04.2026

Версія

### 4.2. Найбільш важливі гострі та відстрочені симптоми і наслідки

#### При вдиханні

Не очікується.

#### При контакті зі шкірою

Не очікується.

#### При контакті з очима

В разі потрапляння в очі може спричинити подразнення.

#### При проковтуванні

Не очікується.

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

Симптоматичне лікування.

## 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.

### 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 поведження

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. Курити заборонено. Захищайте від прямих сонячних променів. Не проколювати та не спалювати, навіть після використання. Не розпилювати біля відкритого полум'я та іншого джерела запалювання. 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. Захищати від сонячних променів. Не застосовувати під впливом температур понад 50 °C.

# ПАСПОРТ БЕЗПЕЧНОСТІ ХІМІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ

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

## RECTOR Мастило силіконове "Мастилка еластинка"

Дата створення	01.04.2026	Версія
----------------	------------	--------

Вміст	Тип упаковки	Матеріал упаковки
300 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.

#### Україна

Наказ 09 липня 2024 року № 1192

Назва речовини (компонента)	Тип	Значення
Бутан (CAS: 106-97-8)	ГДК	300 мг/м <sup>3</sup>

Примітки  
Пари.

### 8.2. Контроль впливу

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

Не потрібно.

#### Захист шкіри

Захист рук: Захисні рукавички, стійкі до продукту. Вибираючи відповідну товщину, матеріал та проникність рукавичок, дотримуйтесь рекомендацій конкретного 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	Масляниста рідина від прозорого до жовтого кольору
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
Коефіцієнт розподілу «н-октанол/вода» (значення log)	дані недоступні
Тиск пари	дані недоступні
Густина та/або відносна густина	дані недоступні

# ПАСПОРТ БЕЗПЕЧНОСТІ ХІМІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ

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

## RECTOR Мастило силіконове "Мастилка еластинка"

Дата створення	01.04.2026	Версія
Щільність	1,1 г/см <sup>3</sup> за 15 °C	
Відносна густина пари	дані недоступні	
Характеристика частинок	дані недоступні	
<b>9.2. Інша інформація</b>		
Граничне значення ЛОС	кат. В (d) : 420 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

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

##### Важке ушкодження/подразнення очей

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

##### Небезпека сенсibiliзації 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

## RECTOR Мастило силіконове "Мастилка еластинка"

Дата створення

01.04.2026

Версія

### Токсичність для специфічного органа-мішені - одноразовий вплив

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

### Токсичність для специфічного органа-мішені - повторний вплив

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

### 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 (спеціалізованої 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

### Код типу відходів упаковки

01 04 13 Відходи від різання та розпилювання каменю інші, ніж зазначені за кодом 01 04 07

# ПАСПОРТ БЕЗПЕЧНОСТІ ХІМІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ

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

## RECTOR Мастило силіконове "Мастилка еластинка"

Дата створення

01.04.2026

Версія

### РОЗДІЛ 14. Інформація щодо транспортування

#### 14.1. Номер ООН

UN 1950

#### 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

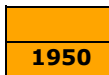
#### Додаткові рекомендації

Ідентифікаційний номер небезпеки

ООН номер

Код класифікації

Знаки безпеки



1.1L

#### Автомобільний транспорт - ADR

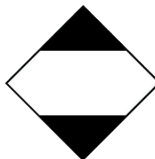
Спеціальне регулювання

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

операція

S2

# ПАСПОРТ БЕЗПЕЧНОСТІ ХІМІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ

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

## RECTOR Мастило силіконове "Мастилка еластинка"

Дата створення

01.04.2026

Версія

### 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 поводження CW9, CW12

### 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 із 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 із змінами. РЕГЛАМЕНТ (ЄС) № 1272/2008 ЄВРОПЕЙСЬКОГО ПАРЛАМЕНТУ ТА РАДИ із змінами. ЗАКОН УКРАЇНИ Об охране труда (Ведомости Верховной Рады Украины (ВВР), 1992, № 49, ст.668) с изменениями.

### 15.2. Оцінка безпеки хімічної речовини

немає даних

## РОЗДІЛ 16. Інша інформація

### Перелік стандартних фраз ризику, що використовуються в паспорті безпеки

H220 Надзвичайно займистий газ.  
H222 Надзвичайно займистий аерозоль.  
H229 Ємність під тиском. Може вибухнути під час нагрівання.

### Вказівки щодо безпечного поведіння, що використовуються в паспорті безпеки

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 сонячного світла. Не допускати нагрівання вище 50 °C.  
P501 Утилізувати вміст / упаковку шляхом передачі особі з повноваженнями на утилізацію відходів або шляхом повернення 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.

# ПАСПОРТ БЕЗПЕЧНОСТІ ХІМІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ

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

## RECTOR Мастило силіконове "Мастилка еластинка"

Дата створення

01.04.2026

Версія

### Ключ до абревіатур і скорочень, що використовуються в паспорті безпеки

Аерозоль	Легкозаймісті аерозолі та аерозолі
дСдБ	Хімічна продукція, яка є дуже стійкою і дуже біоаккумулятивною
дСдМ	Хімічна продукція, яка є дуже стійкою і дуже мобільною
ЕС	Ідентифікаційний код кожної речовини, переліченої в EINECS
ЕС	Європейський Союз
ЛЗ Газ	Легкозаймісті газ
ЛОС	Летких органічних сполук
ООН номер	Чотиризначний ідентифікаційний номер речовини або виробу, взятого з Типових правил ООН
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 паспорта 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 БЕЗПЕЧНОСТІ ХІМІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ

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

## РЕСТОР Мастило силіконове "Мастилка еластинка"

Дата створення

01.04.2026

Версія

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.