

# ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту Комісії (ЄС) 2020/878 зі змінами

## PITON Засіб для захисту закритих профілів "Мовіль"

Дата створення	30.03.2023	Версія	1.0
Дата оновлення			

### РОЗДІЛ 1: Ідентифікація речовини або суміші і компанії

- 1.1. Ідентифікатор продукту** PИTON Засіб для захисту закритих профілів "Мовіль"  
Речовина / суміш суміш
- 1.2. Відповідне ідентифіковане використання речовини або суміші, та використання, якого слід уникати**  
**Цільове використання суміші**  
Консервант на основі воску для тривалого захисту від корозії порожніх просторів автомобіля. Витісняє вологу, ізолює поверхню від проникнення води і кисню. Зупиняє розвиток корозії. Не стікає з поверхні. Стійкий до погодних умов, слабких кислот і лугів. Нанесіть покриття на порожнисті ділянки через сервісні отвори за допомогою (перехідника) спеціальної трубки.  
**Використовується суміш, яка не рекомендується**  
Продукт не слід застосовувати іншими способами, відмінними від тих, про які йдеться у розділі 1.
- 1.3. Детальна інформація про постачальників, з паспорту безпеки**  
**Виробник**  
Назва або торгове найменування "NEWTON-PROMSERVICE" LLC  
Адреса вул. Чичибабіна 9, кв 110, Харків, 61058  
Україна  
Телефон 0800-31-34-85  
Ел. пошта e-marketing@newton.ua  
Веб-адреса newton.ua
- 1.4. Телефонний номер екстреного виклику**  
немає даних

### РОЗДІЛ 2: Потенційні небезпеки

- 2.1. Класифікація речовини або суміші**  
**Класифікація суміші відповідно до Регламенту (ЄС) № 1272/2008**

Суміш класифікується як небезпечна.

Аерозоль 1, H229, H222  
Подр. Шкіри 2, H315  
ВТОМ-ХВ 2, H373

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

#### Найбільш серйозні несприятливі фізико-хімічні впливи

Контейнер під тиском: можливий вибух при нагріванні. Надзвичайно легкозаймистий аерозоль.

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

Сприяє подразненню шкіри. Може спричинити пошкодження органів при тривалому або багаторазовому впливі.

- 2.2. Елементи маркування**

#### Піктограма небезпеки



#### Слово, яке означає ступінь небезпеки

Небезпечно

#### Небезпечні речовини

о-ксилен  
Kerosine (petroleum)

#### Позначення небезпеки

H222	Надзвичайно легкозаймистий аерозоль.
H229	Контейнер під тиском: можливий вибух при нагріванні.
H315	Сприяє подразненню шкіри.

# ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту Комісії (ЄС) 2020/878 зі змінами

## PITON Засіб для захисту закритих профілів "Мовіль"

Дата створення	30.03.2023	Версія	1.0
Дата оновлення			

H373	Може спричинити пошкодження органів при тривалому або багаторазовому впливі.
<b>Застереження</b>	
P102	Берегти від дітей.
P210	Тримати подалі від тепла, іскор, відкритого вогню і гарячих поверхонь. Не палити.
P211	НЕ розпилювати проти відкритого полум'я або інших джерел вогню.
P251	Не протикати та не спалювати після використання.
P410+P412	Захищайте від сонячних променів. Уникайте впливу температури, що перевищує 50 °С.
P501	Утилізуйте вміст/ контейнер передавши особі, уповноваженій утилізувати відходи, або повернувши постачальнику.
Щільність	1,2 г/см <sup>3</sup> за 15 °С
Граничне значення ЛОС	кат. В (е) : 840 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.

## РОЗДІЛ 3: Збірка / відомості про компоненти

### 3.2. Суміш

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

Ідентифікаційні номери	Назва речовини	Вміст у % ваги	Класифікація згідно Регламент (ЄС) № 1272/2008	Прим.
Показчик: 601-022-00-9 CAS: 95-47-6 ЄС: 202-422-2	о-ксилен	<35	ЛЗ Рід. 3, H226 Гостра токс. 4, H312+H332 Подр. Шкіри 2, H315	1
Показчик: 601-003-00-5 CAS: 74-98-6 ЄС: 200-827-9	пропан	≤30	ЛЗ Газ 1, H220 Тиск Газ (Зріджений газ), H280	2
Показчик: 601-004-00-0 CAS: 106-97-8 ЄС: 203-448-7	бутан	≤10	ЛЗ Газ 1, H220 Тиск Газ (Зріджений газ), H280	1, 2, 3
Показчик: 649-404-00-4 CAS: 8008-20-6 ЄС: 232-366-4	Kerosine (petroleum)	<8	Аспір. 1, H304	

#### Примітки

- Примітка 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 вказати у попереджувальному маркуванні, чи являється хімічна речовина певним ізомером або сумішшю ізомерів.
- Примітка U: Для газів, які надаються на ринку, повинна бути проведена класифікація небезпеки за класом небезпеки «Гази, які знаходяться 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.

# ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту Комісії (ЄС) 2020/878 зі змінами

## PITON Засіб для захисту закритих профілів "Мовіль"

Дата створення

30.03.2023

Дата оновлення

Версія

1.0

### РОЗДІЛ 4: Заходи щодо надання першої допомоги

#### 4.1. Заходи щодо надання 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.

##### Внаслідок вдихання

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

##### Якщо на шкірі

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

##### У випадку потрапляння у очі

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.

##### Внаслідок проковтування

Малоймовірно.

#### 4.2. Найбільш гострі або відстрочені симптоми та прояви

##### Внаслідок вдихання

Не очікується.

##### Якщо на шкірі

Спричиняє подразнення шкіри.

##### У випадку потрапляння у очі

В разі потрапляння в очі може спричинити подразнення.

##### Внаслідок проковтування

Подразнення, нудота.

#### 4.3. Вказівки щодо термінової медичної допомоги або необхідної спеціальної обробки

Симптоматичне лікування.

### РОЗДІЛ 5: Необхідні заходи у разі пожежогасіння

#### 5.1. Засіб пожежогасіння

##### Відповідні засоби пожежогасіння

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

##### Невідповідні засоби пожежогасіння

Вода - компактний струмінь.

#### 5.2. Особлива небезпека від речовин або сумішей

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. Інструкції з пожежогасіння

Автономний дихальний апарат (АДА) з костюмом хімічного захисту 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 у разі випадкового, мимовільного викиду

#### 6.1. Заходи особистої безпеки, захисні пристосування і методи, що застосовуються в надзвичайних ситуаціях

Вжити заходів щодо забезпечення достатньої вентиляції. Контейнер під тиском: можливий вибух при нагріванні. Надзвичайно легкозаймистий аерозоль. Видаліть усі джерела займання. Для роботи використовуйте засоби індивідуального захисту. Дотримуйтеся інструкцій у розділах 7 та 8. Не вдихати аерозоль. Запобігайте контакту зі шкірою та очима.

#### 6.2. Заходи з охорони навколишнього середовища

Запобігайте забрудненню ґрунту та потраплянню в поверхневі чи ґрунтові води.

#### 6.3. Методи та матеріали для збору та очищенню

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.

# ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту Комісії (ЄС) 2020/878 зі змінами

## PITON Засіб для захисту закритих профілів "Мовіль"

Дата створення	30.03.2023	Версія	1.0
Дата оновлення			

### 6.4. Посилання на інші розділи

Див. розділи 7, 8 та 13.

## РОЗДІЛ 7: Використання і зберігання

### 7.1. Заходи безпеки при безпечному поводженні

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 протикати та не спалювати після використання. Ретельно вимийте руки та відкриті частини тіла після обробки. НЕ розпилювати проти відкритого полум'я або інших джерел вогню. Використовуйте засоби індивідуального захисту відповідно до розділу 8. Дотримуйтесь чинних законодавчих норм щодо безпеки та охорони здоров'я.

### 7.2. Умови безпечного зберігання з урахуванням несумісності

Зберігати в щільно закритих контейнерах у холодних, сухих і добре провітрюваних приміщеннях, призначених для цієї мети. Берегти від сонячного випромінювання. Не застосовувати під впливом температур понад 50 °C.

Вміст	Тип упаковки	Матеріал упаковки
500 мл	аерозольний балон	FE

### 7.3. Специфічні кінцеві користувачі

немає даних

## РОЗДІЛ 8: Обмеження і контроль впливу / Засоби індивідуального захисту

### 8.1. Контроль параметрів

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

Україна

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

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

### 8.2. Обмеження і контроль експозиційної дози

Зніміть забруднений одяг і промийте перед повторним використанням. 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 робочий одяг. Забруднену шкіру слід ретельно промити.

#### 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.

#### Термічна безпека

Немає даних.

#### Обмеження і контроль експозиційної дози для довкілля

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

## РОЗДІЛ 9: Фізичні і хімічні властивості

### 9.1. Інформація про основні фізичні і хімічні властивості

Агрегатний стан	рідина
Фарба	від світло коричневого до темно коричневого
Запах	характеристика
Точка топлення/замерзання	дані недоступні
Температура кипіння або початкова температура кипіння та інтервал кипіння	дані недоступні

# ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту Комісії (ЄС) 2020/878 зі змінами

## PITON Засіб для захисту закритих профілів "Мовіль"

Дата створення	30.03.2023	Версія	1.0
Дата оновлення			

Займистість	дані недоступні
Нижня і верхня межі вибуховості	дані недоступні
Точка займання	дані недоступні
Температура самозаймання	дані недоступні
Температура розпаду	дані недоступні
pH	0 (нерозбавлений)
Кінематична в'язкість	дані недоступні
Розчинність у воді	дані недоступні
Коефіцієнт розподілу n-октанол/вода (логарифмічне значення)	дані недоступні
Тиск пари	дані недоступні
Щільність та/або відносна щільність	
Щільність	1,2 г/см <sup>3</sup> за 15 °C
Відносна щільність пари	дані недоступні
Характеристики частинок	дані недоступні
<b>9.2. Інші відомості</b>	
Граничне значення ЛОС	кат. В (e) : 840 г/л

### РОЗДІЛ 10: Стійкість і реакційна здатність

#### 10.1. Реакційна здатність

немає даних

#### 10.2. Хімічна стабільність

Продукт стабільний за нормальних умов.

#### 10.3. Можливість небезпечних реакцій

Невідомо.

#### 10.4. Неприпустимі умови

Продукт стабільний, і в разі нормального використання не відбувається деградація. Захищайте від полум'я, іскор, перегріву та від морозу. Контейнер під тиском: можливий вибух при нагріванні.

#### 10.5. Несумісні матеріали

Захищайте від сильних кислот, основ та окислювачів.

#### 10.6. Небезпечні продукти розкладання

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: Токсікологічні дані

#### 11.1. Інформація про класи безпеки, визначених у постановах (ЕС) № 1272/2008

Вдихання парів розчинника вище значення, що перевищує межі допустимого впливу для робочого середовища, може призвести до гострих інгаляційних отруень, залежно від рівня концентрації та часу впливу. Токсикологічних даних щодо суміші немає.

#### Гостра токсичність

На підставі наявних даних, критерії для класифікації не були виконані.

#### Хімічний опік/подразнення шкіри

Спричиняє подразнення шкіри.

#### Важке ушкодження/подразнення очей

На підставі наявних даних, критерії для класифікації не були виконані.

#### Небезпека сенсibiliзації дихальних шляхів і шкіри

На підставі наявних даних, критерії для класифікації не були виконані.

#### Мутагенність зародкових клітин

немає даних

# ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту Комісії (ЄС) 2020/878 зі змінами

## PIТON Засіб для захисту закритих профілів "Мовіль"

Дата створення	30.03.2023	Версія	1.0
Дата оновлення			

### Канцерогенність

На підставі наявних даних, критерії для класифікації не були виконані.

### Токсичний вплив на репродуктивну функцію

На підставі наявних даних, критерії для класифікації не були виконані.

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

На підставі наявних даних, критерії для класифікації не були виконані.

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

Може спричинити пошкодження органів при тривалому або багаторазовому впливі. На підставі наявних даних, критерії для класифікації не були виконані.

### Небезпека вдихання

На підставі наявних даних, критерії для класифікації не були виконані.

## 11.2. Інформація про 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.

## РОЗДІЛ 12: Екологічні дані

### 12.1. Токсичність

немає даних

### 12.2. Стійкість і розщеплення

немає даних

### 12.3. Показник потенціалу біоаккумуляції

Немає даних.

### 12.4. Мобільність в ґрунті

Немає даних.

### 12.5. Результати оцінки та СБТ або дСдБ

Продукт не містить речовини, яка відповідає критеріям СБТ або дСдБ відповідно до Додатку XIII до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH) зі змінами.

### 12.6. Властивості, що викликають порушення діяльності ендокринної системи

Суміш не містить речовин з руйнуючими ендокринну систему властивостями відповідно до критеріїв делегованого Регламенту Комісії (ЄС) 2017/2100 або Регламенту Комісії (ЄС) 2018/605.

### 12.7. Інші шкідливі впливи

Немає даних.

## РОЗДІЛ 13: Вказівки щодо утилізації

### 13.1. Методи очистки відходів

Небезпека забруднення навколишнього середовища; утилізуйте відходи відповідно до місцевих та/або національних норм. Дійте відповідно до чинного регламенту щодо утилізації відходів. 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. Порожні контейнери можуть використовуватися у сміттєспалювальних установах для виробництва енергії або відправлятися на сміттєзвалище з відповідною класифікацією. 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-ІХ від 13.04.2020, ВВР, 2020 року, № 37, ст.277 - вводиться в дію з 1 січня 2021 року.

01 00 00 Відходи, що утворюються при розвідці родовищ, шахтному і кар'єрному видобуванні корисних копалин, їх фізичному та хімічному переробленні

# ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту Комісії (ЄС) 2020/878 зі змінами

## PITON Засіб для захисту закритих профілів "Мовіль"

Дата створення 30.03.2023  
Дата оновлення Версія 1.0

### РОЗДІЛ 14: Дані про транспорт

#### 14.1. Номер ООН або інший ID номер

UN 1950

#### 14.2. Власне транспортне найменування ООН

АЭРОЗОЛИ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ

#### 14.3. Клас(и) небезпеки під час транспортування

2 Гази

#### 14.4. Пакувальна група

не є актуальним

#### 14.5. Небезпеки для навколишнього середовища

не є актуальним

#### 14.6. Спеціальні запобіжні заходи для користувача

Посилання в розділах 4 - 8.

#### 14.7. Морський масовий транспорт відповідно до документів ІМО

не є актуальним

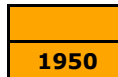
#### Додаткові рекомендації

Ідентифікаційний номер небезпеки

ООН номер

Код класифікації

Знаки безпеки



5F

2.1



#### Автомобільний транспорт - ADR

Спеціальне регулювання

190, 327, 344, 625

Обмежена кількість

1 L

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

#### 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

W 14

завантаження, вивантаження та

CW 9, CW 12

поводження

# ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту Комісії (ЄС) 2020/878 зі змінами

## PITON Засіб для захисту закритих профілів "Мовіль"

Дата створення	30.03.2023	Версія	1.0
Дата оновлення			

### 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: Правові вимоги

### 15.1. Положення, які стосуються безпеки, охорони здоров'я і навколишнього середовища/спеціальне законодавство для речовин або сумішей

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 op 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 охороне труда (Ведомости Верховной Рады Украины (ВВР), 1992, № 49, ст.668) с изменениями.

### 15.2. Оцінка безпеки речовин

немає даних

## РОЗДІЛ 16: Інші відомості

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

H220	Надзвичайно легкозаймистий газ.
H222	Надзвичайно легкозаймистий аерозоль.
H226	Легкозаймиста рідина та її пара.
H229	Контейнер під тиском: можливий вибух при нагріванні.
H280	Містить газ під тиском: можливий вибух при нагріванні.
H304	Смертельно при проковтуванні та подальшому потрапленні у дихальні шляхи.
H315	Спричиняє подразнення шкіри.
H373	Може спричинити пошкодження органів при тривалому або багаторазовому впливі.
H312+H332	Шкідливо при контакті зі шкірою або вдиханні.

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

P102	Берегти від дітей.
P210	Тримати подалі від тепла, іскор, відкритого вогню і гарячих поверхонь. Не палити.
P211	НЕ розпилювати проти відкритого полум'я або інших джерел вогню.
P251	Не протикати та не спалювати після використання.
P410+P412	Захищайте від сонячних променів. Уникайте впливу температури, що перевищує 50 °C.
P501	Утилізуйте вміст/ контейнер 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 аббревіатур і скорочень, що використовуються в паспорті безпеки

ADR	Європейська угода про міжнародне перевезення небезпечних вантажів автомобільним транспортом
BCF	Фактор біоконцентрації



# ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту Комісії (ЄС) 2020/878 зі змінами

## PITON Засіб для захисту закритих профілів "Мовіль"

Дата створення	30.03.2023	Версія	1.0
Дата оновлення			

CAS	Хімічна реферативна служба
CLP	Регламент (ЄС) № 1272/2008 про класифікацію, маркування та упакування речовин та сумішей
EINECS	Європейський перелік існуючих комерційних хімічних речовин
EmS	План дій у надзвичайних ситуаціях
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 морський кодекс щодо 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
PBT	Стійкий, біоаккумулятивний і токсичний
ppm	Частин на мільйон
Press. Gas (Comp.)	Газ під тиском: стиснутий газ
Press. Gas (Diss.)	Газ під тиском: розчинений газ
Press. Gas (Liq.)	Газ під тиском: зріджений газ
Press. Gas (Ref. Liq.)	Газ під тиском: охолоджений зріджений газ
REACH	Реєстрація, оцінка, авторизація та обмеження хімічних речовин
RID	Угода про перевезення небезпечних вантажів залізницею
UN	Чотиризначний ідентифікаційний номер речовини або виробу, взятого з Типових правил ООН
UVCB	Речовини невідомого або змінного складу, складні продукти реакції або біологічні матеріали
дСдБ	Дуже стійкий і дуже біоаккумулятивний
ЄС	Ідентифікаційний код кожної речовини, переліченої в EINECS
ЄС	Європейський Союз
ЛОС	летких органічних сполук
Аерозоль	Аерозоль
Аспір.	Небезпека вдихання
ВТОМ-ХВ	Специфічна токсичність органа-мішені - багаторазовий вплив
Гостра токс.	Гостра токсичність
ЛЗ Газ	Займистий газ
ЛЗ Рід.	Легкозаймиста рідина
Подр. Шкіри	Подразнення шкіри
Тиск Газ	Гази під тиском

### 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 БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту Комісії (ЄС) 2020/878 зі змінами

## РІТОН Засіб для захисту закритих профілів "Мовіль"

Дата створення

30.03.2023

Дата оновлення

Версія

1.0

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.