

# ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

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

## РЕСТОР Засіб для обробки зовнішніх поверхонь Універсальний знежирювач

Дата створення	04.09.2023	Версія	1.0
Дата оновлення			

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

- 1.1. Ідентифікатор продукту** РЕСТОР Засіб для обробки зовнішніх поверхонь Універсальний знежирювач
- Речовина / суміш суміш
- 1.2. Відповідне ідентифіковане використання речовини або суміші, та використання, якого слід уникати**  
**Цільове використання суміші**

Для очищення поверхонь із металу, деяких видів пластику, дерева, гуми, скла від слідів жиру, мастил, смол та інших технічних забруднень. Ефективно знежирює перед ґрунтуванням, фарбуванням та склеюванням. Безпечний для більшості лакофарбових покриттів. Швидко випаровується і не залишає слідів. Очищує деталі, запчастини та інструменти. Для застосування у побуті, на виробництві, під час ремонту та обслуговуванні будь-яких транспортних засобів.

#### 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	ТОВ "НЬЮТОН ПРОМСЕРВІС"
Адреса	м. Харків вул. Чичибабіна буд. 9 кв. 110 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  
Аспір. 1, H304  
Подр. Шкіри 2, H315  
ВТОМ-ОВ 3, H336  
Репр. 2, H361f  
ВТОМ-ХВ 2, H373  
Вод. Хрон. Токс. 2, H411

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

Спричиняє подразнення шкіри. Може спричинити пошкодження органів при тривалому або багаторазовому впливі. Існує ймовірність негативного впливу на здатність до зачаття. Може спричинити сонливість або запаморочення. Смертельно при проковтуванні та подальшому потрапленні у дихальні шляхи. Токсично для водних організмів з довгостроковими наслідками.

# ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

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

## РЕСТОР Засіб для обробки зовнішніх поверхонь Універсальний знежирювач

Дата створення

04.09.2023

Дата оновлення

Версія

1.0

### 2.2. Елементи маркування

#### Піктограма небезпеки



#### Слово, яке означає ступінь небезпеки

Небезпечно

#### Небезпечні речовини

н-гексан

ксилен

#### Позначення небезпеки

H222

Надзвичайно легкозаймистий аерозоль.

H229

Контейнер під тиском: можливий вибух при нагріванні.

H315

Спричиняє подразнення шкіри.

H336

Може спричинити сонливість або запаморочення.

H373

Може спричинити пошкодження органів при тривалому або багаторазовому впливі.

H411

Токсично для водних організмів з довгостроковими наслідками.

#### Застереження

P101

Якщо необхідно звернутися до лікаря, мати при собі упаковку або етикетку з маркуванням.

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.

P280

Носити захисні рукавички.

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.

#### Додаткова інформація

EUN066

Багаторазовий вплив може спричинити сухість і розтріскування шкіри.

Щільність

0,73 г/см<sup>3</sup> за 15 °С

Граничне значення ЛОС

кат. А (i) WB: 140 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: 601-003-00-5 CAS: 74-98-6 ЄС: 200-827-9	пропан	≤30	Тиск Газ, ЛЗ Газ 1, H220	2

# ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

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

## РЕСТОР Засіб для обробки зовнішніх поверхонь Універсальний знежирювач

Дата створення 04.09.2023

Дата оновлення Версія 1.0

Ідентифікаційні номери	Назва речовини	Вміст у % ваги	Класифікація згідно Регламент (ЄС) № 1272/2008	Прим.
Показчик: 601-037-00-0 CAS: 110-54-3 ЄС: 203-777-6	н-гексан	≤30	ЛЗ Рід. 2, H225 Аспір. 1, H304 Подр. Шкіри 2, H315 ВТОМ-ОВ 3, H336 Репр. 2 (***), H361f ВТОМ-ХВ 2 (**), H373 Вод. Хрон. Токс. 2, H411 Специфічний ліміт концентрації: ВТОМ-ХВ 2, H373: C ≥ 5 %	3
Показчик: 601-022-00-9 CAS: 1330-20-7 ЄС: 215-535-7	ксилен	≤25	ЛЗ Рід. 3, H226 Гостра токс. 4, H312+H332 Подр. Шкіри 2, H315	1, 3
Показчик: 601-004-00-0 CAS: 106-97-8 ЄС: 203-448-7	бутан	≤15	Тиск Газ, ЛЗ Газ 1, H220	1, 2, 3

### Примітки

\*\* не можливо вилучити інший шлях експозиції

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

- 1 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.
- 2 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», «охладжений скраплений газ» або «розчинений газ».

Група залежить від фізичного стану, в якому газ пакується, і тому її слід визначати для кожного окремого випадку.

- 3 Речовина, для котрої встановлено ліміти експозиції.

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

## РОЗДІЛ 4: Заходи щодо надання першої допомоги

### 4.1. Заходи щодо надання першої допомоги

Не проводьте штучне дихання без засобів особистої безпеки (напр. маски). 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. Подбайте про власну безпеку, не дозволяйте постраждалій людині пересуватися! Остерігайтеся забрудненого одягу. Залежно від ситуації, викличте медичну службу порятунку та забезпечте медичне лікування, враховуючи часту потребу в подальшому спостереженні не менше ніж 24 години.

#### 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

Якщо постраждала людина блює, переконайтеся, що ви не вдихаєте блювоту (оскільки існує небезпека пошкодження легенів після вдихання цих рідин у дихальні шляхи навіть у незначній кількості). Забезпечте медичне лікування, враховуючи часту потребу в подальшому спостереженні протягом принаймні 24 годин. Візьміть із собою оригінальний контейнер з етикеткою та паспортом безпеки відповідної речовини.

# ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

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

## РЕСТОР Засіб для обробки зовнішніх поверхонь Універсальний знежирювач

Дата створення	04.09.2023	Версія	1.0
Дата оновлення			

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

#### Внаслідок вдихання

Кашель, головний біль. Може спричинити сонливість або запаморочення.

#### 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 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 стікання 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. Не допускайте потрапляння до стоків.

### 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.

### 6.4. Посилання на інші розділи

Див. розділи 7, 8 та 13.

# ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

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

## РЕСТОР Засіб для обробки зовнішніх поверхонь Універсальний знежирювач

Дата створення 04.09.2023

Дата оновлення Версія 1.0

### 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. Застосовувати 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. Уникати потрапляння в навколишнє середовище.

#### 7.2. Умови безпечного зберігання з урахуванням несумісності

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

Вміст	Тип упаковки	Матеріал упаковки
300 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
Гексан (CAS: 110-54-3)	ГДК	300 мг/м <sup>3</sup>	пари
Ксилол (CAS: 1330-20-7)	ГДК	50 мг/м <sup>3</sup>	пари
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. 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 робочий одяг. Забруднену шкіру слід ретельно промити.

##### Захист органів дихання

Респіратор.

##### Термічна небезпека

Немає даних.

##### Обмеження і контроль експозиційної дози для довкілля

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

### РОЗДІЛ 9: Фізичні і хімічні властивості

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

Агрегатний стан

рідина

# ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

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

## РЕСТОР Засіб для обробки зовнішніх поверхонь Універсальний знежирювач

Дата створення	04.09.2023	Версія	1.0
Дата оновлення			

Фарба	від безбарвного до коричневого кольору
Запах	характеристика
Точка топлення/замерзання	дані недоступні
Температура кипіння або початкова температура кипіння та інтервал кипіння	дані недоступні
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 н-октанол/вода (логарифмічне значення)	дані недоступні
Тиск пари	дані недоступні
Щільність та/або відносна щільність	
Щільність	0,73 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. А (i) WB: 140 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: Токсикологічні дані

#### 11.1. Інформація про класи небезпеки, визначених у постановвах (ES) № 1272/2008

Вдихання парів розчинника вище значення, що перевищує межі допустимого впливу для робочого середовища, може призвести до гострих інгаляційних отруєнь, залежно від рівня концентрації та часу 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.

# ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

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

## РЕСТОР Засіб для обробки зовнішніх поверхонь Універсальний знежирювач

Дата створення 04.09.2023

Дата оновлення Версія 1.0

### 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

Існує ймовірність негативного впливу на здатність до зачаття. Немає даних для складників суміші.

### 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

Смертельно при проковтуванні та подальшому потрапленні у дихальні шляхи. Немає даних для складників суміші.

### 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

Токсично для водних організмів з довгостроковими наслідками. Немає даних для складників суміші.

### 12.2. Стійкість і розщеплення

Немає даних для суміші та для складників.

### 12.3. Показник потенціалу біоаккумуляції

Немає даних для суміші та для складників.

### 12.4. Мобільність в ґрунті

Немає даних для суміші та для складників.

### 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

# ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

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

## РЕСТОР Засіб для обробки зовнішніх поверхонь Універсальний знежирювач

Дата створення 04.09.2023

Дата оновлення Версія 1.0

### 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-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 при розвідці родовищ, шахтному і кар'єрному видобуванні корисних копалин, їх фізичному та хімічному переробленні

## 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

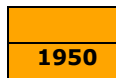
#### Додаткові рекомендації

Ідентифікаційний номер небезпеки

ООН номер

Код класифікації

Знаки безпеки



1.1L

2.1+шкідливо для довкілля





# ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

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

## РЕСТОР Засіб для обробки зовнішніх поверхонь Універсальний знежирювач

Дата створення 04.09.2023

Дата оновлення Версія 1.0

### 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 поводження CV9, CV12  
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 поводження CW 9, CW 12

### 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 on 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 Директиви 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

# ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

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

## РЕСТОР Засіб для обробки зовнішніх поверхонь Універсальний знежирювач

Дата створення	04.09.2023	Версія	1.0
Дата оновлення			

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

H220	Надзвичайно легкозаймистий газ.
H222	Надзвичайно легкозаймистий аерозоль.
H225	Дуже легкозаймиста рідина та її пара.
H226	Легкозаймиста рідина та її пара.
H229	Контейнер під тиском: можливий вибух при нагріванні.
H304	Смертельно при проковтуванні та подальшому потрапленні у дихальні шляхи.
H315	Спричиняє подразнення шкіри.
H336	Може спричинити сонливість або запаморочення.
H361f	Існує ймовірність негативного впливу на здатність до зачаття.
H373	Може спричинити пошкодження органів при тривалому або багаторазовому впливі.
H411	Токсично для водних організмів з довгостроковими наслідками.
H312+H332	Шкідливо при контакті зі шкірою або вдиханні.

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

P101	Якщо необхідно звернутися до лікаря, мати при собі упаковку або етикетку з маркуванням.
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.
P280	Носити захисні рукавички.
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.

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

EUH066	Багаторазовий вплив може спричинити сухість і розтріскування шкіри.
--------	---------------------------------------------------------------------

### 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
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	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

# ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

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

## РЕСТОР Засіб для обробки зовнішніх поверхонь Універсальний знежирювач

Дата створення	04.09.2023	Версія	1.0
Дата оновлення			

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
Вод. Хрон. Токс.	Небезпечний для водного середовища (хронічний)
ВТОМ-ОВ	Специфічна токсичність органа-мішені - одноразовий вплив
ВТОМ-ХВ	Специфічна токсичність органа-мішені - багаторазовий вплив
Гостра токс.	Гостра токсичність
ЛЗ Газ	Займистий газ
ЛЗ Рід.	Легкозаймиста рідина
Подр. Шкіри	Подразнення шкіри
Репр.	Токсичність для репродукції
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 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 дос'є.

### 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.