

ПАСПОРТ БЕЗПЕЧНОСТІ ХІМІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ

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

РЕСТОР Універсальне мастило "Мультимастило 7в1"

| | | | |
|----------------|------------|--------|-----|
| Дата створення | 01.04.2026 | Версія | 1.0 |
|----------------|------------|--------|-----|

РОЗДІЛ 1. Ідентифікація хімічної продукції та суб'єкта господарювання

1.1. Ідентифікатори хімічної продукції RECTOR Універсальне мастило "Мультимастило 7в1"
Речовина / суміш суміш

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

Багатофункціональний спрей-мастило 7 в 1 для застосування у майстерні, гаражі, на виробництві та у побуті. Ефективно розм'якшує іржу та витісняє вологу, глибоко проникає в важкодоступні місця і надійно змащує деталі. Комплекс твердих присадок (PTFE, графіт та дисульфід молібдену) та інгібітор корозії ефективно захищає від появи іржі, швидко очищує поверхні і зменшує тертя, відновлюючи ковзання застряглих або «прикипілих» механізмів. Засіб легко справляється зі скрипом, сильно заіржавілими болтовими з'єднаннями, петлями, втулками, підшипниками, ланцюгами та замками, а також полегшує демонтаж деталей. Завдяки вмісту силікону утворює на поверхні захисну водовідштовхуючу плівку, яка захищає від впливу води та розвитку корозії. Розморожує замки дверей та запобігає їх подальшому замерзанню. Рекомендується для обробки інструментів, обладнання, запчастин автовок, автобусів, мотоциклів, моторолерів та скутерів, промислового обладнання, господарського та садового інвентарю. Не шкодить лакофарбовим, хромованим поверхням, пластику, гумі та дереву

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
Вод. Хрон. Токс. 2, H411

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. Спричиняє сильне подразнення очей. Токсично для організмів водного середовища з довгостроковими наслідками.

2.2. Елементи інформації про небезпеку

Піктограма небезпеки



Слово, яке означає ступінь небезпеки

Небезпека

Небезпечні речовини

Kerozin (nafta)

Позначення небезпеки

H222

Надзвичайно займистий аерозоль.

H229

Ємність під тиском. Може вибухнути під час нагрівання.

ПАСПОРТ БЕЗПЕЧНОСТІ ХІМІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ

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

РЕСТОР Універсальне мастило "Мультимастило 7в1"

| | | | |
|----------------|------------|--------|-----|
| Дата створення | 01.04.2026 | Версія | 1.0 |
|----------------|------------|--------|-----|

| | |
|------|--|
| H315 | Спричиняє подразнення шкіри. |
| H319 | Спричиняє сильне подразнення очей. |
| H411 | Токсично для організмів водного середовища з довгостроковими наслідками. |

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 °С. |
| P501 | Утилізувати вміст / упаковку передавши особі, уповноваженій утилізувати відходи, або повернувши постачальнику. |

Додаткова інформація

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Щільність | 0,87 г/см ³ |
| Граничне значення ЛОС | кат. А (h) SB: 750 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: 649-404-00-4 CAS: 8008-20-6 ЄС: 232-366-4 | Kerozin (nafta) | <43 | Подр. Шкіри 2, H315 Подр. Очей 2, H319 Вод. Хрон. Токс. 2, H411 | 3 |
| Показчик: 601-003-00-5 CAS: 74-98-6 ЄС: 200-827-9 | пропан | <30 | Тиск Газ, ЛЗ Газ 1, H220 | 2 |
| 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

- 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», «скрапленний газ», «охолоджений скрапленний газ» або «розчинений газ». Група залежить від фізичного стану, в якому газ пакується, і тому її слід визначити 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 паспорту безпеки.

ПАСПОРТ БЕЗПЕЧНОСТІ ХІМІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ

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

РЕСТОР Універсальне мастило "Мультимастило 7в1"

| | | | |
|----------------|------------|--------|-----|
| Дата створення | 01.04.2026 | Версія | 1.0 |
|----------------|------------|--------|-----|

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

Не очікується.

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.

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. Дотримуйтеся 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. Не допускайте потрапляння до стоків.

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.

ПАСПОРТ БЕЗПЕЧНОСТІ ХІМІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ

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

РЕСТОР Універсальне мастило "Мультимастило 7в1"

| | | | |
|----------------|------------|--------|-----|
| Дата створення | 01.04.2026 | Версія | 1.0 |
|----------------|------------|--------|-----|

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. Запобігайте контакту зі шкірою та очима. Курити заборонено. Захищайте від прямих сонячних променів. Не проколювати та не спалювати, навіть після використання. Ретельно вимийте руки та відкриті частини тіла після обробки. 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. Уникати вивільнення у довкілля.

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.

| Вміст | Тип упаковки | Матеріал упаковки |
|--------|-------------------|-------------------|
| 200 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 |
|---|-----|-----------------------|
| Керосин (у перерахунку на С) (CAS: 8008-20-6) | ГДК | 3 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. 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. Зібрати витік / розсипання.

РОЗДІЛ 9. Фізико-хімічні властивості

9.1. Інформація про основні фізико-хімічні властивості

Агрегатний стан

рідина

Фарба

дані недоступні

ПАСПОРТ БЕЗПЕЧНОСТІ ХІМІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ

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

РЕСТОР Універсальне мастило "Мультимастило 7в1"

| Дата створення | 01.04.2026 | Версія | 1.0 |
|---|------------|------------------------|-----|
| 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 | | дані недоступні | |
| 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 | | | |
| Щільність | | 0,87 г/см ³ | |
| Відносна густина пари | | дані недоступні | |
| Характеристика частинок | | дані недоступні | |
| 9.2. Інша інформація | | | |
| Граничне значення ЛОС | | кат. А (h) SB: 750 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.

ПАСПОРТ БЕЗПЕЧНОСТІ ХІМІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ

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

РЕСТОР Універсальне мастило "Мультимастило 7в1"

| | | | |
|----------------|------------|--------|-----|
| Дата створення | 01.04.2026 | Версія | 1.0 |
|----------------|------------|--------|-----|

Небезпека сенсibilізації 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.

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

Токсично для організмів водного середовища з довгостроковими наслідками. Немає даних для складників суміші.

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

ПАСПОРТ БЕЗПЕЧНОСТІ ХІМІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ

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

РЕСТОР Універсальне мастило "Мультимастило 7в1"

| | | | |
|----------------|------------|--------|-----|
| Дата створення | 01.04.2026 | Версія | 1.0 |
|----------------|------------|--------|-----|

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.

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

немає даних

14.7. Перевезення насипом/наливом відповідно до документів ІМО

не є актуальним

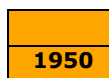
Додаткові рекомендації

Ідентифікаційний номер небезпеки

ООН номер

Код класифікації

Знаки безпеки



5F

шкідливо для довкілля



ПАСПОРТ БЕЗПЕЧНОСТІ ХІМІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ

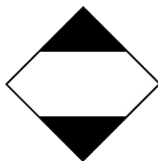
відповідно до Технічного регламенту від 23 липня 2024 р. № 847

РЕСТОР Універсальне мастило "Мультимастило 7в1"

Дата створення 01.04.2026 Версія 1.0

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 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 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 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 (ЄС) № 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.

ПАСПОРТ БЕЗПЕЧНОСТІ ХІМІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ

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

РЕСТОР Універсальне мастило "Мультимастило 7в1"

Дата створення 01.04.2026 Версія 1.0

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.

H315 Спричиняє подразнення шкіри.
H319 Спричиняє сильне подразнення очей.
H411 Токсично для організмів водного середовища з довгостроковими наслідками.

Вказівки щодо безпечного поводження, 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 °С.
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 аббревіатур 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)
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
ЛЗ Газ Легкозаймисті газ
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
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

ПАСПОРТ БЕЗПЕЧНОСТІ ХІМІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ

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

РЕСТОР Універсальне мастило "Мультимастило 7в1"

| | | | |
|----------------|------------|--------|-----|
| Дата створення | 01.04.2026 | Версія | 1.0 |
|----------------|------------|--------|-----|

| | |
|---------|---|
| 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.

Зміни (яка інформація була додана, видалена чи змінена)

Версія 4.0 замінює версію SDS від 21.03.2025. Зміни було внесено в розділи 2 та 16.

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.