

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

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

CLINEX S5

Дата створення 18.01.2024
Дата оновлення Версія 1.0

РОЗДІЛ 1: Ідентифікація речовини або суміші і компанії

- 1.1. Ідентифікатор продукту**
Речовина / суміш CLINEX S5 суміш
Номер M-27022017
UFI 0DHA-0W28-T20A-EFKD
- 1.2. Відповідне ідентифіковане використання речовини або суміші, та використання, якого слід уникати**
Цільове використання суміші
Універсальний, знежирюючий засіб для чищення.
Основне передбачуване використання
PC-CLN-OTH
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 AMTRA Sp. z o. o.
Адреса Schonów 3, Sosnowiec, 41-200
Польща
Рег. № ПДВ PL6250009241
Телефон +48 32 294 41 00
Ел. пошта amtra@amtra.pl
Компетентна особа, відповідальна за паспорт безпеки
Назва AMTRA Sp. z o. o.
Ел. пошта amtra@amtra.pl
- 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.

Кор. Шкіри 1A, H314
Пошк. Очей 1, H318

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

Спричиняє тяжкі опіки шкіри та пошкодження очей. Спричиняє серйозне пошкодження очей.

- 2.2. Елементи маркування**

Піктограма небезпеки



Слово, яке означає ступінь небезпеки

Небезпечно

Небезпечні речовини

калію гідроксид

Позначення небезпеки

H314

Спричиняє тяжкі опіки шкіри та пошкодження очей.

Застереження

P280

Носити захисні рукавички/захисний одяг/захист очей/захист обличчя.

P301+P330+P331

ЯКЩО ПРОКОВТНУЛИ: прополоскати рот. НЕ викликати блювоту.

P303+P361+P353

ЯКЩО НА ШКІРІ: (або волоссі): негайно зніміть весь забруднений одяг.

Промийте шкіру водою або під душем.

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

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

CLINEX S5

Дата створення 18.01.2024
Дата оновлення Версія 1.0

R305+P351+P338 У РАЗІ КОНТАКТУ З ОЧИМА: Протягом декількох хвилин ретельно промити водою. Якщо є контактні лінзи, зняти у разі можливості. Продовжувати промивати.
R310 Негайно зателефонуйте до лікаря.
P405 Тримати закритим.

Додаткова інформація

<5 % фосфонати, <5 % аніонні поверхнево-активні речовини, <5 % Амфотерні поверхнево-активні речовини, <5 % не-іоногенні поверхнево-активні речовини, <5 % EDTA (етилендіамінтетраоцетна кислота) і її солі, <5 % NTA (нітрilotриоцтова кислота) та їх солі

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: 011-002-00-6 CAS: 1310-73-2 ЄС: 215-185-5 | натрію гідроксид | 1-10 | Мет. Кор. 1, H290 Кор. Шкіри 1A, H314 Специфічний ліміт концентрації: Кор. Шкіри 1B, H314: $2\% \leq C < 5\%$ Кор. Шкіри 1A, H314: $C \geq 5\%$ Подр. Очей 2, H319: $0,5\% \leq C < 2\%$ Подр. Шкіри 2, H315: $0,5\% \leq C < 2\%$ | 1 |
| Показчик: 607-428-00-2 CAS: 64-02-8 ЄС: 200-573-9 | тетранатрій етилен діамін тетраацетат | <5 | Гостра токс. 4, H302+H332 Пошк. Очей 1, H318 ВТОМ-ХВ 2, H373 | |
| Показчик: 019-002-00-8 CAS: 1310-58-3 ЄС: 215-181-3 Реєстраційний №: 01-2119487136-33-xxxx | калію гідроксид | <2 | Мет. Кор. 1, H290 Гостра токс. 4, H302 Кор. Шкіри 1A, H314 | |

Примітки

1 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

Подбайте про власну безпеку. Якщо проявляються будь-які проблеми зі здоров'ям або в разі виникнення питань, зверніться до лікаря та покажіть йому інформацію з цього паспорту безпеки. Якщо людина знепритомніла, надайте їй стабілізованого (стійкого бічного) положення, зі злегка поверненою в бік головою, і переконайтесь, що дихальні шляхи вільні; ніколи не викликайте блювоту. Якщо людина блює сама, переконайтесь, що блювота не вдихається. В умовах загрози життю в першу чергу забезпечте реанімацію постраждалої людини та забезпечте медичну допомогу. Затримка дихання - негайно забезпечте штучне дихання. Зупинка серця - негайно зробіть непрямий масаж серця.

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

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

CLINEX S5

Дата створення

18.01.2024

Дата оновлення

Версія

1.0

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. Зніміть усі кільця, годинник, браслети до або під час миття, якщо вони надягнені на забруднені ділянки шкіри. Промийте забруднені ділянки потоком води, найкраще теплої, протягом 10-30 хвилин; не використовуйте щітку, мило або нейтралізатори. Залежно від ситуації, викличте медичну службу порятунку та завжди забезпечуйте медичне лікування. Протягом декількох хвилин ретельно промити водою. Промийте шкіру водою або під душем.

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. У жодному разі не проводити нейтралізацію! Промивання слід виконувати протягом 10-30 хвилин від внутрішнього до зовнішнього куточка очей, аби переконатися, що інше око не задіяне. Залежно від ситуації, викличте медичну службу порятунку або якомога швидше забезпечте медичне лікування. Кожного потрібно направити на лікування, навіть якщо він постраждав незначно.

Внаслідок проковтування

НЕ ВИКЛИКАТИ БЛЮВОТУ! Навіть викликана блювота може спричинити ускладнення, як у випадку мийних засобів та інших піноутворювачів.

4.2. Найбільш гострі або відстрочені симптоми та прояви

Внаслідок вдихання

Вдихання парів може спричинити пошкодження дихальної системи.

Якщо на шкірі

Спричиняє сильні опіки шкіри.

У випадку потрапляння у очі

Спричиняє серйозне пошкодження очей.

Внаслідок проковтування

Може статися пошкодження системи травлення.

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. 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

Для роботи використовуйте засоби індивідуального захисту. Дотримуйтесь інструкцій у розділах 7 та 8. Не вдихати туман/пари/струмінь. Запобігайте контакту зі шкірою та очима.

6.2. Заходи з охорони навколишнього середовища

Запобігайте забрудненню ґрунту та потраплянню в поверхневі чи ґрунтові води.

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

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

CLINEX S5

| | | | |
|----------------|------------|--------|-----|
| Дата створення | 18.01.2024 | Версія | 1.0 |
| Дата оновлення | | | |

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.

РОЗДІЛ 7: Використання і зберігання

7.1. Заходи безпеки при безпечному поводженні

Запобігайте утворенню газів і парів у концентраціях, що перевищують межі допустимих впливів. Не вдихати туман/пари/струмінь. Запобігайте контакту зі шкірою та очима. Ретельно вимийте руки та відкриті частини тіла після обробки. 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

Рекомендована температура зберігання від + 5 °C до + 30 °C. Захищайте від морозу. Берегти від сонячного випромінювання. Зберігати в щільно закритих контейнерах у холодних, сухих і добре провітрюваних приміщеннях, призначених для цієї мети. Тримати закритим.

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 |
|-----------------------------------|-----|-----------------------|----------|
| Натрію гідроксид (CAS: 1310-73-2) | ГДК | 0,5 мг/м ³ | аерозоль |

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. 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

Захисні окуляри або щиток-маска (виходячи з характеру виконуваних робіт).

Захист шкіри

Захист рук:

Під час роботи з хімічними продуктами слід надягати хімічно стійкі рукавички, якщо оцінка ризику вказує на необхідність. Вибрані захисні рукавички повинні відповідати вимогам стандарту EN 374-1.

Рекомендовано для тривалого контакту:

Матеріал захисних рукавичок: нітрилова гума

Товщина: 0,11 мм

Час прориву: > 480 хв.

Клас ефективності: 6

Рекомендовано для короткочасного контакту:

Матеріал захисних рукавичок: нітрилова гума

Товщина: 0,11 мм

Час прориву: > 480 хв.

Клас ефективності: 6

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

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

CLINEX S5

Дата створення

18.01.2024

Дата оновлення

Версія

1.0

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 небезпека

Дані недоступні.

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 | жовтий |
| 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 | 14 (нерозбавлений) |
| Кінематична в'язкість | дані недоступні |
| Розчинність у воді | розчинний |
| Коефіцієнт розподілу н-октанол/вода (логарифмічне значення) | дані недоступні |
| Тиск пари | дані недоступні |
| Щільність та/або відносна щільність | |
| Щільність | 1,15 г/см ³ |
| Відносна щільність пари | дані недоступні |
| Характеристики частинок | дані недоступні |

9.2. Інші відомості

немає даних

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.

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.

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

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

CLINEX S5

| | | | |
|----------------|------------|--------|-----|
| Дата створення | 18.01.2024 | Версія | 1.0 |
| Дата оновлення | | | |

РОЗДІЛ 11: Токсикологічні дані

11.1. Інформація про класи небезпеки, визначених у постановвах (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

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

Хімічний опік/подразнення шкіри

Спричиняє тяжкі опіки шкіри та пошкодження очей. Немає даних для складників суміші.

Важке ушкодження/подразнення очей

Спричиняє тяжкі опіки шкіри та пошкодження очей. Спричиняє серйозне пошкодження очей. Немає даних для складників суміші.

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.

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

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

12.2. Стійкість і розщеплення

Немає даних для суміші та для складників. Суміш біологічно розкладається.

12.3. Показник потенціалу біоаккумуляції

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

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

CLINEX S5

| | | | |
|----------------|------------|--------|-----|
| Дата створення | 18.01.2024 | Версія | 1.0 |
| Дата оновлення | | | |

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

Дані недоступні.

РОЗДІЛ 13: Вказівки щодо утилізації

13.1. Методи очистки відходив

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 установках 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 - вводится в дію з 1 січня 2021 року.

РОЗДІЛ 14: Дані про транспорт

14.1. Номер ООН або інший ID номер

UN 1719

14.2. Власне транспортне найменування ООН

ЩЕЛОЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ЕДКАЯ, Н.У.К.

14.3. Клас(и) небезпеки під час транспортування

8 Корозійні речовини

14.4. Пакувальна група

II

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

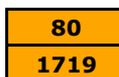
Додаткові рекомендації

Ідентифікаційний номер небезпеки

ООН номер

Код класифікації

Знаки безпеки



C5

8



ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

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

CLINEX S5

| | | | |
|----------------|------------|--------|-----|
| Дата створення | 18.01.2024 | Версія | 1.0 |
| Дата оновлення | | | |

Автомобільний транспорт - ADR

| | |
|------------------------|-----|
| Спеціальне регулювання | 274 |
| Обмежена кількість | 1 L |
| Виключені кількості | E2 |

Упаковка

| | |
|--------------------------------|-------------|
| Інструкції з упаковки | P001, IBC02 |
| Положення про змішану упаковку | MP15 |

Переносні резервуари та контейнери для насипного матеріалу

| | |
|------------------------|-----------|
| Посібники | T11 |
| Спеціальне регулювання | TP2, TP27 |

Резервуар ADR

| | |
|--|------|
| Код резервуара | L4BN |
| Транспортні засоби для перевезення резервуарів | AT |
| Категорія транспортування | 2 |
| Код обмеження на перевезення в тунелях | (E) |

Залізничний транспорт - RID

| | |
|------------------------|-----|
| Спеціальне регулювання | 274 |
| Виключені кількості | E2 |

Упаковка

| | |
|--------------------------------|-------------|
| Інструкції з упаковки | P001, IBC02 |
| Положення про змішану упаковку | MP15 |

Переносні резервуари та контейнери для насипного матеріалу

| | |
|------------------------|-----------|
| Посібники | T11 |
| Спеціальне регулювання | TP2, TP27 |

Резервуари RID

| | |
|---------------------------|------|
| Код резервуара | L4BN |
| Категорія транспортування | 0 |

Повітряний транспорт - ICAO/IATA

| | |
|---|------|
| Інструкція з упаковки для обмеженої кількості | Y840 |
| Інструкція з упаковки для пасажирів | 851 |
| Інструкція з упаковки вантажу | 855 |

Морський транспорт - IMDG

| | |
|---|----------|
| EmS (план дій в надзвичайних ситуаціях) | F-A, S-B |
| MFAG | 705 |

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. 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 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 охоране труда (Ведомости Верховной Рады Украины (ВВР), 1992, № 49, ст.668) с изменениями. РЕГЛАМЕНТ (ЄС) № 648/2004 ЄВРОПЕЙСЬКОГО ПАРЛАМЕНТУ ТА РАДИ від 31 березня 2004 р. про мийні засоби зі змінами.

15.2. Оцінка безпеки речовин

немає даних

РОЗДІЛ 16: Інші відомості

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

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

CLINEX S5

Дата створення 18.01.2024
Дата оновлення Версія 1.0

Перелік стандартних фраз ризику, що використовуються в паспорті безпеки

| | |
|-----------|--|
| H290 | Може спричинити корозію металів. |
| H302 | Шкідливо при проковтуванні. |
| H314 | Спричиняє тяжкі опіки шкіри та пошкодження очей. |
| H315 | Спричиняє подразнення шкіри. |
| H318 | Спричиняє серйозне пошкодження очей. |
| H319 | Спричиняє сильне подразнення очей. |
| H373 | Може спричинити пошкодження органів при тривалому або багаторазовому впливі. |
| H302+H332 | Шкідливо при ковтанні або вдиханні. |

Вказівки щодо безпечного поводження, що використовуються в паспорті безпеки

| | |
|----------------|---|
| P280 | Носити захисні рукавички/захисний одяг/захист очей/захист обличчя. |
| P301+P330+P331 | ЯКЩО ПРОКОВТНУЛИ: прополоскати рот. НЕ викликати блювоту. |
| P303+P361+P353 | ЯКЩО НА ШКІРІ: (або волоссі): негайно зніміть весь забруднений одяг. Промийте шкіру водою або під душем. |
| P305+P351+P338 | У РАЗІ КОНТАКТУ З ОЧИМА: Протягом декількох хвилин ретельно промити водою. Якщо є контактні лінзи, зняти у разі можливості. Продовжувати промивати. |
| P310 | Негайно зателефонуйте до лікаря. |
| P405 | Тримати закритим. |

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 |
| PBT | Стійкий, біоаккумулятивний і токсичний |
| ppm | Частин на мільйон |
| 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 |

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

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

CLINEX S5

| | | | |
|----------------|------------|--------|-----|
| Дата створення | 18.01.2024 | Версія | 1.0 |
| Дата оновлення | | | |

| | |
|--------------|--|
| ВТОМ-ХВ | Специфічна токсичність органа-мішені - багаторазовий вплив |
| Гостра токс. | Гостра токсичність |
| Кор. Шкіри | Пошкодження шкіри. |
| Мет. Кор. | Корозійний вплив на метали |
| Пошк. Очей | Серйозне пошкодження очей |

Навчальні посібники

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

Рекомендовані обмеження використання

немає даних

Інформація про джерела даних, що використовуються для створення паспорту безпеки

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

Додаткові відомості

Процедура класифікації - метод розрахунку.

Повідомлення

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