

РОЗДІЛ 1: ІДЕНТИФІКАЦІЯ РЕЧОВИНИ/СУМІШІ ТА КОМПАНІЇ/ПІДПРИЄМЦЯ

1.1 Ідентифікатор продукту: Невідома речовина

CAS: Не застосовується

EC: Не застосовується

Індекс: Не застосовується

REACH: Не застосовується

Інші засоби ідентифікації:

Не відповідне

1.2 Відповідні визначені способи використання речовини або суміші та обмеження щодо використання:

Відповідні види використання: Засоби для очищення хімічних речовин

Протипоказання до застосування: Будь-яке використання, не зазначені в цьому розділі, або в розділі 7.3

1.3 Відомості про постачальника паспорта безпеки:

Matrix Specialty Lubricants

Typrograaf 16

6921 VB Duiven - The Netherlands

Телефон.: +31316740850

lab@matrix-lubricants.com

<https://www.matrix-lubricants.com>

1.4 Номер телефону в разі виникнення непередбачених випадків:

РОЗДІЛ 2: МОЖЛИВІ НЕБЕЗПЕКИ **

2.1 Класифікація:

Положенням CLP (ЄС) №1272/2008:

Продукт не класифіковано як небезпечний згідно з Положенням про маркування та пакування речовин і сумішей (CLP) (ЄС) №1272/2008.

2.2 Елементи етикетки:

Положенням CLP (ЄС) №1272/2008:

Визначення небезпеки:

Не відповідне

Настановча порада:

P101: Якщо потрібні рекомендації лікаря, майте з собою упаковку продукту чи етикетку.

P102: Зберігайте в недоступному для дітей місці.

P501: Утилізуйте вміст/тару відповідно до діючого законодавства щодо поводження з відходами

2.3 Інші небезпеки:

Продукт не відповідає критеріям речовин, віднесених до стійких, біоаккопичувальних і токсичних/речовин, віднесених до особливо стійких з високим ступенем біоаккопичення

Продукт не відповідає критеріям через свої властивості, які порушують роботу ендокринної системи.

** Зміни у порівнянні з попередньою версією

РОЗДІЛ 3: СКЛАД/ІНФОРМАЦІЯ ПРО ІНГРЕДІЄНТИ

3.1 Речовина:

Хімічний опис: Змішані продукти

Компоненти:

Відповідно до Додатку II Положення (ЄС) №1907/2006 (пункт 3), продукт містить:

ПРОДОВЖЕННЯ НА НАСТУПНІЙ СТОРІНЦІ

РОЗДІЛ 3: СКЛАД/ІНФОРМАЦІЯ ПРО ІНГРЕДІЄНТИ (продовжити)

| Ідентифікація | Хімічна назва/Класифікація | Концентрація |
|--|---------------------------------------|--------------|
| CAS: Не застосовується EC: Не застосовується Індекс: Не застосовується REACH: Не застосовується | Невідома речовина Не класифіковано | 70 - <100 % |
| | Положення 1272/2008 | |

Докладніші відомості про ризик від речовин див. у розділах 11, 12 і 16.

3.2 Суміш:

Не застосовується

РОЗДІЛ 4: ЗАХОДИ З НАДАННЯ ПЕРШОЇ ДОПОМОГИ

4.1 Опис заходів першої допомоги:

Якщо ви відчуваєте дискомфорт, зверніться до лікаря та надайте йому цей паспорт безпеки.

Вдиханням:

У разі виникнення симптомів винесіть постраждалого на свіже повітря.

Потраплянням на шкіру:

У разі потрапляння на шкіру рекомендовано ретельно промити вражену ділянку водою з нейтральним милом. У разі змін на шкірі (печіння, почервоніння, висип, пухирі,...), зверніться по медичну допомогу та надайте цей паспорт безпеки

Потраплянням в очі:

Промивайте очі водою, доки продукт не буде видалено. У разі виникнення проблем зверніться до лікаря та надайте паспорт безпеки цього продукту.

При проковтуванні/вдиханні:

У разі потрапляння великих кількостей усередину організму, рекомендовано звернутися по медичну допомогу.

4.2 Найважливіші симптоми та наслідки, як гострі, так і з затримкою:

Гострі та сповільнені ефекти зазначені у розділах 2 та 11.

4.3 Вказівки на необхідність невідкладної медичної допомоги та спеціального лікування:

Не відповідне

РОЗДІЛ 5: ПРОТИПОЖЕЖНІ ЗАХОДИ

5.1 Засоби пожежогасіння:

Відповідні засоби пожежогасіння:

Продукт незаймистий, низький ризик пожежі через характеристики незаймистості продукту за нормальних умов зберігання, обробки та використання. У разі виникнення безперервного горіння в результаті неправильної обробки, зберігання чи використання можна використовувати будь-які засоби для гасіння (порошкові вогнегасники (фосфат амонію), вода тощо)

Невідповідні засоби пожежогасіння:

Не відповідне

5.2 Особлива небезпека від речовини чи суміші :

Оскільки продукт незаймистий, він не становить загрози виникнення пожежі за нормальних умов зберігання, обробки та використання.

5.3 Порада для пожежників:

Залежно від розміру пожежі може бути необхідно використовувати повний комплект захисного одягу та індивідуальні засоби захисту органів дихання. Відповідно до Директиви 89/654/ЄС необхідно мати мінімальне аварійне обладнання та оснащення (протипожежні ковдри, портативні аптечки тощо).

Додаткові норми:

ПРОДОВЖЕННЯ НА НАСТУПНІЙ СТОРІНЦІ

РОЗДІЛ 5: ПРОТИПОЖЕЖНІ ЗАХОДИ (продовжити)

Дійте відповідно до внутрішнього плану дій на випадок надзвичайної ситуації та інформаційних листів щодо дій у разі виникнення аварій або інших непередбачуваних випадків. Ліквідуйте будь-які джерела займання. У разі виникнення пожежі охолодіть контейнери й баки, у яких зберігаються продукти з ризиком загоряння, вибуху чи вибуху випарів киплячої речовини у результаті високих температур. Не допускайте витоку продуктів, які використовуються для гасіння пожежі у водному середовищі.

РОЗДІЛ 6: ЗАХОДИ В РАЗІ ВИПАДКОВОГО ВИКИДУ РЕЧОВИНИ

6.1 Заходи особистої безпеки, засоби індивідуального захисту та процедури в надзвичайних ситуаціях:

Для персоналу, що не входить до складу аварійно-рятувальних служб:

Ізолюйте витоки, якщо не існує додаткового ризику для осіб, які виконують це завдання.

Для персоналу аварійно-рятувальних служб:

Див. розділ 8.

6.2 Заходи із захисту навколишнього середовища:

Продукт не класифікується як небезпечний для навколишнього середовища. Тримати подалі від каналізації, поверхневих і підземних вод.

6.3 Методи та матеріали для локалізації та очистки :

Рекомендовано:

Абсорбуйте витік за допомогою піску чи інертного абсорбенту та перенесіть у безпечне місце. Не абсорбуйте за допомогою тирси або інших легко займистих абсорбентів. У разі виникнення будь-яких запитань щодо утилізації див. розділ 13.

6.4 Посилання на інші розділи:

Див. розділи 11 і 13.

РОЗДІЛ 7: ОБРОБКА ТА ЗБЕРІГАННЯ

7.1 Застережні заходи щодо безпечної роботи:

A.- Застережні заходи щодо безпечної обробки

Дотримуйтеся чинного законодавства щодо запобігання промисловим ризикам під час перенесення вантажів вручну.

Підтримуйте порядок і чистоту в місцях використання небезпечних продуктів.

B.- Технічні рекомендації щодо запобігання виникненню пожеж і вибухів

Рекомендовано переміщати з невеликою швидкістю, щоб уникнути накопичення електростатичних зарядів, які можуть подіяти на займисті продукти. Відомості про умови та речовини, яких слід уникати, див. у розділі 10.

C.- Технічні рекомендації щодо запобігання виникненню ергономічних і токсикологічних ризиків

Не вживайте їжу та напої під час процесу, після роботи помийте руки з відповідними миючими засобами.

D.- Технічні рекомендації щодо запобігання виникненню ризиків для навколишнього середовища

Необхідно вжити спеціальних заходів для попередження ризиків для навколишнього середовища. Додаткові відомості див. у параграфі 6.2

7.2 Умови для безпечного зберігання, включно з будь-якими несумісностями:

A.- Технічні заходи щодо зберігання

Зберігати у прохолодному, сухому і добре вентильованому приміщенні

B.- Загальні умови зберігання

Уникайте джерел обігріву, радіації, статичної електрики та контакту з продуктами харчування. Додаткові відомості див. параграфі 10.5

7.3 Конкретне кінцеве використання:

Крім уже наведених інструкцій, не потрібні жодні інші особливі рекомендації щодо використання цього продукту.

ПРОДОВЖЕННЯ НА НАСТУПНІЙ СТОРІНЦІ

РОЗДІЛ 8: КОНТРОЛЬ ВПЛИВУ/ІНДИВІДУАЛЬНИЙ ЗАХИСТ

8.1 Параметри контролю:

Речовини, за граничною концентрацією яких у робочому середовищі потрібно стежити:

Немає обмежень на концентрацію в робочому середовищі речовин, які містяться у продукті

Установлений безпечний рівень (DNEL) (працівники):

Не відповідне

Установлений безпечний рівень (DNEL) (населення):

Не відповідне

Прогнозована безпечна концентрація (PNEC):

Не відповідне

8.2 Контроль впливу:

A.- Загальні заходи з безпеки та гігієни на робочому місці

Як запобіжний захід рекомендовано використовувати основне індивідуальне захисне оснащення з маркуванням "CE", відповідно до Регламенту (ЄС) 2016/425. Додаткові відомості про індивідуальне захисне оснащення (зберігання, використання, очищення, обслуговування, клас захисту тощо) див. в інформаційній брошурі, наданій виробником. Докладніші відомості див. у параграфі 7.1.



B.- Захист органів дихання

Захисне оснащення потрібно використовувати, якщо речовина перебуває у формі туману чи в разі перевищення її граничної концентрації.



C.- Особливі засоби для захисту рук

| Піктограма | Індивідуальне захисне спорядження | Маркування | Стандарт CEN | Примітки |
|--|---|---|--------------|--|
|  Обов'язковий захист рук | Рукавички захисні від незначних ризиків |  | | Замінити рукавички при будь-яких ознаках погіршення їх стану. Для тривалої праці з продуктом рекомендується користуватися рукавичками CE III, згідно норм EN 420:2004+A1:2010 і EN ISO 374-1:2016+A1:2018. |

D.- Захист очей та обличчя

| Піктограма | Індивідуальне захисне спорядження | Маркування | Стандарт CEN | Примітки |
|--|---|---|---------------------------------|--|
|  Обов'язковий захист обличчя | Панорамні окуляри для захисту від бризок та/або викидів |  | EN 166:2002 EN ISO 4007:2018 | Щодня чистити та періодично дезінфікувати відповідно до інструкцій виробника. Рекомендується використовувати при загрозі розбризкування. |

E.- Захист тіла

| Піктограма | Індивідуальне захисне спорядження | Маркування | Стандарт CEN | Примітки |
|------------|---|---|-------------------|---|
| | Робочий одяг |  | | Замінити за наявності будь-яких ознак пошкодження. У випадку тривалого контакту з продуктом, професійним/промисловим користувачам рекомендується використовувати рукавички з маркуванням CE III відповідно до стандартів EN ISO 6529:2013, EN ISO 6530:2005, EN ISO 13688:2013, EN 464:1994 |
| | Робочі черевики з підшовою, що запобігає ковзанню |  | EN ISO 20347:2012 | Замінити за наявності будь-яких ознак пошкодження. У випадку тривалого контакту з продуктом, професійним/промисловим користувачам рекомендується використовувати рукавички з маркуванням CE III відповідно до стандартів EN ISO 20345:2012 та EN 13832-1:2007 |

F.- Додаткові невідкладні заходи

Необхідно вжити додаткових невідкладних заходів.

ПРОДОВЖЕННЯ НА НАСТУПНІЙ СТОРІНЦІ

РОЗДІЛ 8: КОНТРОЛЬ ВПЛИВУ/ІНДИВІДУАЛЬНИЙ ЗАХИСТ (продовжити)**Контроль впливу на навколишнє середовище:**

Відповідно до законодавства Співдружності щодо захисту навколишнього середовища рекомендовано не допускати потрапляння в навколишнє середовище продукту та тари. Додаткові відомості див. параграфі 7.1.D

Леткі органічні сполуки:

Згідно з Положенням 2010/75/EU цей продукт має такі характеристики:

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| ЛОС (ресурси): | 0 % маси |
| Густина ЛОС при 20 °C: | 0 kg/m ³ (0 g/L) |
| Середній вміст вуглецю: | Не відповідне |
| Середня молекулярна маса: | Не відповідне |

РОЗДІЛ 9: ФІЗИЧНІ ТА ХІМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ**9.1 Інформація про основні фізичні та хімічні властивості:**

Докладніші відомості див. у технічному паспорті продукту.

Зовнішній вигляд:

| | |
|--------------------------|-----------------|
| Фізичний стан при 20 °C: | Рідина |
| Зовнішній вигляд: | Характерна |
| Колір: | Жовтуватий |
| Запах: | Специфічний |
| Поріг запаху: | Не відповідне * |

Непостійність:

| | |
|---------------------------------------|-----------------|
| Точка кипіння при атмосферному тиску: | Не відповідне * |
| Тиск пару при 20 °C: | 0E+0 Pa |
| Тиск пару при 50 °C: | 0 Pa (0 kPa) |
| Швидкість випаровування при 20 °C: | Не відповідне * |

Опис продукту:

| | |
|---|----------------------------|
| Густина при 20 °C: | 940 kg/m ³ |
| Відносна густина при 20 °C: | Не відповідне * |
| Динамічна в'язкість при 20 °C: | Не відповідне * |
| Кінематична в'язкість при 20 °C: | Не відповідне * |
| Кінематична в'язкість при 40 °C: | 55 - 65 mm ² /s |
| Концентрація: | Не відповідне * |
| Рівень pH: | Не відповідне * |
| Густина випарів при 20 °C: | Не відповідне * |
| Коефіцієнт розподілу: n-октанол/вода 20 °C: | Не відповідне * |
| Розчинність у воді при 20 °C: | Не відповідне * |
| Розчинність: | Нерозчинна у воді |
| Температура розкладання: | Не відповідне * |
| Температура плавлення: | Не відповідне * |

Займистість:

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Температура спалаху: | >240 °C |
| Горючість (тверде тіло, газ): | Не відповідне * |
| Температура самозаймання: | 405 °C |
| Нижня межа займистості: | Не відповідне * |

*Не стосується через природу продукту, не передбачено інформацію про небезпечні властивості.

ПРОДОВЖЕННЯ НА НАСТУПНІЙ СТОРІНКЦІ

РОЗДІЛ 9: ФІЗИЧНІ ТА ХІМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ (продовжити)

Верхня межа займистості: Не відповідне *

Характеристики часток:

Еквівалентний середній діаметр: Не застосовується

9.2 Додаткові відомості:

Інформація щодо класів фізичної небезпеки:

Вибухові властивості: Не відповідне *

Окислюючі властивості: Не відповідне *

Викликає корозію металів: Не відповідне *

Тепло від горіння: Не відповідне *

Аерозолі — загальний відсотковий вміст (за масою) легкозаймистих компонентів: Не відповідне *

Інші заходи щодо забезпечення безпеки:

Поверхневий натяг при 20 °C: Не відповідне *

Коефіцієнт заломлення: Не відповідне *

*Не стосується через природу продукту, не передбачено інформацію про небезпечні властивості.

РОЗДІЛ 10: СТАБІЛЬНІСТЬ І РЕАКТИВНІСТЬ

10.1 Реактивність:

Неможливе виникнення жодних небезпечних реакцій за умов дотримання наведених нижче технічних інструкцій зберігання хімічних речовин. Див. розділ 7.

10.2 Хімічна стабільність:

Хімічно стабільний в умовах зберігання, обробки та використання

10.3 Можливість виникнення небезпечних реакцій:

В умовах неможливості виникнення небезпечних реакцій, які спричинили б тиск або надмірні температури.

10.4 Умови, яких слід уникати:

Придатний для застосування та зберігання при кімнатній температурі:

| Удари та тертя | Контакт із повітрям | Підвищення температури | Сонячне світло | Вологість |
|-------------------|---------------------|------------------------|-------------------|-------------------|
| Не застосовується | Не застосовується | Не застосовується | Не застосовується | Не застосовується |

10.5 Несумісні матеріали:

| Кислоти | Вода | Займисті матеріали | Горючі матеріали | Інші |
|------------------------|-------------------|--------------------|-------------------|----------------------------------|
| Уникати сильних кислот | Не застосовується | Не застосовується | Не застосовується | Уникайте лугів або сильних основ |

10.6 Небезпечні продукти розпаду:

Див. параграфи 10.3, 10.4 та 10.5, щоб визначити точні продукти розпаду. Залежно від умов розпаду можуть вивільнятися складні суміші хімічних речовин: вуглекислий газ (CO₂), угарний газ та інші органічні сполуки.

РОЗДІЛ 11: ТОКСИКОЛОГІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

11.1 Інформація про класи небезпеки, визначені в Регламенті (ЄС) № 1272/2008:

Летальна доза 50% орально > 2000 мг/кг (щур)

Небезпечні для здоров'я впливи:

Якщо вплив повторюваний, тривалий або концентрації вищі за рекомендовані в робочій зоні, це може викликати несприятливі наслідки для здоров'я людини залежно від способу впливу:

A- Потрапляння всередину організму (гострий ефект):

ПРОДОВЖЕННЯ НА НАСТУПНІЙ СТОРІНЦІ

РОЗДІЛ 11: ТОКСИКОЛОГІЧНА ІНФОРМАЦІЯ (продовжити)

- Гостра токсичність: Згідно з наявними даними критерії класифікації не дотримано
 - Їдкість/Подразлива дія: Згідно з наявними даними критерії класифікації не дотримано
 - B- Вдихання (гострий ефект):**
 - Гостра токсичність: Згідно з наявними даними критерії класифікації не дотримано
 - Їдкість/Подразлива дія: Згідно з наявними даними критерії класифікації не дотримано
 - C- Потрапляння на шкіру та в очі (гострий ефект):**
 - Контакт зі шкірою: Згідно з наявними даними критерії класифікації не дотримано
 - Контакт з очима: Згідно з наявними даними критерії класифікації не дотримано
 - D- Ефекти CMR (канцерогенність, мутагенність або токсичність для репродуктивної системи людини):**
 - Канцерогенність: Згідно з наявними даними критерії класифікації не дотримано
IARC: Не відповідне
 - Мутагенність: Згідно з наявними даними критерії класифікації не дотримано
 - Репродукційна токсичність: Згідно з наявними даними критерії класифікації не дотримано
 - E- Сенсibiliзуючий ефект:**
 - Респіраторний: Згідно з наявними даними критерії класифікації не дотримано
 - Шкірний: Згідно з наявними даними критерії класифікації не дотримано
 - F- Специфічна системна токсичність на орган-мішень (STOT)-час впливу:**

Згідно з наявними даними критерії класифікації не дотримано
 - G- Специфічна системна токсичність на орган-мішень (STOT)-повторюваний вплив:**
 - Специфічна системна токсичність на орган-мішень (STOT)-повторюваний вплив: Згідно з наявними даними критерії класифікації не дотримано
 - Шкіра: Згідно з наявними даними критерії класифікації не дотримано
 - H- Небезпека вдихання:**

Згідно з наявними даними критерії класифікації не дотримано
- Додаткові відомості:**
Не відповідне
- Специфічна токсикологічна інформація для речовин:**
Недоступно
- 11.2 Інформація про інші види небезпеки:**
Властивості, які порушують роботу ендокринної системи
Продукт не відповідає критеріям через свої властивості, які порушують роботу ендокринної системи.
- Додаткові відомості**
Не відповідне

ПРОДОВЖЕННЯ НА НАСТУПНІЙ СТОРІНЦІ

РОЗДІЛ 12: ЕКОЛОГІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Експериментальна інформація, пов'язана з екоотоксичними властивостями самої суміші, недоступна

12.1 Токсичність:

Недоступно

12.2 Стійкість і здатність до біологічного розкладання:

Недоступно

12.3 Біоаккумулятивний потенціал:

Недоступно

12.4 Рухливість у ґрунті:

Недоступно

12.5 Результати оцінювання PBT (стійка, біоаккумулятивна та токсична) і vPvB (дуже стійка та дуже біоаккумулятивна):

Продукт не відповідає критеріям речовин, віднесених до стійких, біоаккопичувальних і токсичних/речовин, віднесених до особливо стійких з високим ступенем біоаккопичення

12.6 Властивості, які порушують роботу ендокринної системи:

Продукт не відповідає критеріям через свої властивості, які порушують роботу ендокринної системи.

12.7 Інші побічні ефекти:

Не описано

РОЗДІЛ 13: УТИЛІЗАЦІЯ

13.1 Методи поводження з відходами:

| Код | Опис | Клас відходів (Директива 2008/98/ЄС) |
|-----|--|--------------------------------------|
| | Неможливо призначити певний код, оскільки це залежить від застосування призначеного споживачем | Безпечна |

Тип відходів (Регламент (ЄС) № 1357/2014):

Не відповідне

Керування відходами (утилізація та оцінка):

Зверніться до вповноваженого працівника з операцій оцінки та утилізації відповідно до Додатку 1 та Додатку 2 (Директива 2008/98/ЄС). Відповідно до коду 15 01 (2014/955/EU) та в разі безпосереднього контакту контейнера з продуктом його буде оброблено так само, як продукт. В іншому разі його буде оброблено як безпечний залишок. Не рекомендовано утилізувати його в каналізацію. Див. параграф 6.2.

Нормативні документи, які стосуються керування відходами:

Згідно з Додатком II Положення (ЄС) №1907/2006 (REACH (реєстрація, оцінка та авторизація хімічних речовин)) викладено положення співдружності чи держави, які стосуються керування відходами

Законодавство Співдружності: Директива 2008/98/ЄС, 2014/955/EU,

РОЗДІЛ 14: ІНФОРМАЦІЯ ПРО ПЕРЕВЕЗЕННЯ

Перевезення небезпечних вантажів сухоходом:

Відповідно до ADR 2021 та RID 2021:

ПРОДОВЖЕННЯ НА НАСТУПНІЙ СТОРІНЦІ

РОЗДІЛ 14: ІНФОРМАЦІЯ ПРО ПЕРЕВЕЗЕННЯ (продовжити)

14.1 Номер ООН або ідентифікаційний номер: Не відповідне

14.2 Найменування для перевезення за списком ООН: Не відповідне

14.3 Клас(и) небезпеки перевезення: Не відповідне

Етикетки: Не відповідне

14.4 Група пакування: Не відповідне

14.5 Небезпечний для навколишнього середовища: Ні

14.6 Особливі запобіжні заходи для користувачів

Особливі правила: Не відповідне

Код обмеження проїзду через тунелі: Не відповідне

Фізико-хімічні властивості: див. розділ 9

Обмежені кількості: Не відповідне

14.7 Морський транспорт наливом згідно з інструментами ІМО: Не відповідне

Перевезення небезпечних вантажів морем:

Відповідно до IMDG 39-18 (договір про перевезення небезпечних вантажів морським транспортом):

14.1 Номер ООН або ідентифікаційний номер: Не відповідне

14.2 Найменування для перевезення за списком ООН: Не відповідне

14.3 Клас(и) небезпеки перевезення: Не відповідне

Етикетки: Не відповідне

14.4 Група пакування: Не відповідне

14.5 Забруднювач морського середовища: Ні

14.6 Особливі запобіжні заходи для користувачів

Особливі правила: Не відповідне

Коди EmS:

Фізико-хімічні властивості: див. розділ 9

Обмежені кількості: Не відповідне

Сегрегаційна група: Не відповідне

14.7 Морський транспорт наливом згідно з інструментами ІМО: Не відповідне

Перевезення небезпечних вантажів повітрям:

Відповідно до IATA / ICAO 2022:

ПРОДОВЖЕННЯ НА НАСТУПНІЙ СТОРІНЦІ

РОЗДІЛ 14: ІНФОРМАЦІЯ ПРО ПЕРЕВЕЗЕННЯ (продовжити)

| | | |
|------|--|---------------|
| 14.1 | Номер ООН або ідентифікаційний номер: | Не відповідне |
| 14.2 | Найменування для перевезення за списком ООН: | Не відповідне |
| 14.3 | Клас(и) небезпеки перевезення: | Не відповідне |
| | Етикетки: | Не відповідне |
| 14.4 | Група пакування: | Не відповідне |
| 14.5 | Небезпечний для навколишнього середовища: | Ні |
| 14.6 | Особливі запобіжні заходи для користувачів | |
| | Фізико-хімічні властивості: | див. розділ 9 |
| 14.7 | Морський транспорт наливом згідно з інструментами ІМО: | Не відповідне |

РОЗДІЛ 15: НОРМАТИВНА ІНФОРМАЦІЯ

- 15.1** **Норми та закони х безпеки, здоров'я людини та охорони навколишнього середовища для певної речовини чи суміші:**
Речовини-кандидати на авторизацію згідно з Положенням (ЄС) 1907/2006 (REACH (реєстрація, оцінка та авторизація хімічних речовин)): Не відповідне
Речовини, включені у Додаток XIV регламенту REACH (список дозволів) і дата закінчення терміну придатності: Не відповідне
Положення (ЄС) 1005/2009 про речовини, які виснажують озоновий шар: Не відповідне
Активні речовини, які були включені до статті 95 Регламенту (ЄС) № 528/2012: Не відповідне
Положення (ЄС) 649/2012, що стосується імпорту та експорту небезпечної хімічної продукції: Не відповідне
- Seveso III:**
Не відповідне
- Обмеження на промисловий випуск і використання певних небезпечних речовин і сумішей (Додаток XVII REACH, etc...):**
Не відповідне
- Особливі норми щодо захисту людей та навколишнього середовища:**
Рекомендовано використовувати інформацію, яка міститься в цьому паспорті безпеки як дані для оцінки ризиків у конкретних умовах, щоб вжити необхідних заходів для попередження ризиків під час обробки, використання, зберігання та утилізації цього продукту.
- Інші закони:**
Не застосовується
- 15.2** **Оцінка хімічної безпеки:**
Постачальник не виконав оцінку хімічної безпеки.

РОЗДІЛ 16: ДОДАТКОВІ ВІДОМОСТІ

Законодавство, яке стосується паспортів безпеки:

Цей паспорт безпеки розроблений відповідно до ДОДАТКА II — Посібник з розробки паспортів безпеки Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (РЕГЛАМЕНТ (ЄС) 2020/878 КОМІСІЇ)

Зміни, пов'язані з попередньою картою безпеки, яка стосується способів керування ризиками. :

COMMISSION REGULATION (EU) 2020/878

Положенням CLP (ЄС) №1272/2008 (РОЗДІЛ 2, РОЗДІЛ 16):

· Настановча порада

Тексти положень законодавства, передбачених у розділі 3:

ПРОДОВЖЕННЯ НА НАСТУПНІЙ СТОРІНЦІ

Airtop Clean - Compressor Vacuum Pump Cleaner

Друкарство: 17.05.2022

Дата укладання: 31.08.2017

Переглянуто: 10.03.2022

Версія: 2 (замінює 1)

РОЗДІЛ 16: ДОДАТКОВІ ВІДОМОСТІ (продовжити)

Зазначені фрази не відносяться до самого продукту, а призначені тільки для інформації і відносяться до окремих компонентів, наведених у розділі 3.

Положенням CLP (ЄС) №1272/2008:

Не відповідне

Порада, пов'язана з навчанням:

Рекомендовано пройти невеличке навчання, щоб скоротити промислові ризики для працівників, які використовують продукт, та підвищити їхнє розуміння та інтерпретацію цього паспорту безпеки та етикетки продукту.

Основні бібліографічні джерела:

<http://echa.europa.eu>

<http://eur-lex.europa.eu>

Абревіатури та скорочення:

ADR: Європейська угода про міжнародне дорожнє перевезення небезпечних вантажів

IMDG: Міжнародний морський кодекс небезпечних вантажів

IATA: Міжнародна асоціація повітряного транспорту

ICAO: Міжнародна організація цивільної авіації

COD: Хімічна потреба в кисню

BOD5: Біологічне споживання кисню за 5 діб

BCF: Фактор біоконцентрації

LD50: смертельна доза 50%

LC50: смертельна концентрація 50%

EC50: напівмаксимальна ефективна концентрація

Log POW: коефіцієнт розподілу в системі октанол-вода

Koc: коефіцієнт розподілу органічного вуглецю

IARC: Міжнародне агентство з вивчення раку

Усі інформація, яка міститься в цьому паспорті безпеки, ґрунтується на джерелах, технічних знаннях і поточному європейському та державному законодавстві без будь-яких гарантій точності. Ця інформація не може розглядатися як гарантія властивостей продукту, це лише опис вимог безпеки. Визначення виробничої методології та умов використання цього продукту перебуває поза межами нашої компетенції чи контролю, і лише споживач відповідає за дотримання вимог законодавства щодо поводження з хімічними продуктами, а також їх зберігання, використання та утилізації. Інформація в цьому паспорті безпеки стосується лише цього продукту, який не може використовуватися для інших цілей, окрім зазначених.

КІНЕЦЬ ПАСПОРТА БЕЗПЕКИ