

UCO960 T&G²

Безпечний та ефективний засіб для видалення смоли, клею та жиру.

UCO960 готовий до використання засіб для видалення смоли, клею, мастила та інших забруднень, таких як смоли деревини, залишки асфальту та різні оливи.

UCO960 T&G² це м'яка суміш компонентів, які повільно випаровуються і має приємний аромат.

UCO960 реактивні компоненти забезпечують швидке розчинення органічних залишків.

UCO960 T&G² має рН-нейтральну формулу, безпечний для використання на поверхнях, стійких до розчинників (фарба, метал, скло, кераміка і т.д.).

Застосування та дозування

Нанести **UCO960 T&G²** за допомогою пульверизатора або розпилювача на прохолодну поверхню. Дайте йому прореагувати протягом 1-2 хвилин.

Не давати висохнути.

Потім змийте водою під тиском або протріть ганчіркою.

Рекомендується перевірити сумісність перед використанням.

Не використовуйте під прямими сонячними променями або на гарячих поверхнях.

Зберігання та утилізація

Зберігати тільки в оригінальній упаковці в прохолодному, добре провітрюваному місці.

Тримайте ємність закритою, коли вона не використовується. Утилізуйте безпечно відповідно до місцевих/державних норм.

Інструкції з техніки безпеки для користувача

Зберігати в недоступному для дітей місці. Мінімізувати ризик потрапляння в очі. У разі потрапляння в очі негайно промити їх великою кількістю води. Зверніться до лікаря, якщо біль, миготіння або почервоніння не зникають. Будь ласка, ознайомтеся з паспортом безпеки.

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

T&G²

РОЗДІЛ 1: ІДЕНТИФІКАЦІЯ РЕЧОВИНИ / СУМІШІ ТА КОМПАНІЇ / ПІДПРИЄМСТВА

1.1. Назва продукту

Торгова назва: T&G²
 Код продукту: UCO960
 Унікальний ідентифікатор формули (UFI): TS1F-CDYA-6RDS-7NT1

1.2. Відповідне призначення речовини або суміші

Відповідні ідентифіковані застосування речовини або суміші: Невідомо
 Тільки для професійних користувачів.

Використовуйте дескриптори (REACH):

| PC | Опис |
|-------|--|
| PC 35 | Миючі та чистячі засоби (включаючи засоби на основі розчинників) |

Використання проти поради: Невідомо

1.3. Інформація про постачальника паспорта безпеки

Компанія та адреса: **UCO Group B.V.**
 Korte Gotevlietstraat 9
 8000 Brugge
 адреса електронної: info@ucogroup.com
 Дата видання: 26.07.2024
 Номер версії: 2.0
 Дата попередньої версії: 26.07.2024 (1.0)

1.4. Телефон екстреного виклику

Anti-poison center: +32 (0) 70 245 245 (every day, 24 hours a day)
 See also section 4 "First aid measures".

РОЗДІЛ 2: ВИЗНАЧЕННЯ НЕБЕЗПЕЧНИХ ФАКТОРІВ

2.1. Класифікація речовини або суміші

Asp. Tox. 1; H304, Може бути смертельним при ковтанні й потраплянні в дихальні шляхи
 Eye Dam. 1; H318, Викликає серйозні пошкодження очей
 Aquatic Chronic 3; H412, Шкідливо для водяних організмів, із тривалими наслідками

2.2. Елементи маркування

Піктограми небезпеки:



Сигнальне слово:

Небезпека

| | |
|--|---|
| <i>Визначення небезпеки:</i> | Може бути смертельним при ковтанні й потраплянні в дихальні шляхи (H304) Викликає серйозні пошкодження очей (H318) Шкідливо для водяних організмів, із тривалими наслідками (H412) |
| <i>Вказівки з безпеки:</i> | |
| <i>Загальна частина:</i> | - |
| <i>Запобігання:</i> | Не допускати потраплення в навколишнє середовище (P273) Користуватися захист очей/захисні рукавички/захисний одяг. (P280) |
| <i>Відповідь:</i> | Проковтнувши: Негайно звернутися в токсикологічний центр або до лікаря-фахівця ТОКСИКОЛОГІЧНИЙ ЦЕНТР/лікар (P301+P310) При потраплянні в очі: Обережно промити водою протягом декількох хвилин. Зняти контактні лінзи, якщо Ви ними користуєтеся і якщо це легко зробити. Продовжити промивання очей (P305+P351+P338) Негайно звернутися в токсикологічний центр або до лікаря-фахівця ТОКСИКОЛОГІЧНИЙ ЦЕНТР/лікар (P310) |
| <i>Зберігання:</i> | - |
| <i>Утилізація:</i> | Видалити вміст/контейнер у Відповідно до місцевого законодавства (P501) |
| <i>Небезпечні речовини:</i> | Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics Alcohols, C12-14, ethoxylated |
| <i>Елементи супровідної етикетки:</i> | EUN208, Містить d-limonene. Може викликати алергічну реакцію UFI: TS1F-CDYA-6RDS-7NT1 |
| <i>Маркування вмісту відповідно до Регламент (ЄС) N 648/2004 про миючі засоби:</i> | < 5% · Неіонні поверхнево-активні речовини · Парфумерія (D-LIMONENE) |

2.3. 2.3.Інші небезпеки

| | |
|--|--|
| <i>Інші ризики, які не класифікован:</i> | Ця суміш/продукт не містить ніяких речовин, які відповідають критеріям, що відносять їх до категорії PBT та/або vPvB. Цей продукт не містить речовин, що порушують роботу ендокринної системи, відповідно до критеріїв, викладених у Делегованому регламенті комісії (ЄС) 2017/2100 та Регламенті комісії (ЄС) 2018/605. |
|--|--|

РОЗДІЛ 3: СКЛАД/ІНФОРМАЦІЯ ПРО ІНГРЕДІЄНТИ

3.1. Речовини

Не застосовується. Цей продукт є сумішшю.

3.2. ▼ Суміші

| Продукт/інгредієнт | Ідентифікатори | % w/w | Класифікація | При мітка |
|---|---|---------|---|--------------|
| Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics | № CAS: EC №: 918-481-9 REACH: 01-2119457273-39-XXXX Індекс №: | 50-100% | EUN066 Asp. Tox. 1, H304 | |
| Alcohols, C12-14, ethoxylated | № CAS: 68439-50-9 EC №: 500-213-3 REACH: 01-2119487984-16-XXXX Індекс №: | 1-5% | Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412 | [19] |
| d-limonene | № CAS: 5989-27-5 EC №: 227-813-5 REACH: 01-2119529223-47-XXXX Індекс №: 601-096-00-2 | <1% | Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) | |

Див. повний текст характеристик небезпеки в розділі 16. Межі впливу на робочому місці перелічені в розділі 8, якщо вони є.

Інша інформація

UVCB= речовини з невідомим або змінним складом, комплексні продукти реакції або містять біологічні матеріали

РОЗДІЛ 4: ЗАХОДИ ПЕРШОЇ ДОПОМОГИ

4.1. Опис заходів першої допомоги

Загальна інформація:

У разі нещасного випадку: Зверніться до лікаря або у відділення невідкладної допомоги – візьміть з собою етикетку або цей паспорт безпеки. Лікар може зв'язатися з токсикологічним центром: +32 (0) 70 245 245 (щодня, цілодобово)
Якщо ви сумніваєтеся в стані потерпілого або якщо симптоми не зникають, зверніться до лікаря. Категорично

| | |
|-----------------------------|--|
| <i>Вдихання:</i> | забороняється давати людині, що перебуває в несвідомому стані, воду або інші напої. Видаліть легкозаймисті матеріали, якщо дозволяють умови. Забезпечте достатню вентиляцію. |
| <i>Контакт зі шкірою:</i> | Негайно зніміть забруднений одяг та взуття. Обов'язково ретельно промийте незахищені ділянки шкіри водою з милом. Можна використовувати засіб для очищення шкіри. ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ використовувати розчинники або розріджувачі. У випадку подразнення шкіри: Звернутися до лікаря. |
| <i>Потрапляння в очі:</i> | При потрапленні в очі: Промивайте очі великою кількістю води або солоної води (20–30 °C) протягом принаймні 30 хвилин і продовжуйте промивати, поки подразнення не припиниться. Зніміть контактні лінзи. Обов'язково промийте під верхньою та нижньою повіками. Негайно зверніться за медичною допомогою та продовжуйте промивання. Негайно зверніться за медичною допомогою і продовжуйте промивати під час транспортування. |
| <i>Приймання всередину:</i> | Проковтнувши: Негайно звернутися в токсикологічний центр або до лікаря-фахівця ТОКСИКОЛОГІЧНИЙ ЦЕНТР /лікаря. Не викликайте блювоту! У разі блювоти тримайте голову обличчям вниз, щоб блювота не потрапила в легені. Викличте лікаря або швидку допомогу. Симптоми хімічної пневмонії можуть з'явитися через кілька годин. Люди, які проковтнули продукт, повинні знаходитися під наглядом медичного персоналу протягом щонайменше 48 годин. |
| <i>Опіку:</i> | Не застосовується. |

4.2. Найважливіші симптоми і ефекти, як гострі, так і відстрочені

Цей продукт містить речовини, які при ковтанні можуть викликати хімічну пневмонію.

Симптоми хімічної пневмонії можуть з'явитися через кілька годин.

Алергічна реакція: Цей продукт містить речовини, які можуть викликати алергічну реакцію при попаданні на шкіру. Прояв алергічних реакцій зазвичай відбувається протягом 12-72 годин після контакту.

Продукт містить речовини, що спричиняють серйозні пошкодження очей. Контакт із цими речовинами може призвести до необоротних наслідків для очей/серйозних ушкоджень очей.

4.3. Вказання на негайну медичну допомогу та необхідне особливе лікування

У випадку впливу або занепокоєнні:
Негайно звернутися до лікаря

Примітки для лікаря

Візьміть із собою цей паспорт безпеки чи етикетку цього продукту.

РОЗДІЛ 5: ЗАХОДИ ПОЖЕЖНОЇ БЕЗПЕКИ**5.1. Засоби пожежогасіння**

Рекомендується: спиртостійка піна, вуглекислий газ, порошок, водяний туман. Не слід використовувати струмені води, оскільки вони можуть поширити вогонь.

5.2. Особливі фактори небезпеки, пов'язані з речовиною або сумішшю

При пожежі утворюється густий дим. Вплив продуктів згоряння може завдати шкоди вашому здоров'ю. Закриті контейнери, що піддаються впливу вогню, повинні охолоджуватися водою. Не допускати попадання води для гасіння пожежі в каналізацію або прилеглі поверхневі води.

5.3. Поради для пожежників

Wear self-contained breathing apparatus and protective clothing to prevent contact. Upon direct exposure contact the anti-poison center: +32 (0) 70 245 245 (every day, 24 hours a day) in order to obtain further advice.

РОЗДІЛ 6: ЗАХОДИ ПІД ЧАС ВИПАДКОВОГО ВИВІЛЬНЕННЯ**6.1. Заходи особистої безпеки, захисне спорядження та надзвичайні заходи**

Уникайте прямого контакту з пролитими речовинами.
Забруднені ділянки можуть бути слизькими.

6.2. Екологічні запобіжні заходи

Уникайте скидів в озера, струмки, каналізацію тощо. У разі витоку в навколишнє середовище зверніться до місцевих органів охорони навколишнього середовища.

6.3. Методи та матеріали для утримання та очищення

Використовуйте пісок, землю, вермикуліт, діатомову землю для утримання та збору негорючих абсорбуючих матеріалів і помістіть їх в контейнер для утилізації відповідно до місцевих нормативних актів.

Наскільки це можливо, очищення виконується звичайними миючими засобами. Уникайте використання розчинників.

6.4. Посилання на інші розділи

Див. розділ 13 «Утилізація відходів» щодо поводження з відходами.

Див. розділ 8 «Контроль експозиції/Індивідуальний захист» для ознайомлення з заходами захисту.

РОЗДІЛ 7: ОБРОБКА ТА ЗБЕРІГАННЯ**7.1. Запобіжні заходи щодо безпечного використання**

Рекомендується встановити піддони для збору сміття, щоб запобігти викидам у систему стічних вод і навколишнє середовище.

Уникайте прямого контакту з продуктом.

У робочій зоні заборонено палити й вживати напої та їжу.

Див. розділ «Контроль експозиції/Індивідуальний захист» для отримання інформації про особистий захист.

7.2. Умови для безпечного зберігання, включаючи несумісні матеріали

Відкриті контейнери необхідно ретельно закрити й тримати у вертикальному положенні, щоб запобігти витоку.

Рекомендований матеріал для зберігання: Зберігати тільки в контейнері заводу-виробника

Умови зберігання: 0 - 30°C
Сухий, прохолодний і добре вентильований

Несумісні матеріали: Сильні кислоти, сильні луги, сильні окислювачі та сильні відновники.

7.3. Специфічне кінцеве застосування

Цей продукт слід використовувати тільки за призначенням згідно з інформацією, наведеною в розділі 1.2.

РОЗДІЛ 8: КОНТРОЛЬ ЕКСПОЗИЦІЇ/ІНДИВІДУАЛЬНИЙ ЗАХИСТ

8.1. Підконтрольні параметри

No substances are listed in the Belgium list of substances with an occupational exposure limit.

DNEL

Alcohols, C12-14, ethoxylated

| Тривалість: | Шлях впливу: | DNEL: |
|---|--------------|------------------------|
| Довгий термін - Системний вплив - Населення | Вдихання | 3.48 mg/m ³ |
| Довгий термін - Системний вплив - Робітники | Вдихання | 19.6 mg/m ³ |
| Довгий термін - Системний вплив - Населення | Пероральний | 1.33 mg/kgbw/d |
| Довгий термін - Системний вплив - Населення | Шкірний | 66.7 mg/kgbw/d |
| Довгий термін - Системний вплив - Робітники | Шкірний | 187 mg/kgbw/d |

d-limonene

| Тривалість: | Шлях впливу: | DNEL: |
|---|--------------|------------------------|
| Довгий термін - Системний вплив - Населення | Вдихання | 16.6 mg/m ³ |
| Довгий термін - Системний вплив - Робітники | Вдихання | 66.7 mg/m ³ |
| Довгий термін - Системний вплив - Населення | Пероральний | 4.8 mg/kgbw/d |
| Довгий термін - Системний вплив - Населення | Шкірний | 4.8 mg/kgbw/d |
| Довгий термін - Системний вплив - Робітники | Шкірний | 9.5 mg/kgbw/d |

PNEC

Alcohols, C12-14, ethoxylated

| Шлях впливу: | Тривалість впливу: | PNEC: |
|------------------------------|--------------------|------------|
| Ґрунт | | 16 µg/kg |
| Морська вода | | 340 ng/L |
| Морський водний осад | | 8.95 µg/kg |
| Очисні каналізаційні споруди | | 200 µg/L |

Підкоряється Правилу ЄС (EC) №. 1907/2006 (REACH), Додаток II №. 2020/878

| | | |
|---|--|------------|
| Переривчасте вивільнення (Морська вода) | | 44.5 ng/L |
| Переривчасте вивільнення (Прісноводний) | | 445 ng/L |
| Прісноводний | | 3.4 µg/L |
| Прісноводний осад | | 89.5 µg/kg |

d-limonene

| Шлях впливу: | Тривалість впливу: | PNEC: |
|------------------------------|--------------------|------------|
| Грунт | | 763 µg/kg |
| Морська вода | | 1.4 µg/L |
| Морський водний осад | | 385 µg/kg |
| Очисні каналізаційні споруди | | 1.8 mg/L |
| Прісноводний | | 14 µg/L |
| Прісноводний осад | | 3.85 mg/kg |
| Хижак | | 133 mg/kg |

8.2. Контроль експозиції

Застосуйте загальний контроль, щоб запобігти непотрібному впливу.

Загальні рекомендації:

У робочій зоні заборонено палити й вживати напої та їжу.

Варіанти впливу:

Для цього продукту сценарії впливу не реалізовані.

Обмеження експозиції:

Межі впливу на робочому місці для речовин, що входять до складу цього продукту, не визначені.

Відповідне автоматичне керування:

Переконайтеся, що станції для промивання очей та аварійні душі розташовані в межах досяжності.
При використанні продукту дотримуйтесь стандартних запобіжних заходів. Не допускається вдихати випари.

Гігієнічні заходи:

У перервах між використанням продукту та наприкінці робочого дня всі відкриті ділянки тіла необхідно ретельно вимити. Особливу увагу приділіть рукам, передпліччям та обличчю.

Заходи безпеки для збереження довкілля:

Тримайте матеріали для перекриття біля робочого місця. По можливості збирайте пролиті матеріали під час роботи.

Індивідуальні заходи захисту, такі як засоби індивідуального захисту

Загалом:

Використовуйте тільки засоби захисту з маркуванням CE.

фільтр пристрою:


| тип | фільтра Клас | фільтра Колір | Стандарти | |
|------------------------------|--------------|---------------|-----------|--|
| Без особливих вказівок, якщо | | | | |

Підкоряється Правилу ЄС (EC) №. 1907/2006 (REACH), Додаток II №. 2020/878

| тип | фільтра Клас | фільтра Колір | Стандарти |
|---------------------------------|--------------|---------------|-----------|
| використовувати за призначенням | | | |


Захист шкіри:

| Матеріал боді | Тип боді / - категорія | EN Стандарти |
|---|------------------------|--------------|
| Відповідний захисний одяг, наприклад комбінезон з поліпропілену, бавовни або поліестеру | - | - |




Захист для рук:

| тип / Матеріал | Товщина рукавички (мм) | Час прориву (хв.) | Стандарти |
|----------------|------------------------|-------------------|-------------------------|
| 4H | 0,068 - 0,084 | > 480 | EN374-2, EN374-3, EN388 |



Захист очей:

| Рекомендований | Стандарти |
|-----------------|-----------|
| Захисні окуляри | EN166 |



РОЗДІЛ 9: ФІЗИЧНІ ТА ХІМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

9.1. Інформація про основні фізичні та хімічні властивості

| | |
|------------------------------------|---|
| <i>Фізичний стан:</i> | Рідина |
| <i>Колір:</i> | Тестування не є актуальним або неможливе через характер продукту. |
| <i>Запах / Поріг запаху (ppm):</i> | Розчинник |
| <i>pH:</i> | Тестування не є актуальним або неможливе через характер продукту. |
| <i>Густина (g/cm³):</i> | 0,8 |
| <i>Кінематичну в'язкість:</i> | Тестування не є актуальним або неможливе через характер продукту. |
| <i>Характеристики часток:</i> | Не застосовується до рідини |

Фазові зміни

| | |
|---|-----------------------------|
| <i>Температура плавлення/Точка замерзання (°C):</i> | Дані відсутні |
| <i>Точка/діапазон пом'якшення (°C):</i> | Не застосовується до рідини |
| <i>температура кипіння (°C):</i> | Дані відсутні |
| <i>Тиск пару:</i> | Дані відсутні |
| <i>Відносна щільність пари:</i> | Дані відсутні |

| | |
|--|---|
| <i>Температура розкладу (°C):</i> | Дані відсутні |
| Дата попереднього видання | |
| <i>Точка спалаху (°C):</i> | Дані відсутні |
| <i>Температура займання (°C):</i> | Дані відсутні |
| <i>Температура самозаймання (°C):</i> | Дані відсутні |
| <i>Межі вибуховості (% v/v):</i> | Тестування не є актуальним або неможливе через характер продукту. |
| Розчинність | |
| <i>Розчинність у воді:</i> | Тестування не є актуальним або неможливе через характер продукту. |
| <i>Коефіцієнт розділення (ноктанол/вода) (LogKow):</i> | Тестування не є актуальним або неможливе через характер продукту. |
| <i>Розчинність у жирі (g/L):</i> | Дані відсутні |
| 9.2. Інша інформація | |
| <i>Швидкість випаровування (n-butylacetate = 100):</i> | Дані відсутні |
| <i>Інші фізико-хімічні параметри:</i> | Дані відсутні. |
| <i>Окислюючі властивості:</i> | Не застосовується |

РОЗДІЛ 10: СТІЙКІСТЬ ТА ХІМІЧНА АКТИВНІСТЬ

- 10.1. Реактивність**
Дані відсутні.
- 10.2. Хімічна стабільність**
Продукт стабільний за умов, зазначених в розділі 7 «Обробка та зберігання».
- 10.3. Можливість виникнення небезпечних реакцій**
Невідомо
- 10.4. Умови, яких слід уникати**
Невідомо
- 10.5. Несумісні матеріали**
Сильні кислоти, сильні луги, сильні окислювачі та сильні відновники.
- 10.6. Небезпечні продукти розпаду**
Продукт не погіршується при використанні, як зазначено в розділі 1.

РОЗДІЛ 11: ТОКСИКОЛОГІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

- 11.1. Інформація щодо токсичного впливу**
- гостра токсичність**
Судячи з наявних даних, критерії класифікації не виконані.
- Корозія / подразнення шкіри**
Судячи з наявних даних, критерії класифікації не виконані.
- Важкі травми очей/ подразнення**
Викликає серйозні пошкодження очей

Сенсибілізація дихання

Судячи з наявних даних, критерії класифікації не виконані.

Сенсибілізація шкіри

Цей продукт містить речовини, які можуть спровокувати алергічну реакцію у схильних до неї людей.

Мутагенність для статевих клітин

Судячи з наявних даних, критерії класифікації не виконані.

Канцерогенність

Судячи з наявних даних, критерії класифікації не виконані.

Репродуктивна токсичність

Судячи з наявних даних, критерії класифікації не виконані.

Специфічна токсичність по відношенню до відповідного органу (одноразовий вплив)

Судячи з наявних даних, критерії класифікації не виконані.

Специфічна токсичність по відношенню до відповідного органу (повторний вплив)

Судячи з наявних даних, критерії класифікації не виконані.

Загроза аспірації

Може бути смертельним при ковтанні й потраплянні в дихальні шляхи

11.2. Інформація про інші небезпеки

Довгострокові ефекти

Продукт містить речовини, що спричиняють серйозні пошкодження очей. Контакт із цими речовинами може призвести до необоротних наслідків для очей/серйозних ушкоджень очей.

Ендокринні руйнівні властивості

Вважається, що ця суміш/продукт не містить будь-яких речовин, які руйнують гормони по відношенню до здоров'я.

Інша інформація

d-limonene класифікується IARC як канцероген групи 3.

РОЗДІЛ 12: ЕКОЛОГІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

12.1. Токсичність

Шкідливо для водяних організмів, із тривалими наслідками

12.2. Стійкість та здатність до розпаду

Судячи з наявних даних, критерії класифікації не виконані.

Поверхнево-активні речовини, що містяться в цьому препараті, відповідають критеріям біологічного розкладу, встановленим у Регламенті (ЄС) № 648/2004 щодо миючих засобів. Дані, що підтверджують це твердження, зберігаються у розпорядженні компетентних органів держав-членів і будуть надані їм за їх прямим запитом або за запитом виробника миючих засобів.

12.3. Біоаккумулятивний потенціал

Судячи з наявних даних, критерії класифікації не виконані.

12.4. Мобільність у ґрунті

Дані відсутні.

12.5. Результати оцінки PBT та vPvB

Ця суміш/продукт не містить ніяких речовин, які відповідають критеріям, що відносять їх до категорії PBT та/або vPvB.

12.6. Ендокринні руйнівні властивості

Вважається, що ця суміш/продукт не містить будь-яких речовин, які порушують роботу ендокринної системи по відношенню до навколишнього середовища.

12.7. Інші шкідливі впливи

Цей продукт містить речовини, токсичні для навколишнього середовища. Може завдати шкоди водним організмам.

Цей продукт містить речовини, які можуть спричинити довгостроковий шкідливий вплив на водне середовище.

РОЗДІЛ 13: УТИЛІЗАЦІЯ ВІДХОДІВ

13.1. Методи утилізації відходів

На продукт поширюється дія норм щодо небезпечних відходів.

HP 14 – екоотоксична речовина

Видалити вміст/контейнер у на затверджений завод з утилізації відходів.

Регламент Комісії (ЄС) № 1357/2014 від 18 грудня 2014 року, що замінює Додаток III до Директиви 2008/98/ЄС Європейського парламенту та Ради ЄС стосовно відходів.

ЄКВ Код відходів:

Не застосовується.

Забруднена упаковка

Упаковку, яка містить залишки продукту, слід утилізувати так само, як і продукт.

РОЗДІЛ 14: ТРАНСПОРТНА ІНФОРМАЦІЯ

| | 14.1 ООН | 14.2 Наименование и написание | 14.3 Класс | 14.4 PG* | 14.5. Env** | Інша інформація: |
|------|-------------|----------------------------------|---------------|-------------|----------------|---------------------|
| ADR | - | - | - | - | - | - |
| IMDG | - | - | - | - | - | - |
| IATA | - | - | - | - | - | - |

* Група упаковки

** Екологічна небезпека

Додаткова інформація

Безпечні вантажі відповідно до ADR, IATA та IMDG.

14.6. Особливі запобіжні заходи для користувача

Не застосовується.

14.7. Морський транспорт згідно з інструментами ІМО

Дані відсутні.

РОЗДІЛ 15: РЕГЛАМЕНТУЮЧА ІНФОРМАЦІЯ

15.1. Безпека, охорона здоров'я та навколишнього середовища / нормативи для даної речовини або суміші

| | |
|--|--|
| <i>Обмеження щодо використання::</i> | Тільки для професійних користувачів. |
| <i>Потреба в спеціальному навчанні:</i> | Особливих вимог немає. |
| <i>SEVESO - Категорії / небезпечні речовини:</i> | Не застосовується. |
| <i>REACH, додаток XVII:</i> | d-limonene. На хімічну речовину поширюються обмеження REACH (Запис № 40). |
| <i>Маркування вмісту відповідно до Регламент (ЄС) N 648/2004 про миючі засоби:</i> | < 5% · Неіонні поверхнево-активні речовини · Парфумерія (D-LIMONENE) |
| <i>Додаткова інформація:</i> | Поверхнево-активні речовини, що містяться в цьому препараті, відповідають критеріям біологічного розкладу, встановленим у Регламенті (ЄС) № 648/2004 щодо миючих засобів. Дані, що підтверджують це твердження, зберігаються у розпорядженні компетентних органів держав-членів і будуть надані їм за їх прямим запитом або за запитом виробника миючих засобів. |
| <i>Джерела інформації:</i> | 3 MAY 1999. - Royal decree on the protection of young people at work. Регламент (ЄС) № 648/2004 Європейського Парламенту та Ради ЄС від 31 березня 2004 року про миючі засоби. Регламент Комісії (ЄС) № 1357/2014 від 18 грудня 2014 року, що замінює Додаток III до Директиви 2008/98/ЄС Європейського парламенту та Ради ЄС стосовно відходів. Регламент (ЄС) № 1272/2008 Європейського парламенту та Ради ЄС від 16 грудня 2008 року про класифікацію, маркування та упаковку речовин та сумішей (CLP). Регламент (ЄС) 1907/2006 (REACH). |

15.2. Оцінка хімічної безпеки

Ні

РОЗДІЛ 16: ІНША ІНФОРМАЦІЯ

Повний текст формулювань щодо охорони здоров'я

- EUN066, Повторний контакт може викликати сухість або розтріскування шкіри
- H226, Займиста рідина і пар
- H302, Шкідливо при ковтанні
- H304, Може бути смертельним при ковтанні й потраплянні в дихальні шляхи
- H315, Викликає подразнення шкіри
- H317, Може викликати алергічну реакцію шкіри
- H318, Викликає серйозні пошкодження очей
- H400, Дуже отруйно для водяних організмів
- H410, Дуже отруйно для водяних організмів, із тривалими наслідками
- H412, Шкідливо для водяних організмів, із тривалими наслідками

Повний текст визначених видів використання, як зазначено у розділі 1

PC 35 = Washing and Cleaning Products (including solvent based products)

Скорочення та абрєвіатури

ADN = Європейські положення щодо міжнародних перевезень небезпечних вантажів внутрішніми водними шляхами

ADR = Європейська угода про міжнародні перевезення небезпечних вантажів автомобільним транспортом

ATE = Оцінка гострої токсичності

BCF = Фактор біоконцентрації

CAS = Реєстр хімічних сполук Американського хімічного товариства

CE = Європейська відповідність

CLP = Класифікація, маркування та упаковка [Регламент (ЄС) № 1272/2008]

CSA = Оцінка хімічної безпеки

CSR = Звіт про хімічну безпеку

DMEL = Похідний мінімальний рівень впливу

DNEL = Похідний рівень відсутності шкідливого впливу

EINECS = Європейський перелік існуючих комерційних хімічних речовин

ES = Сценарій впливу

Заява EUH = характеристика небезпеки CLP

EuPCS = Європейська система категоризації продуктів

EWC = Європейський каталог відходів

GHS = Глобальна гармонізована система інформації з безпеки хімічної продукції

IARC = Міжнародне агентство з досліджень раку (IARC)

IATA = Міжнародна асоціація повітряного транспорту

IBC = Контейнер середньої вантажопідйомності для насипних вантажів

IMDG = Міжнародний код небезпечних вантажів, що перевозяться морським шляхом

LogPow = логарифм коефіцієнту розподілу октанола/води

MARPOL = Міжнародна конвенція по запобіганню забрудненню моря з суден, 1973 р., зі змінами за Протоколом 1978 р. («MarpoI» = забруднення морського середовища)

ОЕСР = Організація Економічного Співробітництва та Розвитку

ПГП = Потенціал глобального потепління

PBT = Стійка, біоаккумулятивна та токсична речовина

PNEC = Прогнозована безпечна концентрація

RID = Правила щодо міжнародних перевезень небезпечних вантажів залізничним транспортом

RRN = Реєстраційний номер REACH

SCL = Межа питомої концентрації.

SVHC = Особливо небезпечні речовини

STOT-RE = Органоспецифічна токсичність при багаторазовому впливі

STOT-SE = Органоспецифічна токсичність при одноразовому впливі

TWA = Середньозважена за часом величина

UVCB= речовини з невідомим або змінним складом, комплексні продукти реакції або містять біологічні матеріали

ООН = Організація Об'єднаних Націй

VOC = Летюча органічна сполука

vPvB = Дуже стійка біоаккумулятивна речовина

Додаткова інформація

Класифікація речовини/суміші щодо безпеки для здоров'я відповідає методам розрахунку, наведеним у Регламенті (ЄС) № 1272/2008 (CLP).

Класифікація речовини/суміші щодо безпеки для навколишнього середовища відповідає методам розрахунку, наведеним у Регламенті (ЄС) № 1272/2008 (CLP).

Термостійкість

Regulatory Affairs

додатковий

Зміну (пропорційно до останньої суттєвої зміни (перший шифр у версії SDS, див. розділ 1)) позначено трикутником.

Інформація, що міститься в цьому паспорті безпеки, може бути застосована тільки до цього конкретного продукту (згаданого в розділі 1) і не обов'язково підходить для використання з іншими хімічними речовинами/продуктами.

Рекомендується передати цей паспорт безпеки фактичному користувачеві продукту.

Інформація, що міститься в цьому паспорті безпеки, не може використовуватися в якості специфікації продукту.

Країна-мова: BE-uk