

7230 ceramic wash

РОЗДІЛ 1: Ідентифікація речовини / суміші та компанії / підприємства

1.1 Назва продукту

Торгова назва
7230 ceramic wash

1.2 Відповідне призначення речовини або суміші

Відповідні ідентифіковані застосування речовини або суміші
Cleaning
Використання проти поради
Без особливих вказівок

1.3 Інформація про постачальника паспорта безпеки

Компанія та адреса
mira byggeprodukter a/s
Egegårdsvej 2
4621 Gadstrup
+45 46 19 19 46
www.mira.eu.com

Контактна особа

-

адреса електронної
info@mira.eu.com

Дата видання
23.03.2022

Номер версії
1.0

1.4 Телефон екстреного виклику

Телефон: 112

РОЗДІЛ 2: Визначення небезпечних факторів

2.1. Класифікація речовини або суміші

Eye Dam. 1; H318, Викликає серйозні пошкодження очей

2.2. Елементи маркування

Піктограми небезпеки



Сигнальне слово

Небезпека

Визначення небезпеки

Викликає серйозні пошкодження очей (H318)

Вказівки з безпеки

Загальна частина

Тримати в місці, недоступному для дітей (P102)

Запобігання

Користуватися захисними рукавичками/захисним одягом/засобами захисту очей/обличчя (P280)

Відповідь

При потрапленні 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)

Зберігання

-

Утилізація

Видалити вміст/контейнер у на затверджений завод з утилізації відходів. (P501)

Небезпечні речовини

1-Heptanol, 2-propyl-, 7EO

Tetrapotassium pyrophosphate

propan-2-ol / isopropyl alcohol / isopropanol

2.3. Інші небезпеки

Елементи супровідної етикетки

Не застосовується

Інші ризики, які не класифікован

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

РОЗДІЛ 3: Склад/Інформація про інгредієнти

3.2. Суміші

Продукт/інгредієнт	Ідентифікатори	% w/w	Класифікація	Примітка
1-Heptanol, 2-propyl-, 7EO	№ CAS: 160875-66-1 EC №: 605-233-7 REACH: Індекс №:	5-10%	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318	
Tetrapotassium pyrophosphate	№ CAS: 7320-34-5 EC №: 230-785-7 REACH: 01-2119489369-18 Індекс №:	1-3%	Eye Irrit. 2, H319	
propan-2-ol / isopropyl alcohol / isopropanol	№ CAS: 67-63-0 EC №: 200-661-7 REACH: Індекс №: 603-117-00-0	1-3%	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	

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

Інша інформація

Без особливих вказівок

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 (Тел: 112) – візьміть з собою етикетку або цей паспорт безпеки.

Якщо ви сумніваєтеся в стані потерпілого або якщо симптоми не зникають, зверніться до лікаря.

Категорично забороняється давати людині, що перебуває в несвідомому стані, воду або інші напої.

Вдихання

Видаліть легкозаймісті матеріали, якщо дозволяють умови. Забезпечте достатню вентиляцію.

Контакт зі шкірою

При подразненні: змити водою. У разі тривалого подразнення зверніться за медичною допомогою.

Потрапляння в очі

При подразненні очей: Зніміть контактні лінзи. Промивайте очі великою кількістю води або солоної води (20–30 °C) протягом принаймні 15 хвилин і продовжуйте промивати, поки подразнення не припиниться. 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.

Приймання всередину

Забезпечте велику кількість води, щоб людина могла пити, й залишайтеся з ним/нею. У разі нездужання негайно зверніться до лікаря, взявши з собою паспорт безпеки або етикетку продукту. Не викликайте блювоту, якщо це не рекомендовано лікарем. Попросіть постраждалого нахилитися вперед з опущеною головою, щоб не вдихати блювотні маси або не задихнутися ними.

Опіки

Не застосовується

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

Шкідлива дія на тканини: Цей продукт містить речовини, що роз'їдають шкіру. Вдихувані пари або аерозолі можуть вчинити несприятливу дію на легені, подразнення та опіки органів дихання, а також кашель. У разі контакту зі шкірою та з очима виникають незворотні наслідки.

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.

Якщо продукт піддається впливу високих температур, наприклад, у випадку пожежі, утворюються небезпечні сполуки, що розкладаються. До них відносяться:

Оксиди вуглецю (CO/CO₂).

Деякі оксиди металів.

5.3. Поради для пожежників

Для запобігання контакту використовуйте автономний дихальний апарат і захисний одяг. При прямому впливі зв'яжіться за номером телефону 112 для отримання додаткової консультації.

РОЗДІЛ 6: Заходи під час випадкового вивільнення

6.1. Заходи особистої безпеки, захисне спорядження та надзвичайні заходи

Уникайте прямого контакту з пролитими речовинами.

6.2. Екологічні запобіжні заходи

Уникайте скидів в озера, струмки, каналізацію тощо.

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 «Утилізація відходів» щодо поводження з відходами.

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

РОЗДІЛ 7: Обробка та зберігання

7.1. Запобіжні заходи щодо безпечного використання

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

Завжди зберігайте в контейнерах з того ж матеріалу, що й оригінальний контейнер.

Температура зберігання

Зберігати в закритій оригінальній тарі в сухому і добре провітрюваному місці.

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

Жодні речовини не внесені до національного переліку речовин з обмеженням впливу на робочому місці.

DNEL

Продукт/інгредієнт	Tetrapotassium pyrophosphate
DNEL	2,79 mg/m ³
Шлях впливу	Inhalation
Тривалість	Довгий термін - Системний вплив - Робітники

Продукт/інгредієнт	Tetrapotassium pyrophosphate
DNEL	0,68 mg/m ³
Шлях впливу	Inhalation
Тривалість	Довгий термін - Системний вплив - Населення

Продукт/інгредієнт	Tetrapotassium pyrophosphate
DNEL	> 70 mg/kg legemsvægt/dag
Шлях впливу	Пероральний
Тривалість	Довгий термін - Системний вплив - Населення

Продукт/інгредієнт	propan-2-ol / isopropyl alcohol / isopropanol
DNEL	888 mg/kg bw/day
Шлях впливу	Шкірний
Тривалість	Довгий термін - Системний вплив - Робітники

Продукт/інгредієнт	propan-2-ol / isopropyl alcohol / isopropanol
DNEL	500 mg/m ³
Шлях впливу	Inhalation
Тривалість	Довгий термін - Системний вплив - Робітники

Продукт/інгредієнт	propan-2-ol / isopropyl alcohol / isopropanol
DNEL	319 mg/kg bw/day
Шлях впливу	Шкірний
Тривалість	Довгий термін - Системний вплив - Населення

Продукт/інгредієнт	propan-2-ol / isopropyl alcohol / isopropanol
DNEL	89 mg/m ³
Шлях впливу	Inhalation
Тривалість	Довгий термін - Системний вплив - Населення

Продукт/інгредієнт	propan-2-ol / isopropyl alcohol / isopropanol
DNEL	26 mg/kg bw/day
Шлях впливу	Пероральний
Тривалість	Довгий термін - Системний вплив - Населення

Продукт/інгредієнт	2-aminoethanoethanolamine
DNEL	3,3 mg/m ³
Шлях впливу	Inhalation
Тривалість	Довгий термін - Місцевий вплив - Робітники

Продукт/інгредієнт	2-aminoethanoethanolamine
DNEL	1 mg/kg
Шлях впливу	Шкірний
Тривалість	Довгий термін - Системний вплив

Продукт/інгредієнт	2-aminoethanoethanolamine
DNEL	3,75 mg/kg
Шлях впливу	Пероральний
Тривалість	Довгий термін - Системний вплив

PNEC

Продукт/інгредієнт	Tetrapotassium pyrophosphate
PNEC	0,05 mg/l
Шлях впливу	Прісноводний
Тривалість впливу	

Продукт/інгредієнт	Tetrapotassium pyrophosphate
PNEC	0,005 mg/l
Шлях впливу	Морська вода
Тривалість впливу	

Продукт/інгредієнт	Tetrapotassium pyrophosphate
PNEC	0,5 mg/l
Шлях впливу	Переривчасте вивільнення
Тривалість впливу	

Продукт/інгредієнт	Tetrapotassium pyrophosphate
PNEC	50 mg/l
Шлях впливу	Завод активованого мулу
Тривалість впливу	

Продукт/інгредієнт
PNEC
Шлях впливу
Тривалість впливу

propan-2-ol / isopropyl alcohol / isopropanol
552 mg/kg
Морський водний осад

Продукт/інгредієнт
PNEC
Шлях впливу
Тривалість впливу

propan-2-ol / isopropyl alcohol / isopropanol
140,9 mg/l
Прісноводний

Продукт/інгредієнт
PNEC
Шлях впливу
Тривалість впливу

propan-2-ol / isopropyl alcohol / isopropanol
28 mg/kg
Ґрунт

Продукт/інгредієнт
PNEC
Шлях впливу
Тривалість впливу

propan-2-ol / isopropyl alcohol / isopropanol
140,9 mg/l
Морська вода

Продукт/інгредієнт
PNEC
Шлях впливу
Тривалість впливу

propan-2-ol / isopropyl alcohol / isopropanol
140,9 mg/l
Переривчасте вивільнення

Продукт/інгредієнт
PNEC
Шлях впливу
Тривалість впливу

propan-2-ol / isopropyl alcohol / isopropanol
2251 mg/l
Очисні каналізаційні споруди

Продукт/інгредієнт
PNEC
Шлях впливу
Тривалість впливу

propan-2-ol / isopropyl alcohol / isopropanol
552 mg/kg
Прісноводний осад

Продукт/інгредієнт
PNEC
Шлях впливу
Тривалість впливу

2-aminoethanoethanolamine
0,085 mg/l
Прісноводний

Продукт/інгредієнт
PNEC
Шлях впливу
Тривалість впливу

2-aminoethanoethanolamine
0,434 mg/kg tørvægt
Прісноводний осад

Продукт/інгредієнт
PNEC
Шлях впливу
Тривалість впливу

2-aminoethanoethanolamine
0,028 mg/l
Переривчасте вивільнення

Продукт/інгредієнт
PNEC

2-aminoethanoethanolamine
12,71 mg/kg mad

Шлях впливу sekundær forgiftning
Тривалість впливу

8.2. Контроль експозиції

Контроль непотрібний, якщо продукт використовується за призначенням.

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

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. Завжди мийте руки, передпліччя й обличчя.

Заходи безпеки для збереження довкілля

Особливих вимог немає

Індивідуальні заходи захисту, такі як засоби індивідуального захисту

Загалом

Використовуйте тільки засоби захисту з маркуванням CE.

фільтр пристрою


тип	фільтра Клас	фільтра Колір	Стандарти
Особливих вимог немає			

Захист шкіри

Особливих вимог немає


Захист для рук

тип / Матеріал	Товщина рукавички (мм)	Час прориву (хв.)	Стандарти
Вініл / ПВХ	0,12	-	EN374-2



Захист очей

Рекомендований	Стандарти
Одягайте захисні окуляри, якщо існує ризик бризок в очі. Захист очей повинен відповідати EN 166.	EN 166



РОЗДІЛ 9: Фізичні та хімічні властивості

9.1 Інформація про основні фізичні та хімічні властивості

Форма

Рідина

Колір

Тестування не є актуальним або неможливе через характер продукту.

Запах

Тестування не є актуальним або неможливе через характер продукту.

Поріг запаху (ppm)

Тестування не є актуальним або неможливе через характер продукту.

pH

7

Густина (g/cm³)

Тестування не є актуальним або неможливе через характер продукту.

В'язкість

Тестування не є актуальним або неможливе через характер продукту.

Фазові зміни

Температура плавлення (°C)

Тестування не є актуальним або неможливе через характер продукту.

температура кипіння (°C)

Тестування не є актуальним або неможливе через характер продукту.

Тиск пару

Тестування не є актуальним або неможливе через характер продукту.

Густина пари

Тестування не є актуальним або неможливе через характер продукту.

Температура розкладу (°C)

Тестування не є актуальним або неможливе через характер продукту.

Швидкість випаровування (n-butylacetate = 100)

Дані про небезпеку загоряння та вибуху

Точка спалаху (°C)

Тестування не є актуальним або неможливе через характер продукту.

Температура займання (°C)

Тестування не є актуальним або неможливе через характер продукту.

Температура самозаймання (°C)

Тестування не є актуальним або неможливе через характер продукту.

Межі вибуховості (% v/v)

Тестування не є актуальним або неможливе через характер продукту.

Вибухонебезпечні властивості

Тестування не є актуальним або неможливе через характер продукту.

Окислюючі властивості

Тестування не є актуальним або неможливе через характер продукту.

Розчинність

Розчинність у воді

Тестування не є актуальним або неможливе через характер продукту.

Коефіцієнт розділення (ноктанол/вода)

Тестування не є актуальним або неможливе через характер продукту.

Розчинність у жирі (g/L)

Тестування не є актуальним або неможливе через характер продукту.

9.2. Інша інформація

РОЗДІЛ 10: Стійкість та хімічна активність

10.1 Реактивність

Дані відсутні

10.2 Хімічна стабільність

Продукт стабільний за умов, зазначених в розділі «Обробка та зберігання».

10.3 Можливість виникнення небезпечних реакцій

Без особливих вказівок

10.4 Умови, яких слід уникати

Без особливих вказівок

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

Продукт/інгредієнт	1-Heptanol, 2-propyl-, 7EO
Метод випробування	
Види	Щур
Шлях впливу	Пероральний
Тест	LD50
Результат	555,56 mg/kg
Інша інформація	

Продукт/інгредієнт	Tetrapotassium pyrophosphate
Метод випробування	
Види	Миша
Шлях впливу	Пероральний
Тест	LD50
Результат	2000.00 mg/kg
Інша інформація	

Продукт/інгредієнт	Tetrapotassium pyrophosphate
Метод випробування	
Види	Щур
Шлях впливу	Inhalation
Тест	LC50
Результат	1.10 mg/L
Інша інформація	

Продукт/інгредієнт	Tetrapotassium pyrophosphate
Метод випробування	
Види	Кролик
Шлях впливу	Шкірний
Тест	LD50
Результат	2000.00 mg/kg
Інша інформація	

Продукт/інгредієнт	propan-2-ol / isopropyl alcohol / isopropanol
Метод випробування	
Види	Щур
Шлях впливу	Пероральний
Тест	LD50
Результат	5840.00 mg/kgbw
Інша інформація	

Продукт/інгредієнт	propan-2-ol / isopropyl alcohol / isopropanol
Метод випробування	
Види	Кролик
Шлях впливу	Шкірний
Тест	LD50
Результат	2000.00 mg/kg
Інша інформація	

Продукт/інгредієнт	propan-2-ol / isopropyl alcohol / isopropanol
Метод випробування	
Види	Щур
Шлях впливу	Inhalation
Тест	LC50
Результат	66.10 mg/L
Інша інформація	

Продукт/інгредієнт	2-aminoethanoethanolamine
Метод випробування	
Види	Щур
Шлях впливу	Пероральний
Тест	LD50
Результат	1089 mg/kg
Інша інформація	

Продукт/інгредієнт	2-aminoethanoethanolamine
Метод випробування	
Види	
Шлях впливу	
Тест	LC50 (4 годин)
Результат	20 mg/L
Інша інформація	

Продукт/інгредієнт	2-aminoethanoethanolamine
Метод випробування	
Види	
Шлях впливу	Шкірний
Тест	LD50
Результат	2000 mg/kg
Інша інформація	

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

Судячи з наявних даних, критерії класифікації не виконані.

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

Судячи з наявних даних, критерії класифікації не виконані.

Довгострокові ефекти

Ефекти подразнення: Цей продукт містить речовини, які можуть викликати подразнення при контакті зі

шкірою, очима або легенями. Вплив може призвести до збільшення потенціалу поглинання інших небезпечних речовин в зоні впливу.

Інша інформація

Без особливих вказівок

РОЗДІЛ 12: Екологічна інформація

12.1 Токсичність

Продукт/інгредієнт 1-Heptanol, 2-propyl-, 7EO
 Метод випробування
 Види Риба
 Середовище
 Тривалість 96 годин
 Тест LC50
 Результат >10 - 100 mg/L
 Інша інформація

Продукт/інгредієнт 1-Heptanol, 2-propyl-, 7EO
 Метод випробування
 Види Дафнія
 Середовище
 Тривалість 48 годин
 Тест EC50
 Результат >10 - 100 mg/L
 Інша інформація

Продукт/інгредієнт 1-Heptanol, 2-propyl-, 7EO
 Метод випробування
 Види Водорості
 Середовище
 Тривалість 72 годин
 Тест EC50
 Результат >10 - 100 mg/L
 Інша інформація

Продукт/інгредієнт Tetrapotassium pyrophosphate
 Метод випробування
 Види Риба
 Середовище
 Тривалість 96 годин
 Тест LC50
 Результат >100 mg/L
 Інша інформація

Продукт/інгредієнт Tetrapotassium pyrophosphate
 Метод випробування
 Види Дафнія
 Середовище
 Тривалість 48 годин
 Тест EC50
 Результат >100 mg/L
 Інша інформація

Продукт/інгредієнт	Tetrapotassium pyrophosphate
Метод випробування	
Види	Водорості
Середовище	
Тривалість	72 годин
Тест	EC50
Результат	>100 mg/L
Інша інформація	

Продукт/інгредієнт	Tetrapotassium pyrophosphate
Метод випробування	
Види	mikroorganismer
Середовище	
Тривалість	3 hours
Тест	EC50
Результат	>1000 mg/L
Інша інформація	

Продукт/інгредієнт	propan-2-ol / isopropyl alcohol / isopropanol
Метод випробування	
Види	Риба
Середовище	
Тривалість	48 годин
Тест	LC50
Результат	8970.00 mg/L
Інша інформація	

Продукт/інгредієнт	propan-2-ol / isopropyl alcohol / isopropanol
Метод випробування	
Види	Водорості
Середовище	
Тривалість	8 dage
Тест	TGK
Результат	1800.00 mg/L
Інша інформація	

Продукт/інгредієнт	propan-2-ol / isopropyl alcohol / isopropanol
Метод випробування	
Види	Дафнія
Середовище	
Тривалість	24 h
Тест	EC50
Результат	9714.00 mg/L
Інша інформація	

12.2 Стійкість та здатність до розпаду

Продукт/інгредієнт	propan-2-ol / isopropyl alcohol / isopropanol
Біорозкладність	Так
Метод випробування	OECD 301E
Результат	95%, 21 days

12.3 Біоаккумулятивний потенціал

Продукт/інгредієнт	propan-2-ol / isopropyl alcohol / isopropanol
Метод випробування	
Потенційна біоаккумуляція	Дані відсутні
LogPow	0,05
BCF	Дані відсутні
Інша інформація	

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 Інші шкідливі впливи

Без особливих вказівок

РОЗДІЛ 13: Утилізація відходів

13.1 Методи утилізації відходів

На продукт не поширюються норми щодо небезпечних відходів.
Регламент Комісії (ЄС) № 1357/2014 від 18 грудня 2014 року.

ЄКВ Код відходів

20 01 13* Solvents

Специфічне маркування

Не застосовується

Забруднена упаковка

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

РОЗДІЛ 13: 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. Транспортувати навалом відповідно до Додатку II MARPOL та Кодексу IBC

Дані відсутні

РОЗДІЛ 15: Регламентуюча інформація

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

Обмеження для застосування

Тільки для професійних користувачів.

Потреба в спеціальному навчанні

Особливих вимог немає

SEVESO - Категорії / небезпечні речовини

Не застосовується

Додаткова інформація

Не застосовується

Джерела інформації

Директива Ради ЄС 94/33/ЄС від 22 червня 1994 року про захист молоді на виробництві.

Регламент Комісії (ЄС) № 1357/2014 від 18 грудня 2014 року.

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

H225, Легкозаймиста рідина і пар

H302, Шкідливо при ковтанні

H318, Викликає серйозні пошкодження очей

H319, Викликає серйозне подразнення очей

H336, Може викликати сонливість або запаморочення

Скорочення та аббревіатури

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 EUN = характеристика небезпеки CLP

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. («Marpol» = забруднення морського середовища)

ОЕСР = Організація Економічного Співробітництва та Розвитку

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

ООН = Організація Об'єднаних Націй

UVCB = Складова вуглеводнева речовина

VOC = Летюча органічна сполука

vPvB = Дуже стійка біоаккумулятивна речовина

Додаткова інформація

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

Паспорт безпеки підтверджений

Reyhaneh R. Kanafi

додатковий

Зміну (пропорційно до останньої суттєвої зміни (перший шифр у версії SDS, див. розділ 1)) позначено синім 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: UA-uk