

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

## UFO Bearing Pulley Wheel Oil

## РОЗДІЛ 1: Ідентифікація речовини / суміші та компанії / підприємства

## 1.1. Назва продукту

## Торгова назва

UFO Bearing Pulley Wheel Oil

## Інші назви / синоніми

CeramicSpeed Pulley Wheel Oil

CeramicSpeed Oil for Pulley Wheel Bearings

## Унікальний ідентифікатор формули (UFI)

KM00-Y02W-F004-FH1Y

## 1.2. Відповідне призначення речовини або суміші

Відповідні ідентифіковані застосування речовини або суміші  
мастило

Використання проти поради

Невідомо

## 1.3. Інформація про постачальника паспорта безпеки

## Компанія та адреса

**Ceramicspeed A/S**

Noergaardsvej 3

7500 Holstebro

Denmark

+45 9740 2544

## адреса електронної

info@ceramicspeed.com

## Дата видання

27.10.2023

## Номер версії

1.0

## 1.4. Телефон екстреного виклику

Телефон: 112

## РОЗДІЛ 2: Визначення небезпечних факторів

Classified according to Regulation (EC) No. 1272/2008 (CLP).

## 2.1. Класифікація речовини або суміші

Asp. Tox. 1; H304, Може бути смертельним при ковтанні й потраплянні в дихальні шляхи

## 2.2. Елементи маркування

## Піктограми небезпеки



## Сигнальне слово

Небезпека

## Визначення небезпеки

Може бути смертельним при ковтанні й потраплянні в дихальні шляхи (H304)

## Вказівки з безпеки

## Загальна частина

Якщо необхідна рекомендація лікаря: мати при собі упаковку продукту або маркувальний знак (P101)

Тримати в місці, недоступному для дітей (P102)

## Запобігання

-

## Відповідь

Проковтнувши: негайно звернутися в токсикологічний центр або до лікаря-фахівця ТОКСИКОЛОГІЧНИЙ ЦЕНТР/лікар (P301+P310)

Не викликати блювоту. Роз'їдання (P331)

#### Зберігання

Зберігати під замком (P405)

#### Утилізація

Видалити вміст/контейнер у Відповідно до місцевого законодавства (P501)

#### Небезпечні речовини

Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated

Dec-1-ene, dimers, hydrogenated

#### Елементи супровідної етикетки

UFI: KM00-Y02W-F004-FH1Y

### 2.3. 2.3. Інші небезпеки

#### Інші ризики, які не класифіковані

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	Примітка
Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated	№ CAS: 68037-01-4 EC №: 500-183-1 REACH: 01-2119486452-34-XXXX Індекс №:	>70 - <90%	Asp. Tox. 1, H304	
Dec-1-ene, dimers, hydrogenated	№ CAS: 68649-11-6 EC №: 500-228-5 REACH: 01-2119493069-28-XXXX Індекс №:	>= 10 - <20%	Asp. Tox. 1, H304 Acute Tox. 4, H332	

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

### Інша інформація

-

## 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 легкозаймисті матеріали, якщо дозволяють умови. Забезпечте достатню вентиляцію.

#### Контакт зі шкірою

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.

#### Потрапляння в очі

При потраплянні в очі: Промивайте очі водою або солоною водою (20–30 °C) протягом принаймні 5 хвилин. Зніміть контактні лінзи. Зверніться за медичною допомогою та продовжуйте промивати водою під час

транспортування.

#### Приймання всередину

Проквотнувши: негайно звернутися в токсикологічний центр або до лікаря-фахівця ТОКСИКОЛОГІЧНИЙ ЦЕНТР/лікар

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 проквотнули продукт, повинні знаходитися під наглядом медичного персоналу протягом щонайменше 48 годин.

#### Опіки

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.

#### 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/CO<sub>2</sub>)

#### 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.

Забруднені ділянки можуть бути слизькими.

#### 6.2. Екологічні запобіжні заходи

Уникайте скидів в озера, струмки, каналізацію тощо.

Не допускайте сторонніх осіб до місця розливу

#### 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

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 витoku.

#### Рекомендований матеріал для зберігання

Зберігати тільки в контейнері заводу-виробника

#### Температура зберігання

0 - 40°C

#### 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

Дані відсутні.

#### PNEC

Дані відсутні.

#### 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

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
Особливих вимог немає			

##### Захист шкіри

Матеріал боді	Тип боді / - категорія	EN Стандарти
Особливих вимог немає	-	-

##### Захист для рук

тип / Матеріал	Товщина рукавички (мм)	Час прориву (хв.)	Стандарти
Нітрил	-	-	EN374-2



##### Захист очей

Рекомендований	Стандарти
Захисні окуляри з боковими щитками	EN166



## РОЗДІЛ 9: Фізичні та хімічні властивості

### 9.1. Інформація про основні фізичні та хімічні властивості

#### Фізичний стан

Рідина

#### Колір

безбарвний

#### Запах / Поріг запаху (ppm)

Характерний

#### pH

Тестування не є актуальним або неможливе через характер продукту.

#### Густина (g/cm<sup>3</sup>)

0,82

#### Кінематичну в'язкість

15 mm<sup>2</sup>/s

#### Характеристики часток

Не застосовується до рідини

#### Фазові зміни

#### Температура плавлення/Точка замерзання (°C)

Тестування не є актуальним або неможливе через характер продукту.

#### Точка/діапазон пом'якшення (°C)

Не застосовується до рідини

#### температура кипіння (°C)

Тестування не є актуальним або неможливе через характер продукту.

#### Тиск пару

Тестування не є актуальним або неможливе через характер продукту.

#### Відносна густина пари

Тестування не є актуальним або неможливе через характер продукту.

#### Температура розкладу (°C)

Тестування не є актуальним або неможливе через характер продукту.

#### Дата попереднього видання

#### Точка спалаху (°C)

180

#### 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.

#### Розчинність

#### Розчинність у воді

Не розчинний

#### 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

#### Інші фізико-хімічні параметри

Дані відсутні.

#### Окислюючі властивості

Тестування не є актуальним або неможливе через характер продукту.

## 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

Продукт/інгредієнт	Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated
Метод випробування:	ОЕСР 423
Види:	Щур
Шлях впливу:	Пероральний
Тест:	LD50
Результат:	>5000 mg/kg

Продукт/інгредієнт	Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated
Метод випробування:	ОЕСР 403
Види:	Щур
Шлях впливу:	Вдихання
Тест:	LC50 (4 годин)
Результат:	5,2 mg/L

Продукт/інгредієнт	Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated
Метод випробування:	ОЕСР 402
Види:	Щур
Шлях впливу:	Шкірний
Тест:	LD50
Результат:	2000 mg/kg

Продукт/інгредієнт	Dec-1-ene, dimers, hydrogenated
Метод випробування:	ОЕСР 401
Види:	Щур
Шлях впливу:	Пероральний
Тест:	LD50
Результат:	>5000 mg/kg

Продукт/інгредієнт	Dec-1-ene, dimers, hydrogenated
Метод випробування:	ОЕСР 403
Види:	Щур
Шлях впливу:	Вдихання
Тест:	LC50 (4 годин)
Результат:	1,17 mg/L

Продукт/інгредієнт	Dec-1-ene, dimers, hydrogenated
Метод випробування:	ОЕСР 402
Види:	Кролик
Шлях впливу:	Шкірний
Тест:	LD50
Результат:	>3000 mg/kg

##### Корозія / подразнення шкіри

Продукт/інгредієнт	Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated
Метод випробування:	ОЕСР 404
Види:	Кролик
Результат:	Побічних ефектів не спостерігається (Не подразнює)

Продукт/інгредієнт	Dec-1-ene, dimers, hydrogenated
Метод випробування:	ОЕСР 404
Види:	Кролик
Результат:	Побічних ефектів не спостерігається (Не подразнює)

##### Важкі травми очей/ подразнення

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

Продукт/інгредієнт	Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated
Метод випробування:	ОЕСР 405
Види:	Кролик
Результат:	Побічних ефектів не спостерігається (Не подразнює)

Продукт/інгредієнт	Dec-1-ene, dimers, hydrogenated
Метод випробування:	ОЕСР 405
Види:	Кролик
Результат:	Побічних ефектів не спостерігається (Не подразнює)

#### Сенсибілізація дихання

Судячи з наявних даних, критерії класифікації не виконані.

#### Сенсибілізація шкіри

Продукт/інгредієнт	Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated
Метод випробування:	ОЕСР 406
Види:	Морська свинка
Результат:	Побічних ефектів не спостерігається (не викликає сенсибілізації)

Продукт/інгредієнт	Dec-1-ene, dimers, hydrogenated
Метод випробування:	ОЕСР 406
Види:	Морська свинка
Результат:	Побічних ефектів не спостерігається (не викликає сенсибілізації)

#### 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

Невідомо

##### Ендокринні руйнівні властивості

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

##### Інша інформація

Невідомо

## РОЗДІЛ 12: Екологічна інформація

### 12.1. Токсичність

Продукт/інгредієнт	Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated
Метод випробування:	ОЕСР 203
Види:	Риба, <i>Oncorhynchus mykiss</i>
Тривалість:	96 годин
Результат:	>1000 mg/L

Продукт/інгредієнт	Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated
Метод випробування:	ОЕСР 202
Види:	Дафнія, <i>Daphnia magna</i>
Тривалість:	48 годин
Результат:	>1000 mg/L

Продукт/інгредієнт	Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated
Метод випробування:	ОЕСР 201
Види:	Водорості, <i>Selenastrum capricornutum</i>
Тривалість:	72 годин
Результат:	>1000 mg/L

Продукт/інгредієнт	Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated
Види:	Дафнія, <i>Daphnia magna</i>
Тривалість:	21 днів
Тест:	NOEC
Результат:	125 mg/L

Продукт/інгредієнт	Dec-1-ene, dimers, hydrogenated
Метод випробування:	ОЕСР 203
Види:	Риба, <i>Oncorhynchus mykiss</i>
Тривалість:	96 годин
Тест:	LC50
Результат:	>1000 mg/L

Продукт/інгредієнт	Dec-1-ene, dimers, hydrogenated
Метод випробування:	ОЕСР 202
Види:	Дафнія, <i>Daphnia magna</i>
Тривалість:	48 годин
Результат:	>1000 mg/L

Продукт/інгредієнт	Dec-1-ene, dimers, hydrogenated
Метод випробування:	ОЕСР 201
Види:	Водорості, <i>Selenastrum capricornutum</i>
Тривалість:	72 годин
Результат:	>1000 mg/L

Продукт/інгредієнт	Dec-1-ene, dimers, hydrogenated
Метод випробування:	ОЕСР 211
Види:	Дафнія, <i>Daphnia magna</i>
Тривалість:	21 днів
Результат:	125 mg/L

#### 12.2. Стійкість та здатність до розпаду

Дані відсутні.

#### 12.3. Біоаккумулятивний потенціал

Продукт/інгредієнт	Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated
Потенційна біоаккумуляція:	Ні
LogPow:	>6,5
BCF:	Дані відсутні.

Продукт/інгредієнт	Dec-1-ene, dimers, hydrogenated
Потенційна біоаккумуляція:	Дані відсутні.
LogPow:	>6,5
BCF:	Дані відсутні.

#### 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

Невідомо

### 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, 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 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. 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

#### Обмеження щодо використання:

Без особливих вказівок.

#### Потреба в спеціальному навчанні

Особливих вимог немає.

#### SEVESO - Категорії / небезпечні речовини

Не застосовується.

#### Додаткова інформація

Тактильне попередження.

Якщо цей продукт продається в роздріб, він повинен поставлятися з захистом від дітей.

#### Джерела інформації

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

H304, Може бути смертельним при ковтанні й потраплянні в дихальні шляхи

H332, Отруйно при вдиханні

### 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 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 октанолу/води

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

OECF = 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

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

#### Термостійкість

LS

#### 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