

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

## UFO Bearings All Round Grease

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

## 1.1. Назва продукту

## Торгова назва

UFO Bearings All Round Grease

## Інші назви / синоніми

CeramicSpeed UFO All Round Grease

UFO Bearing All Round Grease

## 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

31.10.2023

## 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

Aquatic Chronic 3; H412, Шкідливо для водяних організмів, із тривалими наслідками

## 2.2. Елементи маркування

## Піктограми безпеки

Не застосовується.

## Сигнальне слово

Не застосовується.

## Визначення безпеки

Шкідливо для водяних організмів, із тривалими наслідками (H412)

## Вказівки з безпеки

Загальна частина

-

## Запобігання

Не допускати потрапляння в навколишнє середовище (P273)

## Відповідь

-

## Зберігання

-

## Утилізація

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

## Небезпечні речовини

Невідомо

Елементи супровідної етикетки

Не застосовується.

### 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
Amines, C12-14-alkyl, isoocetyl phosphates	№ CAS: 68187-67-7 EC №: 269-119-5 REACH: 01-2120286234-55-XXXX Індекс №:	1-3%	EUN071 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Skin Corr. 1C, H314 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 2, H411	
2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazolyl)ethanol	№ CAS: 95-38-5 EC №: 202-414-9 REACH: 01-2119777867-13 Індекс №:	<1%	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1C, H314 STOT RE 2, H373 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) 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

-

## 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

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.

#### 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

Якщо людина в свідомості, прополощіть рот водою і залишайтеся поруч з ним. 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

Невідомо

#### 4.3. Вказання на негайну медичну допомогу та необхідне особливе лікування

Лікувати симптоматично.

#### Примітки для лікаря

Візьміть із собою цей паспорт безпеки чи етикетку цього продукту.

### РОЗДІЛ 5: Заходи пожежної безпеки

#### 5.1. Засоби пожежогасіння

Рекомендується: спиртовий 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

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

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.

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

##### Температура зберігання

6 - 35°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

Зняти забруднений одяг і випрати його перед використанням. Випрати забруднений одяг перед подальшим використанням

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
Без особливих вказівок, якщо використовувати за призначенням	-	-	-

##### Захист очей

Рекомендований	Стандарти
Без особливих вказівок, якщо використовувати за призначенням	-

## РОЗДІЛ 9: Фізичні та хімічні властивості

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

#### Фізичний стан

Сильно в'язка маса

#### Колір

блакитний

#### Запах / Поріг запаху (ppm)

Характерний

#### pH

Тестування не є актуальним або неможливе через характер продукту.

**Густина (g/cm<sup>3</sup>)**

Тестування не є актуальним або неможливе через характер продукту.

**Кінематичну в'язкість**

95 mm<sup>2</sup>/s

**Характеристики часток**

Не застосовується до рідини

**Фазові зміни****Температура плавлення/Точка замерзання (°C)**

>250

**Точка/діапазон пом'якшення (°C)**

Не застосовується до рідини

**температура кипіння (°C)**

330

**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)**

204

**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**

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****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

- Судячи з наявних даних, критерії класифікації не виконані.
- Корозія / подразнення шкіри**  
Судячи з наявних даних, критерії класифікації не виконані.
- Важкі травми очей/ подразнення**  
Судячи з наявних даних, критерії класифікації не виконані.
- 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.
- 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**  
Шкідливо для водяних організмів, із тривалими наслідками
- 12.2. Стійкість та здатність до розпаду**  
Дані відсутні.
- 12.3. Біоаккумулятивний потенціал**  
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**  
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 – екотоксична 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 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 IMO**

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**

Не застосовується.

**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**

H302, Роз'їдає дихальні шляхи

H312, Шкідливо при ковтанні

H314, Шкідливо при контакті зі шкірою

H314, Викликає серйозні опіки шкіри й пошкодження очей

H373, Може бути шкідливим для органів у разі тривалого або багаторазового впливу

H400, Дуже отруйно для водяних організмів

H410, Дуже отруйно для водяних організмів, із тривалими наслідками

H411, Отруйно для водяних організмів, із тривалими наслідками

**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  
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. («Marpol» = 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 навколишнього середовища 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