

## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

## UFO Bearings Long Life Grease

## РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието

## 1.1. Идентификатор на продукта

**Търговско наименование**

UFO Bearings Long Life Grease

**Други наименования/синоними**

Ceramicspeed Ufo Long Life Grease

**Уникален идентификатор на формули (UFI)**

4F00-X0Q3-U004-4TVU

## 1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват

**Съответни идентифицирани употреби на веществото или сместа**

Lubricant

**Употреби, които не се препоръчват**

Никой познат.

## 1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

**Компания и адрес****Ceramicspeed A/S**

Noergaardsvej 3

7500 Holstebro

Denmark

+45 9740 2544

**E-поща**

info@ceramicsspeed.com

**Преработено издание**

27.10.2023 г.

**SDS версия**

1.0

## 1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Национален токсикологичен информационен център, Телефон за спешни случаи: +359 2 9154 233

(www.pirogov.bg)

Вижте раздел 4 "Мерки за първа помощ".

## РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

Класифицирано съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 (Класифициране, етизиране и опаковане).

## 2.1. Класифициране на веществото или сместа

Skin Sens. 1; H317, Може да причини алергична кожна реакция.

Aquatic Chronic 3; H412, Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

## 2.2. Елементи на етикета

**Пиктограма(и) за опасност****Сигнална дума**

Внимание

**Декларация(и) за опасност**

Може да причини алергична кожна реакция. (H317)

Вреден за водните организми, с дълготраен ефект. (H412)

**Декларация(и) за безопасност****Общи**

При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта. (P101)

В съгласие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), Приложение II, както е изменен с Регламент (ЕС) № 2020/878

Да се съхранява извън обсега на деца. (P102)

#### Предотвратяване

Да се избягва изпускане в околната среда. (P273)

#### Отговор

ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно с вода и сапун. (P302+P352)

При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете медицински съвет/помощ. (P333+P313)

#### Съхранение

-

#### Изхвърляне

Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с мест- ната уредба (P501)

#### Идентичност на веществата, основно отговорни за най-големите опасности за здравето

Condensation products of fatty acids, tall oil with 2-amino-2-ethylpropanediol

Polysulfides, di-tert-dodecyl

Pin-2(3)-ene

#### Допълнително етикиране

UFI: 4F00-X0Q3-U004-4TVU

### 2.3. Други опасности

#### Допълнителни предупреждения

Тази смес/продукт не съдържа вещества, считани за отговарящи на критерии, класифициращи ги като РВТ и/или vPvB.

Този продукт не съдържа вещества, които се считат за разрушаващи ендокринната система в съответствие с критериите, определени в Делегиран регламент (ЕС) № 2017/2100 на Комисията или Регламент на Комисията (ЕС) № 2018/605.

## РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

### 3.1. Вещества

Не е приложимо. Този продукт е смес.

### 3.2. Смеси

Продукт/ингредиент	Идентификатори	% w/w	Класификация	Забележка
Condensation products of fatty acids, tall oil with 2-amino-2-ethylpropanediol	CAS №: EO №: 946-010-7 REACH: 01-2120770934-44-XXXX Индекс №:	1-10%	Skin Sens. 1B, H317	
Polysulfides, di-tert-dodecyl	CAS №: 68425-15-0 EO №: 270-335-7 REACH: Индекс №:	0.1-1%	Skin Sens. 1B, H317	
Pin-2(3)-ene	CAS №: 80-56-8 EO №: 201-291-9 REACH: 01-2119519223-49-XXXX Индекс №:	0.1-0.25%	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	

Вижте пълния текст на Н-фразите в раздел 16. Ограниченията за излагане в работна среда са посочени в раздел 8, ако същите са налични.

## Друга информация

-

## РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

### 4.1. Описание на мерките за първа помощ

#### Обща информация

В случай на инцидент: Свържете се с лекар или отдел за произшествия - вземете етикета или този информационен лист за безопасност.

В съгласие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), Приложение II, както е изменен с Регламент (ЕС) № 2020/878

Свържете се с лекар, ако имате съмнения относно състоянието на пострадалия или ако симптомите продължават. Никога не давайте на човек в безсъзнание вода или други подобни.

#### Вдишване

При проблеми с дишането или дразнене на дихателните пътища: При проблеми с дишането или дразнене на дихателните пътища: Отведете лицето на чист въздух и да останете с него.

#### Контакт с кожата

ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно с вода и сапун.

Свалете замърсеното облекло и обувки. Кожата, която е влязла в контакт с материала трябва да се измие обилно с вода и сапун. НЕ използвайте разтворители и разредители.

При поява на кожно дразнене: Потърсете медицински съвет/помощ.

#### Контакт с очите

ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промийте очите с вода или солена вода (20-30 °C) в продължение на най-малко 5 минути. Свалете контактните лещи. Потърсете медицинска помощ и продължете да промивате по време на транспортиране.

#### Погълдане

Ако лицето е в съзнание, изплакнете устата с вода и останете при него. Ако лицето не се чувства добре, незабавно се свържете с лекар и вземете този информационен лист за безопасност или етикета на продукта с вас. Да не се предизвика повръщане, освен ако не е препоръчано от лекар. Дръжте главата обръната надолу, така че ако има повръщане да не изтече обратно в устата и гърлото.

#### Изгаряния

Не е приложимо.

### 4.2. Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти

Чувствителни ефекти: Този продукт съдържа вещества, които могат да доведат до алергична реакция при контакт с кожата. Алергичната реакция обикновено ще започне 12-72 часа след експозиция, тъй като веществото прониква в кожата и реагира с протеини по външната кожа. Имунната система на организма вижда химически променения протеин като чуждо тяло и ще се опита да го унищожи.

### 4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение

При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете медицински съвет/помощ.

#### Информация за медици

Носете този информационен лист за безопасност или етикета на продукта с вас.

## РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

### 5.1. Пожарогасителни средства

Подходящи пожарогасителни средства: устойчива на алкохол пяна, въгленена киселина, прах, водна мъгла. Неподходящи пожарогасителни средства: Да не се използва водна струя, тъй като тя може да разпростира пожара.

### 5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Пожарът ще доведе до гъст дим. Излагането на катаболитни продукти може да увреди вашето здраве.

Затворени контейнери, които са изложени на огън, трябва да се охлаждат с вода. Не позволявайте пожарогасителна вода да тече в канализацията и други водни течения.

Ако продуктът е изложен на високи температури, както и в случай на пожар, опасни катаболни вещества се произвеждат. Това са:

Серни оксиди

Въглеродни оксиди (CO / CO<sub>2</sub>)

### 5.3. Съвети за пожарникарите

Носете автономен дихателен апарат и защитно облекло за предпазване от контакт.

## РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

### 6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи

Да се избягва прям контакт с разлети вещества.

### 6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Избягвайте изтичането в езера, потоци, канали и т.н. В случай на изтичане в обкръжаващата среда, свържете се с местните органи по околната среда.

### 6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Разливът да се ограничи и събере с помощта на незапалими абсорбиращи материали, напр. пясък, пръст, вермикулит или инфузорна пръст и да се постави в контейнер за изхвърляне съгласно местните разпоредби. Почистването трябва да се направи доколкото е възможно като се използват обикновени почистващи препарати. Разтворители трябва да бъдат избягвани.

### 6.4. Позоваване на други раздели

Вижте раздел 13 "Обезвреждане на отпадъците" по отношение на обработката на отпадъците.

В съгласие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), Приложение II, както е изменен с Регламент (ЕС) № 2020/878

Вижте раздел 8 "Контрол на експозицията/лични предпазни средства" за защитни мерки.

## РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

### 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Помислете за поставяне на контейнери/легени за събиране на отпадъци, за да се предотврати изтичане към откръжаващата среда.

Пушенето, консумацията на храна или течности, както и съхранението на тютюн, храна или течности, не са позволени в работните помещения.

Вижте раздел "Контрол на експозицията/лични предпазни средства" за информация за лична защита.

### 7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Контейнерите, които са били отваряни, трябва внимателно да се запечатат отново и да се съхраняват в изправено положение, за да не се допусне разлив.

#### Съвместимостта на опаковките

Да се съхранява само в оригиналната опаковка.

#### Температура на съхранение

6 - 35°C

#### Несъвместими материали

Силни киселини, силни основи, силни окислители, силни редуциращи агенти.

### 7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и)

Този продукт трябва да се използва само за приложения, описани в раздел 1.2.

## РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

### 8.1. Параметри на контрол

Продуктът не съдържа вещества, включени в българския списък на вещества с ограничителни стойности на експозиция на работното място.

#### DNEL

Няма налични данни.

#### PNEC

Няма налични данни.

### 8.2. Контрол на експозицията

Не е необходим контрол, ако продуктът се използва по нормален начин.

#### Общи препоръки

Пушенето, консумацията на храна или течности, както и съхранението на тютюн, храна или течности, не са позволени в работните помещения.

#### сценарии на експозиция

За този продукт няма въведени сценарии при излагане.

#### Граници на експозиция

Няма максимални стойности на експозиция за веществата, съдържащи се в този продукт.

#### Подходящи технически мерки

При употреба на продукта прилагайте стандартни предпазни мерки. Избягвайте вдишване на парите.

#### Мерки за лична хигиена

Всеки път, когато си вземете почивка в използването на този продукт и когато приключите с използването му, всички открити части на тялото трябва да се измият. Винаги измивайте ръцете до лактите и лицето.

#### Мерки за предотвратяване на екологична експозиция

Дръжте преграждащите материали близо до работното място. Ако е възможно съберете разливането по време на работа.

### Индивидуални мерки за защита като например лични предпазни средства

#### Общо

Да се използва само защитно оборудване със CE маркировка.

#### Оборудване за дишане

Тип	Клас	Цвят	Стандарти
Няма специални, ако се използва по предназначение.			

#### Заштита на кожата

Препоръчано	Тип/Категория	Стандарти
Няма специални, ако се използва по	-	-

Препоръчано	Тип/Категория	Стандарти	
предназначение.			
Защита на ръцете			
Материал	Минимална дебелина на слоя (мм)	Период на издръжливост (минути)	Стандарти
Нитрилна гума	-	-	EN374-2
			
Защита на очите			
Тип	Стандарти		
Няма специални, ако се използва по предназначение.	-		

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

### 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

#### Форма

Паста

#### Цвят

Кафяв

#### Мирис / Граница на мириса (ppm)

Характерен

#### pH

Тестване не се отнасят или не е възможно поради естеството на продукта.

#### Плътност (г/см<sup>3</sup>)

0,96 (20 °C)

#### Кинематичен вискозитет

Тестване не се отнасят или не е възможно поради естеството на продукта.

#### Характеристики на частиците

Тестване не се отнасят или не е възможно поради естеството на продукта.

#### Фазови промени

#### Точка на топене/точка на замръзване (°C)

Тестване не се отнасят или не е възможно поради естеството на продукта.

#### Точка на кипене (°C)

Тестване не се отнасят или не е възможно поради естеството на продукта.

#### Парно налягане

0,001 hPa (20 °C)

#### Плътност на парите

Тестване не се отнасят или не е възможно поради естеството на продукта.

#### Температура на разлагане (°C)

Тестване не се отнасят или не е възможно поради естеството на продукта.

#### Данни за опасности от пожар и експлозия

#### Точка на запалване (°C)

Тестване не се отнасят или не е възможно поради естеството на продукта.

#### Запалимост (°C)

Тестване не се отнасят или не е възможно поради естеството на продукта.

#### Температура на самозапалване (°C)

Тестване не се отнасят или не е възможно поради естеството на продукта.

#### Граници на експлозия (Обем %)

Тестване не се отнасят или не е възможно поради естеството на продукта.

#### Разтворимост

#### Разтворимост във вода

Тестване не се отнасят или не е възможно поради естеството на продукта.

#### коefficient на n-октанол/вода

Тестване не се отнасят или не е възможно поради естеството на продукта.

#### Разтворимост в мазнини (г/л)

В съгласие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), Приложение II, както е изменен с Регламент (ЕС) № 2020/878

Тестване не се отнасят или не е възможно поради естеството на продукта.

## 9.2. Друга информация

### Други физични и химични параметри

Няма налични данни.

### Оксидиращи свойства

Тестване не се отнасят или не е възможно поради естеството на продукта.

## РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

### 10.1. Реактивност

Няма налични данни.

### 10.2. Химична стабилност

Продуктът е стабилен при условията, отбелязани в раздел 7 "Работа и съхранение".

### 10.3. Възможност за опасни реакции

Никой познат.

### 10.4. Условия, които трябва да се избягват

Никой познат.

### 10.5. Несъвместими материали

Силни киселини, силни основи, силни окислители, силни редуциращи агенти.

### 10.6. Опасни продукти на разпадане

Този продукт не се разгражда, когато се използва, както е посочено в раздел 1.

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

### 11.1. Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008

#### Остра токсичност

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класификация.

#### Корозия/дразнене на кожата

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класификация.

#### Сериозно увреждане/дразнене на очите

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класификация.

#### Респираторна сенсибилизация

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класификация.

#### Кожна сенсибилизация

Може да причини алергична кожна реакция.

#### Мутагенност на зародишните клетки

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класификация.

#### Канцерогенност

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класификация.

#### Репродуктивна токсичност

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класификация.

#### STOT-единократна експозиция

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класификация.

#### STOT-повтаряща се експозиция

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класификация.

#### Опасност при вдишване

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класификация.

### 11.2. Информация за други опасности

#### Дългосрочни ефекти

Никой познат.

#### Свойства, нарушащи функциите на ендокринната система

Тази смес/този продукт не съдържа вещества, за които се счита, че имат вредно въздействие върху хормоните по отношение на здравето.

#### Друга информация

Никой познат.

## РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

### 12.1. Токсичност

Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

В съгласие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), Приложение II, както е изменен с Регламент (ЕС) № 2020/878

#### 12.2. Устойчивост и разградимост

Няма налични данни.

#### 12.3. Биоакумулираща способност

Няма налични данни.

#### 12.4. Преносимост в почвата

Няма налични данни.

#### 12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Тази смес/продукт не съдържа вещества, считани за отговарящи на критерии, класифициращи ги като PBT и/или vPvB.

#### 12.6. Свойства, нарушащи функциите на ендокринната система

Тази смес/този продукт не съдържа вещества, за които се счита, че имат свойства, нарушащи функциите на ендокринната система, по отношение на околната среда.

#### 12.7. Други неблагоприятни ефекти

Този продукт съдържа екотоксични вещества, които могат да имат вредни ефекти върху водните организми.

Този продукт съдържа вещества, които могат да причинят неблагоприятни дългосрочни последици за водната среда.

### РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

#### 13.1. Методи за третиране на отпадъци

Продуктът е включен в разпоредбите за опасни отпадъци.

HP 14 - Токсични за околната среда

Съдържанието/съдът да се изхвърли в одобрено съоръжение за изхвърляне на отпадъци.

Регламент (ЕС) № 1357/2014 на Комисията от 18 декември 2014 относно отпадъците.

#### EWC код

Не е приложимо.

#### Замърсени опаковки

Опаковки, които съдържат остатъци от продукта трябва да се изхвърлят по същия начин както продукта.

### РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

14.1 ООН Точно наименование	14.2 Клас(ове) на опасност при транспортиране	14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране	14.4 PG*	14.5. Env**	Друга информация:
ADR	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-

\* Опаковъчна група

\*\* Опасности за околната среда

#### Допълнителна информация

Не е регистриран като опасна стока съгласно ADR, IATA и IMDG разпоредбите.

#### 14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

Не е приложимо.

#### 14.7. Морски транспорт на товари в насыпно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация

Няма налични данни.

### РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

#### 15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда

##### Ограничения за приложение

Лица под 18-годишна възраст не трябва да се излагат на този продукт.

##### Търсене за конкретно образование

Няма специфични изисквания.

##### SEVESO - КАТЕГОРИИ НА ОПАСНОСТ / ПОИМЕННО ПОСОЧЕНИ ОПАСНИ ВЕЩЕСТВА

Не е приложимо.

##### Допълнителна информация

Не е приложимо.

**Източници**

НАРЕДБА № 6 ОТ 24 ЮЛИ 2006 Г. ЗА УСЛОВИЯТА И РЕДА ЗА ДАВАНЕ НА РАЗРЕШЕНИЯ ЗА РАБОТА НА ЛИЦА, НЕНАВЪРШИЛИ 18 ГОДИНИ.

Регламент (ЕС) № 1357/2014 на Комисията от 18 декември 2014 относно отпадъците.

Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент и на Съвета от 16 декември 2008 година относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси (CLP).

Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 18 декември 2006 година относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH).

**15.2. Оценка на безопасността на химично вещество или смес**

Не

**РАЗДЕЛ 16: Друга информация****Пълният текст на Н-фразите са посочени в раздел 3**

H226, Запалими течност и пари.

H302, Вреден при погълъщане.

H304, Може да бъде смъртоносен при погълъщане и навлизане в дихателните пътища.

H315, Предизвиква дразнене на кожата.

H317, Може да причини алергична кожна реакция.

H400, Силно токсичен за водните организми.

H410, Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

**Съкращения и акроними**

ADN = Европейско споразумение за международен превоз на опасни товари по вътрешни водни пътища

ADR = Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе

ATE = Оценка на острата токсичност

BCF = Фактор на биоконцентрация

CAS = Химическа реферативна служба

CE = Сценарий на експозиция

CLP = Регламент за класифицирането, етикетирането и опаковането [Регламент (ЕО) №1272/2008]

CSA = Оценка за безопасност на химично вещество

CSR = Доклад за безопасност на химично вещество

DMEL = Изчислено ниво с минимален ефект

DNEL = Изчислено ниво без ефект

EINECS = Европейски инвентаризационен списък на съществуващите търговски химични вещества

EUH statement = CLP предупреждение за специфична опасност

EuPCS = Европейска система за категоризация на продукти

EWC = Европейски каталог на отпадъците

GHS = Глобална хармонизирана система за класифициране и етикетиране на химични вещества

IATA = Международна асоциация за въздушен транспорт

IBC = Средноголям контейнер за насыпен товар

IMDG = Международен превоз на опасни товари по море

LogPow = Логаритъм от коефициента на разпределение октанол/вода

MARPOL 73/78 = Международна конвенция за предотвратяване замърсяването от кораби, 1973, изменена с протокол от 1978 г. ("Magpol" = замърсяване на морските води)

OICP = Организация за Икономическо Сътрудничество и Развитие

ОН = Обединени нации

PBT = Устойчиво, биоакумулиращо и токсично

PNEC = Изчислена концентрация без ефект

RID = Разпоредби за международен превоз на опасни товари с железопътен транспорт

RRN = Регистрационен номер съгласно REACH

SCL = специфична пределна концентрация.

STOT-RE = Специфична токсичност за определен орган - многократна експозиция

STOT-SE = Специфична токсичност за определен орган - еднократна експозиция

SVHC = Вещества, предизвикващи сериозно беспокойство

TWA = Средна премерена във времето

UVCB = вещества с неизвестен или променлив състав, продукти от сложни реакции или биологични материали.

ЛОС = Летливо органично съединение

vPvB = Много устойчиво и много биоакумулиращо

**Допълнителна информация**

Класификацията на сместа по отношение на рискове за здравето е извършена съгласно методите за изчисление, упоменати в Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP).

Класификацията на сместа по отношение на рискове за околната среда е извършена съгласно методите за изчисление, упоменати в Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP).

**Информационният лист за безопасност е потвърден от**

LS

**Други**

Промяната (пропорционално на последната съществена промяна (първи шифър в SDS версия)) се отбелязва със син триъгълник.

Информацията в този информационен лист за безопасност се отнася само за този конкретен продукт (посочен в раздел 1) и не е задължително да се коригира за използване на други химикали/продукти.

Препоръчително е този информационен лист за безопасност да се предаде на действителния потребител на продукта. Информацията в този информационен лист за безопасност не може да се използва като спецификация на продукта.

Държава-език: BG-bg