

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## UFO Bearing Grease Long Life

## SECCIÓN 1. Identificación

## 1.1. Identificador del producto

## Nombre comercial

UFO Bearing Grease Long Life

## Otros nombres / Sinónimos

Ceramicspeed Ufo Long Life Grease

## 1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

## Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla

Lubricante

## Usos desaconsejados

Ninguno en concreto.

## 1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

## Nombre y dirección de la empresa

**Ceramicspeed A/S**

Noergaardsvej 3

7500 Holstebro

Denmark

+45 9740 2544

## Correo electrónico

info@ceramicspeed.com

## HDS diseñada el

9/1/2023

## Versión HDS

1.0

## Fecha de la emisión anterior

4/1/2023 (1.0)

## 1.4. Teléfono de emergencia

Comuníquese con el Servicio de Información Toxicológica al 1-800-222-1222 (24/7) o use el sitio webPOISONCONTROL® (triage.webpoisoncontrol.org) para obtener orientación específica para su caso. Consulte el sección 4 para obtener información sobre primeros auxilios.

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

## Estado OSHA/ HCS

Este material es considerado como peligroso por la Norma de Comunicación de Riesgos de la OSHA (29 CFR 1910.1200)

## Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Skin Sens. 1; H317, Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

## 2.2. Elementos de la etiqueta

## Pictogramas de peligro



## Palabra de advertencia

Atención

## Indicaciones de peligro

Puede provocar una reacción alérgica en la piel. (H317)

## Consejos de prudencia

## Generalidades

Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. (P101)

Mantener fuera del alcance de los niños. (P102)

**Prevención**

Evitar respirar la niebla/los vapores. (P261)  
 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección de protección. (P280)

**Intervención**

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. (P302+P352)  
 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico. (P333+P313)  
 Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. (P362+P364)

**Almacenamiento**

-

**Eliminación**

Eliminar el contenido/el recipiente De conformidad con la normativa local . (P501)

**Etiquetado adicional**

No aplicable.

**2.3. Otros peligros**

**Advertencias adicionales**

No se considera que esta combinación/producto contenga sustancias que cumplan los criterios de clasificación como PBT y/o mPmB.

**SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes**

**3.1. Sustancias**

No aplicable. Este producto es una mezcla.

**3.2. Mezclas**

Producto / ingrediente	Identificadores	% w/w	Clasificación	Notas
Condensation products of fatty acids, tall oil with 2-amino-2-ethylpropanediol	Nº CAS:	1-10%	Skin Sens. 1B, H317	
Polysulfides, di-tert-dodecyl	Nº CAS: 68425-15-0	0.1-1%	Skin Sens. 1B, H317	
Pin-2(3)-ene	Nº CAS: 80-56-8	0.1-0.25%	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317	

La redacción completa de las frases H se encuentra en la sección 16. Los límites de las condiciones laborales correctas se mencionan en la sección 8, siempre y cuando sean accesibles.

**Otra información**

Ninguno en concreto.

**SECCIÓN 4. Primeros auxilios**

**4.1. Descripción de los primeros auxilios**

**General**

En caso de respiración irregular, somnolencia, pérdida de conocimiento o calambres: Llamar al 911 y aplicar inmediatamente tratamiento (Primeros Auxilios).  
 Si los síntomas son permanentes o si tiene alguna duda sobre la situación del accidentado, consulte a un médico.  
 Nunca dé agua ni nada parecido a una persona inconsciente.

**Inhalación**

En caso de dificultades respiratorias o irritación del tracto respiratorio: Lleve a la persona a un lugar en el que pueda respirar aire fresco y no la deje sin supervisión.

**Contacto con la piel**

En caso de irritación: Aclarar el producto. En caso de irritación persistente: Buscar un médico.

**Contacto con los ojos**

En caso de irritación de los ojos: Quítense las lentes de contacto si lleva, y enjuague con agua (20-30 °C) durante al menos 5 minutos. Consulte a un médico.

**Ingestión**

Administre bebida abundante a la persona y no la deje sin supervisión. Si se encontrara mal, póngase en contacto

con el médico y lleve esta hoja de datos de seguridad o la etiqueta del producto. No provoque el vómito a no ser que el médico lo recomiende. Coloque la cabeza hacia abajo de modo que si vomita, no se trague el vómito.

#### Quemadura

No aplicable.

#### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Ninguno en concreto.

#### 4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Ninguno en concreto.

#### Explicación para el médico

Lleve esta hoja de datos de seguridad o la etiqueta del material.

### SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados: espuma resistente al alcohol, dióxido de carbono, polvos, agua nebulizada.

Medios de extinción no apropiados: No utilice chorros de agua, ya que pueden extender el fuego.

#### 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

En caso de incendio se genera un humo denso. La exposición a productos en descomposición puede representar un peligro para la salud. Los contenedores cerrados expuestos al fuego deben enfriarse con agua. No deje que el agua utilizada para apagar el fuego se vierta en la alcantarillado ni cursos de agua.

Si el producto queda expuesto a altas temperaturas, por ejemplo en caso de incendio, pueden generarse productos en descomposición peligrosos. En concreto:

Óxidos sulfúricos

Óxidos de carbono (CO / CO<sub>2</sub>)

#### 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

En caso de contacto directo con la sustancia química el jefe de equipo deberá ponerse en llame al servicio nacional de información toxicológica. para recibir instrucciones.

### SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

#### 6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Evite el contacto directo con el producto vertido.

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evite los vertidos en lagos, ríos, alcantarillas y demás.

#### 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Utilice arena, diatomita o aglutinante universal para recoger los líquidos.

Siempre que sea posible, efectúe la limpieza con detergentes. Evite utilizar disolventes.

#### 6.4. Referencia a otras secciones

Consulte la sección 13 "Consideraciones relativas a la eliminación" sobre el manejo de desechos.

Consulte la sección 8 "Controles de exposición/protección individual" para conocer las disposiciones de seguridad.

### SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

No está permitido fumar, comer ni beber en el lugar de trabajo.

Consulte la sección "Controles de exposición/protección individual" para conocer las disposiciones de seguridad personal.

#### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames.

#### Compatibilidades de embalaje

Conservar únicamente en el embalaje original.

#### Temperatura de almacenamiento

6 - 35°C

#### Materiales incompatibles

Ácidos fuertes, alcalinos fuertes, oxidantes fuertes y agentes reductores fuertes.

#### 7.3. Usos específicos finales

Este producto sólo debe utilizarse para los fines descritos en la sección 1.2.

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

### 8.1. Parámetros de control

Ninguno de los componentes está listado con un límite de exposición permisible (29 CFR 1910.1000 Z-1 Tabla)

### 8.2. Controles de la exposición

No se requiere control siempre y cuando el producto se utilice normalmente.

#### Medidas de precaución generales

No está permitido fumar, comer ni beber en el lugar de trabajo.

#### Escenarios de exposición

No hay escenarios de exposición implementados para este producto.

#### Límites de exposición

El producto no contiene sustancias con límites de exposición.

#### Iniciativa técnica

Tome precauciones estándar durante el uso de este producto. Evite la inhalación de vapores.

#### Disposiciones higiénicas

En cada pausa del uso del producto y al finalizar el trabajo limpie las zonas del cuerpo expuestas. Límpiese siempre manos, antebrazos y cara.

#### Disposiciones para limitar la exposición del entorno

No tiene requisitos específicos.

### 8.3. Equipamiento personal

#### General

Utilizar únicamente equipos de protección con una marca de certificación reconocida, p. ej. la marca UL.

#### Conducto respiratorio

Tipo	Clase	Color	Normas
No se requiere ninguna en especial en condiciones normales de uso.			

#### Piel y cuerpo

Recomendado	Tipo/Categoría	Normas
No se requiere ninguna en especial en condiciones normales de uso.	-	-

#### Manos

Material	Espesura mínima de capa (mm)	Tiempo de penetración (min.)	Normas
Caucho de nitrilo	-	-	EN374-2



#### Ojos

Tipo	Normas
No se requiere ninguna en especial en condiciones normales de uso.	

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

#### Condición física

Pasta

#### Color

Marrón

#### Olor

Característico

#### Umbral olfativo (ppm)

Pruebas no relevantes o no posibles debido a la naturaleza del producto.

**pH**

Pruebas no relevantes o no posibles debido a la naturaleza del producto.

**Densidad (g/cm<sup>3</sup>)**

0.96 (20 °C)

**Viscosidad**

Pruebas no relevantes o no posibles debido a la naturaleza del producto.

**Cambio de estado y vapores****Punto de fusión (°F)**

Pruebas no relevantes o no posibles debido a la naturaleza del producto.

**Punto de ebullición (°F)**

Pruebas no relevantes o no posibles debido a la naturaleza del producto.

**Presión del vapor**

0.001 hPa (20 °C)

**Densidad de vapor**

Pruebas no relevantes o no posibles debido a la naturaleza del producto.

**Temperatura de descomposición (°F)**

Pruebas no relevantes o no posibles debido a la naturaleza del producto.

**Datos de riesgo de incendio y explosión****Punto de ignición (°F)**

Pruebas no relevantes o no posibles debido a la naturaleza del producto.

**Inflamabilidad (°F)**

Pruebas no relevantes o no posibles debido a la naturaleza del producto.

**Autoinflamabilidad (°F)**

Pruebas no relevantes o no posibles debido a la naturaleza del producto.

**Límites de explosión (% v/v)**

Pruebas no relevantes o no posibles debido a la naturaleza del producto.

**Solubilidad****Solubilidad en agua**

Pruebas no relevantes o no posibles debido a la naturaleza del producto.

**coeficiente n-octanol/agua**

Pruebas no relevantes o no posibles debido a la naturaleza del producto.

**9.2. Otros datos****Solubilidad en grasa (g/L)**

Pruebas no relevantes o no posibles debido a la naturaleza del producto.

**SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad****10.1. Reactividad**

No se dispone de datos.

**10.2. Estabilidad química**

El producto es estable bajo las condiciones indicadas en la sección 7 "Manipulación y almacenamiento".

**10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas**

Ninguno en concreto.

**10.4. Condiciones que deben evitarse**

Ninguno en concreto.

**10.5. Materiales incompatibles**

Ácidos fuertes, alcalinos fuertes, oxidantes fuertes y agentes reductores fuertes.

**10.6. Productos de descomposición peligrosos**

El producto no se degrada cuando se utiliza tal como se especifica en la sección 1.

**SECCIÓN 11. Información toxicológica****11.1. Información sobre los efectos toxicológicos****Toxicidad aguda**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Corrosión o irritación cutáneas**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Lesiones o irritación ocular graves**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

En cumplimiento de OSHA-HCS (29 CFR 1910.1200 / rev. 2012)

**Sensibilización respiratoria**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Sensibilización cutánea**

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

**Mutagenicidad en células germinales**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Carcinogenicidad**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Toxicidad para la reproducción**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Peligro de aspiración**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Efectos a largo plazo**

Ninguno en concreto.

**Otros datos**

Ninguno en concreto.

**SECCIÓN 12. Información ecológica**

**12.1. Toxicidad**

No se dispone de datos.

**12.2. Persistencia y degradabilidad**

No se dispone de datos.

**12.3. Potencial de bioacumulación**

No se dispone de datos.

**12.4. Movilidad en el suelo**

No se dispone de datos.

**12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB**

No se considera que esta combinación/producto contenga sustancias que cumplan los criterios de clasificación como PBT y/o mPmB.

**12.6. Otros efectos adversos**

Ninguno en concreto.

**SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación**

**RCRA Residuos peligrosos (lista "P" y "U") (40 CFR 261)**

Ninguno de los componentes está listado.

**Etiquetado específico**

No aplicable.

**Contenedor contaminado**

Los embalajes con restos del producto deben eliminarse siguiendo el mismo procedimiento que el resto del producto.

**SECCIÓN 14. Información relativa al transporte**

	<b>14.1 ONU</b>	<b>14.2 Designación oficial de transporte</b>	<b>14.3 Clase(s) de peligro</b>	<b>14.4 PG*</b>	<b>14.5. Env**</b>	<b>Otra información</b>
DOT	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

\* Grupo de embalaje

\*\* Peligros para el medio ambiente

**Otros**

Productos no peligrosos de conformidad con el ADR, IATA y el IMDG.

**14.6. Precauciones particulares para los usuarios**

No aplicable.

**14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC**

No se dispone de datos.

**SECCIÓN 15. Información reglamentaria****15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla****15.2. Regulaciones Federales de EUA****TSCA**

Ninguno de los componentes está listado.

**La Ley de Aire Limpio (CAA)**

Ninguno de los componentes está listado.

**EPCRA Sección 302**

Ninguno de los componentes está listado.

**EPCRA Sección 304**

Ninguno de los componentes está listado.

**EPCRA sección 313**

Ninguno de los componentes está listado.

**CERCLA**

Ninguno de los componentes está listado.

**Reglamentaciones estatales****California / Prop. 65**

Ninguno de los componentes está listado.

**Massachusetts / Ley del derecho a saber**

Ninguno de los componentes está listado.

**Nueva Jersey / Ley del derecho a saber**

Ninguno de los componentes está listado.

**Nueva York / Ley del derecho a saber**

Ninguno de los componentes está listado.

**Pensilvania / Ley del derecho a saber**

Ninguno de los componentes está listado.

**15.4. Limitaciones de uso**

Ninguno en concreto.

**15.5. Requisitos de formación específica**

No tiene requisitos específicos.

**15.6. Otros**

No aplicable.

**15.7. Evaluación de la seguridad química**

No

**15.8. Fuentes**

Norma de Comunicación de Riesgos de la OSHA (29 CFR 1910.1200)

**SECCIÓN 16. Otra información****Redacción completa de las frases H descrita en la sección 3**

H226, Líquidos y vapores inflamables.

H302, Nocivo en caso de ingestión.

H304, Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

H315, Provoca irritación cutánea.

H317, Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

**Redacción completa de los usos identificados mencionados de la sección 1**

Ninguno en concreto.

**Abreviaturas y acrónimos**

ACGIH = La Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales

ADN = Acuerdo Europeo Relativo al Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Vía Navegable Interior

ADR = Acuerdo Europeo sobre el Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera

CAS = Servicio de Resúmenes Químicos

CERCLA = La Integral Ambiental de Compensación y Respuesta Responsabilidad

COV = Compuestos Orgánicos Volátiles

EINECS = Inventario Europeo de Sustancias Químicas Existentes Comercializadas  
EPCRA = Ley de planificación de emergencias y derecho a la información de la comunidad  
ETA = Estimación de Toxicidad Aguda  
FBC = Factor de Bioconcentración  
HCIS = Hazardous Chemical Information System  
IARC = Agência Internacional de Pesquisa em Câncer  
IATA = Asociación de Transporte Aéreo Internacional  
IMDG = Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas  
Log Kow = logaritmo del coeficiente de reparto octanol/agua  
MARPOL = Convenio Internacional para Prevenir la Contaminación por los Buques, 1973 con el Protocolo de 1978.  
("Marpol" = polución marina)  
mPmB = Muy Persistente y Muy Bioacumulativa  
NFFPA = Organización Iberoamericana de Protección contra incendios  
NIOSH = Instituto Nacional para la Seguridad y Salud Ocupacional  
OCDE = Organización de Cooperación y Desarrollo Económico  
ONU = Organización de las Naciones Unidas  
OSHA = Administración de Seguridad y Salud Ocupacional  
PBT = Persistente, Bioacumulativo y Tóxico  
RCRA = Conservación de Recursos y la Ley de Recuperación  
RID = Reglamento de Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Ferrocarril  
SARA = La Ley de Enmiendas al Superfondo y Reautorización  
SCL = Límite de concentración específico (LCE).  
SGA = Sistema Globalmente Armonizado  
STEL = Valor Límite Ambiental - Exposición de Corta Duración  
STOT-RE = Toxicidad Específica en Determinados Órganos - Exposiciones Repetidas  
STOT-SE = Toxicidad Específica en Determinados Órganos - Exposición Única  
TSCA = La Ley de Control de Sustancias Tóxicas  
UVCB = Significa sustancias de composición desconocida o variable, productos de reacción complejos y materiales biológicos  
VLA-ED = Promedio ponderado por el tiempo

#### Otros

La clasificación de la mezcla en relación a los riesgos para la salud conforme a los métodos de cálculo que se indican en HCS (29 CFR 1910.1200).

#### ▼ Ficha de datos de seguridad es validada por LS

#### Otros

Las modificaciones en relación a la presente revisión (primera cifra en la Versión FDS, véase sección 1) de esta hoja de datos de seguridad se marcan con un triángulo azul.

La información que contiene esta hoja de la ficha de datos de seguridad se aplica únicamente al producto indicado en la sección 1 y no tiene por qué ser aplicable si se utiliza con otros productos.

Se recomienda entregar esta hoja de la ficha de datos de seguridad al usuario del producto. La información indicada no se puede utilizar como ficha técnica del producto.

País-idioma: US-es