

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

# UFO Drip Optimized for Indoor

### SECCIÓN 1. Identificación

#### 1.1. Identificador del producto

##### Nombre comercial

UFO Drip Optimized for Indoor

##### Otros nombres / Sinónimos

UFO Drip Indoor

#### 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

9/2/2023

##### Versión HDS

1.0

##### Fecha de la emisión anterior

9/2/2023 (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 no 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

No clasificado de acuerdo con el HCS (29 CFR 1910.1200)

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

##### Pictogramas de peligro

No aplicable.

##### Palabra de advertencia

No aplicable.

##### Indicaciones de peligro

No aplicable.

##### Consejos de prudencia

Generalidades

-

Prevención

-

Intervención

-

**Almacenamiento**

-

**Eliminación**

-

**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**

No contiene sustancias que haga falta notificar

Where the concentration of an ingredient is expressed as a range the exact concentration has been withheld as a trade secret.

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: Quítese las lentes de contacto si lleva. Enjuague los ojos con abundante agua o agua con sal (20-30 ° C) y continúe hasta que la irritación desaparezca.

**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**

No aplicable.

### 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 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.

Los bomberos deberían utilizar equipos de protección adecuados.

## SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

No tiene requisitos específicos.

### 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

Detener y recoger los derrames con materiales absorbentes no combustibles, como arena, tierra, vermiculita o tierra de diatomeas, y colocar el material en un envase para desecharlo de acuerdo con las normativas locales.

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

#### Compatibilidades de embalaje

Guárdelo siempre en contenedores del mismo material que el original.

#### Temperatura de almacenamiento

5 - 30°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

Lavarse las manos después de su uso.

#### Disposiciones para limitar la exposición del entorno

No tiene requisitos específicos.

### 8.3. Equipamiento personal

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

**General**

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

**Conducto respiratorio**

Tipo	Clase	Color	Normas
No tiene requisitos específicos			

**Piel y cuerpo**

Recomendado	Tipo/Categoría	Normas
No tiene requisitos específicos	-	-

**Manos**

Material	Espesura mínima de capa (mm)	Tiempo de penetración (min.)	Normas
No tiene requisitos específicos	-	-	-

**Ojos**

Tipo	Normas
No tiene requisitos específicos.	-

**SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas**

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

**Condición física**

Líquido

**Color**

Blanco

**Olor**

Inodoro

**Umbral olfativo (ppm)**

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

**pH**

7

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

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

**Viscosidad cinemática**

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)**

-

**Punto de ebullición (°C)**

100

**Presión del vapor**

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

**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

Completamente soluble

##### 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.

##### Sensibilización respiratoria

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

##### Sensibilización cutánea

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

##### 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 components 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 components está listado.

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

Ninguno de los components está listado.

**EPCRA Sección 302**

Ninguno de los components está listado.

**EPCRA Sección 304**

Ninguno de los components está listado.

**EPCRA sección 313**

Ninguno de los components está listado.

**CERCLA**

Ninguno de los components está listado.

**Reglamentaciones estatales**

**California / Prop. 65**

Ninguno de los components 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 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

NFPA = 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

De conformidad con el HCS (29 CFR 1910.1200(g)), no se requiere una ficha de datos de seguridad para este producto.

Esta ficha de datos se ha creado de forma voluntaria con el fin de distribuir información relevante.

▼ [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