

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## UFO Bearing Pulley Wheel Oil

## SECCIÓN 1. Identificación

## 1.1. Identificador del producto

## Nombre comercial

UFO Bearing Pulley Wheel Oil

## Otros nombres / Sinónimos

CeramicSpeed Pulley Wheel Oil

CeramicSpeed Oil for Pulley Wheel Bearings

## 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

2.0

## 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 web POISONCONTROL® (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

Asp. Tox. 1; H304, Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

## 2.2. Elementos de la etiqueta

## ▼ Pictogramas de peligro



## ▼ Palabra de advertencia

Peligro

## ▼ Indicaciones de peligro

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

## 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**

-

▼ **Intervención**

EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico. (P301+P310)  
NO provocar el vómito. (P331)

▼ **Almacenamiento**

Guardar bajo llave. (P405)

▼ **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
Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated	Nº CAS: 68037-01-4	>70 - <90%	Asp. Tox. 1, H304	
Dec-1-ene, dimers, hydrogenated	Nº CAS: 68649-11-6	>= 10 - <20%	Asp. Tox. 1, H304 Acute Tox. 4, H332	

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**

Retire enseguida la ropa y calzado contaminado. Lave bien con agua y jabón la piel que haya estado en contacto con el material. Puede utilizar productos de higiene cutánea. NO utilice disolventes ni diluyentes.

En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

▼ **Contacto con los ojos**

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

▼ **Ingestión**

EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

¡No induzca el vómito! Si se producen vómitos, mantenga la cabeza hacia abajo para que el vómito no ingrese a los pulmones. Llame a un médico o una ambulancia. Los síntomas de neumonitis química pueden aparecer después de varias horas. Por lo tanto, aquellas personas que hayan ingerido el producto deben permanecer bajo supervisión médica durante al menos 48 horas.

**Quemadura**

No aplicable.

**4.2. ▼ Principales síntomas y efectos, agudos y retardados**

Peligro por aspiración: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

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

EN CASO DE exposición manifiesta o presunta:

Consultar a un médico inmediatamente.

**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 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**

Evite el contacto directo con el producto.

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.

**Líquido clase**

Líquido combustible / Clase IIIB (NFPA 30)

**Temperatura de almacenamiento**

0 - 40°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. Límpiense siempre manos, antebrazos y cara.

#### ▼ Disposiciones para limitar la exposición del entorno

Asegúrese de disponer de medios de contención en las inmediaciones al trabajar con el producto. Si es posible, utilice bandejas de rebose durante el trabajo.

### 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 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
Caucho de nitrilo	-	-	EN374-2



#### ▼ Ojos

Tipo	Normas
Use gafas de seguridad con protección lateral.	EN166



## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

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

#### Condición física

Líquido

#### Color

Incoloro

#### 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>)

0.82

## ▼ Viscosidad

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

## 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

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)

-

## Punto de ignición (°C)

180

## 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

Insoluble

## 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

Producto / ingrediente	Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated
Método de ensayo	OCDE 423
Especies	Rata
Vía de exposición	Oral
Prueba	DL50
Resultado	>5000 mg/kg

Otra información

Producto / ingrediente	Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated
Método de ensayo	OCDE 403
Especies	Rata
Vía de exposición	Inhalación
Prueba	LC50 (4 horas)
Resultado	5,2 mg/L
Otra información	

Producto / ingrediente	Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated
Método de ensayo	OCDE 402
Especies	Rata
Vía de exposición	Dérmico
Prueba	DL50
Resultado	2000 mg/kg
Otra información	

Producto / ingrediente	Dec-1-ene, dimers, hydrogenated
Método de ensayo	OCDE 401
Especies	Rata
Vía de exposición	Oral
Prueba	DL50
Resultado	>5000 mg/kg
Otra información	

Producto / ingrediente	Dec-1-ene, dimers, hydrogenated
Método de ensayo	OCDE 403
Especies	Rata
Vía de exposición	Inhalación
Prueba	LC50 (4 horas)
Resultado	1,17 mg/L
Otra información	

Producto / ingrediente	Dec-1-ene, dimers, hydrogenated
Método de ensayo	OCDE 402
Especies	Conejo
Vía de exposición	Dérmico
Prueba	DL50
Resultado	>3000 mg/kg
Otra información	

▼ **Corrosión o irritación cutáneas**

Producto / ingrediente	Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated
Método de ensayo	OCDE 404
Especies	Conejo
Duración	
Resultado	No se observan efectos adversos (No es irritante)
Otra información	

Producto / ingrediente	Dec-1-ene, dimers, hydrogenated
Método de ensayo	OCDE 404
Especies	Conejo
Duración	
Resultado	No se observan efectos adversos (No es irritante)
Otra información	

▼ **Lesiones o irritación ocular graves**

Producto / ingrediente	Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated
Método de ensayo	OCDE 405
Especies	Conejo
Duración	
Resultado	No se observan efectos adversos (No es irritante)
Otra información	

Producto / ingrediente	Dec-1-ene, dimers, hydrogenated
Método de ensayo	OCDE 405
Especies	Conejo

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

Duración	
Resultado	No se observan efectos adversos (No es irritante)
Otra información	

#### Sensibilización respiratoria

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

#### ▼ Sensibilización cutánea

Producto / ingrediente	Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated
Método de ensayo	OCDE 406
Especies	Cobayo
Resultado	No se observan efectos adversos (no sensibilizantes)
Otra información	

Producto / ingrediente	Dec-1-ene, dimers, hydrogenated
Método de ensayo	OCDE 406
Especies	Cobayo
Resultado	No se observan efectos adversos (no sensibilizantes)
Otra información	

#### 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

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

#### Efectos a largo plazo

Ninguno en concreto.

#### Otros datos

Ninguno en concreto.

## SECCIÓN 12. Información ecológica

### 12.1. ▼ Toxicidad

Producto / ingrediente	Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated
Método de ensayo	OCDE 203
Especies	Pez, <i>Oncorhynchus mykiss</i>
Compartimento medioambiental	
Duración	96 horas
Prueba	
Resultado	>1000 mg/L
Otra información	

Producto / ingrediente	Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated
Método de ensayo	OCDE 202
Especies	Daphnia, <i>Daphnia magna</i>
Compartimento medioambiental	
Duración	48 horas
Prueba	
Resultado	>1000 mg/L
Otra información	

Producto / ingrediente	Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated
Método de ensayo	OCDE 201
Especies	Alga, <i>Selenastrum capricornutum</i>
Compartimento medioambiental	
Duración	72 horas
Prueba	

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

Resultado >1000 mg/L  
Otra información

Producto / ingrediente Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated  
Método de ensayo  
Especies Daphnia, Daphnia magna  
Compartimento medioambiental  
Duración 21 días  
Prueba NOEC  
Resultado 125 mg/L  
Otra información

Producto / ingrediente Dec-1-ene, dimers, hydrogenated  
Método de ensayo OCDE 203  
Especies Pez, Oncorhynchus mykiss  
Compartimento medioambiental  
Duración 96 horas  
Prueba CL50  
Resultado >1000 mg/L  
Otra información

Producto / ingrediente Dec-1-ene, dimers, hydrogenated  
Método de ensayo OCDE 202  
Especies Daphnia, Daphnia magna  
Compartimento medioambiental  
Duración 48 horas  
Prueba  
Resultado >1000 mg/L  
Otra información

Producto / ingrediente Dec-1-ene, dimers, hydrogenated  
Método de ensayo OCDE 201  
Especies Alga, Selenastrum capricornutum  
Compartimento medioambiental  
Duración 72 horas  
Prueba  
Resultado >1000 mg/L  
Otra información

Producto / ingrediente Dec-1-ene, dimers, hydrogenated  
Método de ensayo OCDE 211  
Especies Daphnia, Daphnia magna  
Compartimento medioambiental  
Duración 21 días  
Prueba  
Resultado 125 mg/L  
Otra información

## 12.2. Persistencia y degradabilidad

No se dispone de datos.

## 12.3. ▼ Potencial de bioacumulación

Producto / ingrediente Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated  
Método de ensayo  
Potencialmente bioacumulable No  
LogPow >6,5  
BCF No se dispone de datos.  
Otra información

Producto / ingrediente Dec-1-ene, dimers, hydrogenated  
Método de ensayo  
Potencialmente bioacumulable No se dispone de datos.



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

LogPow >6,5  
BCF No se dispone de datos.  
Otra información

**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

Debe entregarse en un embalaje con seguro infantil si se vende al por menor.

#### 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

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

H332, Nocivo en caso de inhalación.

#### 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

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

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