

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

UFO Bearing Pulley Wheel Oil

SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1. Identificador de producto

Nombre comercial

UFO Bearing Pulley Wheel Oil

Otros nombres / Sinónimos

CeramicSpeed Pulley Wheel Oil

CeramicSpeed Oil for Pulley Wheel Bearings

▼ Identificador único de fórmula (IUF)

KM00-Y02W-F004-FH1Y

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

Revisión

9/1/2023

Versión FDS

2.0

Fecha de la emisión anterior

4/1/2023 (1.0)

1.4. Teléfono de emergencia

Servicio de Información Toxicológica

Teléfono: +34 91 562 04 20

Información en español (24h/365 días)

Consulte la sección 4 para obtener información sobre primeros auxilios.

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1. ▼ 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)

▼ **Identificación de las sustancias principalmente responsables de los riesgos graves para la salud**

Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated
Dec-1-ene, dimers, hydrogenated

▼ **Etiquetado adicional**

IUF: KM00-Y02W-F004-FH1Y

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.

Este producto no contiene ninguna sustancia considerada disruptor endocrino de acuerdo con los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión o el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión.

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	N° CAS: 68037-01-4 N° CE: 500-183-1 REACH: 01-2119486452-34-XXXX N° de índice:	>70 - <90%	Asp. Tox. 1, H304	
Dec-1-ene, dimers, hydrogenated	N° CAS: 68649-11-6 N° CE: 500-228-5 REACH: 01-2119493069-28-XXXX N° de índice:	>= 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

-

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

General

En caso de accidente: Póngase en contacto con el médico o vaya a emergencias. Llévese la etiqueta o esta hoja de datos de seguridad. El médico deberá ponerse en contacto con el Servicio de información Toxicológica, Teléfono: +34 91 562 04 20.

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 / CO₂)

5.3. ▼ **Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios**

Indumentaria normal de extinción y protección respiratoria total. En caso de contacto directo con la sustancia química el jefe de equipo deberá ponerse en contacto con el Servicio de Información Toxicológica, Teléfono: +34 91 562 04 20 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.

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

El producto no contiene ninguna sustancia incluida en la lista española de sustancias con límite de exposición profesional.

DNEL

No se dispone de datos.

PNEC

No se dispone de datos.

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. Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

General

Solamente utilizar equipos de protección con la marca CE.

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 / Umbral olfativo (ppm)

Característico

pH

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

▼ Densidad (g/cm³)

0,82

▼ Viscosidad cinemática

15 mm²/s

Características de las partículas

No se aplica a los líquidos.

Cambio de estado y vapores

Punto de fusión/punto de congelación (°C)

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

El punto o intervalo/reblandecimiento (las ceras y las pastas) (°C)

No se aplica a los líquidos.

Punto de ebullición (°C)

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 (°C)

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

Datos de riesgo de incendio y explosión

▼ Punto de ignición (°C)

180

Autoinflamabilidad (°C)

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

Inflamabilidad (°C)

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.

Solubilidad en grasa (g/L)

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

9.2. Otros datos

Otros parámetros físicos y químicos

No se dispone de datos.

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 las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.º 1272/2008

▼ 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
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.

11.2. Información sobre otros peligros

Efectos a largo plazo

Ninguno en concreto.

Propiedades de alteración endocrina

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	

En cumplimiento del Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), Anexo II, modificado por el Reglamento (UE) n° 2020/878

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, Daphnia magna
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, Selenastrum capricornutum
Compartimento medioambiental	
Duración	72 horas
Prueba	
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.
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. Propiedades de alteración endocrina

Ninguno en concreto.

12.7. Otros efectos adversos

Ninguno en concreto.

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

Métodos para el tratamiento de residuos

El producto no está bajo las normas de residuos peligrosos.
Reglamento (UE) n° 1357/2014 de la Comisión de 18 de diciembre de 2014 sobre los residuos.

Código de residuos

No aplicable.

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

	14.1 ONU	14.2 Designación oficial de transporte	14.3 Clase(s) de peligro	14.4 PG*	14.5. Env**	Otra información
ADR	-	-	-	-	-	-
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 marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

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

Limitaciones de uso

Ninguno en concreto.

Requisitos de formación específica

No tiene requisitos específicos.

SEVESO - Categorías de peligro / Sustancias peligrosas nominadas

No aplicable.

▼ Otros

Marcaje palpable.

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

Fuentes

Reglamento (CE) n° 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas (CLP).

Reglamento (CE) n° 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 18 de diciembre de 2006, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH).

15.2. Evaluación de la seguridad química

No

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.

Abreviaturas y acrónimos

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

ETA = Estimación de Toxicidad Aguda

CAS = Servicio de Resúmenes Químicos

CE = Conformité Européenne

CLP = Reglamento sobre Clasificación, Etiquetado y Envasado [Reglamento (CE) No 1272/2008]

CLP CER = Catálogo Europeo de Residuos

COV = Compuestos Orgánicos Volátiles

DMEL = Nivel de Efecto Mínimo Derivado

DNEL = Nivel sin efecto derivado

EINECS = Inventario Europeo de Sustancias Químicas Existentes Comercializadas

EE = Escenarios de Exposición Indicación

EUH = Indicación de Peligro específica del

FBC = Factor de Bioconcentración

IARC = Agência Internacional de Pesquisa em Câncer

IATA = Asociación de Transporte Aéreo Internacional

IBC = Contenedor Intermedio para Productos a Granel

IMDG = Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas

ISQ = Informe sobre la Seguridad Química

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

OCDE = Organización de Cooperación y Desarrollo Económico

ONU = Organización de las Naciones Unidas

PBT = Persistente, Bioacumulativo y Tóxico

PNEC = Concentración Prevista Sin Efecto

RID = Reglamento de Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Ferrocarril

RRN = Número de Registro REACH

SCL = Límite de concentración específico (LCE).

SEP = Sustancia Extremadamente Preocupante

SGA = Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos

STOT-RE = Toxicidad Específica en Determinados Órganos - Exposiciones Repetidas

STOT-SE = Toxicidad Específica en Determinados Órganos - Exposición Única

UVCB = Significa sustancias de composición desconocida o variable, productos de reacción complejos y materiales biológicos

VLA-ED = Promedio ponderado por el tiempo

VSQ = Valoración de la Seguridad Química

▼ Otros

La clasificación de la mezcla en relación a los riesgos para la salud se conforme a los métodos de cálculo que se indican en el Reglamento (CE) n° 1272/2008 (CLP).

▼ 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: ES-es