

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo con el Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) Artículo 31, Anexo II enmendado.

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia / mezcla y de la sociedad / empresa

1.1 Identificador de producto

Nombre del producto: GLEITMO 591

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

Usos identificados: Lubricante

Usos desaconsejados: No se han identificado usos desaconsejados.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Proveedor de fabricante PLC de FUCHS LUBRICANTS (Reino Unido).
Calle Nuevo Siglo
Hanley
Stoke-on-Trent, Staffordshire, ST1 5HU
Reino Unido

Teléfono: +44 (0) 1782 203700

Persona de contacto: Departamento de seguridad del producto
Teléfono: +44 (0) 1782 203700
Correo electrónico: product.safety@fuchs-oil.com

1.4 Número de teléfono de emergencia: NHS del Reino Unido: Marque 111. Irlanda NPIS: Marque +353 1 8092566.

SECCIÓN 2: Identificación de peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla

El producto no ha sido clasificado como peligroso y no necesita etiquetarse de acuerdo con la normativa. (UE) no 1272/2008 (CLP).

Resumen de peligros

Peligros físicos: Datos no disponibles.

2.2 Elementos de la etiqueta no aplica

2.3 Otros peligros:

El producto no puede liberarse al medio ambiente sin control. Por manipulación de productos químicos no se conoce ningún peligro particular cuando es normal. Se guardan las precauciones (elemento 7) y el equipo de protección personal (elemento 8).

SECCIÓN 3: Composición / información sobre los componentes**3.2 Mezclas**

Fecha de emisión: 15.01.2015
 Fecha de revisión: 04.04.2016
 Fecha de impresión: 09.04.2016
 SDS_GB - EN - 00000000600121075

Versión: 1.1

1/9

Página 2

Nombre del producto: GLEITMO 591

Información general:

Sin ingredientes peligrosos. Los componentes no son peligrosos o están por debajo límites de divulgación requeridos.

Sección 4: Medidas de Primeros Auxilios**General:**

Cámbiese la ropa y los zapatos contaminados o empapados por el producto. Nunca ponga trapos contaminados por el producto en los bolsillos de la ropa.

4.1 Descripción de los primeros auxilios**Inhalación:**

Suministre aire fresco; consultar al médico en caso de síntomas.

Contacto visual:

Lávese los ojos rápidamente con abundante agua mientras levanta los párpados.

Contacto con la piel:

Lavar con agua y jabón. El producto no irrita la piel.

Ingestión:

Enjuague bien la boca.

4.2 Síntomas más importantes y efectos, tanto agudos como demorado:

Datos no disponibles.

4.3 Indicación de cualquier atención médica y se necesita un tratamiento especial

Obtenga atención médica si se presentan síntomas.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios**Riesgos generales de incendio:**

Utilice medidas de extinción de incendios que se adapten al medio ambiente.

5.1 Medios de extinción**Extinción adecuada medios de comunicación:**

El producto es incombustible. Utilice medios de extinción de incendios adecuados para materiales circundantes.

Extinción inadecuada medios de comunicación:

Datos no disponibles.

5.2 Riesgos especiales que surgen de la sustancia o mezcla:

Durante un incendio pueden formarse gases peligrosos para la salud.

5.3 Consejos para los bomberos**Lucha contra incendios especiales procedimientos:**

Datos no disponibles.

Protección especial equipamiento para bomberos:

Se deben utilizar aparatos de respiración autónomos y ropa protectora completa, usado en caso de incendio.

Fecha de emisión: 15.01.2015
 Fecha de revisión: 04.04.2016
 Fecha de impresión: 09.04.2016
 SDS_GB - EN - 00000000600121075

Versión: 1.1

2/9

Página 3

Nombre del producto: GLEITMO 591

Sección 6: Medidas de Liberación accidental

- 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:** En caso de derrames, tenga cuidado con los pisos y superficies resbalosos.
- 6.2 Precauciones ambientales:** Evite su liberación al medio ambiente. El gerente ambiental debe ser informado de todos los derrames importantes. Evite nuevas fugas o derrames si es seguro hazlo. No permita que ingrese al sistema de drenaje, agua superficial o subterránea.
- 6.3 Métodos y material para contención y limpieza arriba:** Raspe el derrame o absorba con material absorbente. Deseche el material recogido según normativa.
- 6.4 Referencia a otros secciones:** Consulte la Sección 8 de la SDS para obtener información sobre el equipo de protección personal. Mira la sección 7 para obtener información sobre una manipulación segura Consulte la Sección 13 para obtener información sobre disposición.

Sección 7: Manejo y Almacenamiento:

- 7.1 Precauciones para la seguridad manejo:** Proporcione una ventilación adecuada. Observe las buenas prácticas de higiene industrial. No coma, beba ni fume cuando trabaje con el producto. Tomar de costumbre precauciones al manipular productos de aceite mineral o productos químicos.
- 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluyendo cualquier incompatibilidades:** Reglamentaciones locales relativas a la manipulación y almacenamiento de contaminantes del agua. los productos deben seguirse.
- 7.3 Usos específicos finales:** Datos no disponibles.
- Clase de almacenamiento:** 13, sólidos no combustibles

SECCIÓN 8: Controles de exposición / protección personal

- 8.1 Parámetros de control límites de exposición ocupacional**
 Ninguno de los componentes tiene límites de exposición asignados.
- 8.2 Controles de exposición Ingeniería apropiada control S:**
 Se debe utilizar una buena ventilación general (normalmente 10 cambios de aire por hora). Las tasas de ventilación deben adaptarse a las condiciones. Si aplica, use recintos de proceso, ventilación de extracción local u otros controles de ingeniería para mantener los niveles en el aire por debajo de los límites de exposición recomendados. Si No se han establecido límites de exposición, mantenga los niveles en el aire a un nivel aceptable.

Medidas de protección individual, como equipos de protección personal.

Fecha de emisión: 15.01.2015
 Fecha de revisión: 04.04.2016
 Fecha de impresión: 09.04.2016
 SDS_GB - EN - 00000000600121075

Versión: 1.1

3/9

Página 4

Nombre del producto: GLEITMO 591

Información general:	Lávese las manos antes de los descansos y después del trabajo. Use protección personal equipo según sea necesario. Se debe elegir equipo de protección personal de acuerdo con las normas CEN y en discusión con el proveedor del equipo de protección personal. Las medidas de precaución habituales deben adherirse a la inhalación de los productos químicos o de los productos de aceite mineral.
Protección de ojos / cara:	Se recomiendan gafas de seguridad (EN 166) durante el rellenado.
Protección de la piel	
Protección de mano:	Evite el contacto repetido y prolongado con la piel. Guantes protectores, donde permitido en acc. a las instrucciones de seguridad.
Otro:	No lleve paños de limpieza impregnados con el producto en el pantalón. bolsillos Use ropa protectora adecuada.
Protección respiratoria:	No es relevante debido a la forma del producto.
Riesgos térmicos:	No conocida.
Medidas higiénicas:	Siempre observe buenas medidas de higiene personal, como lavarse después manipular el material y antes de comer, beber y / o fumar. Rutinariamente lavar la ropa de trabajo para eliminar los contaminantes. Desechar contaminado calzado que no se puede limpiar.
Controles ambientales:	Datos no disponibles.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Apariencia

Estado físico:	sólido
Formulario:	Pegar
Color:	blanco
Olor:	Característica
Umbral de olor:	No aplica para mezclas
pH:	no aplica
Punto de fusión:	No aplica para mezclas
Punto de ebullición:	Datos no disponibles.
Punto de inflamabilidad:	Valor no relevante para la clasificación
Tasa de evaporación:	No aplica para mezclas
Inflamabilidad (sólido, gas):	Valor no relevante para la clasificación
Límite de inflamabilidad - Superior (%) -:	No aplica para mezclas
Límite de inflamabilidad - Inferior (%) -:	No aplica para mezclas
Presión de vapor:	No aplica para mezclas
Densidad de vapor (aire = 1):	No aplica para mezclas
Densidad:	1,90 g / cm3 (15 ° C)
Solubilidad (es)	
Solubilidad en agua:	Insoluble en agua

Fecha de emisión: 15.01.2015
 Fecha de revisión: 04.04.2016
 Fecha de impresión: 09.04.2016
 SDS_GB - EN - 00000000600121075

Versión: 1.1

4/9

Página 5

Nombre del producto: GLEITMO 591

Solubilidad (otra):	Datos no disponibles.
Coefficiente de partición: N-Octanol/Agua):	No aplica para mezclas
Temperatura de autoignición:	Valor no relevante para la clasificación
Temperatura de descomposición:	Valor no relevante para la clasificación
Tiempo de flujo	Valor no relevante para la clasificación
Propiedades explosivas:	Valor no relevante para la clasificación
Propiedades oxidantes:	Valor no relevante para la clasificación
9.2 Otra información	Datos no disponibles.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad:	Estable a temperaturas normales y para el uso recomendado.
10.2 Estabilidad química:	Datos no disponibles.
10.3 Posibilidad de peligros reacciones:	Ninguno en condiciones normales.
10.4 Condiciones a evitar:	Evite el calor o la contaminación.
10.5 Materiales incompatibles:	Si se usa intencionalmente, no se conoce ninguno.
10.6 Descomposición peligrosa Productos:	La descomposición térmica o la combustión pueden liberar óxidos de carbono y otros gases o vapores tóxicos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1 Información sobre efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Oral

Producto:

No clasificado para toxicidad aguda según los datos disponibles.

Dérmico

Producto:

No clasificado para toxicidad aguda según los datos disponibles.

Inhalación

Producto:

No clasificado para toxicidad aguda según los datos disponibles.

Toxicidad por dosis repetidas

Producto:

Datos no disponibles.

Corrosión / irritación cutáneas:

Producto:

Datos no disponibles.

Página 6

Nombre del producto: GLEITMO 591

Daño o irritación ocular graves:

Producto: Datos no disponibles.

Sensibilización respiratoria o cutánea:

Producto: Datos no disponibles.

Mutagenicidad en células germinales

In vitro

Producto: Datos no disponibles.

En vivo

Producto: Datos no disponibles.

Carcinogenicidad

Producto: Datos no disponibles.

Toxicidad reproductiva

Producto: Datos no disponibles.

Toxicidad específica en determinados órganos: exposición única

Producto: Datos no disponibles.

Toxicidad específica en determinados órganos: exposición repetida

Producto: Datos no disponibles.

Peligro de aspiración

Producto: Datos no disponibles.

Otros efectos adversos:

Datos no disponibles.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad

Toxicidad aguda

Pez

Producto: Datos no disponibles.

Invertebrados acuáticos

Producto: Datos no disponibles.

Toxicidad crónica

Pez

Producto: Datos no disponibles.

Invertebrados acuáticos

Producto: Datos no disponibles.

Toxicidad para las plantas acuáticas

Página 7**Nombre del producto:** GLEITMO 591**Producto:** Datos no disponibles.**12.2 Persistencia y degradabilidad****Biodegradación****Producto:** Datos no disponibles.**12.3 Potencial de bioacumulación****Producto:** Datos no disponibles.**12.4 Movilidad en el suelo:**

Datos no disponibles.

**12.5 Resultados de PBT y mPmB
evaluación:**

El producto no contiene ninguna sustancia que cumpla los criterios PBT / mPmB.

12.6 Otros efectos adversos:

Datos no disponibles.

**Clase de peligro de agua
(WGK):**

Clasificado como no peligroso para el agua

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación**13.1 Métodos de tratamiento de residuos****Información general:** Desechar de acuerdo con todas las regulaciones aplicables.**Métodos de eliminación:** No vaciar en desagües; Elimine este material y su recipiente en un lugar seguro. manera. Al almacenar productos usados, asegúrese de que las categorías de residuos y se observan las instrucciones de mezcla.**SECCIÓN 14: Información relativa al transporte****ADR / RID**

- 14.1 Número ONU: -
- 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:
- 14.3 Clase (s) de peligro para el transporte
- Clase: Mercancías no peligrosas
- Etiquetas): -
- Número de peligro (ADR): -
- Código de restricción del túnel: -
- 14.4 Grupo de embalaje: -
- 14.5 Peligros ambientales: -
- 14.6 Precauciones especiales para el usuario: -

Página 8

Nombre del producto: GLEITMO 591

ADN

14.1 Número ONU:	-
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:	
14.3 Clase (s) de peligro para el transporte	
Clase:	Mercancías no peligrosas
Etiquetas):	-
14.3 Grupo de embalaje:	-
14.5 Peligros ambientales:	-
14.6 Precauciones especiales para el usuario:	-

IMDG

14.1 Número ONU:	-
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:	
14.3 Clase (s) de peligro para el transporte	
Clase:	Mercancías no peligrosas
Etiquetas):	-
EmS No .:	-
14.3 Grupo de embalaje:	-
14.5 Peligros ambientales:	-
14.6 Precauciones especiales para el usuario:	-

IATA

14.1 Número ONU:	-
14.2 Nombre de envío adecuado:	-
14.3 Clase (s) de peligro para el transporte:	
Clase:	Mercancías no peligrosas
Etiquetas):	-
14.4 Grupo de embalaje:	-
14.5 Peligros ambientales:	-
14.6 Precauciones especiales para el usuario:	-

14.7 Transporte a granel de acuerdo con el Anexo II de MARPOL73 / 78 y el Código IBC : no aplica.

SECCIÓN 15: Información reglamentaria**15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o mezcla:****Regulaciones de la UE**

Reglamento (CE) No. 2037/2000 Sustancias que agotan la capa de ozono: ninguna

Reglamento (CE) No. 850/2004 sobre contaminantes orgánicos persistentes: ninguno

Regulaciones nacionales

Deben cumplirse las normativas locales

Clase de peligro de agua (WGK):

Clasificado como no peligroso para el agua

15.2 Seguridad química evaluación:

No se ha realizado ninguna evaluación de la seguridad química.

Fecha de emisión: 15.01.2015

Fecha de revisión: 04.04.2016

Fecha de impresión: 09.04.2016

SDS_GB - EN - 00000000600121075

Versión: 1.1

8/9

Página 9

Nombre del producto: GLEITMO 591

SECCIÓN 16: Otra información

Información de revisión: Las líneas verticales en el margen indican una enmienda.

Redacción de las declaraciones H en las secciones 2 y 3

ninguno

Información de formación: Siga las instrucciones de formación al manipular este material.

Otra información: La clasificación está en consonancia con las listas actuales de la CE. Sin embargo, se amplía por información de la literatura técnica y de la información proporcionada por el proveedor compañías. La clasificación resulta del método convencional mencionado en el reglamento UE 1272/2008 (CLP).

Fecha de revisión: 04.04.2016

Descargo de responsabilidad: Los datos contenidos en esta hoja de datos de seguridad se basan en nuestro actual conocimiento y experiencia y se dan lo mejor de nuestro conocimiento y creencia. Caracteriza el producto solo con respecto a los requisitos de seguridad para manipulación, transporte y eliminación. Los datos no describen el producto propiedades (especificaciones técnicas del producto). Tampoco debería ninguna propiedad acordada ni tampoco la idoneidad del producto para una aplicación técnica específica. deducido de los datos contenidos en esta ficha de datos de seguridad. Modificaciones en este documento no está permitido. Los datos no son transferibles a otros productos. En el caso de mezclar el producto con otros productos o en el caso procesamiento, los datos de esta ficha de datos de seguridad no son necesariamente válidos para el material recién hecho. Es responsabilidad del destinatario del producto observar las leyes federales, estatales y locales. Póngase en contacto con nosotros para obtener información actualizada. hojas de datos de seguridad. Este documento fue emitido electrónicamente y no tiene firma.

Fecha de emisión: 15.01.2015

Fecha de revisión: 04.04.2016

Fecha de impresión: 09.04.2016

SDS_GB - EN - 00000000600121075

Versión: 1.1

9/9