

Ficha de datos de seguridad
conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)**Nombre comercial :** LUB FOOD AL GREASE**Revisión :** 05.02.2020**Versión (Revisión) :**

2.1.0 (2.0.0)

Fecha de edición : 05.02.2020**SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa****1.1 Identificador del producto**

LUB FOOD AL GREASE

1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados Usos relevantes identificados**Categoría del producto [PC]**

PC24 - Lubricantes, grasas y desmoldeantes

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad**Suministrador (fabricante/importador/representante exclusivo/usuario posterior/distribuidor)****NTN-SNR ROULEMENTS****Calle :** 1 Rue des Usines BP2017**Código postal/Ciudad :** 74000 ANNECY FRANCE**Teléfono :** +33 (0)4 65 30 00**Telefax :** +33 (0)4 50 65 32 91**Persona de contacto para informaciones :** fds@ntn-snr.fr**1.4 Teléfono de emergencia**

Emergency Tel. (Office hours) : +33 (0)4 50 65 97 55

Emergency Tel. (France) ORFILA (INRS) : +33 (0)1 45 42 59 59

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros**2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla****Clasificación según el Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]**

Ninguno

2.2 Elementos de la etiqueta

Ninguno

2.3 Otros peligros

Ninguno

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes**3.2 Mezclas****Componentes peligrosos**

Ninguno

Componentes adicionales

Aceite mineral blanco (petroleo) ; Número de registro REACH : 01-2119487078-27-xxxx ; N.º CE : 232-455-8; N.º CAS : 8042-47-5

Partes por peso : ≥ 50 - < 100 %

Jabón metálico

Aditivos, a no declarar

**Ficha de datos de seguridad
conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)**

Nombre comercial : LUB FOOD AL GREASE
Revisión : 05.02.2020
Fecha de edición : 05.02.2020

Versión (Revisión) : 2.1.0 (2.0.0)

SECCIÓN 4. Primeros auxilios**4.1 Descripción de los primeros auxilios****Información general**

En todos los casos de duda o si existen síntomas, solicitar asistencia médica.

En caso de inhalación

Llevar al accidentado al aire libre y mantenerlo caliente y tranquilo. En caso de dificultades respiratorias o paro de respiración preparar respiración artificial. En caso de afección de las vías respiratorias consultar al médico.

En caso de contacto con la piel

Quitar inmediatamente ropa contaminada y mojada. Lávese inmediatamente con: Agua y jabón En caso de irritaciones cutáneas, consultar a un dermatólogo.

En caso de contacto con los ojos

Inmediatamente y con cuidado aclarar bien con la ducha para los ojos o con agua. En caso de irritación ocular consultar al oculista.

En caso de ingestión

Enjuagar inmediatamente la boca con agua y beber agua en abundancia. Dejar beber bastante agua a tragitos (efecto de dilución). Consultar a un médico en caso de malestar.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No existen informaciones.

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

Ninguno

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios**5.1 Medios de extinción****Material extintor adecuado**

Extintor de polvo. Dióxido de carbono (CO₂). ABC-polvo. BC-polvo. Espuma. Arena seca.

Material extintor inadecuado

Agua. Chorro de agua potente. Chorro completo de agua.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Productos de combustión peligrosos: Monóxido de carbono (CO). Dióxido de carbono (CO₂). Formación de grandes cantidades de hollín en caso de combustión.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Usar un aparato respiratorio adecuado.

5.4 Advertencias complementarias

Segregar el agua de extinción contaminada. Evitar que entre en desagües o aguas superficiales.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

Gran peligro de patinaje por producto derramado/vertido.

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Ninguno

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües. No dejar que entre en el subsuelo/suelo. Asegurarse, que residuos se recogen y se almacenan seguramente. Asegurar, que los derrames se pueden recoger (p.e. bandejas de recogida o áreas de recogida).

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Ficha de datos de seguridad conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Nombre comercial : LUB FOOD AL GREASE
Revisión : 05.02.2020
Fecha de edición : 05.02.2020

Versión (Revisión) : 2.1.0 (2.0.0)

Absorber mecánicamente y depositar en recipientes adecuados hasta efectuar su eliminación. Recoger con materiales absorbentes inertes y evacuar como residuos que hay que vigilar mucho. Material adecuado para recoger: Ligador universal. Diatomita.

6.4 Referencia a otras secciones

Ninguno

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento



7.1 Precauciones para una manipulación segura

Medidas de protección

Se aconseja de organizar todos los modos de trabajo de tal manera, que se pueda excluir lo siguiente: Generación/formación de niebla. Evitar: Inhalación de vapores o nieblas/aerosoles Contacto con la piel, Contacto con los ojos. Lavar las manos antes de las pausas y al fin del trabajo. Cuando se lo use, no comer, beber, fumar o estornudar.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Indicaciones sobre el almacenamiento conjunto

Clase de almacenamiento : 11

Clase de almacenamiento (TRGS 510) : 11

Mantenerse alejado de

No existen informaciones.

Más datos sobre condiciones de almacenamiento

Conservar/almacenar únicamente en el recipiente original. Manténgase el recipiente bien cerrado. Protegerse contra Rayos-UV/sol. Humedad. Acceso de aire/oxígeno. Depósitos de polvo.

7.3 Usos específicos finales

Ninguno

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

Lavar las manos antes de las pausas y al fin del trabajo. Seguir las medidas de precaución usuales al manipular sustancias químicas. Cambiar la ropa sucia y mojada. Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar.

8.1 Parámetros de control

Valores límites de puesto de trabajo

Aceite mineral blanco (petroleo) ; N.º CAS : 8042-47-5

Tipo de valor límite (país de origen) : TRGS 900 (D)

Parámetro : A: fracción respirable

Valor límite : 5 mg/m³

Limitación de los picos de exposición : 4(II)

Observación : Y

Versión : 06.11.2015

2,6-di-terc-butil-hidroxi-tolueno (BHT) ; N.º CAS : 128-37-0

Tipo de valor límite (país de origen) : TRGS 900 (D)

Parámetro : E: fracción inhalable

Valor límite : 10 mg/m³

Limitación de los picos de exposición : 4(II)

Ficha de datos de seguridad
conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)**Nombre comercial :** LUB FOOD AL GREASE
Revisión : 05.02.2020
Fecha de edición : 05.02.2020**Versión (Revisión) :** 2.1.0 (2.0.0)Observación : Y
Versión : 01.09.2012**8.2 Controles de la exposición****Protección individual****Protección de ojos y cara**

Protección ocular: no necesario. Evitar: Contacto con los ojos.

Productos de protección de la vista recomendables

DIN EN 166

Protección de piel**Protección de la mano**

Protección de mano no es necesaria

En caso de contacto frecuente con la piel : Úsense guantes adecuados.**Material adecuado :** PE (Polietileno). NR (Caucho natural, Látex natural). NBR (Goma de nitrilo).**Tiempo de penetración (tiempo máximo de uso) :** PE < 30 min. ; NR < 10 min.; NBR > 480 min.**El espesor del material del aguante :** min. 0,38 mm**Productos de guantes recomendables :** DIN EN 374; DIN EN 420 Uvex. KCL, MAPA. O fabricados comparables de otras empresas.**Protección respiratoria**

No son necesarias medidas especiales. Evitar: Inhalación de vapores o nieblas/aerosoles

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas**9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas****Color :** transparente**Datos básicos relevantes de seguridad**

Forma/estado :			pastoso
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición :	(1013 hPa)	>	250 °C
Temperatura de descomposición :	(1013 hPa)	>	200 °C
Punto de inflamabilidad :	(1013 hPa)	>	200 °C
Presión de vapor :	(50 °C)	<	0,1 hPa
Densidad :	(20 °C)	=	0,87 g/cm ³

9.2 Otros datos

Ninguno

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

No existen informaciones.

10.2 Estabilidad química

El producto es estable.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

No existen informaciones.

10.4 Condiciones que deben evitarse

No existen informaciones.

10.5 Materiales incompatibles

Agente oxidante, fuerte.

10.6 Productos de descomposición peligrosos

**Ficha de datos de seguridad
conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)**

Nombre comercial : LUB FOOD AL GREASE
Revisión : 05.02.2020
Fecha de edición : 05.02.2020

Versión (Revisión) : 2.1.0 (2.0.0)

Monóxido de carbono (CO). Dióxido de carbono (CO₂). Gases/vapores, perjudicial para la salud.

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

Por analogía:

Efectos agudos**Toxicidad oral aguda**

Parámetro : LD50
Vía de exposición : Oral
Especie : Rata
Dosis efectiva : > 5000 mg/kg

Toxicidad dermal aguda

Parámetro : LD50
Vía de exposición : Dérmica
Especie : Conejo
Dosis efectiva : > 5000 mg/kg

SECCIÓN 12. Información ecológica**12.1 Toxicidad**

No existen informaciones.

12.2 Persistencia y degradabilidad**Degradabilidad biológica**

Apreciación total para la mezcla: No es fácil de desintegración biológica (según criterios de OCDE).

12.3 Potencial de bioacumulación

No existen informaciones.

12.4 Movilidad en el suelo

No existen informaciones.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

No existen informaciones.

12.6 Otros efectos adversos

No existen informaciones.

12.7 Informaciones ecotoxicológicas adicionales

Ninguno

12.8 Apreciación total

Si el producto entra en la tierra, éste es móvil y puede ensuciar las aguas de fondo. El producto es difícilmente biodegradable conforme a la resistencia deseada.

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

Eliminar teniendo en cuenta las determinaciones de la autoridad. La coordinación de los números de clave de los residuos/marcas de residuos según CER hay que efectuarla específicamente de ramo y proceso.

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Respectando los reglamentos de la autoridad hacer una incineración de residuos especial. Coleccionar los residuos separados. La evacuación es obligatorio de justificar.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

**Ficha de datos de seguridad
conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)****Nombre comercial :** LUB FOOD AL GREASE**Revisión :** 05.02.2020**Versión (Revisión) :**

2.1.0 (2.0.0)

Fecha de edición : 05.02.2020**14.1 Número ONU**

No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.

14.4 Grupo de embalaje

No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.

14.5 Peligros para el medio ambiente

No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Ninguno

SECCIÓN 15. Información reglamentaria**15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla****Reglamentos nacionales****Clase de peligro de agua (WGK)**

Clase : 1 (Presenta poco peligro para el agua.) Clasificación según AwSV

Otras instrucciones, límites especiales y disposiciones legales**Suiza****VOCV-Directiva**

Contenido de compuestos volátiles orgánicas (COV) en porcientos en peso : 0 %

Informaciones adicionales**TSCA (Toxic Substances Control Act) - EE.UU., Estados Unidos de América**

Todos los componentes aparecen recogidos en el Inventario de Sustancias Químicas de la TSCA o están exentos de inclusión.

California Proposition 65 - Estado de California

Basado en la información disponible, este producto no contiene ningún ingrediente o producto químico que actualmente el Estado de California considera que es carcinógeno, mutagénico o tóxico para la reproducción y que figura en la Proposition 65.

15.2 Evaluación de la seguridad química

No existen informaciones.

SECCIÓN 16. Otra información**16.1 Indicación de modificaciones**

Ninguno

16.2 Abreviaciones y acrónimos

Ninguno

16.3 Bibliografías y fuente de datos importantes

Ninguno

16.4 Clasificación de mezclas y del método de evaluación aplicado según el Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]

No existen informaciones.

16.5 Texto de las frases H- y EUH (Número y texto)

Ninguno

Ficha de datos de seguridad conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Nombre comercial : LUB FOOD AL GREASE

Revisión : 05.02.2020

Fecha de edición : 05.02.2020

Versión (Revisión) : 2.1.0 (2.0.0)

16.6 Indicaciones de enseñanza

Ninguno

16.7 Informaciones adicionales

Ninguno

La información en ésta hoja de datos de seguridad corresponden al leal saber de nuestros conocimiento el día de impresión. Las informaciones deben de ser puntos de apoyo para un manejo seguro de productos mencionados en esta hoja de seguridad para el almacenamiento, elaboración, transporte y eliminación. Las indicaciones no se pueden traspasar a otros productos. Mientras el producto sea mezclado o elaborado con otros materiales, las indicaciones de esta hoja de seguridad no se pueden traspasar así al agente nuevo.
