

**Ficha de datos de seguridad  
conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)**Nonfood Compounds  
Program Listed (Category Code)  
(Registration #)**Nombre comercial :** LUB FOOD AL GREASE**Revisión :** 21.04.2017**Fecha de edición :** 29.05.2017**Versión (Revisión) :** 2.0.0 (1.0.0)**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**Número Postal/Ciudad :** 74000 Annecy**Teléfono :** +33 (0)4 50 65 30 00**Telefax :** +33 (0)4 50 65 32 91**Dirección electrónica** fds@ntn-snr.fr**Persona de contacto** Service Laboratoire NTN-SNR Roulements**1.4. Teléfono de emergencia** Número de teléfono de urgencia (Horas de oficina) +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) ; N.º CE : 232-455-8; N.º CAS : 8042-47-5

Partes por peso : ≥ 50 - &lt; 100 %

Jabón metálico

Aditivos, a no declarar

**SECCIÓN 4. Primeros auxilios**

**Ficha de datos de seguridad  
conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)**Nonfood Compounds  
Program Listed (Category Code)  
(Registration #)**Nombre comercial :** LUB FOOD AL GREASE**Revisión :** 21.04.2017**Fecha de edición :** 29.05.2017**Versión (Revisión) :** 2.0.0 (1.0.0)**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 (CO<sub>2</sub>). 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 (CO<sub>2</sub>). 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 aéreas de recogida).

**6.3 Métodos y material de contención y de limpieza**

Absorber mecánicamente y depositar en recipientes adecuados hasta efectuar su eliminación. Recoger con materiales

**Ficha de datos de seguridad  
conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)**Nonfood Compounds  
Program Listed (Category Code)  
(Registration #)**Nombre comercial :** LUB FOOD AL GREASE  
**Revisión :** 21.04.2017  
**Fecha de edición :** 29.05.2017**Versión (Revisión) :** 2.0.0 (1.0.0)

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/m<sup>3</sup>

Limitación de los picos de exposición :

4(II)

Observación :

Y

Versión :

06.11.2015

2,6-DI-TERC-BUTIL-P-CRESOL ; N.º CAS : 128-37-0

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

Parámetro : E: fracción inhalable

Valor límite : 10 mg/m<sup>3</sup>

Limitación de los picos de exposición :

4(II)

Observación :

Y

**Ficha de datos de seguridad  
conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)**Nonfood Compounds  
Program Listed (Category Code)  
(Registration #)**Nombre comercial :** LUB FOOD AL GREASE**Revisión :** 21.04.2017**Fecha de edición :** 29.05.2017**Versión (Revisión) :** 2.0.0 (1.0.0)

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 :** NBR (Goma de nitrilo) Caucho de butilo**Productos de guantes recomendables :** DIN EN 374 DIN EN 420**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**

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

**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**

Ácido fuerte. Lejía fuerte.

**10.4 Condiciones que deben evitarse**

No existen informaciones.

**10.5 Materiales incompatibles**

Agente oxidante, fuerte.

**10.6 Productos de descomposición peligrosos**Monóxido de carbono (CO). Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>). Gases/vapores, perjudicial para la salud**SECCIÓN 11. Información toxicológica**

**Ficha de datos de seguridad  
conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)**Nonfood Compounds  
Program Listed (Category Code)  
(Registration #)**Nombre comercial :** LUB FOOD AL GREASE**Revisión :** 21.04.2017**Fecha de edición :** 29.05.2017**Versión (Revisión) :**

2.0.0 (1.0.0)

**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**

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 ecotoxicológica 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****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.

**Ficha de datos de seguridad  
conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)**Nonfood Compounds  
Program Listed (Category Code)  
(Registration #)**Nombre comercial :** LUB FOOD AL GREASE**Revisión :** 21.04.2017**Fecha de edición :** 29.05.2017**Versión (Revisión) :** 2.0.0 (1.0.0)**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 VwVwS

**15.2 Evaluación de la seguridad química**

No existen informaciones.

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

02. Elementos de la etiqueta · 03. Componentes peligrosos · 03. Componentes adicionales · 08. Valores límites de puesto de trabajo

**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

**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.