

Lubricante Roxtec

Creada: 26-03-2018

Actualizada: 26-03-2018

Nro. interno rev. doc.: 1

Sustituye: -

Apartado 1– Identificación: Identificador de producto e identidad química

1.1 Identificador de producto

Lubricante Roxtec
Número CAS: 61789-97-7
Número CE: 263-099-1

1.2 Uso recomendado del producto químico y restricciones en el uso

Lubricación de los componentes del sistema de sellado de Roxtec.

1.3 Datos del proveedor

Roxtec International AB
Buzón 540, 371 23 Karlskrona, Suecia
Teléfono: +46 455 36 67 00
Fax: +46 455 820 12
info@roxtec.com
www.roxtec.com

1.4 Números de teléfono en caso de emergencia

| | |
|--------|--|
| México | Centro de Información y Asistencia Toxicológica Teléfono de emergencia: +55 399 36665, +52 44 55 39 397 381, +52 27 69 00 extn 22317 En funcionamiento las 24 horas. Disponible al público. |
| España | Servicio de Información Toxicológica Teléfono de emergencia : + 34 91 562 04 20 En funcionamiento las 24 horas. Disponible al público. |

Apartado 2 – Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla

La mezcla no está clasificada como peligrosa conforme al Reglamento CLP, 1272/2008 (CE), ni conforme al Sistema Global Armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos (SGA) 2015 rev. 6.

La mezcla no queda cubierta por los requisitos relativos a las fichas de datos de seguridad con arreglo al Reglamento REACH, artículo 32, ni por el Sistema Global Armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos (SGA) 2015 rev. 6.

2.2 Elementos de la etiqueta

El producto no contiene ninguna sustancia ni niveles de concentración de la misma que requieran marcado o tengan que ser declarados.

2.3 Otros peligros

El producto no contiene sustancias persistentes, bioacumulables y tóxicas (PBT) ni muy persistentes y muy bioacumulables (mPmB).

Apartado 3 – Composición e información sobre los ingredientes

3.1 Sustancia

El producto no contiene ninguna sustancia ni nivel de concentración que tengan que ser declarados.

3.2 Mezcla

No aplicable. El producto es una sustancia.

Apartado 4 – Medidas de primeros auxilios

4.1 Descripción de las medidas de primeros auxilios necesarias

Contacto con la piel: Llave la piel con agua y jabón.
Contacto con los ojos: Enjuague los ojos con agua limpia.

4.2 Síntomas/efectos más importantes, tanto a corto como a largo plazo

Puede causar irritación leve en el caso de contacto con la piel o los ojos.

4.3 Necesidad de indicación de asistencia médica o de tratamiento especial inmediatos, en su caso

No se requiere asistencia médica ni tratamiento especial inmediatos. Tratamiento sintomático, en su caso.

Apartado 5 – Medidas de extinción de incendios

5.1 Medios de extinción adecuados

Extintor adecuado: Polvo seco, espuma o CO₂.
Extintor no adecuado: Agua.

5.2 Peligros específicos vinculados con el producto químico

Sebo caliente podría producir gases inflamables e irritantes. Gases de monóxido de carbono y dióxido de carbono durante la combustión.

5.3 Acciones de protección especiales dirigidas a bomberos

Utilice ropa de protección normal destinada a bomberos de conformidad con la norma europea BS EN 469, guantes (BS EN 659) y botas (especificación HO A29 y A30) o que responda a requisitos equivalentes. Utilice equipos de aire comprimido con presión positiva de circuito abierto autocontenido (BS EN 137).

Apartado 6 – Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

A la atención del personal sin carácter de emergencia y de los efectivos de emergencia: Utilice guantes de protección antialérgicos "de baja resistencia química" y gafas de seguridad, si fuera necesario.

6.2 Precauciones medioambientales

Evite que el producto se derrame y penetre en el suelo, vegetación, desagües, alcantarillado, o que entre en contacto con las aguas superficiales o subterráneas.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Limpie producto derramado inmediatamente para evitar riesgo de resbalones. Tape desagües y elimine el producto derramado con agua tibia y material absorbente.

6.4 Referencia a otros apartados

Para obtener información sobre equipos de protección personal y eliminación consulte los apartados 8 y 13.

Apartado 7 – Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

No derrame el producto para evitar riesgo de resbalones.

Evite que el producto se derrame y penetre en desagües o que entre en contacto con las aguas superficiales o subterráneas.

Lávese bien las manos tras el uso.

No coma, beba ni fume a la hora de utilizar el producto.

Quítense la ropa y equipos de protección contaminados antes de entrar en una zona donde se tomen alimentos.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Sin recomendaciones particulares; si fuera posible, se preferiría almacenamiento en frío.

7.3 Usos específicos finales

No relevante.

Apartado 8 – Controles de exposición y protección personal

8.1 Parámetros de control

La sustancia no tiene valores de límite de exposición.

8.2 Controles de exposición

Las personas sensibles pueden utilizar guantes de protección antialérgicos "de baja resistencia química". Si fuera necesario utilice gafas de seguridad en caso de que exista riesgo de salpicaduras.

Para obtener información sobre controles de exposición medioambiental consulte los apartados 6, 12 y 13.

Apartado 9 – Propiedades físicas y químicas y características de seguridad

9.1 Propiedades físicas y químicas básicas

| | |
|--|---|
| a) Aspecto (forma y color) | Grasa blanca, pasta. |
| b) Olor | Olor leve a sebo. |
| c) Umbral de olor | No disponible. |
| d) pH | No disponible. |
| e) Temperatura de fusión/temperatura de congelación | No disponible. |
| f) Punto inicial e intervalo de ebullición | No disponible. |
| g) Temperatura de inflamación | +280 °C. |
| h) Tasa de evaporación | No relevante. |
| i) Inflamabilidad | No disponible. |
| j) Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad | No disponible. |
| k) Presión de vapor | No relevante. |
| l) Densidad de vapor | No relevante. |
| m) Densidad relativa | 890 kg/m ³ . |
| n) Solubilidad | Insoluble en disolventes orgánicos, no en agua. |
| o) Coeficiente de partición n-octanol/agua | No disponible. |
| p) Temperatura de autoignición | No relevante. |
| q) Temperatura de descomposición | No disponible. |
| r) Viscosidad | No disponible. |
| s) Propiedad explosiva | No relevante. |
| t) Propiedad comburente | No relevante. |

9.2 Otra información

No disponible.

Apartado 10 – Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

No existen circunstancias conocidas que sea probable que desemboquen en una reacción peligrosa en las condiciones normales de uso.

10.2 Estabilidad química

El producto muestra estabilidad en las condiciones normales de uso y de almacenamiento.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

No existen circunstancias conocidas que sea probable que desemboquen en una reacción peligrosa en las condiciones normales de uso.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Temperaturas extremadamente altas.

10.5 Materiales incompatibles

No se conocen materiales incompatibles en caso de uso normal.

10.6 Productos de descomposición peligrosos

No se conocen productos de descomposición peligrosos en las condiciones normales de uso.

Apartado 11 – Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

a) Toxicidad aguda

No se han clasificado peligros.

b) Corrosión/irritación cutánea

No se han clasificado peligros.

c) Lesión/irritación ocular grave

No se han clasificado peligros.

d) Sensibilización respiratoria o cutánea

No se han clasificado peligros.

e) Mutagenicidad en células germinales

No se han clasificado peligros.

f) Carcinogenicidad

No se han clasificado peligros.

g) Toxicidad para la reproducción

No se han clasificado peligros.

h) Toxicidad específica para órganos objetivo – exposición única

No se han clasificado peligros.

i) Toxicidad específica para órganos objetivo – exposición repetida

No se han clasificado peligros.

k) Peligro por aspiración

No se han clasificado peligros.

Información sobre probables vías de exposición

Puede causar irritación leve en el caso de contacto con la piel o los ojos.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

No se conoce información.

Efectos inmediatos y retardados, así como efectos crónicos a raíz de una exposición a corto y largo plazo

No se esperan efectos.

Valores numéricos de toxicidad (por ejemplo, estimaciones de toxicidad aguda)

Información no disponible.

Efectos interactivos

Información no disponible.

Apartado 12 – Información ecológica

12.1 Toxicidad

No es tóxico para organismos acuáticos

12.2 Persistencia y degradabilidad

Se espera que sea biodegradable.

12.3 Potencial de bioacumulación

La sustancia no está clasificada como peligrosa.

12.4 Movilidad en el suelo

No es soluble en agua. Se espera que sea biodegradable.

12.5 Resultados de las evaluaciones PBT y mPmB

El producto no contiene sustancias persistentes, bioacumulables y tóxicas (PBT) ni muy persistentes y muy bioacumulables (mPmB).

12.6 Otros efectos adversos

No se conocen efectos adversos.

Apartado 13 – Observaciones sobre la eliminación

13.1 Métodos de tratamiento de residuos

El producto no está clasificado como residuo peligroso. Debe cumplirse en todo momento la normativa legal nacional y local en materia de tratamiento de residuos.

El tratamiento de residuos aplicable a la sustancia podría consistir en la compostificación o la incineración. El tratamiento de residuos aplicable a los embalajes limpios podría consistir en la incineración o el reciclaje.

Trate de evitar en todo momento la eliminación a través de aguas residuales.

Apartado 14 – Información de transporte

El producto no se considera peligroso conforme a las disposiciones del Código de Transporte terrestre (ADR) y ferroviario (RID) Internacional de Mercancías Peligrosas, el Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas (IMDG) y las normas de la Asociación del Transporte Aéreo Internacional (IATA).

14.1 Número NU

No clasificado como mercancía peligrosa.

14.2 Nombre correcto de envío NU

No aplicable.

14.3 Clases de peligrosidad de transporte

No aplicable.

14.4 Grupo de embalaje

No aplicable.

14.5 Peligros para el medio ambiente

No aplicable.

14.6 Precauciones especiales para usuarios

No aplicable.

14.7 Transporte a granel conforme al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y el código IBC

No aplicable.

Apartado 15 – Información reglamentaria

15.1 Normativa/legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicamente aplicable a la sustancia o la mezcla

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

Reglamento 1272/2008 (CE) de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas (CLP).

El producto no contiene ninguna sustancia peligrosa.

15.2 Valoración de la seguridad química

No se ha procesado ninguna valoración química de la mezcla ni de las sustancias que contiene.

Apartado 16 – Otra información

Esta versión sustituye la Ficha de datos de seguridad actualizada: Nuevo.

Motivo de cambios en la Ficha de datos de seguridad actualizada: Nuevo.