

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según (UE) 2015/830

Página 1/6

Ropetex Heavy Duty Lube 70

Revisión 4

Fecha de revisión 2021-03-12

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

1.1. Identificador del producto

Nombre del producto Ropetex Heavy Duty Lube 70

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

Descripción Lubricating grease.

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Empresa SCM Citra Oy
Dirección Juvan Teollisuuskatu 25 C,
 FI-02920 Espoo,
 Finland
Web <https://www.ropetex.com>
Email edc.sales@scmcitra.com
Email - Persona responsable/emisora edc.sales@scmcitra.com

1.4. Teléfono de emergencia

Número de teléfono en caso de urgencia +44 (0)151 709 2902
 9am-5pm (GMT) Mon-Fri

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.2. Elementos de la etiqueta

Frase(s) - R El producto ha sido evaluado en función de CLP y no está clasificado.
 No existen riesgos (H) declaraciones o de precaución (P) declaraciones.
 Reglamento (CE) n° 1272/2008 (CLP).
 No clasificado como peligroso para el suministro/uso.
 Declaración de riesgo(s): Ninguno asignado.
 Aviso(s): Ninguno asignado.
 Ninguno peligro significativo

2.3. Otros peligros

Otros riesgos El producto se clasifica como no peligroso.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

Descripción

Este producto no contiene ingredientes peligrosos regulado o por encima de los umbrales.
 Contiene aceite de base muy refinados (IP346 extracto DMSO < 3%).

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Inhalación Ninguno peligro significativo.
Contacto con los ojos Evítese el contacto con los ojos. En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y

Ropetex Heavy Duty Lube 70

Revisión 4

Fecha de revisión 2021-03-12

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Contacto con la piel Ingestión	abundantemente con agua y acúdase a un médico.
	Lavar con agua y jabón.
	En caso de ingestión no provocar el vómito: acúdase inmediatamente al médico y muéstresele la etiqueta o el envase.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Inhalación	Ninguno peligro significativo.
Contacto con los ojos	No se conocen efectos adversos para la salud.
Contacto con la piel	No se conocen efectos adversos para la salud.
Ingestión	La ingestión podría provocar náuseas y vómitos.

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

Inhalación	Ninguno peligro significativo.
Contacto con los ojos	Es preciso quitarse las lentes de contacto. Aclarar inmediatamente con agua abundante. Solicitar atención médica si perduran la irritación o los síntomas.
Contacto con la piel	Después del contacto con la piel, quítese inmediatamente toda la ropa manchada o salpicada y lávese inmediata y abundantemente con agua y jabón.
Ingestión	En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstresele la etiqueta o el envase.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

	Usar medios de extinción adecuados a la situación de incendio que acontece.
--	---

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

	Óxidos de carbono.
--	--------------------

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

	Llevar puesto un equipo de respiración adecuado cuando sea necesario.
--	---

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

	Ninguno peligro significativo. Las superficies contaminadas con el producto resbalarán.
--	---

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

	No dejar que el agua residual penetre en las alcantarillas o los desagües. No dejar que el producto penetre en los desagües.
--	--

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

	Absorber con material absorbente inerte. Limpiar bien la zona con detergente.
--	---

6.4. Referencia a otras secciones

	SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual.
--	---

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

	No comer, beber ni fumar en zonas en las que se usa o almacena este producto. Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado. El producto se clasifica como no peligroso. Evítese el contacto con los ojos y la piel.
--	---

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

	Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado.
--	---

7.3. Usos específicos finales

	El producto se clasifica como no peligroso. Llevar puesto un equipo protector adecuado. Evítese el contacto con los ojos. Evítese el contacto con la piel. Lavarse las manos después de manipular el
--	--

Ropetex Heavy Duty Lube 70

Revisión 4

Fecha de revisión 2021-03-12

7.3. Usos específicos finales

producto.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.2. Controles de la exposición



Protección de los ojos / la cara

Gafas de seguridad adecuadas. Evítese el contacto con los ojos.

Protección de la piel -
Protección de las manos

Guantes resistentes a sustancias químicas.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado	Gel
Color	Negro
Olor	Característico
Umbral olfativo	No aplicable.
pH	No aplicable.
Punto de fusión	No procede
Punto de congelación	No procede
Punto de ebullición	No procede
Punto de inflamación	No aplicable.
Tasa de evaporación	No procede
Límites de inflamación	No aplicable.
Presión del vapor	No aplicable.
Densidad del vapor	No aplicable.
Densidad relativa	0.85 - 0.95 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Solubilidad en grasas	No aplicable.
Coefficiente de partición	No procede
Temperatura de autoignición	> 300 °C
Viscosidad	indeterminado
Propiedades explosivas	No aplicable.
Propiedades comburentes	No aplicable.
Solubilidad	No miscible en agua

9.2. Información adicional

Conductividad	No aplicable.
Tensión superficial	No aplicable.
Grupo de gases	No procede
Benzene Content	sin datos disponibles
Contenido de plomo	sin datos disponibles
COV (compuestos orgánicos volátiles)	sin datos disponibles

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normal.

10.2. Estabilidad química

Ropetex Heavy Duty Lube 70

Revisión 4
Fecha de revisión 2021-03-12

10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Mantener alejado de materiales incompatibles.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Evitar chispas, llamas, calor y fuentes de ignición.

10.5. Materiales incompatibles

Agentes oxidantes potentes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Óxidos de carbono.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad tras una única dosis	Ninguno peligro significativo.
corrosión o irritación cutáneas	No se prevé que se produzca irritación.
lesiones o irritación ocular graves	No se prevé que se produzca irritación.
sensibilización respiratoria o cutánea	No hay información disponible acerca de este producto.
mutagenicidad en células germinales	Ninguno peligro significativo.
carcinogenicidad	Ninguno peligro significativo.
Toxicidad reproductiva	Ninguno peligro significativo.
Exposición repetida o prolongada	No se conocen efectos adversos para la salud.

11.1.4. Información toxicológica

sin datos disponibles

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

sin datos disponibles

12.2. Persistencia y degradabilidad

No es fácilmente biodegradable.

12.3. Potencial de bioacumulación

No se produce bioacumulación.

12.4. Movilidad en el suelo

No dejar que el producto contamine el subsuelo. No miscible en agua.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No contiene una sustancias clasificadas como PBT o mPmB.

12.6. Otros efectos adversos

No se conocen efectos adversos para el medio ambiente.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

Información general

Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles.

Métodos de eliminación

Ropetex Heavy Duty Lube 70

Revisión 4

Fecha de revisión 2021-03-12

Métodos de eliminación

	Eliminar como desechos especiales de acuerdo con las normativas locales, regionales y nacionales. Contactar con una empresa de eliminación de desechos autorizada. No dejar que el producto penetre en los desagües. No dejar que el producto contamine el subsuelo.
--	--

Eliminación del envasado

	Contactar con una empresa de eliminación de desechos autorizada. NO reutilizar los recipientes vacíos. Los recipientes vacíos pueden enviarse para la eliminación o el reciclado. Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles.
--	---

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

14.1. Número ONU

	El producto no se clasifica como peligroso para el transporte.
--	--

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

	El producto no se clasifica como peligroso para el transporte.
--	--

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

	El producto no se clasifica como peligroso para el transporte.
--	--

14.4. Grupo de embalaje

	El producto no se clasifica como peligroso para el transporte.
--	--

14.5. Peligros para el medio ambiente

	El producto no se clasifica como peligroso para el transporte.
--	--

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

	El producto no se clasifica como peligroso para el transporte.
--	--

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

	El producto no se clasifica como peligroso para el transporte.
--	--

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	<p>REGLAMENTO (UE) 2015/830 DE LA COMISIÓN de 28 de mayo de 2015 por el que se modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y mezclas químicas (REACH).</p> <p>REGLAMENTO (CE) nº 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), por el que se crea la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos, se modifica la Directiva 1999/45/CE y se derogan el Reglamento (CEE) nº 793/93 del Consejo y el Reglamento (CE) nº 1488/94 de la Comisión así como la Directiva 76/769/CEE del Consejo y las Directivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE y 2000/21/CE de la Comisión.</p>
-------------	---

15.2. Evaluación de la seguridad química

	sin datos disponibles.
--	------------------------

Información adicional

	Ninguno peligro significativo.
--	--------------------------------

SECCIÓN 16: Otra información

Información adicional

	La información proporcionada en la Ficha de Datos de Seguridad se ha concebido exclusivamente a modo de guía para el uso, la conservación y la manipulación seguras del producto. Esta información es correcta en la medida de nuestros conocimientos y creencias en la fecha de publicación; no obstante, no se garantiza que sea correcta. Esta información se relaciona
--	--

Ropetex Heavy Duty Lube 70

Revisión 4

Fecha de revisión 2021-03-12

Información adicional

Revisión	exclusivamente con el material específico designado y podría no ser válida para el material utilizado en combinación con cualquier otro material o en otro proceso.
	Este documento difiere de la versión anterior en las siguientes partes: 3 - Descripción. 15 - Reglamentos.