

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según (UE) 2015/830

Página 1/7

Ropetex Ultra Lube 2

Revisión 7

Fecha de revisión 2021-06-25

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 Ultra Lube 2

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

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

2.1.2. Clasificación -CE 1272/2008 Ninguno peligro significativo.

2.2. Elementos de la etiqueta

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.

Frase(s) - R Ninguno peligro significativo

2.3. Otros peligros

Otros riesgos No se conocen efectos adversos para la salud.
No se conocen efectos adversos para el medio ambiente.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas

Ropetex Ultra Lube 2

Revisión 7

Fecha de revisión 2021-06-25

3.2. Mezclas

EC 1272/2008

Nombre químico	No. Índice	N.º CAS	N.º CE	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Clasificación
methyl-1H-benzotriazole		29385-43-1	249-596-6	01-2119979081-35	0 - 0.5%	Acute Tox. 4: H302; Repr. 2: H361d; Aquatic Chronic 2: H411;

Descripción

El texto completo de todas las frases de riesgo mencionadas en esta sección se facilita en la Sección 16.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Inhalación	Ninguno peligro significativo.
Contacto con los ojos	Aclarar inmediatamente con agua abundante. Solicitar atención médica si perduran la irritación o los síntomas.
Contacto con la piel	Lavar con agua y jabón.
Ingestión	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	Lavar con agua y jabón.
Ingestión	NO PROVOCAR EL VÓMITO. 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. Óxidos sulfurosos.

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

Adopte las mejores consideraciones de manipulación manual al manejarlo, transportarlo o dispensarlo. Asegurase de que la zona de trabajo esté adecuadamente ventilada. 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

Ropetex Ultra Lube 2

Revisión 7

Fecha de revisión 2021-06-25

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 2: Identificación de los peligros.
SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes.
SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual.
SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Úsense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara. Evítese el contacto con los ojos y la piel.
Asegurase de que la zona de trabajo esté adecuadamente ventilada. Adopte las mejores consideraciones de manipulación manual al manejarlo, transportarlo o dispensarlo. 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.

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

Lubricantes, grasas y desmoldeantes.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Véase la sección 8.2 para obtener información adicional.

8.2. Controles de la exposición

8.2.1. Controles técnicos apropiados

Asegurase de que la zona de trabajo esté adecuadamente ventilada.

8.2.2. Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Úsense guantes adecuados y protección para los ojos/la cara. Úsense indumentaria protectora adecuada.

Protección de los ojos / la cara

Gafas de seguridad adecuadas.

Protección de la piel - Protección de las manos

Guantes resistentes a sustancias químicas.

Controles de exposición ocupacional

Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Ropetex Ultra Lube 2

Revisión 7

Fecha de revisión 2021-06-25

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado	Pasta
Color	Negro
Olor	Característico
pH	No aplicable.
Punto de fusión	> 160 °C
Punto de congelación	No aplicable.
Punto de ebullición	No aplicable.
Tasa de evaporación	No aplicable.
Límites de inflamación	No aplicable.
Presión del vapor	No aplicable.
Densidad del vapor	No aplicable.
Densidad relativa	0.9 - 1 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Solubilidad en grasas	No aplicable.
Coefficiente de partición	> 7 log P
Temperatura de autoignición	> 300
Viscosidad	No aplicable.
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 aplicable.
Benzene Content	No aplicable.
Contenido de plomo	No aplicable.
COV (compuestos orgánicos volátiles)	No aplicable.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

	No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normal.
--	---

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. Óxidos sulfurosos.
--	---------------------------------------

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad tras una única dosis	No hay información disponible acerca de este producto.
corrosión o irritación cutáneas	No se prevé que se produzca irritación.

Ropetex Ultra Lube 2

Revisión 7

Fecha de revisión 2021-06-25

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

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	No hay información disponible acerca de este producto.
carcinogenicidad	No hay información disponible acerca de este producto.
Toxicidad reproductiva	No hay información disponible acerca de este producto.
toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única	No hay información disponible acerca de este producto.
toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida	No hay información disponible acerca de este producto.
peligro de aspiración	No hay información disponible acerca de este producto.
Exposición repetida o prolongada	La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. Podría provocar reacciones alérgicas en personas vulnerables.

11.1.4. Información toxicológica

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

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Ropetex Ultra Lube 2	Algas, CE50/72 h: >1000 Sardinilla espinosa, CL50/96 h: >1000	Daphnia, CL50/96 h: >1000
----------------------	--	---------------------------

12.2. Persistencia y degradabilidad

	No hay información disponible acerca de este producto.
--	--

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

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

	No tirar los residuos por el desagüe; elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. No dejar que el producto contamine el subsuelo.
--	---

Información general

	No tirar los residuos por el desagüe; elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles.
--	---

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.
--	--

Ropetex Ultra Lube 2

Revisión 7

Fecha de revisión 2021-06-25

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

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).

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.

15.2. Evaluación de la seguridad química

sin datos disponibles.

SECCIÓN 16: Otra información

Información adicional

Revisión

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 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.

12 - 12.1. Toxicidad.

Texto de advertencias de peligro de la Sección 3

Acute Tox. 4: H302 - Nocivo en caso de ingestión.

Repr. 2: H361d - Se sospecha que daña al feto.

Ropetex Ultra Lube 2

Revisión 7

Fecha de revisión 2021-06-25

Información adicional

	Aquatic Chronic 2: H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
--	--
