Reglamento (UE)n°1907/2006 Artículo 31

Nombre del

Super Longterm Grease

Fecha de creación :

03.09.15 Version : 1.0

producto : Ref.Nr.:

BDS001797_6_20150903 (ES)

Reemplaza a la de

fecha:

BB14140

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

1.1. Identificador del producto

Super Longterm Grease

Granel

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

Lubricantes

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

CRC Industries Europe byba Touwslagerstraat 1 9240 Zele Belgium

Tel.: +32(0)52/45.60.11 Fax.: +32(0)52/45.00.34 E-mail: hse@crcind.com

Subsidiaries		Tel	Fax
CRC Industries Finland Oy	Laurinkatu 57 A 23 B, 08100 Lohja	+358/(19)32.921	
CRC Industries France	6, avenue du marais, C.S. 90028, 95102 Argenteuil Cedex	01.34.11.20.00	01.34.11.09.96
CRC Industries Deutschland GmbH	Südring 9, D-76473 Iffezheim	(07229) 303 0	(07229)30 32 66
CRC INDUSTRIES IBERIA S.L.U.	GREMIO DEL CUERO-PARC.96, POLIGONO INDUSTR. DE HONTORIA, 40195 SEGOVIA	0034/921.427.546	0034/921.436.270
CRC Industries Sweden	Laxfiskevägen 16, 433 38 Partille	0046/31 706 84 80	0046/31 27 39 91

1.4. Teléfono de emergencia

CRC Industries Europe, Belgica: Tel.: +32(0)52/45.60.11 (horario de oficina)

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación de acuerdo al Reglamento (EC) Nº 1272/2008

Físico:No clasificadoSalud:No clasificado



Reglamento (UE)n°1907/2006 Artículo 31

Nombre del producto:

Super Longterm Grease

Fecha de creación :

03.09.15 Version : 1.0

Ref.Nr.:

BDS001797_6_20150903 (ES)

Reemplaza a la de

BB14140

Medio ambiente:

No clasificado

Otros:

Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

fecha:

Clasificación según 67/548/CEE o 1999/45/CE.

Salud:	No clasificado
Físico:	No clasificado
Medio ambiente :	No clasificado
Otros :	No clasificado

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado de acuerdo con el Reglamento (EC) Nº 1272/2008

Ninguno

Información de peligro suplementaria:

Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

2.3. Otros peligros

Ninguno

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

No aplicable.

3.2. Mezclas

Componentes peligrosos	número de registro	Nr-CAS	EC-nr	w/w %	Clase y categoría de peligro	Indicación de peligro	Notas
mineral oil (IP 346 DMSO extract < 3%)		-	-	75- 100	-	-	В
polysulfides, di-tert-dodecyl	01-2119540516-41	68425-15- 0	270-335- 7	5-10	Aquatic Chronic 4	H413	
Notas explicativas							
B : sustancias para las que existan	límites de exposició	n nationalos	en el luga	ır de tra	bajo		

^{(*} Explicación de frases: ver punto 16)

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Contacto ocular :

Si la sustancia ha entrado en los ojos, lavarlos inmediatamente con agua en abundancia durante varios minutos



Reglamento (UE)n°1907/2006 Artículo 31

Nombre del producto:

Super Longterm Grease

Fecha de creación :

03.09.15 Version : 1.0

Ref.Nr.:

BDS001797_6_20150903 (ES)

Reemplaza a la de

fecha:

BB14140

Si la irritación persiste, acudir a un médico

Contacto cutáneo : Lavar con agua y jabón.

Si la irritación persiste consultar a un médico

Inhalación : Aire fresco, mantener al calor y en reposo

En caso de malestar acudir a un médico

Ingestión: Si se ingiere no inducir el vómito

Consultar al médico

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Inhalación : No se preven efectos adversos para la salud.
Ingestión : No se preven efectos adversos para la salud.

Conacto cutáneo : Ligeramente corrosivo a la piel

Síntomas: enrojecimiento y dolor.

Contacto ocular : Ligeramente irritante en contacto con los ojos

Síntomas: enrojecimiento y dolor

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

Consejo general: En caso de malestar, acuda al medico (si es posible, muéstrele la etiqueta)

Siempre avisar al médico en caso de persistencia de los síntomas

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

espuma, bióxido de carbono o agente en polvo

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Forma productos de descomposición peligrosa CO,CO2

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Mantener fríos los recipiente(s) expuestos al fuego, rociándolos con agua En caso de incendio, no aspirar gases

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Apagar todas las fuentes de inflamación Asegurar ventilación adecuada Usen indumentaria adecuade y protección para los ojos/la cara.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente



Reglamento (UE)n°1907/2006 Artículo 31

Nombre del

Super Longterm Grease

Fecha de creación: 03.09.15 Version: 1.0

producto: Ref.Nr.:

BDS001797_6_20150903 (ES)

Reemplaza a la de

fecha:

BB14140

No permitir que entre en el alcantarillado público ni en cursos de agua Si el agua contaminada alcanza las alcantarillas o cursos de agua, informar inmediatamente a las autoridades competentes

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Absorber derrames con un material inerte adecuado

6.4. Referencia a otras secciones

Para más información ver la sección 8

SECCION 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Ùsese únicamente en lugares bien ventilados Evítese el contacto con los ojos y la piel. Lavar minuciosamente después de usar Llevar quantes/prendas/gafas/máscara de protección.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Conservar en lugar fresco, seco, bien ventilado Manténgase fuera del alcance de los niños.

7.3. Usos específicos finales

Lubricantes

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Límites de exposición :

Componentes peligrosos	Nr-CAS	metodos	
Límites nacionales de exposición:, España			
mineral oil (IP 346 DMSO extract < 3%)	-	VLA-ED	5 mg/m3

8.2. Controles de la exposición

Procedimientos de control: Asegurar ventilación adecuada

Protección personal: Tomar precauciones para evitar el contacto con la piel y los ojos al manipular



Reglamento (UE)n°1907/2006 Artículo 31

Nombre del producto:

ojos :

Super Longterm Grease

Fecha de creación :

03.09.15 Version : 1.0

Ref.Nr.:

BDS001797_6_20150903 (ES)

Reemplaza a la de

fecha:

BB14140

	el producto.
	Asegurar ventilación adecuada
respiratoria :	En caso de ventilación insuficiente, usen equipo respiratorio adecuado.
Protección respiratoria recomendada:	Máscara para Gases y Vapores organicos (A)
cutánea y manos :	Llevar guantes protectores adecuados
Los guantes recomendados:	(nitrilo)

Llevar gafas protectoras.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto: estado físico: Pasta. color: Marrón.

olor :Olor característico.pH :No aplicable.Punto/intervalo de ebullición :No determinado.

Punto de inflamación : > 200 °C

Velocidad de evaporación : No aplicable.

Límites de explosión : límite
superior : No aplicable.

Iímite inferior : No aplicable.

Presión de vapor : No aplicable.

Densidad relativa :0.96 g/cm3 (@ 20°C).Hidrosolubilidad :Insoluble en aguaAutoinflamabilidad :No aplicable.Viscosidad :No disponible.

9.2. Información adicional

VOC: blank

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Se desconocen reacciones peligrosas si se emplea para el fin previsto

10.2. Estabilidad química

Estable

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Se desconocen reacciones peligrosas si se emplea para el fin previsto



Reglamento (UE)n°1907/2006 Artículo 31

Nombre del

Super Longterm Grease producto:

Fecha de creación :

03.09.15 Version: 1.0

Ref.Nr.:

BDS001797_6_20150903 (ES)

Reemplaza a la de

fecha:

BB14140

10.4. Condiciones que deben evitarse

Evitar el sobrecalentmiento

10.5. Materiales incompatibles

Agente oxidante fuerte

10.6. Productos de descomposición peligrosos

CO,CO2

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

toxicidad aguda:	a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
corrosión o irritación cutáneas:	a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
lesiones oculares graves o irritación ocular:	a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
sensibilización respiratoria o cutánea:	a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
mutagenicidad en células germinales:	a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
carcinogenicidad:	a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
toxicidad para la reproducciór	a:a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
toxicidad específica en determinados órganos (STOT) ? exposición única:	a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

Información sobre posibles vías de exposición:

Inhalación: No se preven efectos adversos para la salud. Ingestión: No se preven efectos adversos para la salud.

Conacto cutáneo: Puede causar irritación Contacto ocular: Puede causar irritación

Datos toxicologicos:

No hay información disponible

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad



Reglamento (UE)n°1907/2006 Artículo 31

Nombre del producto:

Super Longterm Grease

Fecha de creación :

03.09.15 Version : 1.0

Ref.Nr.:

BDS001797_6_20150903 (ES)

Reemplaza a la de fecha:

BB14140

No clasificado

Datos ecotoxicológicos:

No hay información disponible

12.2. Persistencia y degradabilidad

No hay disponibles resultados de experimentos

12.3. Potencial de bioacumulación

No hay disponibles resultados de experimentos

12.4. Movilidad en el suelo

Insoluble en agua

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No hay información disponible

12.6. Otros efectos adversos

No hay disponibles resultados de experimentos

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Producto: Elimínese los residuos del producto y sus recipientes con todas las

precauciones posibles.

No verter en desagües o en el medio ambiente. Elimínese en un punto

autorizado de recogida de residuos.

Regulaciones nacionales: El vertido deberá hacerse de conformidad con las ordenanzas locales,

provinciales o nacionales

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

14.1. Número ONU

Número-UN: Su transporte no se considera peligroso

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas



Reglamento (UE)n°1907/2006 Artículo 31

Nombre del producto:

Super Longterm Grease

Fecha de creación :

03.09.15 Version : 1.0

Ref.Nr.:

BDS001797_6_20150903 (ES)

Reemplaza a la de

fecha:

BB14140

Designación oficial de transporte: No aplicable.

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

Clase: ADR/RID - Código de No aplicable.

No aplicable.

14.4. Grupo de embalaje

Clasificación:

Grupo de embalaje:

No aplicable.

14.5. Peligros para el medio ambiente

ADR/RID - Peligroso para el

medio ambiente:

No

IMGD - Contaminante marino: IATA/ICAO - Peligroso para el

No

Medio Ambiente:

No

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

IMDG - Ems:

No aplicable.

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

No aplicable.

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

La Ficha de Datos de Seguridad está hecha de acuerdo a los actuales requisitos Europeos No clasificado ségun las directrices 99/45/EU.

Reglamento (CE) n o 1907/2006 (REACH)

15.2. Evaluación de la seguridad química

No hay información disponible

SECCIÓN 16: Otra información

*Explicación de las frases de R53: Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente riesgo:

*Explicación indicación de

peligro:

-:-



Reglamento (UE)n°1907/2006 Artículo 31

Nombre del

Super Longterm Grease

Fecha de creación :

03.09.15 Version : 1.0

producto : Ref.Nr.:

BDS001797_6_20150903 (ES)

Reemplaza a la de fecha:

BB14140

H413 : Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Este producto debe ser almacenado, manipulado y empleado de acuerdo con las normas y prácticas de la higiene industrial y de acuerdo con cualquiera de las legislaciones vigentes.

La información que se incluye está basada en los conocimientos que tenemos actualmente y cuyo objetivo es la descripción de nuestros productos desde el punto de vista de los requisitos de seguridad. No garantiza ninguna propiedad específica.

