

Nombre del producto : SUPER LONGTERM GREASE + MOS2 Fecha de creación : 05.05.11 Version : 1.0
 Ref.Nr.: BDS000168_6_20110505 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 + MOS2
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 bvba
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 | Asemanrinne 13, 08500 Lohja as. | 00358/(19)32.921 | 00358/(19)383.676 |
| CRC Industries France | ZI du Val d'Argent B.P.90028, 12, Bld des Martyrs de Chateaubriant, 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 INDUSTRI. DE HONTORIA, 40195 SEGOVIA | 0034/921.427.546 | 0034/921.436.270 |
| CRC Industries Sweden | Kryptongatan 14, 431 53 Mölndal | 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)
NATES

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

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



Nombre del producto : SUPER LONGTERM GREASE + MOS2 **Fecha de creación :** 05.05.11 Version : 1.0
Ref.Nr.: BDS000168_6_20110505 **Reemplaza a la de fecha:** BB14140

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

2.2. Elementos de la etiqueta

Frases de riesgo (R) : Ninguno
Frases de seguridad (S) : Ninguno

2.3. Otros peligros

Ninguno

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

No aplicable.

3.2. Mezclas

Aceite mineral base (IP 346 DSMO extracto <3%).

| Componentes peligrosos | Nr-CAS | EC-nr | w/w % | símbolo | frases-R* | Notas |
|-------------------------|--------|-------|-------|---------|-----------|-------|
| hydrocarbons sulfurized | - | | <2.5 | | 53 | |

(* 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
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



| | | | |
|------------------------------|------------------------------|---------------------------------|------------------------|
| Nombre del producto : | SUPER LONGTERM GREASE + MOS2 | Fecha de creación : | 05.05.11 Version : 1.0 |
| Ref.Nr.: | BDS000168_6_20110505 | Reemplaza a la de fecha: | BB14140 |

Contacto ocular : Síntomas: enrojecimiento y dolor.
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, muéstrela 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 adecuada y protección para los ojos/la cara.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

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



| | | | |
|------------------------------|------------------------------|---------------------------------|------------------------|
| Nombre del producto : | SUPER LONGTERM GREASE + MOS2 | Fecha de creación : | 05.05.11 Version : 1.0 |
| Ref.Nr.: | BDS000168_6_20110505 | Reemplaza a la de fecha: | BB14140 |

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Úsese únicamente en lugares bien ventilados
Evítese el contacto con los ojos y la piel.
Lavar minuciosamente después de usar
Llevar guantes/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 :

No hay información disponible

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



| | | | |
|------------------------------|------------------------------|---------------------------------|------------------------|
| Nombre del producto : | SUPER LONGTERM GREASE + MOS2 | Fecha de creación : | 05.05.11 Version : 1.0 |
| Ref.Nr.: | BDS000168_6_20110505 | Reemplaza a la de fecha: | BB14140 |

| | |
|---|----------------------|
| 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. |
| límite inferior : | No aplicable. |
| Presión de vapor : | No aplicable. |
| Densidad relativa : | 0.96 g/cm3 (@ 20°C). |
| Hidrosolubilidad : | Insoluble en agua |
| Autoinflamabilidad : | No aplicable. |
| Viscosidad : | No disponible. |

9.2. Información adicional

No hay información disponible

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

10.4. Condiciones que deben evitarse

Evitar el sobrecalentamiento

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



| | | | |
|------------------------------|------------------------------|---------------------------------|------------------------|
| Nombre del producto : | SUPER LONGTERM GREASE + MOS2 | Fecha de creación : | 05.05.11 Version : 1.0 |
| Ref.Nr.: | BDS000168_6_20110505 | Reemplaza a la de fecha: | BB14140 |

| | |
|--------------------------|--|
| 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**

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 información disponible

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**

| | | | |
|------------------------------|------------------------------|---------------------------------|------------------------|
| Nombre del producto : | SUPER LONGTERM GREASE + MOS2 | Fecha de creación : | 05.05.11 Version : 1.0 |
| Ref.Nr.: | BDS000168_6_20110505 | Reemplaza a la de fecha: | BB14140 |

| | |
|------------------------------|---|
| 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. |
| Envase contaminante : | 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

Designación oficial de transporte: not applicable

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

| | |
|------------------------------------|---------------|
| Clase: | No aplicable. |
| ADR/RID - Código de Clasificación: | No aplicable. |

14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje: No aplicable.

14.5. Peligros para el medio ambiente

| | |
|---|----|
| ADR/RID - Peligroso para el medio ambiente: | No |
| IMGD - Contaminante marino: | No |
| IATA/ICAO - Peligroso para el Medio Ambiente: | No |

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

| | |
|------------------|---------------|
| IMDG - Ems: | No aplicable. |
| IATA/ICAO - PAX: | |
| IATA/ICAO - CAO | |

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



| | | | |
|------------------------------|------------------------------|---------------------------------|------------------------|
| Nombre del producto : | SUPER LONGTERM GREASE + MOS2 | Fecha de creación : | 05.05.11 Version : 1.0 |
| Ref.Nr.: | BDS000168_6_20110505 | Reemplaza a la de fecha: | BB14140 |

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 según las directrices 99/45/EU.
Reglamento (CE) n o 1907/2006

15.2. Evaluación de la seguridad química

No hay información disponible

SECCIÓN 16: Otra información

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

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.