

Nombre del producto : OIL DRIP STOP Fecha de creación : 11.10.11 Version : 1.0
 Ref.Nr.: BDS000606_6_20111011 Reemplaza a la de fecha: BB13010

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

1.1. Identificador del producto

OIL DRIP STOP
Granel

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

Aditivos

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 | +358/(19)32.921 | +358/(19)383.676 |
| CRC Industries France | 6, avenue du marais, B.P. 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 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.

Salud: No clasificado



| | | | |
|------------------------------|----------------------|---------------------------------|------------------------|
| Nombre del producto : | OIL DRIP STOP | Fecha de creación : | 11.10.11 Version : 1.0 |
| Ref.Nr.: | BDS000606_6_20111011 | Reemplaza a la de fecha: | BB13010 |

| | |
|-------------------------|----------------|
| 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) : | S2: Manténgase fuera del alcance de los niños. S23: No respirar los vapores. S24/25: Evítese el contacto con los ojos y la piel. |

2.3. Otros peligros

Ninguno

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

No aplicable.

3.2. Mezclas

| Componentes peligrosos | Nr-CAS | EC-nr | w/w % | símbolo | frases-R* | Notas |
|---|-----------|-----------|--------|---------|-----------|-------|
| mineral oil (IP 346 DMSO extract < 3%) | - | - | 60-100 | - | - | B |
| (polímero) | - | | 1-5 | | 53 | |
| Dióxido de azufre | 7446-09-5 | 231-195-2 | <0.5 | T | 23-34 | B |
| Notas explicativas | | | | | | |
| B : sustancias para las que existan límites de exposición nacionalos en el lugar de trabajo | | | | | | |

| Componentes peligrosos | número de registro | Nr-CAS | EC-nr | w/w % | Clase y categoría de peligro | Indicación de peligro | Notas |
|---|--------------------|-----------|-----------|-------|--|-----------------------|-------|
| Dióxido de azufre | | 7446-09-5 | 231-195-2 | <0.5 | Gas a pres. ,Acute Tox. 3, Skin Corr. 1B | H331,H314 | B |
| Notas explicativas | | | | | | | |
| B : sustancias para las que existan límites de exposición nacionalos en el lugar de trabajo | | | | | | | |

(* 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. |



| | | | |
|------------------------------|----------------------|---------------------------------|------------------------|
| Nombre del producto : | OIL DRIP STOP | Fecha de creación : | 11.10.11 Version : 1.0 |
| Ref.Nr.: | BDS000606_6_20111011 | Reemplaza a la de fecha: | BB13010 |

| | |
|---------------------|---|
| Inhalación : | Si la irritación persiste consultar a un médico 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. |
| Contacto 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, 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



Nombre del producto : OIL DRIP STOP **Fecha de creación :** 11.10.11 Version : 1.0
Ref.Nr.: BDS000606_6_20111011 **Reemplaza a la de fecha:** BB13010

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

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

Aditivos

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 | | | |
| Dióxido de azufre | 7446-09-5 | TWA | 2 ppm |
| | | STEL | 5 ppm |
| mineral oil (IP 346 DMSO extract < 3%) | - | TWA | 5 mg/m3 |

8.2. Controles de la exposición

Procedimientos de control : Asegurar ventilación adecuada



| | | | |
|-----------------------|----------------------|-----------------------|------------------------|
| Nombre del producto : | OIL DRIP STOP | Fecha de creación : | 11.10.11 Version : 1.0 |
| Ref.Nr.: | BDS000606_6_20111011 | Reemplaza a la fecha: | BB13010 |

| | |
|-----------------------|--|
| Protección personal : | Tomar precauciones para evitar el contacto con la piel y los ojos al manipular el producto. |
| | Asegurar ventilación adecuada |
| respiratoria : | En caso de ventilación insuficiente, usen equipo respiratorio adecuado. Máscara para Gases y Vapores organicos (A,AX) |
| cutánea y manos : | 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 : | Líquido viscoso. |
| color : | Color de ámbar. |
| olor : | Olor característico. |
| pH : | No aplicable. |
| Punto/intervalo de ebullición : | No disponible. |
| Punto de inflamación : | > 130 °C |
| Velocidad de evaporación : | No aplicable. |
| Límites de explosión : límite superior : | No disponible. |
| límite inferior : | No disponible. |
| Presión de vapor : | No disponible. |
| Densidad relativa : | 0.897 g/cm ³ (@ 20°C). |
| Hidrosolubilidad : | Insoluble en agua |
| Autoinflamabilidad : | > 200 °C |

9.2. Información adicional

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



| | | | |
|------------------------------|----------------------|---------------------------------|------------------------|
| Nombre del producto : | OIL DRIP STOP | Fecha de creación : | 11.10.11 Version : 1.0 |
| Ref.Nr.: | BDS000606_6_20111011 | Reemplaza a la de fecha: | BB13010 |

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**

| | |
|---------------------------|--|
| Inhalación : | No se prevén efectos adversos para la salud. |
| Ingestión : | No se prevén efectos adversos para la salud. |
| Contacto cutáneo : | Puede causar irritación |
| Contacto ocular : | Puede causar irritación |

Datos toxicológicos :

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 disponibles resultados de experimentos

12.4. Movilidad en el suelo

Insoluble en agua



| | | | |
|-----------------------|----------------------|--------------------------|------------------------|
| Nombre del producto : | OIL DRIP STOP | Fecha de creación : | 11.10.11 Version : 1.0 |
| Ref.Nr.: | BDS000606_6_20111011 | Reemplaza a la de fecha: | BB13010 |

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. |
| 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 |



| | | | |
|------------------------------|----------------------|---------------------------------|------------------------|
| Nombre del producto : | OIL DRIP STOP | Fecha de creación : | 11.10.11 Version : 1.0 |
| Ref.Nr.: | BDS000606_6_20111011 | Reemplaza a la de fecha: | BB13010 |

Medio Ambiente:

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

| | |
|----------------------------|---------------|
| ADR/RID - Código de Tunel: | No aplicable. |
| IMDG - Ems: | No aplicable. |
| IATA/ICAO - PAX: | No aplicable. |
| IATA/ICAO - CAO | 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 Directrices 99/45/EU.
 Reglamento (CE) n o 1272/2008
 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:
 R23: Tóxico por inhalación.
 R34: Provoca quemaduras.
 R53: Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

*Explicación indicación de peligro:
 H314 : Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones
 H331 : Tóxico en caso de inhalación.

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.

