

**Nombre del producto :** HYDRAULIC OIL SUPER 32 FG**Fecha de creación :** 29.06.17 Version : 2.0**Ref.Nr.:** BDS000830\_6\_20170629 (ES)**Reemplaza a la de fecha:** BDS000830\_20151119**SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa****1.1. Identificador del producto**HYDRAULIC OIL SUPER 32 FG  
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 UK Ltd.  
Ambersil House - Wylids Road  
Castlefield Industrial Estate  
TA6 4DD Bridgwater Somerset  
United Kingdom  
Tel.: +44 1278 727200  
Fax.: +44 1278 425644  
E-mail : hse.uk@crcind.com**1.4. Teléfono de emergencia**

(+44)(0)1278 72 7200 (office hours)

**SECCIÓN 2: Identificación de los peligros****2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla****Clasificación de acuerdo al Reglamento (EC) N° 1272/2008****Físico:** No clasificado  
Clasificación conforme a datos obtenidos de los ensayos.  
**Salud:** No clasificado  
Clasificación conforme a método de cálculo.  
**Medio ambiente :** No clasificado  
Clasificación conforme a método de cálculo.**2.2. Elementos de la etiqueta****Etiquetado de acuerdo con el Reglamento (EC) N° 1272/2008**

Ninguno



1 / 8

CRC Industries UK Limited  
Ambersil House, Wylids Road, Castlefield Industrial Estate, Bridgwater,  
Somerset, TA6 4DD  
Tel: +44 (0)1278 727200 Fax: +44 (0)1278 425644 web: www.ambersil.com

**Nombre del producto :** HYDRAULIC OIL SUPER 32 FG

**Fecha de creación :** 29.06.17 Version : 2.0

**Ref.Nr.:** BDS000830\_6\_20170629 (ES)

**Reemplaza a la de fecha:** BDS000830\_20151119

**2.3. Otros peligros**

No hay información disponible

**SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes**

**3.1. Sustancias**

No aplicable.

**3.2. Mezclas**

No contiene componentes peligrosos para el salud y para el medio ambiente según las directrices EU en vigor.

**SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

**4.1. Descripción de los primeros auxilios**

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Contacto ocular :</b>  | Si la sustancia ha entrado en los ojos, lavarlos inmediatamente con agua en abundancia durante varios minutos<br>Si la irritación persiste, acudir a un médico |
| <b>Contacto cutáneo :</b> | Lavar con agua y jabón.<br>Si la irritación persiste consultar a un médico   |
| <b>Inhalación :</b>       | Aire fresco, mantener al calor y en reposo<br>En caso de malestar acudir a un médico   |
| <b>Ingestión :</b>        | Si se ingiere no inducir el vómito<br>Consultar al médico  |

**4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>Inhalación :</b>      | Poca toxicidad prevista en condiciones de uso normales       |
| <b>Ingestión :</b>       | Poca toxicidad prevista en condiciones de uso normales       |
| <b>Conacto cutáneo :</b> | Puede causar irritación<br>Síntomas: enrojecimiento y dolor. |
| <b>Contacto ocular :</b> | Puede causar irritación<br>Síntomas: enrojecimiento y dolor  |

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

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>Consejo general :</b> | En caso de malestar, acuda al medico (si es posible, muéstrela la etiqueta)<br>Siempre avisar al médico en caso de persistencia de los síntomas |
|--------------------------|---|

**SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios**

**5.1. Medios de extinción**



**Nombre del producto :** HYDRAULIC OIL SUPER 32 FG**Fecha de creación :** 29.06.17 Version : 2.0**Ref.Nr.:** BDS000830\_6\_20170629 (ES)**Reemplaza a la de fecha:** BDS000830\_20151119

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

## 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.

Nombre del producto : HYDRAULIC OIL SUPER 32 FG

Fecha de creación : 29.06.17 Version : 2.0

Ref.Nr.: BDS000830\_6\_20170629 (ES)

Reemplaza a la de fecha: BDS000830\_20151119

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

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>Procedimientos de control :</b>   | Asegurar ventilación adecuada   |
| <b>Protección personal :</b>         | Tomar precauciones para evitar el contacto con la piel y los ojos al manipular el producto.<br>It is good practice to wear gloves and to provide adequate ventilation whenever using the product.<br>En todos los casos manipule y use el producto según buenas prácticas de higiene industrial.  |
| <b>respiratoria :</b>                | En caso de ventilación insuficiente, usen equipo respiratorio adecuado.   |
| Protección respiratoria recomendada: | Máscara para Gases y Vapores organicos (A)  |
| <b>cutánea y manos :</b>             | If handled correctly skin exposure will be accidental. In such case the use of disposable gloves should be sufficient provided they are changed immediately after a splash or spill may occur. If intentional contact is expected reusable gloves should be used with a breakthrough time greater than the total duration of the product use. |
| Los guantes recomendados:            | (nitrilo)   |
| <b>ojos :</b>                        | Llevar gafas protectoras según la norma EN 166.   |

**SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas**

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

|   |                      |
|---|----------------------|
| <b>Aspecto : estado físico :</b>                | Líquido.             |
| <b>color :</b>                                  | Incoloro.            |
| <b>olor :</b>                                   | Inodoro.             |
| <b>pH :</b>                                     | No aplicable.        |
| <b>Punto/intervalo de ebullición :</b>          | No disponible.       |
| <b>Punto de inflamación :</b>                   | 238 °C               |
| <b>Velocidad de evaporación :</b>               | No aplicable.        |
| <b>Límites de explosión : límite superior :</b> | No disponible.       |
| <b>límite inferior :</b>                        | No disponible.       |
| <b>Presión de vapor :</b>                       | No disponible.       |
| <b>Densidad relativa :</b>                      | 0.83 g/cm3 (@ 20°C). |



Nombre del producto : HYDRAULIC OIL SUPER 32 FG

Fecha de creación : 29.06.17 Version : 2.0

Ref.Nr.: BDS000830\_6\_20170629 (ES)

Reemplaza a la fecha: BDS000830\_20151119

Hidrosolubilidad : Insoluble en agua  
 Autoinflamabilidad : > 200 °C  
 Viscosidad : 32 cSt @ 40°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

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

|   |   |
|---|---|
| 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 reproducción:               | a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación |



**Nombre del producto :** HYDRAULIC OIL SUPER 32 FG**Fecha de creación :** 29.06.17 Version : 2.0**Ref.Nr.:** BDS000830\_6\_20170629 (ES)**Reemplaza a la de fecha:** BDS000830\_20151119

**toxicidad específica en determinados órganos (STOT) ? exposición única:** a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

**toxicidad específica en determinados órganos (STOT) ? exposición repetida:** a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

**peligro por aspiración:** a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

**Información sobre posibles vías de exposición:**

**Inhalación :** Poca toxicidad prevista en condiciones de uso normales

**Ingestión :** Poca toxicidad prevista en condiciones de uso normales

**Conacto 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

**12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB**

No hay información disponible

**12.6. Otros efectos adversos**

6 / 8

**CRC Industries UK Limited**Ambersil House, Wylds Road, Castlefield Industrial Estate, Bridgwater,  
Somerset, TA6 4DD

Tel: +44 (0)1278 727200 Fax: +44 (0)1278 425644 web: www.ambersil.com

**Nombre del producto :** HYDRAULIC OIL SUPER 32 FG

**Fecha de creación :** 29.06.17 Version : 2.0

**Ref.Nr.:** BDS000830\_6\_20170629 (ES)

**Reemplaza a la de fecha:** BDS000830\_20151119

No hay disponibles resultados de experimentos

### SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

#### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Producto :</b>            | 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. |
| <b>Envase contaminante :</b> | 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: No aplicable.

#### 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  
 IMDG - Contaminante marino: No  
 IATA/ICAO - Peligroso para el Medio Ambiente: No

#### 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.

**Nombre del producto :** HYDRAULIC OIL SUPER 32 FG**Fecha de creación :** 29.06.17 Version : 2.0**Ref.Nr.:** BDS000830\_6\_20170629 (ES)**Reemplaza a la de fecha:** BDS000830\_20151119**14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 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  
Reglamento (CE) n o 1907/2006 (REACH)  
Reglamento (CE) n o 1272/2008 (CLP)

**15.2. Evaluación de la seguridad química**

No hay información disponible

**SECCIÓN 16: Otra información**

REVISIONES EN EL CAPÍTULO 8.2. Controles de la exposición

acronyms and synonyms: VLA-ED = Valor límite ambiental de exposición diaria  
VLA-EC = Valor límite ambiental de exposición de corta duración  
COV:  
PBT = persistent bioaccumulative toxic  
vPvB = very persistent very bioaccumulative

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.