

Nombre del producto : MACHINE OIL FG**Fecha de creación :** 29.06.17 Version : 3.0**Ref.Nr.:** BDS000786_6_20170629 (ES)**Reemplaza a la de fecha:** BDS000786_20130905**SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa****1.1. Identificador del producto****MACHINE OIL 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: | Peligro por aspiración, categoría 1 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. Clasificación conforme a método de cálculo. |
| Medio ambiente : | No clasificado Clasificación conforme a método de cálculo. |
| Otros : | La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. |
| Otros : | No clasificado |

2.2. Elementos de la etiqueta

1 / 9

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 : MACHINE OIL FG

Fecha de creación : 29.06.17 Version : 3.0

Ref.Nr.: BDS000786_6_20170629 (ES)

Reemplaza a la fecha: BDS000786_20130905

Etiquetado de acuerdo con el Reglamento (EC) N° 1272/2008

Identificador del producto: Contiene:
Hidrocarburos, C11-C14, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos,

Pictogramas de peligro:



Palabra de advertencia: Peligro

Indicaciones de peligro: H304 : Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

Consejos de prudencia: P102 : Mantener fuera del alcance de los niños.
P301/310 : EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.
P331 : NO provocar el vómito.
P405 : Guardar bajo llave.
P501-2 : Llevar el contenido / continente a un punto de recogida de residuos autorizado.

Información de peligro suplementaria: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

2.3. Otros peligros

No hay información disponible

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 |
|--|--------------------|-----------|-------------|-------|------------------------------|-----------------------|-------|
| Hidrocarburos, C11-C14, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, | 01-2119456620-43 | - | (926-141-6) | 50-75 | Asp. Tox. 1 | H304 | B,Q |
| white mineral oil (petroleum) | 01-2119487078-27 | 8042-47-5 | 232-455-8 | 25-50 | | - | B |

Notas explicativas

B : sustancias para las que existan límites de exposición nacionales en el lugar de trabajo

Q : The CAS-no is only an indicative identifier to be used outside the EU for global inventory entries.

(* Explicación de frases: ver punto 16)

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Nombre del producto : MACHINE OIL FG

Fecha de creación : 29.06.17 Version : 3.0

Ref.Nr.: BDS000786_6_20170629 (ES)

Reemplaza a la fecha: BDS000786_20130905

| | |
|---------------------------|---|
| 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 : | EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico en caso de malestar. |
| Ingestión : | EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico. NO provocar el vómito. |

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

| | |
|--------------------------|--|
| Inhalación : | Una inhalación excesiva de los vapores de disolvente puede dar lugar a náuseas, cefaleas y mareos. |
| Ingestión : | Después de vomitar el producto ingerido, la aspiración a los pulmones es probable. Los disolventes pueden producir una neumonía química. Síntomas: dolor de garganta, dolor abdominal, náuseas, vómitos |
| 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, 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

Puede formar mezclas explosivas de vapor/aire
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



Nombre del producto :

MACHINE OIL FG

Fecha de creación : 29.06.17 Version : 3.0**Ref.Nr.:**

BDS000786_6_20170629 (ES)

Reemplaza a la de fecha:

BDS000786_20130905

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.
Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción.
Utilizar un material eléctrico, de ventilación o de iluminación/.../antideflagrante.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No permitir que entre en el alcantarillado público ni en cursos de agua

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**

Mantener alejado del calor y fuentes de inflamación
Evítese la acumulación de cargas electroestáticas
Conectar el equipo a masa
Utilizar un material eléctrico, de ventilación o de iluminación/.../antideflagrante.
Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas.
No aspirar los aerosoles y vapores.
Asegurar ventilación adecuada
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

Consérvese el recipiente en lugar fresco y bien ventilado y manténgase bien cerrado.
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**

4 / 9

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 : MACHINE OIL FG

Fecha de creación : 29.06.17 Version : 3.0

Ref.Nr.: BDS000786_6_20170629 (ES)

Reemplaza a la fecha: BDS000786_20130905

Límites de exposición :

| Componentes peligrosos | Nr-CAS | metodos | |
|---|-----------|---------|---|
| Límites nacionales de exposición: España | | | |
| white mineral oil (petroleum) | 8042-47-5 | VLA-ED | 5 mg/m ³ (neblina de aceite) |

8.2. Controles de la exposición

| | |
|--------------------------------------|--|
| Procedimientos de control : | Asegurar ventilación adecuada Mantener alejado del calor y fuentes de inflamación Evítese la acumulación de cargas electroestáticas |
| Protección personal : | Tomar precauciones para evitar el contacto con la piel y los ojos al manipular el producto. It is good practice to wear gloves and to provide adequate ventilation whenever using the product. En todos los casos manipule y use el producto según buenas prácticas de higiene industrial. |
| 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) |
| ojos : | Llevar gafas protectoras según la norma EN 166. |

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

| | |
|---|----------------------------------|
| Aspecto : estado físico : | Líquido. |
| color : | Lechoso. |
| olor : | Petróleo. |
| pH : | No aplicable. |
| Punto/intervalo de ebullición : | No disponible. |
| Punto de inflamación : | 74 °C (Tapa cerrada) |
| Velocidad de evaporación : | No disponible. |
| Límites de explosión : límite superior : | No disponible. |
| límite inferior : | No disponible. |
| Presión de vapor : | No disponible. |
| Densidad relativa : | 0.82 g/cm ³ (@ 20°C). |
| Hidrosolubilidad : | Insoluble en agua |
| Autoinflamabilidad : | > 200 °C |
| Viscosidad : | < 7 mPa.s (@ 40°C). |

9.2. Información adicional

COV: 533 g/l

Nombre del producto : MACHINE OIL FG

Fecha de creación : 29.06.17 Version : 3.0

Ref.Nr.: BDS000786_6_20170629 (ES)

Reemplaza a la fecha: BDS000786_20130905

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 |
| 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 |

Nombre del producto : MACHINE OIL FG

Fecha de creación : 29.06.17 Version : 3.0

Ref.Nr.: BDS000786_6_20170629 (ES)

Reemplaza a la de fecha: BDS000786_20130905

peligro por aspiración: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

Información sobre posibles vías de exposición:

Inhalación : La inhalación de los vapores del solvente puede causar náuseas, dolores de cabeza y mareos
Ingestión : Después de vomitar el producto ingerido, la aspiración a los pulmones es probable. Los disolventes pueden producir una neumonía química.
Conacto cutáneo : El prolongado contacto con la piel provoca su el desgrase, causando irritación y en algunos casos dermatitis
Contacto ocular : Puede causar irritación

Datos toxicologicos :

| Componentes peligrosos | Nr-CAS | metodos | |
|--|-----------|--------------------------|--------------|
| white mineral oil (petroleum) | 8042-47-5 | LD50 oral en ratón | > 5000 mg/kg |
| | | LD50 inhalación en ratón | > 5 mg/l |
| | | LD50 dérmica en conejo | > 2000 mg/kg |
| Hydrocarburos, C11-C14, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, | - | LD50 oral en ratón | > 5000 mg/kg |
| | | LD50 inhalación en ratón | >5000 mg/kg |
| | | LD50 dérmica en conejo | > 5000 mg/kg |

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

No clasificado

Datos ecotoxicológicos:

| Componentes peligrosos | Nr-CAS | metodos | |
|--|--------|--------------|-----------|
| Hydrocarburos, C11-C14, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, | - | IC50 algas | 1000 mg/l |
| | | LC50 pescado | 1000 mg/l |
| | | EC50 daphnia | 1000 mg/l |

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 : MACHINE OIL FG**Fecha de creación :** 29.06.17 Version : 3.0**Ref.Nr.:** BDS000786_6_20170629 (ES)**Reemplaza a la de fecha:** BDS000786_20130905**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:** 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 |
| IMGD - Contaminante marino: | No |
| IATA/ICAO - Peligroso para el Medio Ambiente: | No |

Nombre del producto : MACHINE OIL FG**Fecha de creación :** 29.06.17 Version : 3.0**Ref.Nr.:** BDS000786_6_20170629 (ES)**Reemplaza a la de fecha:** BDS000786_20130905**14.6. Precauciones particulares para los usuarios**

IMDG - Ems: No aplicable.

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

*Explicación indicación de peligro:

- : -

H304 : Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

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.