Ficha de datos de seguridad Regulation EC No 1907/2006 Art.31

Nombre del AMBERGREASE FG1

Fecha de creación: 23.11.10 producto:

Reemplaza a la de UK10410-6-231110 12.01.09 Ref.Nr.: fecha:

1. IDENTIFICACION DE PRODUCTO Y DE LA SOCIEDAD

Nombre del producto: AMBERGREASE FG1

Bulk

Applicaciones: Lubricantes

Compañia: **CRC Industries UK Ltd.**

Castlefield Industial Estate, Wylds Rd, Bridgwater,

Somerset, UK, TA64DD

Tel.: (+44)(0)1278 727200 Fax: (+44)(0)1278 425644 E-mail: hse.uk@crcind.com

En caso de emergencia: (+44)(0)1278727200

Subsidiaries		Tel	Fax
CRC Industries Europe	Touwslagerstraat 1 9240 Zele Belgium	(+32) (0) 52 / 45 60 11	(+32) (0) 52 / 45 00 34
CRC Industries Finland	Asemanrinne 13, 08500 Lohja AS	(+358)(0)19/32921	(+358)(0)19/383676
CRC Industries France	12, Bld des Martyrs de Chateaubriant F-95102 Argenteuil Cédex	(+33)(0)1/34112000	(+33)(0)1/34110996
CRC Industries Deutschland	Südring 9, 76473 Iffezheim	(+49)(0)7229/3030	(+49)(0)7229/303266
CRC Industries Iberia	Gremio del cuero S/N, 40195 Segovia	(+34)921/427546	(+34)921/436270
CRC Industries Sweden	Kryptongatan 14, 43153 Mölndal	(+46)(0)31/7068480	(+46)(0)31/273991

2. IDENTIFICACION DE RIESGOS

Salud y seguridad : No clasificado ségun las directrices 99/45/EU. Medio ambiente: No clasificado ségun las directrices 99/45/EU.

3. COMPOSICION E INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES

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

4. PRIMEROS AUXILIOS

Consejo general: En caso de accidente o malestar, acuda

immediatemente al médico (si es posible, muéstrele la

etqueta)

Contacto ocular: In caso de contacto con los ojos, lávense immediata y

abundantemente con agua y acúdase a un médico



1/4

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.crcind.com

Regulation EC No 1907/2006 Art.31 Ficha de datos de seguridad

Nombre del AMBERGREASE FG1 Fecha de creación: 23.11.10 producto:

Reemplaza a la de UK10410-6-231110 12.01.09 Ref.Nr.: fecha:

Contacto cutáneo: Lavar con agua y jabón.

Inhalación: Aire fresco, mantener al calor y en reposo

Ingestión: No inducir el vómito

Acudir inmediatamente al médico

5. MEDIDAS CONTRA RIESGO DE INCENDIOS

Punto de inflamación : >150 °C (Closed Cup)

Límites de explosión : límite superior : No disponible. límite inferior: No disponible.

Medios de extinción: espuma, bióxido de carbono o agente en polvo

Procedimientos anti-incendios: No inflamable

6. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

Precauciones personales: Usen guantes adecuados y protección para los ojos/las

cara.

Vuelve resbaladizas las superficies en que se derrama Mantener alejado del calor y fuentes de inflamación

Precauciones medio-ambientales: No permitir que entre en el alcantarillado público ni en

cursos de agua

Métodos de limpieza: Absorber derrames con un material inerte adecuado

7. MANIPULACION Y ALMANCENAMIENTO

Almacenamiento: Consérvese únicamente en el recipiente de origen.

> Almacenar a temperatura ambiente Manténgese el recipiente bien cerrado.

8. CONTROLES DE EXPOSICION Y PROTECCION PERSONAL

Protección personal: Usen guantes adecuados y protección para los ojos/la

cara.

Asegurar ventilación adecuada

No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización

Lavar minuciosamente después de usar

cutánea y manos: Llevar guantes protectores adecuados

(nitrile)

9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS (Aerosol sin propelente)

Aspecto: estado físico: Grasa.

> color: Blanco. olor: Inodoro.

Punto/intervalo de ebullición : 310 °C



Ambersil House, Wylds Road, Castlefield Industrial Estate, Bridgwater, Somerset, TA6 4DD

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

Ficha de datos de seguridad Regulation EC No 1907/2006 Art.31

Nombre del AMBERGREASE FG1 Fecha de creación: 23.11.10 producto:

Reemplaza a la de UK10410-6-231110 12.01.09 Ref.Nr.: fecha:

Densidad relativa: 0.96 (@ 20°C). pH: No disponible. Presión de vapor : No disponible. Densidad relativa de vapor : No disponible. Hidrosolubilidad: Insoluble en agua

Punto de inflamación : >150 °C (Closed Cup)

Autoinflamabilidad: No disponible. Viscosidad: No disponible. Velocidad de evaporación : No disponible.

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Condiciones que deben evitarse : Se desconocen reacciones peligrosas si se emplea para

el fin previsto

Materias que deben evitarse: Agente oxidante fuerte Productos de decomposición peligrosos: óxidos de carbono

11. INFORMACION TOXICOLOGICA

Inhalación: No adverse health effects expected

Ingestión: Puede causar perturbaciones gastrointestinales Conacto cutáneo: Un contacto cutáneo prolongado puede condicionar

sequedad de la piel por pérdida de grasa

Contacto ocular: Ligeramente irritante en contacto con los ojos

12. INFORMACION ECOLOGICA

Otros efectos adversos: No permitir que entre en el alcantarillado público ni en

cursos de agua

No hay disponibles resultados de experimentos

13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACION

Regulaciones nacionales: El vertido deberá hacerse de conformidad con las

ordenanzas locales, provinciales o nacionales

14. TRANSPORTE

Carretera/Ferrocarril - ADR/RID: ---- Mercancias no peligrosas Mar - IMDG: ---- Mercancias no peligrosas

Aire - IATA/ICAO: ---- Not classified



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

Ficha de datos de seguridad		Regulation EC No 1907/2006 Art.31	
Nombre del producto :	AMBERGREASE FG1	Fecha de creación :	23.11.10
Ref.Nr.:	UK10410-6-231110	Reemplaza a la de fecha:	12.01.09

15. INFORMACION REGLAMENTARIA

No clasificado ségun las directrices 99/45/EU.

16. OTRA INFORMACION

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.

REVISIONES EN EL CAPÍTULO :

Esta hoja de Seguridad e Higiene puede estar siendo revisada actualmente por diversas razones como legislación, disponibilidad de componentes y experiencias recientemente adquiridas. La última y única versión válida de la Hoja de Seguridad será enviada una vez que se solicite o bien puede encontrarse en nuestra página web: www.crcind.com. Le recomendamos que se registre en esta sección de la web, de esta forma podrán recibir versiones futuras actualizadas automáticamente.

