

**Nombre del producto :** BLUE ADHESIVE LUBRICANT**Fecha de creación :** 29.06.17 Version : 2.0**Ref.Nr.:** BDS001685\_6\_20170629 (ES)**Reemplaza a la de fecha:** BDS001685\_20141215**SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa****1.1. Identificador del producto****BLUE ADHESIVE LUBRICANT**  
Aerosoles**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**

|  |  |
|--|--|
| <b>Físico:</b>   | Aerosoles, categoría 1<br>Aerosol extremadamente inflamable.<br>Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.                   |
| Clasificación conforme a datos obtenidos de los ensayos. |  |
| <b>Salud:</b>  | Irritación cutáneas, categoría 2<br>Provoca irritación cutánea.  |
| Clasificación conforme a método de cálculo.              |  |
| <b>Medio ambiente :</b>                                  | Peligroso para el medio ambiente acuático, crónico categoría 3<br>Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. |
| Clasificación conforme a método de cálculo.              |  |

**2.2. Elementos de la etiqueta**

1 / 10

**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 : BLUE ADHESIVE LUBRICANT

Fecha de creación : 29.06.17 Version : 2.0

Ref.Nr.: BDS001685\_6\_20170629 (ES)

Reemplaza a la de fecha: BDS001685\_20141215

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

**Pictogramas de peligro:**



|  |  |
|--|--|
| <b>Palabra de advertencia:</b>               | Peligro  |
| <b>Indicaciones de peligro:</b>              | H222 : Aerosol extremadamente inflamable.<br>H229 : Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.<br>H315 : Provoca irritación cutánea.<br>H412 : Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.  |
| <b>Consejos de prudencia:</b>                | P102 : Mantener fuera del alcance de los niños.<br>P210 : Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.<br>P211 : No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.<br>P251 : No perforar ni quemar, incluso después del uso.<br>P261 : Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.<br>P271 : Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.<br>P410/412 : Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50°C/122°F.<br>P501-2 : Llevar el contenido / continente a un punto de recogida de residuos autorizado. |
| <b>Información de peligro suplementaria:</b> | Ninguno  |

**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,ricos en C3-4, destilado del petróleo Gases de petróleo                       | 01-2119485926-20   | 68512-91-4 | 270-990-9   | 50-75 | Gas a pres. , Gas infl. 1  | H280,H220                | K,G   |
| Hidrocarburos, C6-C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos,                                      | 01-2119475514-35   | -          | (921-024-6) | <25   | Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2 | H225,H315,H336,H304,H411 | B,Q   |
| Phosphorodithioic acid, O,O-bis(2-ethylhexyl) ester, zinc salt                              | 01-2119493635-27   | 4259-15-8  | 224-235-5   | <1    | Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 2  | H318,H411                |       |
| <b>Notas explicativas</b>   |                    |            |             |       |  |                          |       |
| B : sustancias para las que existan límites de exposición nacionales en el lugar de trabajo |                    |            |             |       |  |                          |       |

**Nombre del producto :** BLUE ADHESIVE LUBRICANT

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

**Ref.Nr.:** BDS001685\_6\_20170629 (ES)

**Reemplaza a la fecha:** BDS001685\_20141215

G : Exento de la obligación de registro de acuerdo con el Art. 2 (7) de la Regulación REACH nº 1907/2006.

K : No clasificado como cancerígeno, la sustancia contiene menos del 0,1 % en peso de 1,3-butadieno (numero EINECS 203-450-8)

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

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Contacto ocular :</b>  | Si la sustancia ha entrado en los ojos, lavarlos inmediatamente con agua en abundancia<br>Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.  |
| <b>Contacto cutáneo :</b> | Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.<br>EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.<br>En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.         |
| <b>Inhalación :</b>       | EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.<br>Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico en caso de malestar. |
| <b>Ingestión :</b>        | Si se ingiere no inducir vómitos por el riesgo de aspiración en los pulmones.<br>Si se sospecha aspiración, acudir inmediatamente al médico   |

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

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

espuma, bióxido de carbono o agente en polvo

### 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla



3 / 10

**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 :** BLUE ADHESIVE LUBRICANT**Fecha de creación :** 29.06.17 Version : 2.0**Ref.Nr.:** BDS001685\_6\_20170629 (ES)**Reemplaza a la de fecha:** BDS001685\_20141215

Los aerosoles pueden explotar en caso de ser expuestos a temperaturas superiores a 50 °C  
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 y guantes de protección adecuados.

### 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

Envase a presión : proteger de los rayos solares y no exponer a temperaturas superiores a 50°C  
Manténgase fuera del alcance de los niños.

Nombre del producto : BLUE ADHESIVE LUBRICANT

Fecha de creación : 29.06.17 Version : 2.0

Ref.Nr.: BDS001685\_6\_20170629 (ES)

Reemplaza a la de fecha: BDS001685\_20141215

7.3. Usos específicos finales

Lubricantes

**SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual**

8.1. Parámetros de control

Límites de exposición :

| Componentes peligrosos                           | Nr-CAS | metodos |         |
|--|--------|---------|---------|
| <b>Límites nacionales de exposición:, España</b> |        |         |         |
| mineral oil                                      | -      | VLA-ED  | 5 mg/m3 |

8.2. Controles de la exposición

|  |  |
|--|--|
| <b>Procedimientos de control :</b>             | Asegurar ventilación adecuada<br>Mantener alejado del calor y fuentes de inflamación<br>Evítese la acumulación de cargas electroestáticas  |
| <b>Protección personal :</b>                   | Tomar precauciones para evitar el contacto con la piel y los ojos al manipular el producto.<br>En todos los casos manipule y use el producto según buenas prácticas de higiene industrial.<br>Asegurar ventilación adecuada  |
| <b>respiratoria :</b>                          | En caso de ventilación insuficiente, usen equipo respiratorio adecuado.  |
| Protección respiratoria recomendada:           | Máscara para Gases y Vapores organicos (AX)  |
| <b>cutánea y manos :</b>                       | Llevar guantes para protección contra productos químicos (Normativa EN 374).<br>Use un guante reutilizable con un tiempo de penetración mínimo de 30 minutos. El tiempo de penetración del guante debe ser mayor que la duración total de uso del producto. Si el trabajo dura más tiempo que el tiempo de penetración, los guantes deberían ser cambiados a medio camino. |
| Los guantes recomendados:                      | (nitrilo)  |
| <b>ojos :</b>                                  | Llevar gafas protectoras según la norma EN 166.  |
| <b>Controles de exposición medioambiental:</b> | Evitar su liberación al medio ambiente.<br>Recoger el vertido.   |

**SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas**

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

(Aerosol sin propelente)

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>Aspecto : estado físico :</b> | Líquido con propelente propano/butano. |
| <b>color :</b>                   | Azul.                                  |
| <b>olor :</b>                    | Solvente.                              |
| <b>pH :</b>                      | No aplicable.                          |



5 / 10

**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 :** BLUE ADHESIVE LUBRICANT

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

**Ref.Nr.:** BDS001685\_6\_20170629 (ES)

**Reemplaza a la de fecha:** BDS001685\_20141215

**Punto/intervalo de ebullición :** No disponible.  
**Punto de inflamación :** - 35 °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 :** 0.80 g/cm<sup>3</sup> (@ 20°C).  
**Hidrosolubilidad :** Insoluble en agua  
**Autoinflamabilidad :** > 200 °C  
**Viscosidad :** No disponible.

**9.2. Información adicional**

**COV:** 510 g/l

**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,CO<sub>2</sub>

**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** Provoca irritación cutánea.



Nombre del producto : BLUE ADHESIVE LUBRICANT

Fecha de creación : 29.06.17 Version : 2.0

Ref.Nr.: BDS001685\_6\_20170629 (ES)

Reemplaza a la fecha: BDS001685\_20141215

cutáneas:

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

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

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 : Irrita la piel

Contacto ocular : Puede causar irritación

Datos toxicológicos :

| Componentes peligrosos   | Nr-CAS    | metodos                  |               |
|--|-----------|--------------------------|---------------|
| Phosphorodithioic acid, O,O-bis(2-ethylhexyl) ester, zinc salt | 4259-15-8 | LD50 oral en ratón       | > 4000 mg/kg  |
| Hydrocarburos, C6-C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos,         | -         | LD50 oral en ratón       | > 5000 mg/kg  |
|  |           | LD50 inhalación en ratón | > 25000 mg/m3 |
|  |           | LD50 dérmica en ratón    | > 2000 mg/kg  |

**SECCIÓN 12: Información ecológica**

12.1. Toxicidad

Peligroso para el medio ambiente acuático, crónico categoría 3  
 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Datos ecotoxicológicos:

| Componentes peligrosos   | Nr-CAS    | metodos      |           |
|--|-----------|--------------|-----------|
| Phosphorodithioic acid, O,O-bis(2-ethylhexyl) ester, zinc salt | 4259-15-8 | LC50 pescado | 1-10 mg/l |
|  |           | EC50 daphnia | 1-10 mg/l |





**Nombre del producto :** BLUE ADHESIVE LUBRICANT

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

**Ref.Nr.:** BDS001685\_6\_20170629 (ES)

**Reemplaza a la de fecha:** BDS001685\_20141215

|  |   |              |           |
|--|---|--------------|-----------|
| Hydrocarburos, C6-C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, | - | LC50 pescado | > 10 mg/l |
|  |   | EC50 daphnia | 3 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

**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 : 1950

**14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas**

Designación oficial de transporte: AEROSOLS

**14.3. Clase(s) de peligro para el transporte**

Clase: 2.1





**Nombre del producto :** BLUE ADHESIVE LUBRICANT

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

**Ref.Nr.:** BDS001685\_6\_20170629 (ES)

**Reemplaza a la fecha de:** BDS001685\_20141215

ADR/RID - Código de Clasificación: 5F

**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: (D)  
 IMDG - Ems: F-D, S-U  
 IATA/ICAO - PAX: 203  
 IATA/ICAO - CAO: 203

**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)  
 Dir. 2013/10/UE, 2008/47/EC modificación de la directiva de aerosoles 75/324/EEC

**15.2. Evaluación de la seguridad química**

No hay información disponible

**SECCIÓN 16: Otra información**

\*Explicación indicación de peligro:  
 H220 : Gas extremadamente inflamable.  
 H225 : Líquido y vapores muy inflamables.  
 H280 : Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.  
 H304 : Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.



**Nombre del producto :** BLUE ADHESIVE LUBRICANT**Fecha de creación :** 29.06.17 Version : 2.0**Ref.Nr.:** BDS001685\_6\_20170629 (ES)**Reemplaza a la de fecha:** BDS001685\_20141215

H315 : Provoca irritación cutánea.  
H318 : Provoca lesiones oculares graves.  
H336 : Puede provocar somnolencia o vértigo.  
H411 : Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

**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.