

Nombre del producto : WHITE ASSEMBLY GREASE

Fecha de creación : 29.06.17 Version : 3.0

Ref.Nr.: BDS000871_6_20170629 (ES)

Reemplaza a la de fecha: BDS000871_20150903

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

1.1. Identificador del producto

WHITE ASSEMBLY GREASE
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 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 | Laurinkatu 57 A 23 B, 08100 Lohja | +358/(19)32.921 | |
| CRC Industries France | 6, avenue du marais, C.S. 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 | Laxfiskevägen 16, 433 38 Partille | 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)

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.



Nombre del producto : WHITE ASSEMBLY GREASE **Fecha de creación :** 29.06.17 Version : 3.0
Ref.Nr.: BDS000871_6_20170629 (ES) **Reemplaza a la fecha:** BDS000871_20150903

Salud: Irritación oculares, categoría 2
 Provoca irritación ocular grave.
 Clasificación conforme a método de cálculo.
Medio ambiente : Peligroso para el medio ambiente acuático, crónico categoría 3
 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
 Clasificación conforme a método de cálculo.
Otros : No clasificado

2.2. Elementos de la etiqueta

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

Pictogramas de peligro:



Palabra de advertencia: Atención
Indicaciones de peligro: H319 : Provoca irritación ocular grave.
 H412 : Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
Consejos de prudencia: P102 : Mantener fuera del alcance de los niños.
 P280 : Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
 P273 : Evitar su liberación al medio ambiente.
 P337/313 : Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.
 P501-2 : Llevar el contenido / continente a un punto de recogida de residuos autorizado.

2.3. Otros peligros

No hay información disponible

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

No aplicable.

3.2. Mezclas

Longtime lubricating paste based on calciumsoap with solid components

| Componentes peligrosos | número de registro | Nr-CAS | EC-nr | w/w % | Clase y categoría de peligro | Indicación de peligro | Notas |
|---|--------------------|-----------|-----------|--------|-------------------------------|-----------------------|-------|
| mineral oil (IP 346 DMSO extract < 3%) | - | - | - | 75-100 | - | - | B |
| Phosphorodithioic acid, O,O-bis(2-ethylhexyl) ester, zinc salt | 01-2119493635-27 | 4259-15-8 | 224-235-5 | <3 | Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 2 | H318,H411 | |
| Notas explicativas | | | | | | | |
| B : sustancias para las que existan límites de exposición nacionalos en el lugar de trabajo | | | | | | | |

(* Explicación de frases: ver punto 16)



Nombre del producto : WHITE ASSEMBLY GREASE

Fecha de creación : 29.06.17 Version : 3.0

Ref.Nr.: BDS000871_6_20170629 (ES)

Reemplaza a la fecha: BDS000871_20150903

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 por lo menos 15 minutos Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Consultar a un médico |
| Contacto cutáneo : | Lavar con agua y jabón. Si la irritación persiste consultar a un médico |
| Inhalación : | 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 : | Puede causar irritación Síntomas: dolor de garganta y tos. |
| Ingestión : | Puede causar perturbaciones gastrointestinales Síntomas: dolor de garganta, dolor abdominal, náuseas, vómitos |
| Conacto cutáneo : | Puede causar irritación Síntomas: enrojecimiento y dolor. |
| Contacto ocular : | Irrita los ojos Síntomas: enrojecimiento y dolor, problemas de visión. |

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

En un incendio puede despedir humos nocivos y tóxicos

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
Usar aparato respiratorio



Nombre del producto : WHITE ASSEMBLY GREASE
Ref.Nr.: BDS000871_6_20170629 (ES)

Fecha de creación : 29.06.17 Version : 3.0
Reemplaza a la de fecha: BDS000871_20150903

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Evítese el contacto con los ojos y la piel.
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

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.
Tener a mano botellas de loción ocular

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



Nombre del producto : WHITE ASSEMBLY GREASE Fecha de creación : 29.06.17 Version : 3.0
 Ref.Nr.: BDS000871_6_20170629 (ES) Reemplaza a la fecha: BDS000871_20150903

Límites de exposición :

No hay información disponible

8.2. Controles de la exposición

Procedimientos de control : Asegurar ventilación adecuada
Protección personal : Tomar precauciones para evitar el contacto con la piel y los ojos al manipular el producto.
 Es una buena práctica usar guantes y proporcionar una ventilación adecuada cuando se use el producto.
 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.
cutánea y manos : Para contacto casual con el producto, guantes desechables es aceptable siempre y cuando sean cambiados inmediatamente después de una salpicadura o derrame. Ahí donde se espera un contacto intencional, el tiempo de penetración del guante debe ser mayor que la duración total de uso del producto.
 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 : Grasa.
color : Blanco.
olor : Olor característico.
pH : No aplicable.
Punto/intervalo de ebullición : No disponible.
Punto de inflamación : > 200 °C
Velocidad de evaporación : No aplicable.
Límites de explosión : límite superior : No disponible.
límite inferior : No disponible.
Presión de vapor : No disponible.
Densidad relativa : 0.94 g/cm3 (@ 20°C).
Hidrosolubilidad : Insoluble en agua
Autoinflamabilidad : > 200 °C
Viscosidad : No disponible.

9.2. Información adicional

COV: blank



Nombre del producto : WHITE ASSEMBLY GREASE

Fecha de creación : 29.06.17 Version : 3.0

Ref.Nr.: BDS000871_6_20170629 (ES)

Reemplaza a la de fecha: BDS000871_20150903

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

En caso de incendio, no aspirar gases
En un incendio puede despedir humos nocivos y tóxicos

10.4. Condiciones que deben evitarse

calor

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: | Provoca irritación ocular grave. |
| 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) | a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación |

Nombre del producto : WHITE ASSEMBLY GREASE

Fecha de creación : 29.06.17 Version : 3.0

Ref.Nr.: BDS000871_6_20170629 (ES)

Reemplaza a la de fecha: BDS000871_20150903

? exposición repetida:

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

Información sobre posibles vías de exposición:

Inhalación : Puede causar irritación
 Ingestión : Puede causar perturbaciones gastrointestinales
 Contacto cutáneo : Puede causar irritación
 Contacto ocular : Irrita los ojos

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 |

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 |

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



Nombre del producto : WHITE ASSEMBLY GREASE

Fecha de creación : 29.06.17 Version : 3.0

Ref.Nr.: BDS000871_6_20170629 (ES)

Reemplaza a la fecha: BDS000871_20150903

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 |

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

| | |
|----------------------------|---------------|
| ADR/RID - Código de Tunel: | No aplicable. |
| IMDG - Ems: | No aplicable. |



Nombre del producto : WHITE ASSEMBLY GREASE

Fecha de creación : 29.06.17 Version : 3.0

Ref.Nr.: BDS000871_6_20170629 (ES)

Reemplaza a la de fecha: BDS000871_20150903

IATA/ICAO - PAX: No aplicable.
 IATA/ICAO - CAO 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: - : -
 H318 : Provoca lesiones oculares graves.
 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 = persistant bioaccumulative toxic
 vPvB = very persitant 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 tenem 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.

