

Nombre del producto : DEGREASER CONCENTRATE

Fecha de creación : 24.12.19 Version : 2.1

Ref.Nr.: UDS000663_6_20191224 (ES)

Reemplaza a la de fecha: UDS000663_20181204

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

1.1. Identificador del producto

DEGREASER CONCENTRATE
Granel

1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Limpiadores - alto rendimiento

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

CRC Industries UK Ltd.
Wylds 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)

Servicio de Información Toxicológica: Teléfono: + 34 91 562 04 20 (solo emergencias toxicológicas) Información en español (24h/365 días)

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: Irritación cutáneas, categoría 2
Provoca irritación cutánea.
Lesiones oculares graves, categoría 1
Provoca lesiones oculares graves.
Clasificación conforme a método de cálculo.

Medio ambiente : No clasificado
Clasificación conforme a método de cálculo.

Otros : No clasificado

Nombre del producto : DEGREASER CONCENTRATE

Fecha de creación : 24.12.19 Version : 2.1

Ref.Nr.: UDS000663_6_20191224 (ES)

Reemplaza a la de fecha: UDS000663_20181204

2.2. Elementos de la etiqueta

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

Pictogramas de peligro:



| | |
|--------------------------|--|
| Palabra de advertencia: | Peligro |
| Indicaciones de peligro: | H315 : Provoca irritación cutánea. H318 : Provoca lesiones oculares graves. |
| Consejos de prudencia: | P101 : Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P102 : Mantener fuera del alcance de los niños. P280 : Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P305/351/338 : EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. P310 : Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico. P501-2 : Llevar el contenido / continente a un punto de recogida de residuos autorizado. |

Reglamento (CE) n° 648/2004 sobre detergentes:

tensioactivos aniónicos 5 - 15 %
tensioactivos no iónicos 5 - 15 %
perfumes limonene

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 |
|--|--------------------|------------|-----------|-------|--|-----------------------|-------|
| (metil-2-metoxietoxi)propanol | 01-2119450011-60 | 34590-94-8 | 252-104-2 | 10-30 | - | - | A |
| Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts | 01-2119489428-22 | 68411-30-3 | 270-115-0 | 10-30 | Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3 | H302,H315,H318,H412 | |
| Alcohol C10, ethoxylated | - | 26183-52-8 | 500-046-6 | 1-5 | Acute Tox. 4, Eye Dam. 1 | H302,H318 | F,X |
| Alcohol C10, ethoxylated | - | 26183-52-8 | 500-046-6 | 1-5 | Eye Irrit. 2 | H319 | F,X |

Nombre del producto : DEGREASER CONCENTRATE

Fecha de creación : 24.12.19 Version : 2.1

Ref.Nr.: UDS000663_6_20191224 (ES)

Reemplaza a la de fecha: UDS000663_20181204

Notas explicativas

A : sustancias para las que existen límites de exposición comunitarios en el lugar de trabajo

F : No registrado debido a la situación del polímero (no está en la lista de polímeros - normativa 92/32/EEC)

X : SCL (límites de concentración específicos)

(* Explicación de frases: ver punto 16)

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

| | |
|---------------------------|--|
| Contacto ocular : | EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico. |
| Contacto cutáneo : | Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes. En caso de irritación cutánea: 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 : | 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 : | Irrita la piel. Síntomas: enrojecimiento y dolor. |
| Contacto ocular : | Riesgo de lesiones oculares graves. 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

Nombre del producto : DEGREASER CONCENTRATE**Fecha de creación :** 24.12.19 Version : 2.1**Ref.Nr.:** UDS000663_6_20191224 (ES)**Reemplaza a la de fecha:** UDS000663_20181204**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

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.

Nombre del producto : DEGREASER CONCENTRATE

Fecha de creación : 24.12.19 Version : 2.1

Ref.Nr.: UDS000663_6_20191224 (ES)

Reemplaza a la de fecha: UDS000663_20181204

7.3. Usos específicos finales

Limpiadores - alto rendimiento

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Límites de exposición :

| Componentes peligrosos | Nr-CAS | metodos | |
|--|------------|---------|-----------|
| Límites de exposición establecidos por la EU: | | | |
| (metil-2-metoxietoxi)propanol | 34590-94-8 | VLA-ED | 50 ppm |
| Límites nacionales de exposición:, España | | | |
| (metil-2-metoxietoxi)propanol | 34590-94-8 | VLA-ED | 308 mg/m3 |

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. |
| | Asegurar ventilación adecuada |
| respiratoria : | En caso de ventilación insuficiente, usen equipo respiratorio adecuado. |
| Protección respiratoria recomendada: | Máscara para Gases y Vapores (ABEK) |
| cutánea y manos : | Llevar guantes para protección contra productos químicos (Normativa EN 374). |
| | El tiempo de penetración del guante ha de ser de mayor duración que la del uso del producto. En caso de que el trabajo dure más tiempo que el de penetración del guante, éste ha de ser cambiado a mitad del trabajo. |
| Los guantes recomendados: | (nitrilo) |
| ojos : | Llevar gafas protectoras según la norma EN 166. |
| Controles de exposición medioambiental: | Evitar su liberación al medio ambiente. |
| | Recoger el vertido. |

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

| | |
|---|----------------------|
| Aspecto : estado físico : | Líquido. |
| color : | Amarillo. |
| olor : | Olor característico. |
| pH : | 10.15 |
| Punto/intervalo de ebullición : | 100 °C |
| Punto de inflamación : | No aplicable. |
| Límites de explosión : límite superior : | No disponible. |

Nombre del producto : DEGREASER CONCENTRATE

Fecha de creación : 24.12.19 Version : 2.1

Ref.Nr.: UDS000663_6_20191224 (ES)

Reemplaza a la de fecha: UDS000663_20181204

| | |
|----------------------|----------------------------------|
| límite inferior : | No disponible. |
| Presión de vapor : | No disponible. |
| Densidad relativa : | 1.04 g/cm ³ (@ 20°C). |
| Hidrosolubilidad : | Soluble en agua |
| Autoinflamabilidad : | > 200 °C |
| Viscosidad : | No disponible. |

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

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: | Provoca irritación cutánea. |
| lesiones oculares graves o irritación ocular: | Provoca lesiones oculares graves. |
| sensibilización respiratoria o cutánea: | a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación |
| mutagenicidad en células | a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación |

Nombre del producto : DEGREASER CONCENTRATE

Fecha de creación : 24.12.19 Version : 2.1

Ref.Nr.: UDS000663_6_20191224 (ES)

Reemplaza a la fecha: UDS000663_20181204

germinales:

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 : Puede causar irritación

Ingestión : Puede causar perturbaciones gastrointestinales

Con tacto cutáneo : Irrita la piel.

Contacto ocular : Riesgo de lesiones oculares graves.

Datos toxicológicos :

| Componentes peligrosos | Nr-CAS | metodos | |
|-------------------------------|------------|------------------------|---------------|
| Alcohol C10, ethoxylated | 26183-52-8 | LD50 oral en ratón | 1000 mg/kg |
| | | LD50 dérmica en ratón | > 2000 mg/kg |
| Alcohol C10, ethoxylated | 26183-52-8 | LD50 oral en ratón | 1000 mg/kg |
| | | LD50 dérmica en ratón | > 2000 mg/kg |
| (metil-2-metoxietoxi)propanol | 34590-94-8 | LD50 oral en ratón | > 5000 mg/kg |
| | | LD50 dérmica en conejo | > 10000 mg/kg |

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

No clasificado

Datos ecotoxicológicos:

| Componentes peligrosos | Nr-CAS | metodos | |
|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
| Alcohol C10, ethoxylated | 26183-52-8 | IC50 algas | < 47 mg/l |
| | | LC50 pescado | < 7 mg/l |
| | | EC50 daphnia | 5.3 mg/l |
| Alcohol C10, ethoxylated | 26183-52-8 | IC50 algas | < 47 mg/l |
| | | LC50 pescado | < 7 mg/l |
| | | EC50 daphnia | 5.3 mg/l |
| (metil-2-metoxietoxi)propanol | 34590-94-8 | IC50 algas | > 100 mg/l |
| | | LC50 pescado | > 10000 mg/l |

Nombre del producto : DEGREASER CONCENTRATE

Fecha de creación : 24.12.19 Version : 2.1

Ref.Nr.: UDS000663_6_20191224 (ES)

Reemplaza a la de fecha: UDS000663_20181204

| | | | |
|--|--|--------------|------------|
| | | EC50 daphnia | > 100 mg/l |
|--|--|--------------|------------|

12.2. Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible

12.3. Potencial de bioacumulación

No hay información disponible

12.4. Movilidad en el suelo

Soluble en agua

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No hay información disponible

12.6. Otros efectos adversos

No hay información disponible

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

No verter en desagües o en el medio ambiente. Elimínese en un punto autorizado de recogida de residuos.

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.
 Riesgo subsidiario: No aplicable.
 ADR/RID - Código de Clasificación: No aplicable.

14.4. Grupo de embalaje

Nombre del producto : DEGREASER CONCENTRATE

Fecha de creación : 24.12.19 Version : 2.1

Ref.Nr.: UDS000663_6_20191224 (ES)

Reemplaza a la de fecha: UDS000663_20181204

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.

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: - : -
 H302 : Nocivo en caso de ingestión.
 H315 : Provoca irritación cutánea.
 H318 : Provoca lesiones oculares graves.
 H319 : Provoca irritación ocular grave.
 H412 : Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
 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

Nombre del producto : DEGREASER CONCENTRATE**Fecha de creación :** 24.12.19 Version : 2.1**Ref.Nr.:** UDS000663_6_20191224 (ES)**Reemplaza a la de fecha:** UDS000663_20181204

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.