

Nombre del producto :

SUGAR REMOVER & INHIBITOR FG Fecha de creación : 26.03.20 Version : 3.1

Ref.Nr.:

UDS000007\_6\_20200326 (ES)

Reemplaza a la de fecha:

UDS000007\_20200324

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

### 1.1. Identificador del producto

**SUGAR REMOVER & INHIBITOR 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.**  
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:** No clasificado  
Clasificación conforme a método de cálculo.  
**Medio ambiente :** No clasificado  
Clasificación conforme a método de cálculo.  
**Otros :** No clasificado

### 2.2. Elementos de la etiqueta



1 / 9

**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 :

SUGAR REMOVER & INHIBITOR FG Fecha de creación : 26.03.20 Version : 3.1

Ref.Nr.:

UDS000007\_6\_20200326 (ES)

Reemplaza a la de fecha:

UDS000007\_20200324

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

Ninguno

Consejos de prudencia:

P102 : Mantener fuera del alcance de los niños.

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**

Componentes peligrosos	número de registro	Nr-CAS	EC-nr	w/w %	Clase y categoría de peligro	Indicación de peligro	Notas
(Z)-N-methyl-N-(1-oxo-9-octadecenyl)glycine	01-2119488991-20	110-25-8	203-749-3	0-1	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1	H332,H315,H318,H400	B
propan-2-ol; alcohol isopropílico	01-2119457558-25	67-63-0	200-661-7	0-1	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3	H225,H319,H336	B

**Notas explicativas**

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

(\* Explicación de frases: ver punto 16)

**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 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 :

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 :

La inhalación de los vapores del solvente puede causar náuseas, dolores de cabeza y mareos

Ingestión :

Puede causar perturbaciones gastrointestinales



**Nombre del producto :**SUGAR REMOVER & INHIBITOR FG **Fecha de creación :** 26.03.20 Version : 3.1**Ref.Nr.:**

UDS000007\_6\_20200326 (ES)

**Reemplaza a la de fecha:**

UDS000007\_20200324

**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, muéstrole 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**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 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



3 / 9

**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 :

SUGAR REMOVER & INHIBITOR FG Fecha de creación : 26.03.20 Version : 3.1

Ref.Nr.:

UDS000007\_6\_20200326 (ES)

Reemplaza a la de fecha:

UDS000007\_20200324

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Úsese únicamente en lugares bien ventilados  
Evítese el contacto con los ojos y la piel.  
Lavar minuciosamente después de usar

### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Conservar en lugar fresco, seco, bien ventilado  
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

Límites de exposición :

Componentes peligrosos	Nr-CAS	metodos	
<b>Límites de exposición establecidos por la EU:</b>			
propan-2-ol; alcohol isopropílico	67-63-0	VLA-ED	400 ppm
		VLA-EC	500 ppm
<b>Límites nacionales de exposición:, España</b>			
propan-2-ol; alcohol isopropílico	67-63-0	VLA-ED	500 mg/m3
		VLA-EC	1000 mg/m3

### 8.2. Controles de la exposición

<b>Procedimientos de control :</b>	Asegurar ventilación adecuada
<b>Protección personal :</b>	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.
<b>respiratoria :</b>	No necesario durante el uso normal. Usar aparato respiratorio aprobado si se anticipa exposición mayor de MEL/OES
<b>cutánea y manos :</b>	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

**Nombre del producto :** SUGAR REMOVER & INHIBITOR FG **Fecha de creación :** 26.03.20 Version : 3.1  
**Ref.Nr.:** UDS000007\_6\_20200326 (ES) **Reemplaza a la de fecha:** UDS000007\_20200324

Los guantes recomendados: del producto.  
(nitrilo)  
**ojos :** No necesario durante el uso normal.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

**Aspecto : estado físico :** Líquido.  
**color :** Incoloro.  
**olor :** Olor característico.  
**pH :** No disponible.  
**Punto/intervalo de ebullición :** No disponible.  
**Punto de inflamación :** Ninguno  
**Velocidad de evaporación :** No aplicable.  
**Límites de explosión : límite superior :** No disponible.  
**límite inferior :** No disponible.  
**Presión de vapor :** No disponible.  
**Densidad relativa :** 1.025 g/cm<sup>3</sup> (@ 20°C).  
**Hidrosolubilidad :** Soluble en agua  
**Autoinflamabilidad :** No disponible.  
**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

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



Nombre del producto :

SUGAR REMOVER & INHIBITOR FG Fecha de creación : 26.03.20 Version : 3.1

Ref.Nr.:

UDS000007\_6\_20200326 (ES)

Reemplaza a la fecha:

UDS000007\_20200324

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  
 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 : Puede causar perturbaciones gastrointestinales  
 Contacto cutáneo : Puede causar irritación  
 Contacto ocular : Puede causar irritación

Datos toxicológicos :

Componentes peligrosos	Nr-CAS	metodos	
propan-2-ol; alcohol isopropílico	67-63-0	LD50 oral en ratón	5840 mg/kg
		LD50 inhalación en ratón	> 25000 mg/l
		LD50 dérmica en conejo	13900 mg/kg

**SECCIÓN 12: Información ecológica**

12.1. Toxicidad



Nombre del producto :

SUGAR REMOVER & INHIBITOR FG Fecha de creación : 26.03.20 Version : 3.1

Ref.Nr.:

UDS000007\_6\_20200326 (ES)

Reemplaza a la de fecha:

UDS000007\_20200324

No clasificado

**Datos ecotoxicológicos:**

Componentes peligrosos	Nr-CAS	metodos	
propan-2-ol; alcohol isopropílico	67-63-0	IC50 algas	1000 mg/l
		LC50 pescado	9640 mg/l
		EC50 daphnia	9714 mg/l

**12.2. Persistencia y degradabilidad**

Biodegradable

**12.3. Potencial de bioacumulación**

No aplicable.

**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.
Regulaciones nacionales :	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**



**Nombre del producto :**SUGAR REMOVER & INHIBITOR FG **Fecha de creación :** 26.03.20 Version : 3.1**Ref.Nr.:**

UDS000007\_6\_20200326 (ES)

**Reemplaza a la de fecha:**

UDS000007\_20200324

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**

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.
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 H225 : Líquido y vapores muy inflamables.



8 / 9

**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 :**SUGAR REMOVER & INHIBITOR FG **Fecha de creación :** 26.03.20 Version : 3.1**Ref.Nr.:**

UDS000007\_6\_20200326 (ES)

**Reemplaza a la de fecha:**

UDS000007\_20200324

## peligro:

H315 : Provoca irritación cutánea.  
H318 : Provoca lesiones oculares graves.  
H319 : Provoca irritación ocular grave.  
H332 : Nocivo en caso de inhalación.  
H336 : Puede provocar somnolencia o vértigo.  
H400 : Muy tóxico para los organismos acuáticos.

## 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.