Reglamento (UE)n°1907/2006 Artículo 31

Nombre del producto:

Ref.Nr.:

ECO Bio Weld

BDS000323\_6\_20150105 (ES)

reciia de creación

Fecha de creación: 05.01.15 Version: 3.0

Reemplaza a la de

fecha:

BDS000323\_20130702

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

# 1.1. Identificador del producto

#### **ECO Bio Weld**

Aerosoles

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

Productos para soldadura

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

CRC Industries Europe byba 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 INDUSTR. DE HONTORIA, 40195 SEGOVIA	0034/921.427.546	0034/921.436.270
CRC Industries Sweden	Kryptongatan 14, 431 53 Mölndal	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)

**NATES** 

# SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

#### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

### Clasificación de acuerdo al Reglamento (EC) Nº 1272/2008

Físico:

Aerosoles, categoría 3



Reglamento (UE)n°1907/2006 Artículo 31

Nombre del

ECO Bio Weld

Fecha de creación: 05.01.15 Version: 3.0

producto: Ref.Nr.:

BDS000323\_6\_20150105 (ES)

Reemplaza a la de

BDS000323 20130702

Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

fecha:

No inflamable en condiciones de uso normales

(Los tests de inflamabilidad en espacios cerrados, FEA X610-E, son negativos)

Salud: No clasificado Medio ambiente: No clasificado

Otros: Contiene un 18 % en masa de componentes inflamables.

### Clasificación según 67/548/CEE o 1999/45/CE.

Salud: No clasificado Físico: No clasificado

No inflamable en condiciones de uso normales

(Los tests de inflamabilidad en espacios cerrados, FEA X610-E, son negativos)

Medio ambiente: No clasificado

### 2.2. Elementos de la etiqueta

### Etiquetado de acuerdo con el Reglamento (EC) Nº 1272/2008

Palabra de advertencia: Atención

Indicaciones de peligro: H229 : Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

Consejos de prudencia: P102 : Mantener fuera del alcance de los niños.

P210 : Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de

llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P251: No perforar ni quemar, incluso después del uso.

P410/412: Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a

50°C/122°F.

Información de peligro

Contiene un 18 % en masa de componentes inflamables. suplementaria:

#### 2.3. Otros peligros

Ninguno

# SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

#### 3.1. Sustancias

No aplicable.

#### 3.2. Mezclas

Componentes peligrosos	Nr-CAS	EC-nr	w/w %	símbolo	frases-R*	Notas
éter dimetílico; dimetileter	115-10-6	204-065-8	10-25	F+	12	Α
triethanolamine	102-71-6	203-049-8	<1	-	-	В
Notas explicativas						



Reglamento (UE)n°1907/2006 Artículo 31

Nombre del

ECO Bio Weld

Fecha de creación: 05.01.15 Version: 3.0

producto :
Ref.Nr.:

BDS000323\_6\_20150105 (ES)

Reemplaza a la de

fecha:

BDS000323 20130702

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

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

Componentes peligrosos número de registro Nr-CAS EC-nr w/w % Clase y categoría de peligro Indicación de peligro Notas éter dimetílico; dimetileter 01-2119472128-37 115-10-6 204-065-8 10-25 Gas infl. 1, Gas a pres.

Notas explicativas

A : sustancias para las que existan límites de exposición comunitarios 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

**Contacto cutáneo :** Lavar con agua y jabón abundantes.

**Inhalación :** Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición

confortable para respirar.

**Ingestión:** Si se aspira accidentalmente no inducir al vomito y avisar al medico

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

Inhalación:

No se preven efectos adversos para la salud.

**Ingestión:** Puede causar perturbaciones gastrointestinales

Síntomas: dolor de garganta, dolor abdominal, náuseas, vómitos Puede causar irritación

Conacto cutáneo : Puede causar irritación
Contacto ocular : Puede causar irritación

#### 4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Consejo general: En caso de accidente o malestar, acuda immediatemente al médico (si es

posible, muéstrele la etqueta)

Siempre avisar al médico en caso de persistencia de los síntomas

# SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1. Medios de extinción

agua, espuma, bióxido de carbono o agente en polvo

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

Los aerosoles pueden explotar en caso de ser expuestos a temperaturas superiores a 50 °C Forma productos de descomposición peligrosa CO.CO2



Reglamento (UE)n°1907/2006 Artículo 31

Nombre del

ECO Bio Weld

Fecha de creación: 05.01.15 Version: 3.0

producto :
Ref.Nr.:

BDS000323\_6\_20150105 (ES)

Reemplaza a la de fecha:

BDS000323\_20130702

### 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 Lavar zona de derrame con agua y detergente

#### 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

No pulverizar directamente sobre una llama o cuerpo incandescente.

No perforar los aerosoles, incluso después de usados.

No aspirar los aerosoles y vapores.

Asegurar ventilación adecuada

Evítese el contacto con los ojos y la piel.

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

Recipiente a presión. Protéjase de los rayos solares y evítese exponerlo a temperaturas superiores a 50°C. No perforar ni quemar, incluso después de usado.

Almacenar en un lugar bien ventilado.

Almacenar en lugares evitando la congelación.

Manténgase fuera del alcance de los niños.

### 7.3. Usos específicos finales



Reglamento (UE)n°1907/2006 Artículo 31

Nombre del

ECO Bio Weld

Fecha de creación : 05.01.15 Version: 3.0

producto: Ref.Nr.:

BDS000323\_6\_20150105 (ES)

Reemplaza a la de fecha:

BDS000323\_20130702

Productos para soldadura

# 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:		-	-
éter dimetílico; dimetileter	115-10-6	VLA-ED	1000 ppm
Límites nacionales de exposición:, España		2	2
triethanolamine	102-71-6	VLA-ED	5 mg/m3
éter dimetílico; dimetileter	115-10-6	VLA-ED	1000 ppm

### 8.2. Controles de la exposición

Procedimientos de control: Asegurar ventilación adecuada

Mantener alejado del calor y fuentes de inflamación

Protección personal: Tomar precauciones para evitar el contacto con la piel y los ojos al manipular

el producto.

Asegurar ventilación adecuada

En caso de ventilación insuficiente, usen equipo respiratorio adecuado. respiratoria:

Protección respiratoria recomendada: Máscara para Gases y Vapores organicos (A)

Llevar guantes protectores adecuados cutánea y manos:

Los guantes recomendados: (nitrilo)

oios: Llevar gafas protectoras.

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

(Aerosol sin propelente)

Aspecto: estado físico: Líquido con propelente DME.

color: Lechoso.

olor: Olor característico.

9.1-9.5 : Ha

Punto/intervalo de ebullición: No disponible.

Punto de inflamación : none °C (Tapa cerrada)

Velocidad de evaporación : Límites de explosión : límite No aplicable.

No disponible. superior: límite inferior:

No disponible.



Reglamento (UE)n°1907/2006 Artículo 31

Nombre del

ECO Bio Weld

Fecha de creación: 05.01.15 Version: 3.0

producto : Ref.Nr.:

BDS000323\_6\_20150105 (ES)

Reemplaza a la de fecha:

BDS000323\_20130702

Presión de vapor :

No disponible.

Densidad relativa :

0.99 g/cm3 (@ 20°C).

Hidrosolubilidad:

Soluble en agua

Autoinflamabilidad :

> 200 °C

Viscosidad:

> 7 mPa.s (@ 40°C).

#### 9.2. Información adicional

VOC:

170 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

Envase a presión : proteger de los rayos solares y no exponer a temperaturas superiores a 50°C

Evitar el sobrecalentmiento

Almacenar en lugares evitando la congelación.

# 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

### Información sobre posibles vías de exposición:

**Inhalación :** No se preven efectos adversos para la salud.

Ingestión: Ingestióne improbable



Reglamento (UE)n°1907/2006 Artículo 31

Nombre del producto:

ECO Bio Weld

Fecha de creación: 05.01.15 Version: 3.0

Ref.Nr.:

BDS000323\_6\_20150105 (ES)

Reemplaza a la de fecha:

BDS000323\_20130702

Conacto cutáneo : Puede causar irritación
Contacto ocular : Puede causar irritación

### Datos toxicologicos:

No hay información disponible

# SECCIÓN 12: Información ecológica

#### 12.1. Toxicidad

No clasificado

### Datos ecotoxicológicos:

No hay información disponible

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

Fácilmente biodegradable - OECD 301B

# 12.3. Potencial de bioacumulación

No hay disponibles resultados de experimentos

# 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 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



Reglamento (UE)n°1907/2006 Artículo 31

Nombre del

ECO Bio Weld

Fecha de creación: 05.01.15 Version: 3.0

producto : Ref.Nr.:

BDS000323\_6\_20150105 (ES)

Reemplaza a la de fecha:

BDS000323\_20130702

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: 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: 2.2
ADR/RID - Código de 5A
Clasificación:

#### 14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje: No aplicable.

### 14.5. Peligros para el medio ambiente

ADR/RID - Peligroso para el medio ambiente:

IMGD - Contaminante marino:

IATA/ICAO - Peligroso para el Medio Ambiente:

No

### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

ADR/RID - Código de Tunel: (E)
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 73/78 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



Reglamento (UE)n°1907/2006 Artículo 31

Nombre del

ECO Bio Weld

Fecha de creación : 05.01.15 Version: 3.0

producto: Ref.Nr.:

BDS000323\_6\_20150105 (ES)

Reemplaza a la de

fecha:

BDS000323\_20130702

#### la mezcla

La Ficha de Datos de Seguridad está hecha de acuerdo a los actuales requisitos Europeos Dir. 2013/10/UE, 2008/47/EC modificación de la directiva de aerosoles 75/324/EEC Reglamento (CE) n o 1907/2006 (REACH)

Directrices 99/45/EU.

Reglamento (CE) n o 1272/2008 (CLP)

# 15.2. Evaluación de la seguridad química

No hay información disponible

# SECCIÓN 16: Otra información

*Explicación de las frases de riesgo:	R12: Extremadamente inflamable.
*Explicación indicación de peligro:	H220 : Gas extremadamente inflamable.
	H280 : Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.
REVISIONES EN EL CAPÍTULO :	Etiquetado de acuerdo con el Reglamento (EC) Nº 1272/2008

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.

