Reglamento (UE)n°1907/2006 Artículo 31

Nombre del producto:

**SERVISOL IPA 170** 

Fecha de creación :

16.05.12 Version: 1.0

Ref.Nr.:

UDS000050 6 20120516

Reemplaza a la de fecha:

UK20009

This is a translation of the standard EU-safety data sheet, therefore national data are not included.

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

### 1.1. Identificador del producto

#### **SERVISOL IPA 170**

Aerosoles

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

Limpiadores de Precisión

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

CRC Industries UK Ltd.
Ambersil House - 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

Subsidiaries		Tel	Fax
CRC Industries Deutschland GmbH	Südring 9, D-76473 Iffezheim	(07229) 303.0	(07229)30 32 66

### 1.4. Teléfono de emergencia

(+44)(0)1278 72 7200

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

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

Salud: R36: Irrita los ojos.

R67: La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.

Físico: R12: Extremadamente inflamable.

EXTREMADAMENTE INFLAMABLE

Medio ambiente : No clasificado



1/9

### **CRC Industries UK Limited**

Ambersil House, Wylds Road, Castlefield Industrial Estate, Bridgwater, Somerset, TA6 4DD

Reglamento (UE)n°1907/2006 Artículo 31

Nombre del producto:

**SERVISOL IPA 170** 

Fecha de creación:

16.05.12 Version: 1.0

Ref.Nr.:

UDS000050 6 20120516

Reemplaza a la de fecha:

UK20009

### 2.2. Elementos de la etiqueta

Símbolos de precaución : EXTREMADAMENTE INFLAMABLE

Xi : IRRITANTE

Frases de riesgo (R): R12: Extremadamente inflamable.

R36: Irrita los ojos.

R67: La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.

Frases de seguridad (S): S2: Manténgase fuera del alcance de los niños.

S16: Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar.

S23: No respirar los vapores/aerosoles. S25: Evítese el contacto con los ojos.

S26: En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente

con agua y acúdase a un médico.

S51: Úsese únicamente en lugares bien ventilados.

Aerosoles 75/324/EC

Elementos extra en la etiqueta Recipiente a presión. Protéjase de los rayos solares y evítese exponerlo a de acuerdo con la Directiva de temperaturas superiores a 50°C. No perforar ni quemar, incluso después de

usado. No vaporizar hacia una llama o un cuerpo incandescente.

### 2.3. Otros peligros

Ninguno

## SECCION 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
propan-2-ol; alcohol isopropílico	67-63-0	200-661-7	60-100	F,Xi	11-36-67	В
Dióxido de carbono	124-38-9	204-696-9	1-5	-	-	A,G
Notas explicativas						

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

G: exempted from the obligation to register in accordance with art.2(7)(a) of REACH Regulation No 1907/2006

Componentes peligrosos	número de registro	Nr-CAS	EC-nr	w/w %	Clase y categoría de peligro	Indicación de peligro	Notas
propan-2-ol; alcohol isopropílico	01-2119457558-25	6 <mark>7-63-0</mark>	200-661- 7	60- 100	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3	H225,H319,H336	В



Ambersil House, Wylds Road, Castlefield Industrial Estate, Bridgwater, Somerset, TA6 4DD Tel: +44 (0)1278 727200 Fax: +44 (0)1278 425644 web: www.crcind.com

Reglamento (UE)n°1907/2006 Artículo 31

Nombre del producto:

**SERVISOL IPA 170** 

Fecha de creación:

16.05.12 Version: 1.0

Ref.Nr.:

UDS000050 6 20120516

Reemplaza a la de fecha:

UK20009

Dióxido de carbono	124-38- 9	204-696- 9	1-5	Gas a pres.	H280	A,G		
Notas explicativas								
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								
G : exempted from the obligation to register in accordance with art.2(7)(a)of REACH Regulation No 1907/2006								
/* Europeanán do franco vor munto 4C)								

<sup>(\*</sup> Explicación de frases: ver punto 16)

### SECCION 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

Acudir a un médico

Quitar la ropa contaminada inmediatamente y remojar la piel afectada con Contacto cutáneo:

agua en abundancia. Entonces lavar con agua y jabón

Si la irritación persiste consultar a un médico

Inhalación: Sacar el paciente al aire fresco

Mantener abrigado y descansando, en posición semierguida. Aflojar la ropa

En caso de malestar acudir a un médico

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

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

Inhalación: Una inhalación excesiva de los vapores de disolvente puede dar lugar a

nauseas, cefaleas y mareos.

Ingestión : Puede causar perturbaciones gastrointestinales

Síntomas: dolor de garganta, dolor abdominal, náuseas, vómitos

Puede causar irritación Conacto cutáneo:

Síntomas: enrojecimiento y dolor.

Contacto ocular: Irrita 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, muéstrele 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

Los aerosoles pueden explotar en caso de ser expuestos a temperaturas superiores a 50 °C



3/9

### **CRC Industries UK Limited**

Ambersil House, Wylds Road, Castlefield Industrial Estate, Bridgwater, Somerset, TA6 4DD

Reglamento (UE)n°1907/2006 Artículo 31

Nombre del producto:

**SERVISOL IPA 170** 

Fecha de creación :

16.05.12 Version: 1.0

Ref.Nr.:

UDS000050 6 20120516

Reemplaza a la de fecha:

UK20009

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 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 Poner en recipiente apropiado

#### 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.

Tener a mano botellas de loción ocular

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



4/9

### **CRC Industries UK Limited**

Ambersil House, Wylds Road, Castlefield Industrial Estate, Bridgwater, Somerset, TA6 4DD

Reglamento (UE)n°1907/2006 Artículo 31

Nombre del

producto: SERVISOL IPA 170

Fecha de creación: 16.05.12 Version: 1.0

Ref.Nr.:

UDS000050 6 20120516

Reemplaza a la de fecha:

UK20009

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

### 7.3. Usos específicos finales

Limpiadores de Precisión

### 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:			
Dióxido de carbono	124-38-9	VLA-ED	5 <mark>000 ppm</mark>
propan-2-ol; alcohol isopropílico	67-63-0	VLA-ED	400 ppm
		VLA-EC	5 <mark>00 ppm</mark>

### 8.2. Controles de la exposición

Procedimientos de control: Asegurar ventilación adecuada

Mantener alejado del calor y fuentes de inflamación Evítese la acumulación de cargas electroestáticas

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.

cutánea y manos: Llevar guantes protectores adecuados

(nitrilo)

ojos: Llevar gafas protectoras.

### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

(Aerosol sin propelente)

Aspecto: estado físico: Líquido a presión.

color :Incoloro.olor :Alcohol.pH :No aplicable.

Punto/intervalo de ebullición: 82 °C

Punto de inflamación : 12 °C (Tapa abierta) Velocidad de evaporación : No disponible.

Límites de explosión : límite 12 %



Ambersil House, Wylds Road, Castlefield Industrial Estate, Bridgwater, Somerset, TA6 4DD

Reglamento (UE)n°1907/2006 Artículo 31

Nombre del

**SERVISOL IPA 170** 

Fecha de creación: 16.05.12 Version: 1.0

producto: Ref.Nr.:

UDS000050 6 20120516

Reemplaza a la de

fecha:

UK20009

superior:

límite inferior : 1.8 %

Presión de vapor : 4.16 kPa (@ 20°C). Densidad relativa: 0.785 g/cm3 (@ 20°C). Hidrosolubilidad: Soluble en agua

Autoinflamabilidad : 460 °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

Se desconocen reacciones peligrosas si se emplea para el fin previsto

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Evitar el sobrecalentmiento

### 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

Inhalación: La inhalación de los vapores del solvente puede causar náuseas, dolores de

cabeza y mareos

Ingestión : Puede causar perturbaciones gastrointestinales

Puede causar irritación Conacto cutáneo:

Contacto ocular : Irrita los ojos

### Datos toxicologicos:



Ambersil House, Wylds Road, Castlefield Industrial Estate, Bridgwater, Somerset, TA6 4DD

Reglamento (UE)n°1907/2006 Artículo 31

Nombre del producto:

**SERVISOL IPA 170** 

Fecha de creación: 1

16.05.12 Version: 1.0

Ref.Nr.:

UDS000050\_6\_20120516

Reemplaza a la de fecha:

UK20009

Componentes peligrosos	Nr-CAS	metodos	
propan-2-ol; alcohol isopropílico	67-63-0	LD50 oral rat	>2000 mg/kg
		LC50 inhal.rat	>20 mg/l
		LD50 derm.rabit	>2000 mg/kg

### SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

No clasificado

### Datos ecotoxicológicos:

Componentes peligrosos	Nr-CAS	metodos	
propan-2-ol; alcohol isopropílico	67-63-0	IC50 algae	>100 mg/l
		LC50 fish	>100 mg/l
		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



7/9

### **CRC Industries UK Limited**

Reglamento (UE)n°1907/2006 Artículo 31

Nombre del producto:

**SERVISOL IPA 170** 

Fecha de creación: 16.05.12 Version: 1.0

Ref.Nr.:

UDS000050 6 20120516

Reemplaza a la de

fecha:

UK20009

**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
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:

IMGD - Contaminante marino:

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 73/78 y del Código IBC

No aplicable.

### SECCIÓN 15: Información reglamentaria



8/9

### **CRC Industries UK Limited**

Reglamento (UE)n°1907/2006 Artículo 31

Nombre del producto:

**SERVISOL IPA 170** 

Fecha de creación :

16.05.12 Version : 1.0

Ref.Nr.:

UDS000050 6 20120516

Reemplaza a la de fecha:

UK20009

# 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

Dir. 2008/47/EC modificación de la directiva de aerosoles 75/324/EEC

Directrices 99/45/EU.

Reglamento (CE) n o 1907/2006

### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No hay información disponible

### SECCIÓN 16: Otra información

\*Explicación de las frases de

riesgo:

R11: Fácilmente inflamable.

R36: Irrita los ojos.

R67: La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.

\*Explicación indicación de

peligro:

H225: Líquido y vapores muy inflamables.

H280 : Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de

calentamiento.

H319: Provoca irritación ocular grave.

H336: Puede provocar somnolencia o vértigo.

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.

