Reglamento (UE)n°1907/2006 Artículo 31

Nombre del

producto:

EMI 35

Fecha de creación :

09.11.11 Version: 1.0

Ref.Nr.:

BDS000770\_6\_20111109

Reemplaza a la de fecha:

AB27750

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

#### 1.1. Identificador del producto

**EMI 35** 

Aerosoles

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

Conducción eléctrica/térmica.

## 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	Asemanrinne 13, 08500 Lohja	+358/(19)32.921	+358/(19)383.676
CRC Industries France	6, avenue du marais, B.P. 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 según 67/548/CEE o 1999/45/CE.



Reglamento (UE)n°1907/2006 Artículo 31

Nombre del

producto:

Fecha de creación: 09.11.11

09.11.11 Version : 1.0

Ref.Nr.:

BDS000770\_6\_20111109

Reemplaza a la de fecha:

AB27750

Salud: R36: Irrita los ojos.

R66: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de

grietas en la piel.

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

Físico: EXTREMADAMENTE INFLAMABLE

Medio ambiente: R52/53: Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo

plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

Símbolos de precaución : EXTREMADAMENTE INFLAMABLE



Xi: IRRITANTE



Frases de riesgo (R): R36: Irrita los ojos.

R52/53: Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo

plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

R66: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de

grietas en la piel.

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.

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

abundantemente con agua y acúdase a un médico.

S35: Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las

precauciones posibles.

S51: Úsese únicamente en lugares bien ventilados.

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

Aerosoles 75/324/EC

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

Usándose en lugares no bien ventilados, pueden formarse mezclas aire-

vapor explosivas.

## 2.3. Otros peligros

Ninguno

# SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

#### 3.1. Sustancias



Reglamento (UE)n°1907/2006 Artículo 31

Nombre del producto:

EMI 35

Fecha de creación :

09.11.11 Version: 1.0

Ref.Nr.:

BDS000770\_6\_20111109

Reemplaza a la de

fecha:

AB27750

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	25-50	F+	12	Α
acetato de n-butilo	123-86-4	204-658-1	10-25		10-66-67	
Copper	7440-50-8	231-159-6	<20	Xn	22-36/37/38-52/53	В
1-metoxi-2-propanol; éter monometílico del propilenglicol	107-98-2	203-539-1	5-10		10-67	Α
acetato de propilo	109-60-4	203-686-1 [1]	5-10	F,Xi	11-36-66-67	В
acetato de isopentilo [2]	123-92-2	204-662-3	1-5		10-66	Α
butanona; metiletilcetona	78-93-3	201-159-0	1-5	F,Xi	11-36-66-67	Α
1H-Imidazole-1-ethanol, 2-(8-heptadecenyl)-4,5-dihydro-	95-38-5	202-414-9	<2.5	C,N	22-34-50/53	

#### **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

Componentes peligrosos	número de registro	Nr-CAS	EC-nr	w/w %	Clase y categoría de peligro	Indicación de peligro	Notas
éter dimetílico; dimetileter		115-10- 6	204-065-8	25-50	Gas infl. 1,Gas a pres.	H220	А
acetato de n-butilo		123-86- 4	204-658-1	10-25	Flam. Liq. 3,STOT SE 3	H226,H336	
acetato de propilo		109-60- 4	203-686-1 [1]	5-10	Flam. Liq. 2,Eye Irrit. 2,STOT SE 3	H225,H319,H336	В
acetato de isopentilo [2]		123-92- 2	204-662-3	1-5	Flam. Liq. 3	H226	А
butanona; metiletilcetona		78-93-3	201-159-0	1-5	Flam. Liq. 2,Eye Irrit. 2,STOT SE 3	H225,H319,H336	А

#### 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

# 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

Acudir a un médico

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

agua en abundancia. Entonces lavar con agua y jabón

Si la irritación persiste consultar a un médico

Inhalación: Sacar el paciente al aire fresco



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

Reglamento (UE)nº1907/2006 Artículo 31

Nombre del

**EMI 35** 

Fecha de creación:

09.11.11 Version: 1.0

producto: Ref.Nr.:

BDS000770\_6\_20111109

Reemplaza a la de fecha:

AB27750

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

En caso de malestar acudir a un médico

Ingestión : Ingestióne improbable

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.

Puede causar perturbaciones gastrointestinales Ingestión:

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

#### 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 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



Reglamento (UE)n°1907/2006 Artículo 31

Nombre del

**EMI 35** producto:

Fecha de creación: 09.11.11 Version: 1.0

Ref.Nr.:

BDS000770\_6\_20111109

Reemplaza a la de fecha:

AB27750

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

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

Conducción eléctrica/térmica.

# SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

#### 8.1. Parámetros de control



Reglamento (UE)n°1907/2006 Artículo 31

Nombre del producto:

EMI 35

Fecha de creación:

09.11.11 Version: 1.0

Ref.Nr.:

BDS000770\_6\_20111109

Reemplaza a la de fecha:

AB27750

#### Límites de exposición :

Componentes peligrosos	Nr-CAS	metodos	
Límites de exposición establecidos por la EU:			
1-metoxi-2-propanol; éter monometílico del propilenglicol	107-98-2	TWA	100 ppm
		STEL	150 ppm
acetato de propilo	109-60-4	TWA	840 mg/m3
		STEL	840 mg/m3
éter dimetílico; dimetileter	115-10-6	TWA	1000 ppm
acetato de isopentilo [2]	123-92-2	TWA	50 ppm
		STEL	100 ppm
butanona; metiletilcetona	78-93-3	TWA	200 ppm
		STEL	300 ppm
Límites nacionales de exposición:, España			
1-metoxi-2-propanol; éter monometílico del propilenglicol	107-98-2	TWA	100 ppm
		STEL	150 ppm
acetato de propilo	109-60-4	TWA	200 ppm
		STEL	250 ppm
éter dimetílico; dimetileter	115-10-6	TWA	1000 ppm
acetato de n-butilo	123-86-4	TWA	150 ppm
		STEL	200 ppm
acetato de isopentilo [2]	123-92-2	TWA	50 ppm
		STEL	100 ppm
butanona; metiletilcetona	78-93-3	TWA	200 ppm
		STEL	300 ppm

## 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.

Máscara para Gases y Vapores organicos (A,AX)

cutánea y manos : Llevar guantes protectores adecuados

(nitrilo)

ojos: Llevar gafas protectoras.



Reglamento (UE)n°1907/2006 Artículo 31

Nombre del

**EMI 35** producto:

Fecha de creación:

09.11.11 Version: 1.0

Ref.Nr.:

BDS000770\_6\_20111109

Reemplaza a la de fecha:

AB27750

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

Líquido con propelente DME. Aspecto: estado físico:

color: Cobre. olor: Solvente. pH: No aplicable. Punto/intervalo de ebullición : No disponible. Punto de inflamación : < 0 °C (Tapa cerrada)

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

No disponible.

superior: límite inferior : No disponible. Presión de vapor : No disponible. Densidad relativa: 1.3 g/cm3 (@ 20°C). Hidrosolubilidad: Insoluble en agua

> 150 °C Autoinflamabilidad: Viscosidad: No aplicable.

## 9.2. Información adicional

VOC: blank

## 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



Reglamento (UE)n°1907/2006 Artículo 31

Nombre del producto:

EMI 35

Fecha de creación:

09.11.11 Version: 1.0

Ref.Nr.:

BDS000770\_6\_20111109

Reemplaza a la de fecha:

AB27750

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

Conacto cutáneo : Puede causar irritación

Contacto ocular : Irrita los ojos

#### **Datos toxicologicos:**

Componentes peligrosos	Nr-CAS	metodos	
acetato de n-butilo	123-86-4	LD50 oral rat	> 2000 mg/kg
		LC50 inhal.rat	> 20 mg/l
butanona; metiletilcetona	78-93-3	LD50 oral rat	>2000 mg/kg

# SECCIÓN 12: Información ecológica

## 12.1. Toxicidad

R52/53: Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

### Datos ecotoxicológicos:

Componentes peligrosos	Nr-CAS	metodos	
acetato de n-butilo	123-86-4	IC50 algae	647 mg/l
		LC50 fish	18 mg/l
		EC50 daphnia	44 mg/l

## 12.2. Persistencia y degradabilidad

No hay disponibles resultados de experimentos



Reglamento (UE)nº1907/2006 Artículo 31

Nombre del producto:

**EMI 35** 

Fecha de creación :

09.11.11 Version: 1.0

Ref.Nr.:

BDS000770\_6\_20111109

Reemplaza a la de fecha:

AB27750

#### 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

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

#### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Elimínese los residuos del producto y sus recipientes con todas las Producto:

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, flammable

## 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

Clase: 2.1 ADR/RID - Código de 5F Clasificación:

## 14.4. Grupo de embalaje



Reglamento (UE)n°1907/2006 Artículo 31

Nombre del

EMI 35

Fecha de creación :

09.11.11 Version: 1.0

producto : Ref.Nr.:

BDS000770\_6\_20111109

Reemplaza a la de

fecha:

AB27750

Grupo de embalaje: No aplicable.

#### 14.5. Peligros para el medio ambiente

ADR/RID - Peligroso para el medio ambiente:

IMGD - Contaminante marino: No IATA/ICAO - Peligroso para el Medio Ambiente:

## 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

# 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

R10: Inflamable.

riesgo:

R11: Fácilmente inflamable. R12: Extremadamente inflamable. R22: Nocivo por ingestión. R34: Provoca quemaduras.



Reglamento (UE)n°1907/2006 Artículo 31

Nombre del producto:

EMI 35

Fecha de creación :

09.11.11 Version: 1.0

Ref.Nr.:

BDS000770\_6\_20111109

Reemplaza a la de

fecha:

AB27750

R36: Irrita los ojos.

R66: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de

grietas en la piel.

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

R36/37/38: Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias.

R50/53: Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo

plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

R52/53: Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo

plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

\*Explicación indicación de

peligro:

H220: Gas extremadamente inflamable.

H225: Líquido y vapores muy inflamables.

H226 : Líquidos y vapores inflamables. 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.

