Reglamento (UE)n°1907/2006 Artículo 31

Nombre del producto:

LECTRA CLEAN II

Fecha de creación :

11.10.11 Version : 1.0

Ref.Nr.:

BDS000278\_6\_20111011

Reemplaza a la de

fecha:

AB11070

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

### 1.1. Identificador del producto

### **LECTRA CLEAN II**

Aerosoles

### 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 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	+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.

Salud: R66: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas



Reglamento (UE)n°1907/2006 Artículo 31

Nombre del producto:

LECTRA CLEAN II

Fecha de creación:

11.10.11 Version: 1.0

Ref.Nr.:

BDS000278\_6\_20111011

Reemplaza a la de fecha:

AB11070

en la piel.

Físico: EXTREMADAMENTE INFLAMABLE

Medio ambiente: No clasificado

### 2.2. Elementos de la etiqueta

Símbolos de precaución : EXTREMADAMENTE INFLAMABLE

Frases de riesgo (R): R66: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas

en la piel.

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.

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.

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

explosivas.

Otros elementos extra en la

etiqueta:

Los preparados clasificados como nocivos por riesgo de aspiración no tendrán que ser etiquetados como nocivos con la frase R65 cuando se comercialicen en envases para aerosoles o en envases con dispositivo nebulizador sellado.

(directiva EU-67/548 Annex VI 9.4)

### 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
Hidrocarburos, C11-C13, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos,	-	920-901-0	30-60	Xn	65-66	
(metil-2-metoxietoxi)propanol	34590-94-8	252-104-2	10-30			Α
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						
G: exempted from the obligation to register in accordance with art.2(7)(a)of REACH Regulation No 1907/2006						

Componentes peligrosos número de Clase y categoría de Indicación de Notas EC-nr



Reglamento (UE)n°1907/2006 Artículo 31

Nombre del producto:

LECTRA CLEAN II

Fecha de creación:

11.10.11 Version: 1.0

Ref.Nr.:

BDS000278\_6\_20111011

Reemplaza a la de fecha:

AB11070

	registro	CAS		%	peligro	peligro	
Hidrocarburos, C11-C13, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos,	01-2119456810- 40	-	920- 901-0	30-60	Asp. Tox. 1	H304	
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

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

### 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

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: Ingestióne improbable

Si se ingiere no inducir vómitos por el riesgo de aspiración en los pulmones. Si

se sospecha aspiración, acudir inmediatamente al médico

### 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: Después de vomitar el producto ingerido, la aspiración a los pulmones es

> probable. Los disolventes pueden producir una neumonía química. Síntomas: dolor de garganta, dolor abdominal, náuseas, vómitos

Conacto cutáneo: Puede causar irritación

Síntomas: enrojecimiento y dolor.

Contacto ocular: Puede causar irritación

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



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

Reglamento (UE)n°1907/2006 Artículo 31

Nombre del producto:

LECTRA CLEAN II

Fecha de creación:

11.10.11 Version: 1.0

AB11070

Ref.Nr.:

BDS000278\_6\_20111011

Reemplaza a la de fecha:

### 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 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

### 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.



Reglamento (UE)n°1907/2006 Artículo 31

Nombre del producto:

LECTRA CLEAN II

Fecha de creación :

11.10.11 Version: 1.0

Ref.Nr.:

BDS000278\_6\_20111011

Reemplaza a la de fecha:

AB11070

### 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

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:			
Dióxido de carbono	124-38-9	VLA-ED	5000 ppm
(metil-2-metoxietoxi)propanol	34590-94-8	VLA-ED	50 ppm
Límites nacionales de exposición:, España		-	
Dióxido de carbono	124-38-9	VLA-ED	5000 ppm
(metil-2-metoxietoxi)propanol	34590-94-8	VLA-ED	50 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.

### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

Aspecto: estado físico: Líquido con propelente CO2.

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



Reglamento (UE)n°1907/2006 Artículo 31

Nombre del producto:

LECTRA CLEAN II

Fecha de creación:

11.10.11 Version: 1.0

Ref.Nr.:

BDS000278\_6\_20111011

Reemplaza a la de fecha:

AB11070

Punto/intervalo de ebullición: 180-220 °C

Punto de inflamación : 63 °C (Tapa cerrada)

Velocidad de evaporación :

150 (eter=1)

Límites de explosión : límite superior:

No disponible.

límite inferior:

No disponible.

Presión de vapor :

No disponible.

Densidad relativa:

0.825 g/cm3 (@ 20°C). Insoluble en agua

Hidrosolubilidad: Autoinflamabilidad:

> 200 °C

Viscosidad:

1.85 mPa.s (@ 20°C).

#### 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



Reglamento (UE)n°1907/2006 Artículo 31

Nombre del producto:

LECTRA CLEAN II

Fecha de creación:

11.10.11 Version: 1.0

Ref.Nr.:

BDS000278\_6\_20111011

Reemplaza a la de

fecha:

AB11070

Ingestión:

Después de vomitar el producto ingerido, la aspiración a los pulmones es

probable. Los disolventes pueden producir una neumonía química.

Conacto cutáneo:

El prolongado contacto con la piel provoca su el desgrase, causando irritación

y en algunos casos dermitis

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

No hay disponibles resultados de experimentos

#### 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

Producto:

Elimínese los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles.



Reglamento (UE)n°1907/2006 Artículo 31

Nombre del producto:

LECTRA CLEAN II

Fecha de creación :

11.10.11 Version : 1.0

Ref.Nr.:

BDS000278\_6\_20111011

Reemplaza a la de fecha:

AB11070

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:

### 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



Reglamento (UE)nº1907/2006 Artículo 31

Nombre del producto:

LECTRA CLEAN II

Fecha de creación :

11.10.11 Version : 1.0

Ref.Nr.:

BDS000278\_6\_20111011

Reemplaza a la de fecha:

AB11070

# 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. 2013/10/UE, 2008/47/EC modificación de la directiva de aerosoles 75/324/EEC Directrices 99/45/EU.

Reglamento (CE) n o 1907/2006 (REACH)

### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No hay información disponible

### SECCIÓN 16: Otra información

*Explicación de las frases de riesgo:	R65: Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar.				
	R66: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.				
*Explicación indicación de peligro:	H280 : Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.				
	H304 : Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.				

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.

