Reglamento (UE)n°1907/2006 Artículo 31

Nombre del producto:

UNIVERSAL SCREEN CLEANER FG

Fecha de creación :

04.02.13 Version: 1.0

Ref.Nr.:

BDS001393 6 20130204

Reemplaza a la de fecha:

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

#### 1.1. Identificador del producto

#### UNIVERSAL SCREEN CLEANER FG

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

#### 1.4. Teléfono de emergencia

(+44)(0)1278 72 7200 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:No clasificadoFísico:No clasificadoMedio ambiente :No clasificado

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

Frases de riesgo (R): Ninguno

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

S23: No respirar los vapores/aerosoles.

S24/25: Evítese el contacto con los ojos y la piel. S51: Úsese únicamente en lugares bien ventilados.



Reglamento (UE)n°1907/2006 Artículo 31

Nombre del producto:

UNIVERSAL SCREEN CLEANER FG

Fecha de creación:

04.02.13 Version: 1.0

Ref.Nr.:

BDS001393 6 20130204

Reemplaza a la de

fecha:

Disposiciones especiales de

etiquetado:

Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

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.

Contiene 3 % en masse de componentes inflamables.

Reglamento (CE) n°

648/2004 sobre detergentes:

hidrocarburos alifáticos < 5 %

benzisothiazolinone, benzoic acid

#### 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,ricos en C3-4, destilado del petróleo Gases de petróleo	68512-91-4	270-990-9	1-5	F+	12	K	
Notas explicativas							
K : No clasificado como cancerígeno, la sustancia contiene menos del 0,1 % en peso de 1,3-butadieno (numero Einecs 203-450-8)							
(* 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.

Inhalación: Aire fresco, mantener al calor y en reposo

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

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

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

nauseas, cefaleas y mareos.

Ingestión : Puede causar perturbaciones gastrointestinales

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

Conacto cutáneo: La exposición repetida puede provocar seguedad o formación de grietas en la

piel.



Reglamento (UE)n°1907/2006 Artículo 31

Nombre del producto:

UNIVERSAL SCREEN CLEANER FG

Fecha de creación :

04.02.13 Version: 1.0

Ref.Nr.:

BDS001393 6 20130204

Reemplaza a la de fecha:

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 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

#### 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



Reglamento (UE)n°1907/2006 Artículo 31

Nombre del producto:

UNIVERSAL SCREEN CLEANER FG

Fecha de creación :

04.02.13 Version: 1.0

Ref.Nr.:

BDS001393 6 20130204

Reemplaza a la de fecha:

# 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

Limpiadores de Precisión

# SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

#### 8.1. Parámetros de control

#### Límites de exposición :

No hay información disponible

#### 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

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

cutánea y manos : Llevar guantes protectores adecuados

(neopreno)

ojos: Llevar gafas protectoras.

# SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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



Reglamento (UE)n°1907/2006 Artículo 31

Nombre del

producto: UNIVERSAL SCREEN CLEANER FG

Fecha de creación :

04.02.13 Version: 1.0

Ref.Nr.:

BDS001393\_6\_20130204

Reemplaza a la de fecha:

(Aerosol sin propelente)

**Aspecto : estado físico :** Líquido con propelente propano/butano.

color: Incoloro. olor : Inodoro. pH: 9 - 10 Punto/intervalo de ebullición : No aplicable. Punto de inflamación : Ninguno Velocidad de evaporación : No aplicable. Límites de explosión : límite No aplicable. superior: límite inferior : No aplicable. Presión de vapor : No disponible. Densidad relativa: 1.0 g/cm3 (@ 20°C).

Hidrosolubilidad :Soluble en aguaAutoinflamabilidad :> 200 °CViscosidad :No aplicable.

#### 9.2. Información adicional

**VOC:** 35 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

Evitar el sobrecalentmiento

Almacenar en lugares evitando la congelación.

#### 10.5. Materiales incompatibles

Agente oxidante fuerte

## 10.6. Productos de descomposición peligrosos

CO,CO2



Reglamento (UE)n°1907/2006 Artículo 31

Nombre del producto:

UNIVERSAL SCREEN CLEANER FG

Fecha de creación :

04.02.13 Version: 1.0

Ref.Nr.:

BDS001393 6 20130204

Reemplaza a la de fecha:

# SECCIÓN 11: Información toxicológica

#### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Inhalación: No se preven efectos adversos para la salud.

Ingestión: Ingestióne improbable

Conacto cutáneo: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la

piel.

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

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

#### 12.4. Movilidad en el suelo

#### 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

# 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.

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



Reglamento (UE)n°1907/2006 Artículo 31

Nombre del

producto:

UNIVERSAL SCREEN CLEANER FG

Fecha de creación :

04.02.13 Version: 1.0

Ref.Nr.:

BDS001393 6 20130204

Reemplaza a la de fecha:

# 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

Designación oficial de transporte: No aplicable.

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

Clase: 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 Mo aplicable. medio ambiente:

IMGD - Contaminante marino: No

IATA/ICAO - Peligroso para el

Medio Ambiente:

No aplicable.

#### 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 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 (UE)n°1907/2006 Artículo 31

Nombre del producto:

UNIVERSAL SCREEN CLEANER FG

Fecha de creación:

04.02.13 Version: 1.0

Ref.Nr.:

BDS001393\_6\_20130204

Reemplaza a la de fecha:

Reglamento (CE) n o 1272/2008 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:

R12: Extremadamente inflamable.

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.

