Reglamento (UE)n°1907/2006 Artículo 31

Nombre del

producto:

Fecha de creación: 17.06.20 Version: 3.1

Ref.Nr.:

UDS000679 6 20200617 (ES)

Reemplaza a la de fecha:

UDS000679 20200616

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

### 1.1. Identificador del producto

40+

Aerosoles

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

Productos Anticorrosión

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

CRC Industries UK Ltd.
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 (office hours)

Servicio de Información Toxicológica: Teléfono: + 34 91 562 04 20 (solo emergencias toxicológicas) Información en español (24h/365 días)

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

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

**Físico:** Aerosoles, categoría 1

Aerosol extremadamente inflamable.

Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

Clasificación conforme a datos obtenidos de los ensayos.

Salud: Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única), categoría 3

Puede provocar somnolencia o vértigo.

Clasificación conforme a método de cálculo.

Medio ambiente:

No clasificado

Clasificación conforme a método de cálculo.



Tel: +44 (0)1278 727200 Fax: +44 (0)1278 425644 web: www.ambersil.com

Reglamento (UE)nº1907/2006 Artículo 31

Nombre del

producto:

Fecha de creación: 17.06.20 Version: 3.1

**Ref.Nr.:** UDS000679 6 20200617 (ES)

Reemplaza a la de fecha:

UDS000679 20200616

### 2.2. Elementos de la etiqueta

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

Identificador del producto: Contiene:

Hidrocarburos, C9-C11, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos,

Pictogramas de peligro:

◈

 $\langle ! \rangle$ 

Palabra de advertencia: Peligro

**Indicaciones de peligro:** H222 : Aerosol extremadamente inflamable.

H229 : Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

H336 : Puede provocar somnolencia o vértigo.

**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.

P211 : No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.

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

P261: Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P271 : Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

P410/412 : Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50°C/122°F.

P501-2: Llevar el contenido / continente a un punto de recogida de resíduos

autorizado.

La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

### 2.3. Otros peligros

No hay información disponible

Información de peligro

suplementaria:

# SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

#### 3.1. Sustancias

No aplicable.

### 3.2. Mezclas

Componentes peligrosos	número de registro	Nr-CAS	EC-nr	w/w %	Clase y categoría de peligro	Indicación de peligro	Notas
Hidrocarburos, C9-C11, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos,	01-2119463258- 33	-	(919- 857-5)	30- 60	Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, STOT SE 3	H226,H304,H336	B,Q
hidrocarburos,ricos en C3-4, destilado del petróleo Gases de petróleo	01-2119485926- 20	68512- 91-4	270- 990-9	10- 30	Gas a pres. , Gas infl.	H280,H220	K,G
Notas explicativas							
B : sustancias para las que existan límites de exposición nationalos en el lugar de trabajo							

G : Exento de la obligación de registro de acuerdo con el Art. 2 (7)de la Regulación REACH nº 1907/2006.



Tel: +44 (0)1278 727200 Fax: +44 (0)1278 425644 web: www.ambersil.com

Reglamento (UE)n°1907/2006 Artículo 31

Nombre del producto:

40+

Fecha de creación: 17.06.20 Version: 3.1

Ref.Nr.:

UDS000679 6 20200617 (ES)

Reemplaza a la de fecha:

UDS000679 20200616

K: No clasificado como cancerígeno, la sustancia contiene menos del 0,1 % en peso de 1,3-butadieno (numero Einecs 203-450-8)

Q : El número CAS es sólo un identificador indicativo que se utiliza fuera de la UE para las entradas de inventario global.

(\* Explicación de frases: ver punto 16)

### SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Si la sustancia ha entrado en los ojos, lavarlos inmediatamente con agua en Contacto ocular:

abundancia

Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

Contacto cutáneo: Lavar con agua y jabón abundantes.

En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

Inhalación: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y

mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico en

caso de malestar.

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

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

Do not use water jet extinguishing media, due to the risk of spreading fire.

#### 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

producto:

40+

Fecha de creación: 17.06.20 Version: 3.1

Reemplaza a la de

Ref.Nr.: UDS000679 6 20200617 (ES)

fecha:

UDS000679 20200616

#### 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

### SECCION 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.

En caso de ventilación insuficiente, usen equipo respiratorio adecuado.

#### 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

### 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

En caso de ventilación insuficiente, usen equipo respiratorio adecuado.

Evítese el contacto con los ojos y la piel.

Lavar minuciosamente después de usar

Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

#### 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.



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

Tel: +44 (0)1278 727200 Fax: +44 (0)1278 425644 web: www.ambersil.com

Reglamento (UE)n°1907/2006 Artículo 31

Nombre del producto:

40+

Fecha de creación: 17.06.20 Version: 3.1

Ref.Nr.:

UDS000679 6 20200617 (ES)

Reemplaza a la de fecha:

UDS000679 20200616

#### 7.3. Usos específicos finales

Productos Anticorrosión

### 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 Evítese la acumulación de cargas electroestáticas

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

el producto.

Es una buena práctica usar quantes y proporcionar una ventilación adecuada

cuando se use el producto.

En todos los casos manipule y use el producto según buenas prácticas de

higiene industrial.

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

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

cutánea y manos : Dependiendo de la cantidad y de la duración del uso y del riesgo de contacto

con el producto el fabricante de guantes le puede ayudar en la elección

correcta del material del guante y del tiempo de penetración.

Los guantes recomendados: (nitrilo)

Llevar gafas protectoras según la norma EN 166. ojos:

Controles de exposición

Evitar su liberación al medio ambiente. medioambiental:

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 propano/butano.

Color de ámbar. color: olor: Olor característico. : Ha No aplicable.

Punto/intervalo de ebullición: 147 °C Punto de inflamación : 43 °C

Velocidad de evaporación : No disponible.

Límites de explosión : límite 7.0 %



Reglamento (UE)n°1907/2006 Artículo 31

Nombre del

40+ producto:

Fecha de creación: 17.06.20 Version: 3.1

Ref.Nr.:

UDS000679\_6\_20200617 (ES)

Reemplaza a la de

fecha:

UDS000679 20200616

superior:

límite inferior : 0.6 %

Presión de vapor : No disponible.

Densidad relativa : 0.837 g/cm3 (@ 20°C). Hidrosolubilidad: Insoluble en agua

Autoinflamabilidad: 200 °C

Viscosidad: No disponible.

#### 9.2. Información adicional

COV: 601 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

### 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

toxicidad aguda:

corrosión o irritación

a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

cutáneas:

a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

lesiones oculares graves o irritación ocular:

a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

sensibilización respiratoria o a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación



Reglamento (UE)n°1907/2006 Artículo 31

Nombre del producto:

40+

Fecha de creación: 17.06.20 Version: 3.1

Ref.Nr.:

UDS000679\_6\_20200617 (ES)

Reemplaza a la de

fecha:

UDS000679\_20200616

cutánea:	
mutagenicidad en células germinales:	a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
carcinogenicidad:	a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
toxicidad para la reproducción:	a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
toxicidad específica en determinados órganos (STC ? exposición única:	Puede provocar somnolencia o vértigo.
toxicidad específica en	

determinados órganos (STOT) a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

? exposición repetida:

peligro por aspiración: a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

### Información sobre posibles vías de exposición:

Inhalación :	La inhalación de los vapores del solvente puede causar náuseas, dolores de cabeza y mareos
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 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
Contacto ocular :	Puede causar irritación

### Datos toxicologicos:

Componentes peligrosos	Nr-CAS	metodos	
Hidrocarburos, C9-C11, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos,	-	LD50 oral en ratón	>5000 mg/kg
		LD50 inhalación en ratón	4951 mg/m3
		LD50 dérmica en conejo	>5000 mg/kg

# SECCIÓN 12: Información ecológica

#### 12.1. Toxicidad

No clasificado

#### Datos ecotoxicológicos:

No hay información disponible

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible



Reglamento (UE)n°1907/2006 Artículo 31

Nombre del producto:

Ref.Nr.:

40+

Fecha de creación: 17.06.20 Version: 3.1

UDS000679\_6\_20200617 (ES)

Reemplaza a la de

UDS000679 20200616

fecha:

### 12.3. Potencial de bioacumulación

No hay información disponible

### 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

No hay información disponible PCA (potencial de calentamiento 1 atmosférico):

### SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1. Métodos para el tratamiento 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

1950 Número-UN:

### 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 5F Clasificación:

### 14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje: No aplicable.

### 14.5. Peligros para el medio ambiente



8 / 10

### **CRC Industries UK Limited**

Reglamento (UE)n°1907/2006 Artículo 31

Nombre del producto:

40+

Fecha de creación: 17.06.20 Version: 3.1

Ref.Nr.:

UDS000679 6 20200617 (ES)

Reemplaza a la de fecha:

UDS000679\_20200616

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 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

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

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

Dir. 2013/10/UE, 2008/47/EC modificación de la directiva de aerosoles 75/324/EEC

#### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No hay información disponible

### SECCIÓN 16: Otra información

\*Explicación indicación de

peligro:

H220: Gas extremadamente inflamable.

H226: Líquidos y vapores inflamables.

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.

H336: Puede provocar somnolencia o vértigo.

acronyms and synonyms: VLA-ED = Valor límite ambiental de exposición diaria

VLA-EC = Valor límite ambiental de exposición de corta duración

COV:

PBT = persistant bioaccumulative toxic

vPvB = very persitant very bioaccumulative

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 tenem actualmente y cuyo objetivo es la



Reglamento (UE)nº1907/2006 Artículo 31

Nombre del

40+ producto:

Fecha de creación: 17.06.20 Version: 3.1

Ref.Nr.: UDS000679\_6\_20200617 (ES)

Reemplaza a la de fecha:

UDS000679\_20200616

descripción de nuestros productos desde el punto de vista de los requisitos de seguridad. No garantiza ninguna propiedad específica.

