Reglamento (UE)n°1907/2006 Artículo 31

Nombre del producto:

MARKER PEN

Fecha de creación: 29.06.17 Version: 3.0

Ref.Nr.:

BDS001345\_6\_20170629 (ES)

Reemplaza a la de fecha:

BDS001345 20160907

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

#### 1.1. Identificador del producto

#### **MARKER PEN**

Naranja Granel

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

**Pinturas** 

#### 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 (office hours)

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

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

Físico: Líquidos inflamables, categoría 3

Líquidos y vapores inflamables.

Clasificación conforme a datos obtenidos de los ensayos.

Salud: Toxicidad aguda, categoría 4

Nocivo en contacto con la piel. Toxicidad aguda, categoría 4 Nocivo en caso de inhalación. Irritación cutáneas, categoría 2 Provoca irritación cutánea.

Clasificación conforme a método de cálculo.

Medio ambiente:

No clasificado

Clasificación conforme a método de cálculo.



Reglamento (UE)n°1907/2006 Artículo 31

Nombre del

MARKER PEN producto:

Fecha de creación: 29.06.17 Version: 3.0

Ref.Nr.:

BDS001345\_6\_20170629 (ES)

Reemplaza a la de fecha:

BDS001345 20160907

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

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

Contiene: Identificador del producto: xileno

Pictogramas de peligro:



Palabra de advertencia: Atención

Indicaciones de peligro: H226: Líquidos y vapores inflamables. H312: Nocivo en contacto con la piel. H332 : Nocivo en caso de inhalación. H315: Provoca irritación cutánea.

Consejos de prudencia: P102: Mantener fuera del alcance de los niños.

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.

P280 : Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P302/352 : EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón

abundantes.

P312 : Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un

médico en caso de malestar.

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

autorizado.

Información de peligro

Sólo para uso profesional. suplementaria:

La información de la etiqueta se reducen conformidad con la sección 1.5.2 del anexo I. (art 29 Reglamento CLP)

### 2.3. Otros peligros

No hay información disponible

# 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	
o-xileno [1]	01-2119485822- 30	95-47- 6	202-422-2 [1]	25-50	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2	H226,H332,H312,H315	A	
Notas explicativas								
A : sustancias para las que existan límites de exposición comunitarios en el lugar de trabajo								
(* Explicación de frases: ver punto 16)								



Reglamento (UE)n°1907/2006 Artículo 31

Nombre del producto:

MARKER PEN

Fecha de creación: 29.06.17 Version: 3.0

Ref.Nr.:

BDS001345 6 20170629 (ES)

Reemplaza a la de

fecha:

BDS001345 20160907

### 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

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.

**Ingestión:** 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: Nocivo por inhalación.

Síntomas: dolor de garganta, tos, falta de aliento, dolor de cabeza

**Ingestión :** Pueden producir una neumonía química.

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

Conacto cutáneo : Nocivo en contacto con la piel

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

piel.

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

#### 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Forma productos de descomposición peligrosa CO,CO2

#### 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios



Reglamento (UE)n°1907/2006 Artículo 31

Nombre del producto :

MARKER PEN

Fecha de creación: 29.06.17 Version: 3.0

Ref.Nr.:

BDS001345 6 20170629 (ES)

Reemplaza a la de fecha:

BDS001345 20160907

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

Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

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.

Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

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

Conservar en lugar fresco, seco, bien ventilado Manténgase fuera del alcance de los niños.

### 7.3. Usos específicos finales

**Pinturas** 



Reglamento (UE)nº1907/2006 Artículo 31

Nombre del producto:

MARKER PEN

Fecha de creación: 29.06.17 Version: 3.0

Ref.Nr.:

BDS001345\_6\_20170629 (ES)

Reemplaza a la de fecha:

BDS001345 20160907

# 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:			
o-xileno [1]	95-47-6	VLA-ED	50 ppm
		VLA-EC	100 ppm
Límites nacionales de exposición:, España		*	
o-xileno [1]	95-47-6	VLA-ED	221 mg/m3
		VLA-EC	442 mg/m3

#### 8.2. Controles de la exposición

Procedimientos de control :

	Evítese la acumulación de cargas electroestáticas	
Protección personal :	Tomar precauciones para evitar el contacto con la piel y los ojos al manipular el producto.  No aspirar los aerosoles y vapores.	
respiratoria :	En caso de ventilación insuficiente, usen equipo respiratorio adecuado.	
Protección respiratoria recomendada:	Máscara para Gases y Vapores organicos (A)	

Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

Mantener alejado del calor y fuentes de inflamación

cutánea y manos : Llevar guantes para protección contra productos químicos (Normativa EN

El tiempo de penetración del guante ha de ser de mayor duración que la del uso del producto. En caso de que el trabajo dure más tiempo que el de penetración del guante, éste ha de ser cambiado a mitad del trabajo.

Los guantes recomendados: (nitrilo)

ojos: Llevar gafas protectoras según la norma EN 166.

# SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

Aspecto: estado físico: Líquido.
color: Naranjado.
olor: Aromático.
pH: No aplicable.
Punto/intervalo de ebullición: > 100 °C

Punto de inflamación: 25 °C (Tapa cerrada)

Velocidad de evaporación : No disponible.

Límites de explosión : límite superior : No disponible.

Iímite inferior : No disponible.



Reglamento (UE)n°1907/2006 Artículo 31

Nombre del

MARKER PEN producto:

Fecha de creación: 29.06.17 Version: 3.0

Ref.Nr.:

BDS001345\_6\_20170629 (ES)

Reemplaza a la de fecha:

BDS001345 20160907

No disponible. Presión de vapor : Densidad relativa: 0.9 No disponible. Hidrosolubilidad: Insoluble en agua

Autoinflamabilidad: > 200 °C Viscosidad: No disponible.

#### 9.2. Información adicional

COV: 43 %

# 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

cutáneas:

### SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

toxicidad aguda: Nocivo en contacto con la piel.

Nocivo en caso de inhalación.

corrosión o irritación Provoca irritación cutánea.

lesiones oculares graves o a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

irritación ocular: sensibilización respiratoria o

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



Reglamento (UE)n°1907/2006 Artículo 31

Nombre del producto:

MARKER PEN

Fecha de creación: 29.06.17 Version: 3.0

Ref.Nr.:

BDS001345\_6\_20170629 (ES)

Reemplaza a la de fecha:

BDS001345 20160907

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 (STOT) ? exposición única:	a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
toxicidad específica en determinados órganos (STOT) ? exposición repetida:	a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
peligro por aspiración:	a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

### Información sobre posibles vías de exposición:

Inhalación: Nocivo por inhalación.

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

nauseas, cefaleas y mareos.

**Ingestión:** Puede causar perturbaciones gastrointestinales

Conacto cutáneo : Nocivo en contacto con la piel

Irrita 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

No hay disponibles resultados de experimentos

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

No hay disponibles resultados de experimentos

### 12.4. Movilidad en el suelo



Reglamento (UE)n°1907/2006 Artículo 31

Nombre del producto:

MARKER PEN

Fecha de creación: 29.06.17 Version: 3.0

Ref.Nr.:

BDS001345\_6\_20170629 (ES)

Reemplaza a la de BI fecha:

BDS001345 20160907

Insoluble en agua

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

No hay información disponible

#### 12.6. Otros efectos adversos

No hay disponibles resultados de experimentos

### 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

# SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

#### 14.1. Número ONU

Número-UN: 1263

#### 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación oficial de transporte: PAINT

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

Clase: 3

ADR/RID - Código de F1

Clasificación:

# 14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje: III

#### 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:

No



Reglamento (UE)n°1907/2006 Artículo 31

Nombre del producto:

MARKER PEN

Fecha de creación: 29.06.17 Version: 3.0

Ref.Nr.:

BDS001345 6 20170629 (ES)

Reemplaza a la de fecha:

BDS001345\_20160907

#### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

ADR/RID - Código de Tunel:	(D/E)
IMDG - Ems:	F-E, S-D
IATA/ICAO - PAX:	355
IATA/ICAO - CAO	366

### 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)

#### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No hay información disponible

### SECCIÓN 16: Otra información

\*Explicación indicación de

peligro:

H226: Líquidos y vapores inflamables.

H312 : Nocivo en contacto con la piel. H315 : Provoca irritación cutánea. H332 : Nocivo en caso de inhalación.

REVISIONES EN EL CAPÍTULO

:

8.2. Controles de la exposición

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

