Reglamento (UE)n°1907/2006 Artículo 31

Nombre del

Marker Ball

Fecha de creación: 29.06.17 Version: 3.0

producto : Ref.Nr.:

BDS000383_6_20170629 (ES)

Reemplaza a la de fecha:

BDS000383_20150326

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

1.1. Identificador del producto

Marker Ball

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 Europe bvba 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	
CRC Industries France	6, avenue du marais, C.S. 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	Laxfiskevägen 16, 433 38 Partille	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)

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.



Reglamento (UE)n°1907/2006 Artículo 31

Nombre del

Marker Ball

Fecha de creación: 29.06.17 Version: 3.0

producto: Ref.Nr.:

BDS000383_6_20170629 (ES)

Reemplaza a la de

BDS000383_20150326

Clasificación conforme a datos obtenidos de los ensayos.

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

Puede provocar somnolencia o vértigo.

fecha:

Clasificación conforme a método de cálculo. Medio ambiente: No clasificado Clasificación conforme a método de cálculo.

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

piel.

Otros: No clasificado

2.2. Elementos de la etiqueta

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

Identificador del producto: Contiene:

acetato de n-butilo

Pictogramas de peligro:

Palabra de advertencia:

Atención

H226: Líquidos y vapores inflamables. Indicaciones de peligro:

> H336: Puede provocar somnolencia o vértigo. P102 : Mantener fuera del alcance de los niños.

Consejos de prudencia: Información de peligro La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la

suplementaria: piel.

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
acetato de n-butilo	01-2119485493-29	123-86-4	204-658-1	25-50	Flam. Liq. 3, STOT SE 3	H226,H336	

(* Explicación de frases: ver punto 16)

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios



Ficha de datos de seguridad Reglamento (UE)n°1907/2006 Artículo 31

Nombre del Marker Ball Fecha de creación: 29.06.17 Version: 3.0

producto : Reemplaza a la de Reconso contracto Reemplaza a la de R

Ref.Nr.: BDS000383_6_20170629 (ES) Reemplaza a la de fecha: BDS000383_20150326

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

abundancia durante varios minutos

Si la irritación persiste, acudir a un médico

Contacto cutáneo : Lavar con agua y jabón.

Si la irritación persiste consultar a un médico Aire fresco, mantener al calor y en reposo En caso de malestar acudir a un médico

Ingestión: Si se ingiere no inducir el vómito

Consultar 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: Puede causar perturbaciones gastrointestinales

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

Conacto cutáneo : Ligeramente corrosivo a la piel

Síntomas: enrojecimiento y dolor.

Contacto ocular : Ligeramente irritante en contacto con 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

Inhalación:

espuma, bióxido de carbono o agente en polvo

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Puede formar mezclas explosivas de vapor/aire 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



Reglamento (UE)n°1907/2006 Artículo 31

Nombre del producto:

Marker Ball

Fecha de creación: 29.06.17 Version: 3.0

Ref.Nr.:

BDS000383_6_20170629 (ES)

Reemplaza a la de fecha:

BDS000383 20150326

Apagar todas las fuentes de inflamación

Asegurar ventilación adecuada

Usen indumentaria adecuade y protección para los ojos/la cara.

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.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Consérvese el recipiente en lugar fresco y bien ventilado y manténgase bien cerrado. Manténgase fuera del alcance de los niños.

7.3. Usos específicos finales

Pinturas

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Límites de exposición :



Reglamento (UE)n°1907/2006 Artículo 31

Nombre del

Marker Ball

Fecha de creación: 29.06.17 Version: 3.0

producto : Ref.Nr.:

BDS000383_6_20170629 (ES)

Reemplaza a la de

fecha:

BDS000383_20150326

Componentes peligrosos	Nr-CAS	metodos	
Límites nacionales de exposición:, España			
acetato de n-butilo	123-86-4	VLA-ED	724 mg/m3
		VLA-EC	965 mg/m3

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.
	Respirador depurador de aire equipado con cartucho (tipo A o AX) para la
Protección respiratoria recomendada:	protección contra gases y vapores en combinación con un filtro, a prueba de aceite, para partículas sólidas y líquidas.
cutánea y manos :	Llevar guantes para protección contra productos químicos (Normativa EN 374). 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:	(Policloruro de alcohol)
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: Pasta.

color : Ver el color de la tapa olor : Olor característico.
pH : No aplicable.
Punto/intervalo de ebullición : 124 No disponible.
Punto de inflamación : 27 °C (Tapa cerrada)

Velocidad de evaporación : No disponible.

Límites de explosión : límite

7.5 %

superior:

1.5 /6

límite inferior :

1.2 %

Presión de vapor : Densidad relativa : 107 kPa (@ 20°C).

Densidad relativa : Hidrosolubilidad : < 1 g/cm3 (@ 20°C). Insoluble en agua

Autoinflamabilidad: 370 °C

9.2. Información adicional

COV: 37.2 %



Reglamento (UE)n°1907/2006 Artículo 31

Nombre del producto:

Marker Ball

Fecha de creación: 29.06.17 Version: 3.0

Ref.Nr.:

BDS000383_6_20170629 (ES)

Reemplaza a la de fecha:

BDS000383_20150326

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:	a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
corrosión o irritación 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 cutánea:	a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
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 reproducciór	a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
toxicidad específica en determinados órganos (STOT) ? 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:

Reglamento (UE)n°1907/2006 Artículo 31

Nombre del

Marker Ball

Fecha de creación: 29.06.17 Version: 3.0

producto : Ref.Nr.:

BDS000383_6_20170629 (ES)

Reemplaza a la de fecha:

BDS000383_20150326

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

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:

Componentes peligrosos	Nr-CAS	metodos	
acetato de n-butilo	123-86-4	LD50 oral en ratón	10760 mg/kg
		LD50 inhalación en ratón	> 20 mg/l
		LD50 dérmica en conejo	> 1400 mg/kg

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

No clasificado

Datos ecotoxicológicos:

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

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



Reglamento (UE)n°1907/2006 Artículo 31

Nombre del

Marker Ball

Fecha de creación: 29.06.17 Version: 3.0

producto: Ref.Nr.:

BDS000383_6_20170629 (ES)

Reemplaza a la de fecha:

BDS000383_20150326

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.

El vertido deberá hacerse de conformidad con las ordenanzas locales, Regulaciones nacionales:

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: ADR/RID - Código de

Clasificación:

F1

14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje: Ш

14.5. Peligros para el medio ambiente

ADR/RID - Peligroso para el No medio ambiente: IMGD - Contaminante marino: No IATA/ICAO - Peligroso para el No

14.6. Precauciones particulares para los usuarios



Medio Ambiente:

Reglamento (UE)n°1907/2006 Artículo 31

Nombre del producto:

Marker Ball

Fecha de creación: 29.06.17 Version: 3.0

Ref.Nr.:

BDS000383_6_20170629 (ES)

Reemplaza a la de

fecha:

BDS000383 20150326

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.

H336: Puede provocar somnolencia o vértigo.

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.

