Reglamento (UE)n°1907/2006 Artículo 31

Nombre del producto:

GALVA BRILLO

Fecha de creación: 29.06.17 Version: 2.0

Ref.Nr.:

BDS001550_6_20170629 (ES)

Reemplaza a la de fecha:

BDS001550_20140417

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

1.1. Identificador del producto

GALVA BRILLO

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 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	
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:

Aerosoles, categoría 1

Aerosol extremadamente inflamable.



Reglamento (UE)n°1907/2006 Artículo 31

Nombre del

GALVA BRILLO

Fecha de creación: 29.06.17 Version: 2.0

producto : Ref.Nr.:

BDS001550_6_20170629 (ES)

Reemplaza a la de fecha:

BDS001550 20140417

Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

Clasificación conforme a datos obtenidos de los ensayos.

Salud: Irritación cutáneas, categoría 2

Provoca irritación cutánea. Irritación oculares, categoría 2 Provoca irritación ocular grave.

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.

2.2. Elementos de la etiqueta

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

Identificador del producto: Contiene:

acetona; propanona

Pictogramas de peligro:



Palabra de advertencia: Peligro

Indicaciones de peligro: H222 : Aerosol extremadamente inflamable.

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

H315 : Provoca irritación cutánea. H319 : Provoca irritación ocular grave. H336 : Puede provocar somnolencia o vértigo.

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

P210 : Mantener aleiado 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.

2.3. Otros peligros

No hay información disponible

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

No aplicable.



Reglamento (UE)n°1907/2006 Artículo 31

Nombre del producto:

GALVA BRILLO

Fecha de creación: 29.06.17 Version: 2.0

Ref.Nr.:

BDS001550_6_20170629 (ES)

Reemplaza a la de

BDS001550_20140417

fecha:

3.2. Mezclas

Componentes peligrosos	número de registro	Nr-CAS	EC-nr	w/w %	Clase y categoría de peligro	Indicación de peligro	Notas
hidrocarburos,ricos en C3-4, des- tilado del petróleo Gases de petróleo	01- 2119485926-20	68512- 91-4		25- 50	Gas a pres. , Gas infl. 1	H280,H220	K,G
xileno		1330- 20-7	215- 535-7	10- 25	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2	H226,H332,H312,H315	А
acetato de etilo	01- 2119475103-46	141-78- 6	205- 500-4	10- 25	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3	H225,H319,H336	В
acetona; propanona	01- 2119471330-49	67-64-1	200- 662-2	10- 25	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3	H225,H319,H336	А
etilbenceno	01- 2119489370-35	100-41- 4	202- 849-4	1-5	Flam. Liq. 2, Acute Tox. 4, STOT RE 2, Asp. Tox. 1	H225,H332,H373,H304	A
nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno	01- 2119486659-16	64742- 48-9	265- 150-3	1-5	Asp. Tox. 1	H304	В,Р
nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera (beceno<0.1%)	01- 2119486773-24	64742- 95-6	265- 199-0	1-5	Flam. Liq. 3, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2	H226,H335,H336,H304,H411	В,Р

Notas explicativas

- A : sustancias para las que existan límites de exposición comunitarios en el lugar de trabajo
- 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.
- K: No clasificado como cancerígeno, la sustancia contiene menos del 0,1 % en peso de 1,3-butadieno (numero Einecs 203-450-8)
- P: No clasificado como cancerígeno, la sustancia contiene menos del 0,1 % en peso de benceno (numero Einecs 200-753-7)

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Contacto ocular :	EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.
Contacto cutáneo :	Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: 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.
Ingestión :	Si se ingiere no inducir vómitos por el riesgo de aspiración en los pulmones. Si se sospecha aspiración, acudir inmediatamente al médico



^{(*} Explicación de frases: ver punto 16)

Reglamento (UE)n°1907/2006 Artículo 31

Nombre del

GALVA BRILLO

Fecha de creación: 29.06.17 Version: 2.0

producto: Ref.Nr.:

BDS001550_6_20170629 (ES)

Reemplaza a la de fecha:

BDS001550 20140417

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: Irrita la piel

Síntomas: enrojecimiento y dolor.

Contacto ocular: Irrita los ojos

Síntomas: enrojecimiento y dolor, problemas de visión.

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

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 Si el agua contaminada alcanza las alcantarillas o cursos de agua, informar inmediatamente a las autoridades



Reglamento (UE)n°1907/2006 Artículo 31

Nombre del producto:

GALVA BRILLO

Fecha de creación: 29.06.17 Version: 2.0

Ref.Nr.:

BDS001550_6_20170629 (ES)

Reemplaza a la de fecha:

BDS001550 20140417

competentes

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Absorber derrames con un material inerte adecuado

Poner en recipiente apropiado

Elimínese el producto y o recipiente como residuos peligrosos.

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.

Tener a mano botellas de loción ocular

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

Productos Anticorrosión

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:			
etilbenceno	100-41-4	VLA-ED	100 ppm



Reglamento (UE)n°1907/2006 Artículo 31

Nombre del

GALVA BRILLO

Fecha de creación: 29.06.17 Version: 2.0

producto : Ref.Nr.:

BDS001550_6_20170629 (ES)

Reemplaza a la de

fecha:

BDS001550 20140417

		VLA-EC	200 ppm
xileno	1330-20-7	VLA-ED	50 ppm
		VLA-EC	100 ppm
acetato de etilo	141-78-6	VLA-ED	200 ppm
		VLA-EC	400 ppm
acetona; propanona	67-64-1	VLA-ED	500 ppm
Límites nacionales de exposición:, España			
etilbenceno	100-41-4	VLA-ED	441 mg/m3
		VLA-EC	884 mg/m3
xileno	1330-20-7	VLA-ED	221 mg/m3
		VLA-EC	442 mg/m3
acetato de etilo	141-78-6	VLA-ED	734 mg/m3
		VLA-EC	1468 mg/m3
acetona; propanona	67-64-1	VLA-ED	1210 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

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.

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

cutánea y manos: Llevar guantes para protección contra productos químicos (Normativa EN 374).

Los guantes recomendados: (Policloruro de alcohol)

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. 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.

Llevar gafas protectoras según la norma EN 166.

Controles de exposición

medioambiental:

oios:

Evitar su liberación al medio ambiente.

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: Gris.

olor: Olor característico.



Reglamento (UE)n°1907/2006 Artículo 31

Nombre del

GALVA BRILLO

Fecha de creación : 29.06.17 Version: 2.0

producto: Ref.Nr.:

BDS001550_6_20170629 (ES)

Reemplaza a la de BDS001550_20140417

fecha:

pH: No aplicable. Punto/intervalo de ebullición: No disponible.

Punto de inflamación : - 18 °C (Tapa cerrada)

Velocidad de evaporación : Límites de explosión : límite No disponible.

No disponible.

superior:

límite inferior :

No disponible.

Presión de vapor : No disponible. Densidad relativa: 0.905 g/cm3 (@ 20°C).

Hidrosolubilidad: Insoluble en agua

Autoinflamabilidad: > 200 °C Viscosidad: No disponible.

9.2. Información adicional

COV: 625 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



Reglamento (UE)n°1907/2006 Artículo 31

Nombre del producto:

GALVA BRILLO

Fecha de creación : 29.06.17 Version: 2.0

Ref.Nr.:

BDS001550_6_20170629 (ES)

Reemplaza a la de

BDS001550 20140417

toxicidad aguda: a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación corrosión o irritación Provoca irritación cutánea.

fecha:

cutáneas:

lesiones oculares graves o irritación ocular:

Provoca irritación ocular grave.

sensibilización respiratoria o cutánea:

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

mutagenicidad en células

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

germinales: 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) Puede provocar somnolencia o vértigo.

? exposición única:

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 v mareos

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

probable. Los disolventes pueden producir una neumonía química.

Conacto cutáneo: Irrita la piel Irrita los ojos Contacto ocular:

Datos toxicologicos:

Componentes peligrosos	Nr-CAS	metodos	
acetato de etilo	141-78-6	LD50 oral en ratón	5620 mg/kg
		LD50 inhalación en ratón	30 mg/l
		LD50 dérmica en conejo	> 20000 mg/kg
nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno	64742-48-9	LD50 oral en ratón	> 2000 mg/kg
		LD50 dérmica en conejo	> 2000 mg/kg
acetona; propanona	67-64-1	LD50 oral en ratón	> 5800 mg/kg
		LD50 inhalación en ratón	76 mg/l
		LD50 dérmica en conejo	> 15800 mg/kg

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

No clasificado



Reglamento (UE)n°1907/2006 Artículo 31

Nombre del

GALVA BRILLO

Fecha de creación: 29.06.17 Version: 2.0

producto : Ref.Nr.:

BDS001550_6_20170629 (ES)

Reemplaza a la de fecha:

BDS001550_20140417

Datos ecotoxicológicos:

Componentes peligrosos	Nr-CAS	metodos	
acetato de etilo	141-78-6	IC50 algas	5600 mg/l
		LC50 pescado	230 mg/l
		EC50 daphnia	610 mg/l
nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno	64742-48-9	IC50 algas	> 1000 mg/l
		LC50 pescado	> 1000 mg/l
acetona; propanona	67-64-1	IC50 algas	530 mg/l
		LC50 pescado	5540 mg/l
		EC50 daphnia	8800 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

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.

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

provinciales o nacionales

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte



Reglamento (UE)n°1907/2006 Artículo 31

Nombre del producto:

GALVA BRILLO

Fecha de creación: 29.06.17 Version: 2.0

Ref.Nr.:

BDS001550_6_20170629 (ES)

Reemplaza a la de fecha:

BDS001550_20140417

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:

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



Reglamento (UE)n°1907/2006 Artículo 31

Nombre del producto:

GALVA BRILLO

Fecha de creación: 29.06.17 Version: 2.0

Ref.Nr.:

BDS001550_6_20170629 (ES)

Reemplaza a la de

fecha:

BDS001550 20140417

15.2. Evaluación de la seguridad química

No hay información disponible

SECCIÓN 16: Otra información

*Explicación indicación de

H220: Gas extremadamente inflamable.

peligro:

H225 : Líquido y vapores muy inflamables. 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.

H312: Nocivo en contacto con la piel.
H315: Provoca irritación cutánea.
H319: Provoca irritación ocular grave.
H332: Nocivo en caso de inhalación.
H335: Puede irritar las vías respiratorias.

H336 : Puede provocar somnolencia o vértigo.

H373 : Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o

epetidas .

H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

REVISIONES EN EL CAPÍTULO

:

8.2. Controles de la exposición

acronyms and synonyms: VLA-ED

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.

