Reglamento (UE)n°1907/2006 Artículo 31

Nombre del

GalvaColor

Fecha de creación: 27.03.15 Version: 2.1

producto : Ref.Nr.:

BDS000188_6_20150327 (ES)

Reemplaza a la de

BDS000188_20130703

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

fecha:

1.1. Identificador del producto

GalvaColor all colours
Aerosoles

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 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) NATES

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



Reglamento (UE)n°1907/2006 Artículo 31

Nombre del

GalvaColor

Fecha de creación: 27.03.15 Version: 2.1

producto :
Ref.Nr.:

BDS000188_6_20150327 (ES)

Reemplaza a la de

BDS000188 20130703

Físico: Aerosoles, categoría 1

Aerosol extremadamente inflamable.

fecha:

Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

Salud: Irritación cutáneas, categoría 2

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

Medio ambiente: Peligroso para el medio ambiente acuático, crónico categoría 3

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Clasificación según 67/548/CEE o 1999/45/CE.

EXTREMADAMENTE INFLAMABLE

Salud: No clasificado

Físico: EXTREMADAMENTE INFLAMABLE

Medio ambiente: R52/53: Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo

efectos negativos en el medio ambiente acuático.

2.2. Elementos de la etiqueta

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

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.

H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

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.

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

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.

Información de peligro suplementaria:

Contiene:

2-butanona-oxima

Puede provocar una reacción alérgica.

2.3. Otros peligros

Ninguno



Reglamento (UE)n°1907/2006 Artículo 31

Nombre del producto:

GalvaColor

Fecha de creación: 27.03.15 Version: 2.1

Ref.Nr.:

BDS000188_6_20150327 (ES)

Reemplaza a la de fecha:

BDS000188_20130703

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

No aplicable.

3.2. Mezclas

Nr-CAS	EC-nr	w/w %	símbolo	frases-R*	Notas
115-10-6	204-065-8	30-60	F+	12	Α
108-10-1	203-550-1	5-10	F,Xn	11-20-36/37-66	Α
100-41-4	202-849-4	1-5	F,Xn	11-20-48/20-65	Α
107-98-2	203-539-1	1-5		10-67	Α
96-29-7	202-496-6	<1	Xn	21-40-41-43	В
1314-13-2	215-222-5	<1	N	50/53	В
1330-20-7	215-535-7	<12.5	Xn	10-20/21-38	Α
95-63-6	202-436-9	<2.5	Xn,N	10-20-36/37/38-51/53	Α
108-67-8	203-604-4	<2.5	Xi,N	10-37-51/53	Α
7779-90-0	231-944-3	<2.5	N	50/53	
	115-10-6 108-10-1 100-41-4 107-98-2 96-29-7 1314-13-2 1330-20-7 95-63-6 108-67-8	115-10-6 204-065-8 108-10-1 203-550-1 100-41-4 202-849-4 107-98-2 203-539-1 96-29-7 202-496-6 1314-13-2 215-222-5 1330-20-7 215-535-7 95-63-6 202-436-9 108-67-8 203-604-4	115-10-6 204-065-8 30-60 108-10-1 203-550-1 5-10 100-41-4 202-849-4 1-5 107-98-2 203-539-1 1-5 96-29-7 202-496-6 <1 1314-13-2 215-222-5 <1 1330-20-7 215-535-7 <12.5 95-63-6 202-436-9 <2.5 108-67-8 203-604-4 <2.5	115-10-6 204-065-8 30-60 F+ 108-10-1 203-550-1 5-10 F,Xn 100-41-4 202-849-4 1-5 F,Xn 107-98-2 203-539-1 1-5 96-29-7 202-496-6 <1 Xn 1314-13-2 215-222-5 <1 N 1330-20-7 215-535-7 <12.5 Xn 95-63-6 202-436-9 <2.5 Xn,N 108-67-8 203-604-4 <2.5 Xi,N	115-10-6 204-065-8 30-60 F+ 12 108-10-1 203-550-1 5-10 F,Xn 11-20-36/37-66 100-41-4 202-849-4 1-5 F,Xn 11-20-48/20-65 107-98-2 203-539-1 1-5 10-67 96-29-7 202-496-6 <1

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

Componentes peligrosos	número de registro	Nr- CAS	EC- nr	w/w %	Clase y categoría de peligro	Indicación de peligro	Notas
éter dimetílico; dimetileter	01- 2119472128- 37	115- 10-6	204- 065-8	30-60	Gas infl. 1, Gas a pres.	H220,H280	A
4-metilpentan-2-ona; metilisobutilcetona	01- 2119473979- 13	108- 10-1	203- 550-1	5-10	Flam. Liq. 2, Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2, STOT SE 3	H225,H332,H319,H335	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	А
1-metoxi-2-propanol; éter monometílico del propilenglicol	01- 2119457435- 35	107- 98-2	203- 539-1	1-5	Flam. Liq. 3, STOT SE 3	H226,H336	А
2-butanona-oxima	01- 2119539477- 28	96-29- 7	202- 496-6	<1	Carc. 2, Acute Tox. 4, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1	H351,H312,H318,H317	В
óxido de cinc		1314- 13-2	215- 222-5	<1	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	H400,H410	В
xileno	02- 2119752448- 30	1330- 20-7	215- 535-7	<12.5	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2	H226,H332,H312,H315	А
1,2,4-trimetilbenceno	ABNA	95-63- 6	202- 436-9	<2.5	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, Aquatic Chronic 2	H226,H332,H315,H319,H335,H411	A
mesitileno		108-	203-	<2.5	Flam. Lig. 3. STOT SF 3.	H226.H335.H411	Α



Reglamento (UE)n°1907/2006 Artículo 31

Nombre del

GalvaColor

Fecha de creación: 27.03.15 Version: 2.1

producto : Ref.Nr.:

BDS000188_6_20150327 (ES)

Reemplaza a la de

fecha:

BDS000188_20130703

	67-8	604-4		Aquatic Chronic 2		
tricinc bis(ortofosfato)	7779- 90-0	231- 944-3	<2.5	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	H400,H410	
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						

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

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

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



Reglamento (UE)n°1907/2006 Artículo 31

Nombre del

GalvaColor

Fecha de creación: 27.03.15 Version: 2.1

producto : Ref.Nr.:

BDS000188_6_20150327 (ES)

Reemplaza a la de fecha:

BDS000188 20130703

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 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 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.



Reglamento (UE)n°1907/2006 Artículo 31

Nombre del

GalvaColor

Fecha de creación: 27.03.15 Version: 2.1

producto : Ref.Nr.:

BDS000188_6_20150327 (ES)

Reemplaza a la de fecha:

BDS000188_20130703

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

Pinturas

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
		VLA-EC	200 ppm
1-metoxi-2-propanol; éter monometílico del propilenglicol	107-98-2	VLA-ED	100 ppm
		VLA-EC	150 ppm
4-metilpentan-2-ona; metilisobutilcetona	108-10-1	VLA-ED	20 ppm
		VLA-EC	50 ppm
mesitileno	108-67-8	VLA-ED	20 ppm
éter dimetílico; dimetileter	115-10-6	VLA-ED	1000 ppm
xileno	1330-20-7	VLA-ED	50 ppm
		VLA-EC	100 ppm
1,2,4-trimetilbenceno	95-63-6	VLA-ED	20 ppm
Límites nacionales de exposición:, España			·
etilbenceno	100-41-4	VLA-ED	100 ppm
		VLA-EC	200 ppm
1-metoxi-2-propanol; éter monometílico del propilenglicol	107-98-2	VLA-ED	100 ppm
		VLA-EC	150 ppm
4-metilpentan-2-ona; metilisobutilcetona	108-10-1	VLA-ED	20 ppm
		VLA-EC	50 ppm
mesitileno	108-67-8	VLA-ED	20 ppm
éter dimetílico; dimetileter	115-10-6	VLA-ED	1000 ppm
óxido de cinc	1314-13-2	VLA-ED	5 mg/m3
		VLA-EC	10 mg/m3



Reglamento (UE)n°1907/2006 Artículo 31

Nombre del

GalvaColor

Fecha de creación: 27.03.15 Version: 2.1

producto : Ref.Nr.:

BDS000188_6_20150327 (ES)

Reemplaza a la de

fecha:

BDS000188_20130703

xileno	1330-20-7	VLA-ED	50 ppm
		VLA-EC	100 ppm
1,2,4-trimetilbenceno	95-63-6	VLA-ED	20 ppm

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.

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

cutánea y manos : Llevar guantes protectores adecuados

Los guantes recomendados: (nitrilo)

ojos: Llevar gafas protectoras.

Controles de exposición

medioambiental:

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 DME.

color :Ver el color de la tapaolor :Olor característico.pH :No aplicable.Punto/intervalo de ebullición :No disponible.Punto de inflamación :15 °C (Tapa cerrada)Velocidad de evaporación :No disponible.

Límites de explosión : límite

No disponible.

superior :

Iímite inferior :

Presión de vapor :

No disponible.

No disponible.

Densidad relativa : 1.08 g/cm3 (@ 20°C). **Hidrosolubilidad :** Insoluble en agua

Autoinflamabilidad : > 200 °C **Viscosidad :** No disponible.

9.2. Información adicional

VOC: 618 g/l

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad



Reglamento (UE)n°1907/2006 Artículo 31

Nombre del

GalvaColor

Fecha de creación: 27.03.15 Version: 2.1

producto : Ref.Nr.:

BDS000188_6_20150327 (ES)

Reemplaza a la de fecha:

BDS000188_20130703

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

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 : Irrita la piel
Contacto ocular : Irrita los ojos

Datos toxicologicos:

Componentes peligrosos	Nr-CAS	metodos	
1-metoxi-2-propanol; éter monometílico del propilenglicol	107-98-2	LD50 oral rat	4016 mg/kg
		LC50 inhal.rat	27596 mg/l
		LD50 derm.rabit	2000 mg/kg



Reglamento (UE)n°1907/2006 Artículo 31

Nombre del producto:

GalvaColor

Fecha de creación: 27.03.15 Version: 2.1

Ref.Nr.:

BDS000188_6_20150327 (ES)

Reemplaza a la de fecha:

BDS000188_20130703

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Peligroso para el medio ambiente acuático, crónico categoría 3 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Datos ecotoxicológicos:

Componentes peligrosos	Nr-CAS	metodos	
1-metoxi-2-propanol; éter monometílico del propilenglicol	107-98-2	LC50 fish	6812 mg/l
		EC50 daphnia	23300 mg/l
óxido de cinc	1314-13-2	LC50 fish	1.1 mg/l
		EC50 daphnia	0.098 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



Reglamento (UE)n°1907/2006 Artículo 31

Nombre del

GalvaColor

Fecha de creación: 27.03.15 Version: 2.1

producto: Ref.Nr.:

BDS000188_6_20150327 (ES)

Reemplaza a la de

fecha:

BDS000188_20130703

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

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



Reglamento (UE)n°1907/2006 Artículo 31

Nombre del producto:

GalvaColor

Fecha de creación: 27.03.15 Version: 2.1

Ref.Nr.:

BDS000188_6_20150327 (ES)

Reemplaza a la de fecha:

BDS000188 20130703

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

Directrices 99/45/EU.

Reglamento (CE) n o 1272/2008 (CLP) Reglamento (CE) n o 1907/2006 (REACH)

15.2. Evaluación de la seguridad química

No hay información disponible

SECCIÓN 16: Otra información

*Explicación de las frases de riesgo:

R10: Inflamable.

R11: Fácilmente inflamable.

R12: Extremadamente inflamable.

R20: Nocivo por inhalación.

R21: Nocivo en contacto con la piel.

R37: Irrita las vías respiratorias.

R38: Irrita la piel.

R40: Posibles efectos cancerígenos.

R41: Riesgo de lesiones oculares graves.

R43: Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

R65: Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar.

R66: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

R67: La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.

R20/21: Nocivo por inhalación y en contacto con la piel.

R36/37: Irrita los ojos y las vías respiratorias.

R36/37/38: Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias.

R48/20: Nocivo: riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición

prolongada por inhalación.

R50/53: Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo

plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

R50/53

R51/53: Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo

efectos negativos en el medio ambiente acuático.

*Explicación indicación de peligro:

H220: Gas extremadamente inflamable.

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.

H317 : Puede provocar una reacción alérgica en la piel

H318: Provoca lesiones oculares graves.

H319: Provoca irritación ocular grave.

H332: Nocivo en caso de inhalación.

H335 : Puede irritar las vías respiratorias.

H336: Puede provocar somnolencia o vértigo.



Reglamento (UE)n°1907/2006 Artículo 31

Nombre del producto :

GalvaColor

Fecha de creación: 27.03.15 Version: 2.1

Ref.Nr.:

BDS000188_6_20150327 (ES)

Reemplaza a la de

fecha:

BDS000188_20130703

H351 : Se sospecha que provoca cáncer .

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

repetidas.

H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

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

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.

