

Nombre del producto : BRIGHT COLD GALVANISE

Fecha de creación : 09.06.20 Version : 4.0

Ref.Nr.: BDS002118\_6\_20200609 (ES)

Reemplaza a la de fecha: BDS002118\_20200504

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

### 1.1. Identificador del producto

**BRIGHT COLD GALVANISE**  
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) N° 1272/2008

|  |  |
|--|--|
| <b>Físico:</b>   | Aerosoles, categoría 1<br>Aerosol extremadamente inflamable.<br>Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.   |
| Clasificación conforme a datos obtenidos de los ensayos. |  |
| <b>Salud:</b>  | Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única), categoría 3<br>Puede provocar somnolencia o vértigo.<br>Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas), categoría 2<br>Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas . |
| Clasificación conforme a método de cálculo.              |  |

Nombre del producto : BRIGHT COLD GALVANISE

Fecha de creación : 09.06.20 Version : 4.0

Ref.Nr.: BDS002118\_6\_20200609 (ES)

Reemplaza a la de fecha: BDS002118\_20200504

**Medio ambiente :** Peligroso para el medio ambiente acuático, crónico categoría 3  
 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.  
 Clasificación conforme a método de cálculo.

**2.2. Elementos de la etiqueta**

**Etiquetado de acuerdo con el Reglamento (EC) N° 1272/2008**

**Identificador del producto:** Contiene:  
 Hidrocarburos, C9-C12, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos

**Pictogramas de peligro:**



**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.  
 H373 : Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas .  
 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.  
 P261-1 : Evitar respirar 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 residuos autorizado.

**Información de peligro suplementaria:** Ninguno

**Dir. 2004/42/EC sobre la limitación de emisiones de componentes orgánicos volátiles (voc) de disolventes orgánicos en determinadas pinturas, barnices y productos de acabado en vehículos.** Cat.II B(e) VOC max 840 g/L < 675 g/L

**2.3. Otros peligros**

No hay información disponible

**SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes**

**3.1. Sustancias**

No aplicable.

**3.2. Mezclas**

Nombre del producto : BRIGHT COLD GALVANISE

Fecha de creación : 09.06.20 Version : 4.0

Ref.Nr.: BDS002118\_6\_20200609 (ES)

Reemplaza a la de fecha: BDS002118\_20200504

| 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   | 50-75 | Gas infl. 1, Gas a pres.   | H220,H280                | A     |
| acetato de etilo  | 01-2119475103-46   | 141-78-6   | 205-500-4   | 5-10  | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3                              | H225,H319,H336           | B     |
| Hidrocarburos, C9-C12, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos  | 01-2119458049-33   | 64742-82-1 | (919-446-0) | 5-10  | Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, STOT SE 3, STOT RE 1, Aquatic Chronic 2 | H226,H304,H336,H372,H411 | B,Q   |
| acetato de n-butilo                                     | 01-2119485493-29   | 123-86-4   | 204-658-1   | 1-5   | Flam. Liq. 3, STOT SE 3  | H226,H336                |       |
| Hidrocarburos, C9, aromáticos                           | 01-2119455851-35   | -          | (918-668-5) | <2.5  | Flam. Liq. 3, STOT SE 3, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2 | H226,H335,H336,H304,H411 | Q     |
| Hidrocarburos, C9-C11, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, | 01-2119463258-33   | -          | (919-857-5) | <2.5  | Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, STOT SE 3                               | H226,H304,H336           | B,Q   |
| óxido de cinc   | 01-2119463881-32   | 1314-13-2  | 215-222-5   | <1.1  | Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1                                 | H400,H410                | B     |
| 2-butanona-oxima  | 01-2119539477-28   | 96-29-7    | 202-496-6   | <0.1  | Carc. 2, Acute Tox. 4, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1                    | H351,H312,H318,H317      | B     |

**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 nacionalos en el lugar de trabajo

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

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Contacto ocular :</b>  | Si la sustancia ha entrado en los ojos, lavarlos inmediatamente con agua en abundancia<br>Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.  |
| <b>Contacto cutáneo :</b> | Lavar con agua y jabón abundantes.<br>En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.   |
| <b>Inhalación :</b>       | EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.<br>Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico en caso de malestar. |
| <b>Ingestión :</b>        | Si se ingiere no inducir vómitos por el riesgo de aspiración en los pulmones.<br>Si se sospecha aspiración, acudir inmediatamente al médico   |

### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>Inhalación :</b>      | Una inhalación excesiva de los vapores de disolvente puede dar lugar a nauseas, cefaleas y mareos.   |
| <b>Ingestión :</b>       | Después de vomitar el producto ingerido, la aspiración a los pulmones es probable. Los disolventes pueden producir una neumonía química.<br>Síntomas: dolor de garganta, dolor abdominal, náuseas, vómitos |
| <b>Conacto cutáneo :</b> | Puede causar irritación<br>Síntomas: enrojecimiento y dolor.   |

**Nombre del producto :** BRIGHT COLD GALVANISE**Fecha de creación :** 09.06.20 Version : 4.0**Ref.Nr.:** BDS002118\_6\_20200609 (ES)**Reemplaza a la de fecha:** BDS002118\_20200504**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, muéstrela 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.  
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



Nombre del producto : BRIGHT COLD GALVANISE

Fecha de creación : 09.06.20 Version : 4.0

Ref.Nr.: BDS002118\_6\_20200609 (ES)

Reemplaza a la de fecha: BDS002118\_20200504

## 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.

### 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 |            |
|--|-----------|---------|------------|
| <b>Límites de exposición establecidos por la EU:</b> |           |         |            |
| éter dimetílico; dimetileter                         | 115-10-6  | VLA-ED  | 1000 ppm   |
| acetato de etilo                                     | 141-78-6  | VLA-ED  | 200 ppm    |
|  |           | VLA-EC  | 400 ppm    |
| <b>Límites nacionales de exposición:, España</b>     |           |         |            |
| éter dimetílico; dimetileter                         | 115-10-6  | VLA-ED  | 1920 mg/m3 |
| acetato de n-butilo                                  | 123-86-4  | VLA-ED  | 724 mg/m3  |
|  |           | VLA-EC  | 965 mg/m3  |
| óxido de cinc  | 1314-13-2 | VLA-ED  | 2 mg/m3    |
|  |           | VLA-EC  | 10 mg/m3   |
| acetato de etilo                                     | 141-78-6  | VLA-ED  | 734 mg/m3  |
|  |           | VLA-EC  | 1468 mg/m3 |

### 8.2. Controles de la exposición

Nombre del producto : BRIGHT COLD GALVANISE

Fecha de creación : 09.06.20 Version : 4.0

Ref.Nr.: BDS002118\_6\_20200609 (ES)

Reemplaza a la fecha: BDS002118\_20200504

|  |   |
|--|---|
| <b>Procedimientos de control :</b>             | Asegurar ventilación adecuada<br>Mantener alejado del calor y fuentes de inflamación<br>Evítese la acumulación de cargas electroestáticas   |
| <b>Protección personal :</b>                   | Tomar precauciones para evitar el contacto con la piel y los ojos al manipular el producto.<br>Es una buena práctica usar guantes y proporcionar una ventilación adecuada cuando se use el producto.<br>En todos los casos manipule y use el producto según buenas prácticas de higiene industrial. |
| <b>respiratoria :</b>                          | En caso de ventilación insuficiente, usen equipo respiratorio adecuado.   |
| Protección respiratoria recomendada:           | Máscara para Gases y Vapores organicos (A)  |
| <b>cutánea y manos :</b>                       | 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)   |
| <b>ojos :</b>                                  | Llevar gafas protectoras según la norma EN 166.   |
| <b>Controles de exposición medioambiental:</b> | Evitar su liberación al medio ambiente.<br>Recoger el vertido.  |

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

(Aerosol sin propelente)

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| <b>Aspecto : estado físico :</b>                | Líquido con propelente DME. |
| <b>color :</b>                                  | Gris.                       |
| <b>olor :</b>                                   | Solvente.                   |
| <b>pH :</b>                                     | No aplicable.               |
| <b>Punto/intervalo de ebullición :</b>          | No disponible.              |
| <b>Punto de inflamación :</b>                   | < 0 °C                      |
| <b>Velocidad de evaporación :</b>               | No disponible.              |
| <b>Límites de explosión : límite superior :</b> | No disponible.              |
| <b>límite inferior :</b>                        | No disponible.              |
| <b>Presión de vapor :</b>                       | No disponible.              |
| <b>Densidad relativa :</b>                      | 0.969 g/cm3 (@ 20°C).       |
| <b>Hidrosolubilidad :</b>                       | Insoluble en agua           |
| <b>Autoinflamabilidad :</b>                     | > 200 °C                    |
| <b>Viscosidad :</b>                             | No aplicable.               |

### 9.2. Información adicional

COV: < 675 g/l

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad



6 / 11

CRC Industries UK Limited

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

Nombre del producto : BRIGHT COLD GALVANISE

Fecha de creación : 09.06.20 Version : 4.0

Ref.Nr.: BDS002118\_6\_20200609 (ES)

Reemplaza a la fecha: BDS002118\_20200504

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 sobrecalentamiento

**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 reproducción:  | 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) ? exposición repetida: | Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas .   |
| peligro por aspiración:  | a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación |

Información sobre posibles vías de exposición:





Nombre del producto : BRIGHT COLD GALVANISE

Fecha de creación : 09.06.20 Version : 4.0

Ref.Nr.: BDS002118\_6\_20200609 (ES)

Reemplaza a la de fecha: BDS002118\_20200504

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>Inhalación :</b>      | La inhalación de los vapores del solvente puede causar náuseas, dolores de cabeza y mareos  |
| <b>Ingestión :</b>       | Después de vomitar el producto ingerido, la aspiración a los pulmones es probable. Los disolventes pueden producir una neumonía química.  |
| <b>Conacto cutáneo :</b> | El prolongado contacto con la piel provoca su el desgrase, causando irritación y en algunos casos dermatitis<br>La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. |
| <b>Contacto ocular :</b> | Puede causar irritación   |

Datos toxicologicos :

| Componentes peligrosos                                  | Nr-CAS     | metodos                  |               |
|---|------------|--------------------------|---------------|
| éter dimetílico; dimetileter                            | 115-10-6   | LD50 inhalación en ratón | 309 mg/l      |
| 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  |
| óxido de cinc   | 1314-13-2  | LD50 oral en ratón       | 7950 mg/kg    |
|   |            | LD50 inhalación en ratón | > 5.7 mg/l    |
| 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 |
| 2-butanona-oxima  | 96-29-7    | LD50 oral en ratón       | 2326 mg/kg    |
|   |            | LD50 dérmica en conejo   | 1000 mg/kg    |
| Hidrocarburos, C9, aromáticos                           | -          | LD50 oral en ratón       | 3492 mg/kg    |
|   |            | LD50 inhalación en ratón | > 6.393 mg/l  |
|   |            | LD50 dérmica en conejo   | > 3160 mg/kg  |
| Hidrocarburos, C9-C12, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos  | 64742-82-1 | LD50 oral en ratón       | > 5000 mg/kg  |
|   |            | LD50 inhalación en ratón | > 10 mg/l     |
|   |            | LD50 dérmica en conejo   | > 4 mg/kg     |
| 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**

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      |            |
|------------------------------|----------|--------------|------------|
| éter dimetílico; dimetileter | 115-10-6 | IC50 algas   | 154.9 mg/l |
|                              |          | LC50 pescado | 4.1 mg/l   |



Nombre del producto : BRIGHT COLD GALVANISE

Fecha de creación : 09.06.20 Version : 4.0

Ref.Nr.: BDS002118\_6\_20200609 (ES)

Reemplaza a la fecha: BDS002118\_20200504

|  |            |              |             |
|--|------------|--------------|-------------|
|  |            | EC50 daphnia | 4.4 mg/l    |
| acetato de n-butilo                                    | 123-86-4   | IC50 algas   | 647 mg/l    |
|  |            | LC50 pescado | 18 mg/l     |
|  |            | EC50 daphnia | 44 mg/l     |
| óxido de cinc  | 1314-13-2  | IC50 algas   | 0.136 mg/l  |
|  |            | LC50 pescado | 0.169 mg/l  |
|  |            | EC50 daphnia | 1.7 mg/l    |
| acetato de etilo                                       | 141-78-6   | IC50 algas   | 5600 mg/l   |
|  |            | LC50 pescado | 230 mg/l    |
|  |            | EC50 daphnia | 610 mg/l    |
| 2-butanona-oxima                                       | 96-29-7    | IC50 algas   | 11.8 mg/l   |
|  |            | LC50 pescado | > 100 mg/l  |
|  |            | EC50 daphnia | 201 mg/l    |
| Hydrocarburos, C9-C12, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos | 64742-82-1 | IC50 algas   | 4.6-10 mg/l |
|  |            | LC50 pescado | 10-30 mg/l  |
|  |            | EC50 daphnia | 10-22 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

PCA (potencial de calentamiento 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



9 / 11

CRC Industries UK Limited  
 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

**Nombre del producto :** BRIGHT COLD GALVANISE**Fecha de creación :** 09.06.20 Version : 4.0**Ref.Nr.:** BDS002118\_6\_20200609 (ES)**Reemplaza a la de fecha:** BDS002118\_20200504**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: No  
IMDG - Contaminante marino: No  
IATA/ICAO - Peligroso para el Medio Ambiente: No**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 Dir. 2013/10/UE, 2008/47/EC modificación de la directiva de aerosoles 75/324/EEC  
Reglamento (CE) n o 1907/2006 (REACH)  
Directrices 99/45/EU.  
Reglamento (CE) n o 1272/2008 (CLP)

**Nombre del producto :** BRIGHT COLD GALVANISE**Fecha de creación :** 09.06.20 Version : 4.0**Ref.Nr.:** BDS002118\_6\_20200609 (ES)**Reemplaza a la de fecha:** BDS002118\_20200504**15.2. Evaluación de la seguridad química**

No hay información disponible

**SECCIÓN 16: Otra información**

\*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.  
H317 : Puede provocar una reacción alérgica en la piel  
H318 : Provoca lesiones oculares graves.  
H319 : Provoca irritación ocular grave.  
H335 : Puede irritar las vías respiratorias.  
H336 : Puede provocar somnolencia o vértigo.  
H351 : Se sospecha que provoca cáncer .  
H372 : Provoca 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.

REVISIONES EN EL CAPÍTULO

Etiquetado de acuerdo con el Reglamento (EC) N° 1272/2008

acronyms and synonyms:

VLA-ED = Valor límite ambiental de exposición diaria  
VLA-EC = Valor límite ambiental de exposición de corta duración  
COV:  
PBT = persistent bioaccumulative toxic  
vPvB = very persistent 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 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.