

Nombre del producto : ACRYLIC PAINT

Fecha de creación : 16.12.22 Version : 5.0

Ref.Nr.: BDS001929\_6\_20221216 (ES)

Reemplaza a la de fecha: BDS001929\_20210201

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

### 1.1. Identificador del producto

ACRYLIC PAINT  
ACRYLIC Primer grey  
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 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

**Físico:** Aerosoles, categoría 1  
Aerosol extremadamente inflamable.  
Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

Clasificación conforme a datos obtenidos de los ensayos.

**Salud:** 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 :** Peligroso para el medio ambiente acuático, crónico categoría 3



**Nombre del producto :** ACRYLIC PAINT

**Fecha de creación :** 16.12.22 Version : 5.0

**Ref.Nr.:** BDS001929\_6\_20221216 (ES)

**Reemplaza a la fecha:** BDS001929\_20210201

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:  
acetona; propanona  
acetato de n-butilo  
acetato de 1-metil-2-metoxietilo

**Pictogramas de peligro:**



**Palabra de advertencia:** Peligro

**Indicaciones de peligro:** H222 : Aerosol extremadamente inflamable.  
H229 : Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.  
H319 : Provoca irritación ocular grave.  
H336 : Puede provocar somnolencia o vértigo.  
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.  
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:** La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.  
Contiene:  
4-Morpholinecarboxaldehyde  
Puede provocar una reacción alérgica.  
¡Atención! Al rociar pueden formarse gotas respirables peligrosas. No respirar el aerosol.

**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 : ACRYLIC PAINT

Fecha de creación : 16.12.22 Version : 5.0

Ref.Nr.: BDS001929\_6\_20221216 (ES)

Reemplaza a la fecha: BDS001929\_20210201

| Componentes peligrosos   | número de registro | Nr-CAS     | EC-nr     | w/w % | Clase y categoría de peligro   | Indicación de peligro                   | Notas |
|--|--------------------|------------|-----------|-------|--|---|-------|
| acetona; propanona   | 01-2119471330-49   | 67-64-1    | 200-662-2 | 25-50 | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3  | H225,H319,H336                          | A     |
| acetato de n-butilo  | 01-2119485493-29   | 123-86-4   | 204-658-1 | 10-25 | Flam. Liq. 3, STOT SE 3  | H226,H336                               |       |
| propano  | 01-2119486944-21   | 74-98-6    | 200-827-9 | 10-25 | Gas infl. 1, Gas a pres.   | H220,H280                               | B     |
| butano (<= 0.1 % butadieno)  | 01-2119474691-32   | 106-97-8   | 203-448-7 | 5-10  | Gas infl. 1, Gas a pres.   | H220,H280                               | K     |
| Isobutano  | 01-2119485395-27   | 75-28-5    | 200-857-2 | 2.5-5 | Gas infl. 1, Gas a pres.   | H220,H280                               | K     |
| 4-Morpholinecarboxaldehyde   | 01-2119987993-12   | 4394-85-8  | 224-518-3 | <1    | Skin Sens. 1   | H317                                    |       |
| tricinc bis(ortofosfato)   | 01-2119485044-40   | 7779-90-0  | 231-944-3 | <2.5  | Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1   | H400,H410                               |       |
| reaction mass of ethylbenzene and xylene   | 01-21194882216-32  | -          | -         | <2.5  | Flam. Liq. 3, STOT RE 2, Asp. Tox. 1, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3 | H226,H373,H304,H312,H332,H315,H319,H335 |       |
| acetato de 1-metil-2-metoxietilo   | 01-2119475791-29   | 108-65-6   | 203-603-9 | <2.5  | Flam. Liq. 3, STOT SE 3  | H226,H336                               | A     |
| Dióxido de titanio; [en forma de polvo que contenga el 1 % o más de partículas con un diámetro aerodinámico > 10 ?m] | 01-2119489379-17   | 13463-67-7 | 236-675-5 | <2.5  | Carc. 2  | H351                                    | B,T   |
| etanol; alcohol etílico  | 01-2119457610-43   | 64-17-5    | 200-578-6 | <2.5  | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2   | H225,H319                               | B,X,W |

**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

K : No clasificado como cancerígeno, la sustancia contiene menos del 0,1 % en peso de 1,3-butadieno (numero Einecs 203-450-8)

T : Nota 10: La clasificación como carcinógeno por inhalación se aplica solo a las mezclas en polvo que contengan un 1 % o más de dióxido de titanio, en forma de partículas o incorporado a partículas con un diámetro aerodinámico > 10 ?m.

W : Note: substance mentioned on the list of CMR-substances of the Dutch Ministry of Social Affairs and Employment (SZW)

X : SCL (límites de concentración específicos)

(\* Explicación de frases: ver punto 16)

**SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

**4.1. Descripción de los primeros auxilios**



**Nombre del producto :** ACRYLIC PAINT

**Fecha de creación :** 16.12.22 Version : 5.0

**Ref.Nr.:** BDS001929\_6\_20221216 (ES)

**Reemplaza a la fecha:** BDS001929\_20210201

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Contacto ocular :</b>  | 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.<br>Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico. |
| <b>Contacto cutáneo :</b> | Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.<br>EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: 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 aspira accidentalmente no inducir al vomito y avisar al medico   |

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

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>Inhalación :</b>      | Una inhalación excesiva de los vapores de disolvente puede dar lugar a náuseas, cefaleas y mareos.               |
| <b>Ingestión :</b>       | Puede causar perturbaciones gastrointestinales<br>Síntomas: dolor de garganta, dolor abdominal, náuseas, vómitos |
| <b>Conacto cutáneo :</b> | Puede causar irritación<br>Síntomas: enrojecimiento y dolor.   |
| <b>Contacto ocular :</b> | Irrita los ojos<br>Síntomas: enrojecimiento y dolor  |

#### 4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>Consejo general :</b> | En caso de malestar, acuda al medico (si es posible, muéstrela la etiqueta)<br>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

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



4 / 12

**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 :** ACRYLIC PAINT**Fecha de creación :** 16.12.22 Version : 5.0**Ref.Nr.:** BDS001929\_6\_20221216 (ES)**Reemplaza a la de fecha:** BDS001929\_20210201**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

**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**

Pinturas

**SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual**

Nombre del producto : ACRYLIC PAINT

Fecha de creación : 16.12.22 Version : 5.0

Ref.Nr.: BDS001929\_6\_20221216 (ES)

Reemplaza a la de fecha: BDS001929\_20210201

8.1. Parámetros de control

Límites de exposición :

| Componentes peligrosos   | Nr-CAS     | metodos |            |
|--|------------|---------|------------|
| <b>Límites de exposición establecidos por la EU:</b>   |            |         |            |
| acetato de 1-metil-2-metoxietilo   | 108-65-6   | VLA-ED  | 50 ppm     |
|  |            | VLA-EC  | 100 ppm    |
| acetona; propanona   | 67-64-1    | VLA-ED  | 500 ppm    |
| <b>Límites nacionales de exposición:, España</b>   |            |         |            |
| butano (<= 0.1 % butadieno)  | 106-97-8   | VLA-ED  | 4.5 mg/m3  |
| acetato de 1-metil-2-metoxietilo   | 108-65-6   | VLA-ED  | 275 mg/m3  |
|  |            | VLA-EC  | 550 mg/m3  |
| acetato de n-butilo  | 123-86-4   | VLA-ED  | 724 mg/m3  |
|  |            | VLA-EC  | 965 mg/m3  |
| Dióxido de titanio; [en forma de polvo que contenga el 1 % o más de partículas con un diámetro aerodinámico ? 10 ?m] | 13463-67-7 | VLA-ED  | 10 mg/m3   |
| etanol; alcohol etílico  | 64-17-5    | VLA-EC  | 1910 mg/m3 |
| acetona; propanona   | 67-64-1    | VLA-ED  | 1210 mg/m3 |

8.2. Controles de la exposición

|  |   |
|--|---|
| <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>Asegurar ventilación adecuada<br>Llevar guantes protectores adecuados  |
| <b>respiratoria :</b>                          | En caso de ventilación insuficiente, usen equipo respiratorio adecuado.   |
| Protección respiratoria recomendada:           | Máscara para Gases y Vapores organicos (AX)   |
| <b>cutánea y manos :</b>                       | Llevar guantes para protección contra productos químicos (Normativa EN 374).<br>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:                      | (caucho butílico)   |
| <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



Nombre del producto : ACRYLIC PAINT

Fecha de creación : 16.12.22 Version : 5.0

Ref.Nr.: BDS001929\_6\_20221216 (ES)

Reemplaza a la de fecha: BDS001929\_20210201

(Aerosol sin propelente)

|  |  |
|--|--|
| Aspecto : estado físico :                | Líquido con propelente propano/butano. |
| color :                                  | Gris.                                  |
| olor :                                   | Olor característico.                   |
| pH :                                     | No aplicable.                          |
| Punto/intervalo de ebullición :          | No disponible.                         |
| Punto de inflamación :                   | -39 °C (Tapa cerrada)                  |
| Velocidad de evaporación :               | No disponible.                         |
| Límites de explosión : límite superior : | 13.0 %                                 |
| límite inferior :                        | 1.2 %                                  |
| Presión de vapor :                       | 830 kPa (@ 20°C).                      |
| Densidad relativa :                      | 0.891 g/cm3 (@ 20°C).                  |
| Hidrosolubilidad :                       | Insoluble en agua                      |
| Autoinflamabilidad :                     | No disponible.                         |
| Viscosidad :                             | No aplicable.                          |

## 9.2. Información adicional

COV: 726 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 sobrecalentamiento

### 10.5. Materiales incompatibles

Agente oxidante fuerte

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

CO,CO2

## SECCIÓN 11: Información toxicológica



7 / 12

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 : ACRYLIC PAINT

Fecha de creación : 16.12.22 Version : 5.0

Ref.Nr.: BDS001929\_6\_20221216 (ES)

Reemplaza a la fecha: BDS001929\_20210201

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:                              | 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 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: | 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 :      | La inhalación de los vapores del solvente puede causar náuseas, dolores de cabeza y mareos |
| Ingestión :       | Puede causar perturbaciones gastrointestinales   |
| Conacto cutáneo : | Puede causar irritación  |
| Contacto ocular : | Irrita los ojos  |

Datos toxicológicos :

| Componentes peligrosos   | Nr-CAS     | metodos                  |               |
|--|------------|--------------------------|---------------|
| acetato de 1-metil-2-metoxietilo   | 108-65-6   | LD50 oral en ratón       | > 5000 mg/kg  |
|  |            | LD50 inhalación en ratón | 10.8 mg/l     |
|  |            | LD50 dérmica en ratón    | > 5000 mg/kg  |
|  |            | LD50 dérmica en conejo   | > 5000 mg/kg  |
| 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  |
| Dióxido de titanio; [en forma de polvo que contenga el 1 % o más de partículas con un diámetro aerodinámico ? 10 ?m] | 13463-67-7 | LD50 oral en ratón       | > 10000 mg/kg |
|  |            | LD50 inhalación en       | 6.8 mg/l      |

Nombre del producto : ACRYLIC PAINT

Fecha de creación : 16.12.22 Version : 5.0

Ref.Nr.: BDS001929\_6\_20221216 (ES)

Reemplaza a la fecha: BDS001929\_20210201

|                         |         |                          |               |
|-------------------------|---------|--------------------------|---------------|
|                         |         | ratón                    |               |
|                         |         | LD50 dérmica en conejo   | > 10000 mg/kg |
| etanol; alcohol etílico | 64-17-5 | 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

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      |              |
|---|------------|--------------|--------------|
| acetato de 1-metil-2-metoxietilo  | 108-65-6   | LC50 pescado | 100-180 mg/l |
|   |            | EC50 daphnia | > 400 mg/l   |
| acetato de n-butilo   | 123-86-4   | IC50 algas   | 647 mg/l     |
|   |            | LC50 pescado | 18 mg/l      |
|   |            | EC50 daphnia | 44 mg/l      |
| Dióxido de titanio; [en forma de polvo que contenga el 1 % o más de partículas con un diámetro aerodinámico $\geq 10 \mu\text{m}$ ] | 13463-67-7 | LC50 pescado | 1000 mg/l    |
|   |            | EC50 daphnia | > 3 mg/l     |
| etanol; alcohol etílico   | 64-17-5    | LC50 pescado | > 100 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



9 / 12

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 :** ACRYLIC PAINT**Fecha de creación :** 16.12.22 Version : 5.0**Ref.Nr.:** BDS001929\_6\_20221216 (ES)**Reemplaza a la de fecha:** BDS001929\_20210201

No hay disponibles resultados de experimentos

**12.4. Movilidad en el suelo**

No hay disponibles resultados de experimentos

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

No hay información disponible

**12.6. Propiedades de alteración endocrina**

No hay disponibles resultados de experimentos

PCA (potencial de calentamiento atmosférico):  
1**SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación****13.1. Métodos para el tratamiento de residuos****Producto :** 15 01 00, 15 01 04**Envase contaminante :** 08 01 00, 08 01 11**Regulaciones nacionales :** 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 : 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**

**Nombre del producto :** ACRYLIC PAINT

**Fecha de creación :** 16.12.22 Version : 5.0

**Ref.Nr.:** BDS001929\_6\_20221216 (ES)

**Reemplaza a la fecha:** BDS001929\_20210201

|   |    |
|---|----|
| 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 marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI**

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)  
 Reglamento (CE) n o 1272/2008 (CLP)  
 Este producto está regulado por el Reglamento (UE) 2019/1148. Todas las transacciones sospechosas, así como las desapariciones y robos significativos deben notificarse al punto de contacto nacional. Véase también [https://ec.europa.eu/home-affairs/system/files/2021-11/list\\_of\\_competent\\_authorities\\_and\\_national\\_contact\\_points\\_en.pdf](https://ec.europa.eu/home-affairs/system/files/2021-11/list_of_competent_authorities_and_national_contact_points_en.pdf)

**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.  
 H315 : Provoca irritación cutánea.  
 H317 : Puede provocar una reacción alérgica en la piel  
 H319 : Provoca irritación ocular grave.  
 H332 : Nocivo en caso de inhalación.



**Nombre del producto :** ACRYLIC PAINT**Fecha de creación :** 16.12.22 Version : 5.0**Ref.Nr.:** BDS001929\_6\_20221216 (ES)**Reemplaza a la de fecha:** BDS001929\_20210201

H335 : Puede irritar las vías respiratorias.

H336 : Puede provocar somnolencia o vértigo.

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.

**REVISIONES EN EL CAPÍTULO**

:

acronyms and synonyms:

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

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.