

**Ficha de datos de seguridad**  
según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 18.11.2021

Revisión: 18.11.2021

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

· **1.1 Identificador del producto**

· **Nombre comercial:** AIRPAINT WASH PRIMER 1K

· (Número del artículo) **product ID.:** 3307040

· **1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados**

· **Sector de uso SU21** Usos por los consumidores: Domicilios particulares / público general / consumidores

· **Utilización del producto / de la elaboración** painting

· **Usos desaconsejados** No existen más datos relevantes disponibles.

· **1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad**

· **Fabricante/distribuidor:**

Crisol Color SL

Crta Girona – Banyoles m 10,7 - 17843 Palol de Revardit

Tel; +34 972596919

E-mail: [info@paint-car.com](mailto:info@paint-car.com) **Área de información:** Product safety department

· **1.4 Teléfono de emergencia:** Tel.:+34 972596919

· **national:** Servicio Nacional de Información, Toxicológica, Instituto Nacional de Toxicología, Madrid Tel.: (34) 15 62 04-20

· **K-Nr.** 0001

**SECCIÓN 2: Identificación de los peligros**

· **2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla**

· **Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) n° 1272/2008**



GHS02 llama

Aerosol 1

H222-H229 Aerosol extremadamente inflamable. Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.



GHS05 corrosión

Eye Dam. 1

H318

Provoca lesiones oculares graves.



GHS07

Skin Irrit. 2

H315

Provoca irritación cutánea.

Skin Sens. 1

H317

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

STOT SE 3

H335-H336

Puede irritar las vías respiratorias. Puede provocar somnolencia o vértigo.

Aquatic Chronic 3 H412

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

· **2.2 Elementos de la etiqueta**

· **Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) n° 1272/2008**

El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el reglamento CLP.

( se continua en página 2 )

## Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 18.11.2021

Revisión: 18.11.2021

**Nombre comercial: AIRPAINT WASH PRIMER 1K**

( se continua en página 1 )

**· Pictogramas de peligro**


GHS02    GHS05    GHS07

**· Palabra de advertencia Peligro**
**· Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:**

butan-1-ol

Resina epoxi con un peso molecular medio de  $700 \leq 1200$ 

propan-1-ol

acetato de butilo

**· Indicaciones de peligro**
H222-H229 **Aerosol extremadamente inflamable. Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.**H315 **Provoca irritación cutánea.**H318 **Provoca lesiones oculares graves.**H317 **Puede provocar una reacción alérgica en la piel.**H335-H336 **Puede irritar las vías respiratorias. Puede provocar somnolencia o vértigo.**H412 **Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.**
**· Consejos de prudencia**
P101 **Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.**P102 **Mantener fuera del alcance de los niños.**P103 **Leer atentamente y seguir todas las instrucciones.**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 de su uso.**P271 **Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.**P273 **Evitar su liberación al medio ambiente.**P302+P352 **EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.**P310 **Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.**P305+P351+P338 **EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.**P333+P313 **En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.**P410+P412 **Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F.**P501 **Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/internacional.**
**· Datos adicionales:**

Sin ventilación suficiente es posible que se formen mezclas explosivas.

Atención! Al rociar pueden formarse gotas respirables peligrosas. No respirar el aerosol.

**· 2.3 Otros peligros**
**· Resultados de la valoración PBT y mPmB**
**· PBT:** No aplicable.

**· mPmB:** No aplicable.

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

**· 3.2 Caracterización química: Mezclas**
**· Descripción:** Mezcla formada por las sustancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas.

**· Componentes peligrosos:**

|                                |  |         |
|--------------------------------|--|---------|
| CAS: 115-10-6                  | éter dimetílico                              | 50-100% |
| EINECS: 204-065-8              | Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280 |         |
| Reg.nr.: 01-2119472128-37-xxxx |  |         |

( se continua en página 3 )

## Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 18.11.2021

Revisión: 18.11.2021

**Nombre comercial: AIRPAINT WASH PRIMER 1K**

| ( se continua en página 2 )   |   |         |
|---|---|---------|
| CAS: 71-36-3<br>EINECS: 200-751-6<br>Reg.nr.: 01-2119484630-38-xxxx   | butan-1-ol<br>⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335-H336   | 25-<50% |
| CAS: 71-23-8<br>EINECS: 200-746-9<br>Reg.nr.: 01-2119486761-29-xxxx   | propan-1-ol<br>⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Acute Tox. 4, H302; STOT SE 3, H336  | 5-<10%  |
| CAS: 123-86-4<br>EINECS: 204-658-1<br>Reg.nr.: 01-2119485493-29-xxxx  | acetato de butilo<br>⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ STOT SE 3, H336  | 5-<10%  |
| CAS: 25068-38-6<br>NLP: 500-033-5<br>Reg.nr.: No Reach-No. available  | Resina epoxi con un peso molecular medio de 700≤1200<br>⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317   | 1-<2,5% |
| CAS: 1314-13-2<br>EINECS: 215-222-5<br>Reg.nr.: 01-2119463881-32-xxxx | óxido de cinc<br>⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410   | 1-<2,5% |
| CAS: 1330-20-7<br>EINECS: 215-535-7<br>Reg.nr.: 01-2119488216-32-xxxx | xileno, mezcla de isómeros<br>⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335 | 1-<2,5% |

**Indicaciones adicionales:**

El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

### SECCIÓN 4: Primeros auxilios

- **4.1 Descripción de los primeros auxilios**
- **Instrucciones generales:** Quitarse de inmediato toda prenda contaminada con el producto.
- **En caso de inhalación del producto:**  
Suministrar suficiente aire fresco y, para mayor seguridad, consultar el médico.  
Las personas desmayadas deben tenderse y transportarse de lado con la suficiente estabilidad.
- **En caso de contacto con la piel:** Lavar inmediatamente con agua y jabón y enjuagar bien.
- **En caso de con los ojos:**  
Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente y consultar un médico.
- **En caso de ingestión:** Consultar un médico si los trastornos persisten.
- **4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados** No existen más datos relevantes disponibles.
- **4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente**  
No existen más datos relevantes disponibles.

### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

- **5.1 Medios de extinción -**
- **Sustancias extintoras apropiadas:** Refrigerar el envase con agua.
- **5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla** No existen más datos relevantes disponibles.
- **5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios**
- **Equipo especial de protección:** No se requieren medidas especiales.

### SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

- **6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**  
Llevar puesto equipo de protección. Mantener alejadas las personas sin protección.
- **6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:**  
No dejar que se introduzca en el alcantarillado ni que contamine las aguas.

( se continua en página 4 )

## Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 18.11.2021

Revisión: 18.11.2021

**Nombre comercial: AIRPAINT WASH PRIMER 1K**

( se continua en página 3 )

Al penetrar en las aguas o en el alcantarillado, avisar a las autoridades pertinentes.  
Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /agua subterráneas.

· **6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:**

Utilizar un neutralizador.

Desechar el material contaminado como vertido según ítem 13.

Asegurar suficiente ventilación.

· **6.4 Referencia a otras secciones**

Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.

Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.

Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

· **7.1 Precauciones para una manipulación segura**

Proteger del calor y de la luz directa del sol.

Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo.

· **Prevención de incendios y explosiones:**

No rociar sobre llamas o cuerpos incandescentes.

Mantener alejadas las fuentes de encendido. No fumar.

Cuidado: recipiente bajo presión. Protegerlo de la luz solar directa y de temperaturas superiores a 50°C (por ejemplo bombillas eléctricas). Incluso después de la utilización, no abrirlo con fuerza ni quemarlo.

· **7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**

· **Almacenamiento:**

· **Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:**

Observar las prescripciones vigentes para el almacenamiento de envases con gas comprimido.

· **Normas en caso de un almacenamiento conjunto:** No es necesario.

· **Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:** Ningunos, -as.

· **7.3 Usos específicos finales** No existen más datos relevantes disponibles.

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

· **8.1 Parámetros de control**

· **Instrucciones adicionales para el acondicionamiento de instalaciones técnicas:**

Sin datos adicionales, ver punto 7.

· **Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:**

**115-10-6 éter dimetílico**

|     |  |
|-----|--|
| LEP | Valor de larga duración: 1920 mg/m <sup>3</sup> , 1000 ppm |
| VLI |  |

**71-36-3 butan-1-ol**

|     |   |
|-----|---|
| LEP | Valor de corta duración: 154 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm |
|     | Valor de larga duración: 61 mg/m <sup>3</sup> , 20 ppm  |

**71-23-8 propan-1-ol**

|     |   |
|-----|---|
| LEP | Valor de corta duración: 1000 mg/m <sup>3</sup> , 400 ppm |
|     | Valor de larga duración: 500 mg/m <sup>3</sup> , 200 ppm  |
|     | vía dérmica, s  |

**123-86-4 acetato de butilo**

|     |  |
|-----|--|
| LEP | Valor de corta duración: 965 mg/m <sup>3</sup> , 200 ppm |
|     | Valor de larga duración: 724 mg/m <sup>3</sup> , 150 ppm |

**1330-20-7 xileno, mezcla de isómeros**

|     |  |
|-----|--|
| LEP | Valor de corta duración: 442 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm |
|     | Valor de larga duración: 221 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm  |
|     | vía dérmica, VLB, VLI                                    |

( se continua en página 5 )

## Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 18.11.2021

Revisión: 18.11.2021

**Nombre comercial: AIRPAINT WASH PRIMER 1K**

( se continua en página 4 )

· **Componentes con valores límite biológicos:**

**1330-20-7 xileno, mezcla de isómeros**

|     |  |
|-----|--|
| VLB | 1 g/g creatinina<br>Muestra: orina<br>Momento de Muestero: Final de la jornada laboral<br>Indicador Biológico: Ácidos metilhipúricos |
|-----|--|

· **Indicaciones adicionales:** Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.

· **8.2 Controles de la exposición**

· **Equipo de protección individual:**

· **Medidas generales de protección e higiene:**

Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales.

Quitarse de inmediato la ropa ensuciada o impregnada.

Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.

Evitar el contacto con los ojos.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

· **Protección respiratoria:**



En caso de que la concentración de disolvente esté por encima de los valores límite de exposición profesional, se deberá usar un aparato de respiración autorizada para este uso. Usar media mascarilla con cartucho de filtro combinado, teniendo en cuenta que el filtro utilizado debe ser al menos del tipo A1P2 o bien utilizar una máscara respiratoria abastecida de oxígeno desde el exterior (compresor).

· **Protección de manos:**

Guantes de protección



El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto / sustancia / preparado.

Selección del material de los guantes en función de los tiempos de rotura, grado de permeabilidad y degradación.

· **Material de los guantes** Caucho nitrílico

· **Tiempo de penetración del material de los guantes**

Se debe cambiar los guantes después de cada contaminación.

El tiempo de resistencia a la penetración exacto deberá ser pedido al fabricante de los guantes. Este tiempo debe ser respetado.

· **Para el contacto permanente de un máximo de 15 minutos son adecuados los guantes compuestos por los siguientes materiales:**

Butylkautschuk, 0,7mm

· **Protección de ojos:**

Gafas de protección



Gafas de protección herméticas

### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

· **9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

· **Datos generales**

· **Aspecto:**

**Forma:** aerosol

**Color:** Según denominación del producto

( se continua en página 6 )

## Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 18.11.2021

Revisión: 18.11.2021

Nombre comercial: AIRPAINT WASH PRIMER 1K

( se continua en página 5 )

|   |  |
|---|--|
| · <b>Olor:</b>  | Característico   |
| · <b>Umbral olfativo:</b>                                     | No determinado.  |
| · <b>valor pH:</b>  | La mezcla es no polar/aprótica.  |
| · <b>Cambio de estado</b>                                     |  |
| <b>Punto de fusión/punto de congelación:</b>                  | Indeterminado.   |
| <b>Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:</b> | -24,9 °C   |
| · <b>Punto de inflamación:</b>                                | <0 °C  |
| · <b>Inflamabilidad (sólido, gas):</b>                        | No aplicable.  |
| · <b>Temperatura de ignición:</b>                             | 235 °C   |
| · <b>Temperatura de descomposición:</b>                       | No determinado.  |
| · <b>Temperatura de auto-inflamación:</b>                     | El producto no es autoinflamable.  |
| · <b>Propiedades explosivas:</b>                              | El producto no es explosivo; sin embargo, pueden formarse mezclas explosivas de vapor / aire.<br>No determinado. |
| · <b>Límites de explosión:</b>                                |  |
| <b>Inferior:</b>  | 1,5 Vol %  |
| <b>Superior:</b>  | 18,6 Vol %   |
| · <b>Presión de vapor a 20 °C:</b>                            | 3.400 hPa  |
| · <b>Densidad relativa</b>                                    | No determinado.  |
| · <b>Densidad de vapor</b>                                    | No determinado.  |
| · <b>Tasa de evaporación:</b>                                 | No aplicable.  |
| · <b>Solubilidad en / miscibilidad con agua:</b>              | Poco o no mezclable.   |
| · <b>Coefficiente de reparto: n-octanol/agua:</b>             | No determinado.  |
| · <b>Viscosidad:</b>  |  |
| <b>Dinámica:</b>  | No determinado.  |
| <b>Cinemática:</b>  | No determinado.  |
| · <b>Concentración del disolvente:</b>                        |  |
| <b>Disolventes orgánicos:</b>                                 | 91,9 %<br>Inclusive gas motor.   |
| <b>VOC(EU)</b>  | 91,95 %  |
| <b>Contenido de cuerpos sólidos:</b>                          | 5,9 %  |
| · <b>9.2 Otros datos</b>                                      | No existen más datos relevantes disponibles.   |

### SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

- **10.1 Reactividad** No existen más datos relevantes disponibles.
- **10.2 Estabilidad química**
- **Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:** No se descompone al emplearse adecuadamente.
- **10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas** No se conocen reacciones peligrosas.
- **10.4 Condiciones que deben evitarse** No existen más datos relevantes disponibles.
- **10.5 Materiales incompatibles:** No existen más datos relevantes disponibles.
- **10.6 Productos de descomposición peligrosos:** No se conocen productos de descomposición peligrosos.

( se continua en página 7 )

## Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 18.11.2021

Revisión: 18.11.2021

**Nombre comercial: AIRPAINT WASH PRIMER 1K**

( se continua en página 6 )

### 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.

· **Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:**

**ATE (Estimación de la toxicidad aguda (ETA))**

|      |      |                   |
|------|------|-------------------|
| Oral | LD50 | 2.713 mg/kg (rat) |
|------|------|-------------------|

**71-36-3 butan-1-ol**

|      |      |                 |
|------|------|-----------------|
| Oral | LD50 | 790 mg/kg (rat) |
|------|------|-----------------|

|        |      |                      |
|--------|------|----------------------|
| Dermal | LD50 | 3.400 mg/kg (rabbit) |
|--------|------|----------------------|

|             |          |                  |
|-------------|----------|------------------|
| Inhalatorio | LC50/4 h | 8.000 mg/l (rat) |
|-------------|----------|------------------|

- **Efecto estimulante primario:**
- **Corrosión o irritación cutáneas**  
Provoca irritación cutánea.
- **Lesiones o irritación ocular graves**  
Provoca lesiones oculares graves.
- **Sensibilización respiratoria o cutánea**  
Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- **Indicaciones toxicológicas adicionales:**
- **Efectos CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción)**
- **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 irritar las vías respiratorias. 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 de aspiración** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

### SECCIÓN 12: Información ecológica

- **12.1 Toxicidad**
- **Toxicidad acuática:** No existen más datos relevantes disponibles.
- **12.2 Persistencia y degradabilidad** No existen más datos relevantes disponibles.
- **12.3 Potencial de bioacumulación** No existen más datos relevantes disponibles.
- **12.4 Movilidad en el suelo** No existen más datos relevantes disponibles.
- **Efectos ecotóxicos:**
- **Observación:** Nocivo para los peces.
- **Indicaciones medioambientales adicionales:**
- **Indicaciones generales:**  
Nivel de riesgo para el agua 1 (autoclasiificación): escasamente peligroso para el agua  
En estado no diluido o no neutralizado, no verter en el alcantarillado o en otros sistemas de desagüe.  
nocivo para organismos acuáticos
- **12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB**
- **PBT:** No aplicable.
- **mPmB:** No aplicable.
- **12.6 Otros efectos adversos** No existen más datos relevantes disponibles.

ES

( se continua en página 8 )

## Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 18.11.2021

Revisión: 18.11.2021

Nombre comercial: AIRPAINT WASH PRIMER 1K

( se continua en página 7 )

### SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

- **13.1 Métodos para el tratamiento de residuos**
- **Recomendación:** No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado.

- **Catálogo europeo de residuos**

|           |  |
|-----------|--|
| 15 01 10* | Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por ellas |
|-----------|--|

- **Embalajes sin limpiar:**
- **Recomendación:** Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

- **14.1 Número ONU**
- **ADR, IMDG, IATA**

UN1950

- **14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas**

- **ADR** 1950 AEROSOLES
- **IMDG** AEROSOLS
- **IATA** AEROSOLS, flammable

- **14.3 Clase(s) de peligro para el transporte**

- **ADR**



- **Clase** 2.5F Gases
- **Etiqueta** 2.1

- **IMDG, IATA**



- **Class** 2.1 Gases
- **Label** 2.1

- **14.4 Grupo de embalaje**

- **ADR, IMDG, IATA** suprimido  
not classified

- **14.5 Peligros para el medio ambiente:**

- **Contaminante marino:** No

- **14.6 Precauciones particulares para los usuarios**

Atención: Gases

- **Número de identificación de peligro (Número Kemler):**

-  
not classified

- **Número EMS:**

F-D,S-U

- **Stowage Code**

SW1 Protected from sources of heat.  
SW2 Clear of living quarters.

- **Segregation Code**

SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre:

Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1 except for division 1.4.

For AEROSOLS with a capacity above 1 litre:

( se continua en página 9 )

## Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 18.11.2021

Revisión: 18.11.2021

**Nombre comercial: AIRPAINT WASH PRIMER 1K**

( se continua en página 8 )

|   |   |
|---|---|
|   | Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.<br>For WASTE AEROSOLS:<br>Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. |
| · <b>14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC</b> | No aplicable.   |
| · <b>Transporte/datos adicionales:</b>  |   |
| · <b>ADR</b>  |   |
| · <b>Cantidades limitadas (LQ)</b>  | 1L  |
| · <b>Cantidades exceptuadas (EQ)</b>  | Código: E0<br>No se permite como cantidad exceptuada  |
| · <b>Categoría de transporte</b>  | 2   |
| · <b>Código de restricción del túnel</b>  | D   |
| · <b>IMDG</b>   |   |
| · <b>Limited quantities (LQ)</b>  | 1L  |
| · <b>Excepted quantities (EQ)</b>   | Code: E0<br>Not permitted as Excepted Quantity  |
| · <b>"Reglamentación Modelo" de la UNECE:</b>   | UN 1950 AEROSOLS, 2.1   |

### SECCIÓN 15: Información reglamentaria

- **15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla**  
VOC: <840g/l
- **Directiva 2012/18/UE**
- **Sustancias peligrosas nominadas - ANEXO I** ninguno de los componentes está incluido en una lista
- **Categoría Seveso P3a AEROSOLS INFLAMABLES**
- **Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel inferior 150 t**
- **Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel superior 500 t**
- **REGLAMENTO (CE) n° 1907/2006 ANEXO XVII Restricciones: 3**

· **Directiva 2011/65/UE sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos - Anexo II**

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· **REGLAMENTO (UE) 2019/1148**

· **Anexo I - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS RESTRINGIDOS (Valor límite superior a efectos de la concesión de licencias con arreglo al artículo 5, apartado 3)**

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· **Anexo II - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS NOTIFICABLES**

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· **Reglamento (CE) no 273/2004 sobre precursores de drogas**

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· **Reglamento (CE) N o 111/2005 por el que establecen normas para la vigilancia del comercio de precursores de drogas entre la Comunidad y terceros países**

ninguno de los componentes está incluido en una lista

( se continua en página 10 )

## Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 18.11.2021

Revisión: 18.11.2021

**Nombre comercial: AIRPAINT WASH PRIMER 1K**

( se continua en página 9 )

· **Disposiciones nacionales:**

· **Clase de peligro para las aguas:**

| Clase | contenido en % |
|-------|----------------|
| NK    | 50-100         |

· **Clase de peligro para las aguas: CPA 1 (autoclasiificación): poco peligroso para el agua.**

· **15.2 Evaluación de la seguridad química:** Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

### SECCIÓN 16: Otra información

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contractual.

· **Frases relevantes**

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.

H302 Nocivo en caso de ingestión.

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.

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

· **Persona de contacto:** Product safety department

· **Abreviaturas y acrónimos:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Gas 1A: Gases inflamables – Categoría 1A

Aerosol 1: Aerosoles – Categoría 1

Press. Gas (Comp.): Gases a presión – Gas comprimido

Flam. Liq. 2: Líquidos inflamables – Categoría 2

Flam. Liq. 3: Líquidos inflamables – Categoría 3

Acute Tox. 4: Toxicidad aguda – Categoría 4

Skin Irrit. 2: Corrosión o irritación cutáneas – Categoría 2

Eye Dam. 1: Lesiones oculares graves o irritación ocular – Categoría 1

Eye Irrit. 2: Lesiones oculares graves o irritación ocular – Categoría 2

Skin Sens. 1: Sensibilización cutánea – Categoría 1

STOT SE 3: Toxicidad específica en determinados órganos ( exposición única) – Categoría 3

Asp. Tox. 1: Peligro por aspiración – Categoría 1

Aquatic Acute 1: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático agudo – Categoría 1

Aquatic Chronic 1: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo – Categoría 1

Aquatic Chronic 3: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo – Categoría 3

· **\* Datos modificados en relación a la versión anterior**