

**SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa****1.1. Identificador del producto**

|                     |                       |
|---------------------|-----------------------|
| Forma del producto  | : Mezcla              |
| Nombre del producto | : 005801 - GALVA MAT  |
| UFI                 | : 412H-U05Y-X00X-F145 |
| Código de producto  | : 005801              |
| Tipo de producto    | : Pintura, Aerosol.   |
| Vaporizador         | : Aerosol             |

**1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados****1.2.1. Usos pertinentes identificados**

|  |   |
|--|---|
| Categoría de uso principal                             | : Uso profesional                               |
| Especificaciones de utilización industrial/profesional | : Industrial.<br>Reservado por uso profesional. |

**1.2.2. Usos desaconsejados**

No se dispone de más información

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

ITW Spraytec  
42, rue Gallieni  
F-92600 Asnières sur Seine - France  
T +33(0)1.40.80.32.32 - F +33(0)1.40.80.32.30  
[infofds@itwpc.com](mailto:infofds@itwpc.com) - [www.jelt.fr](http://www.jelt.fr)

**1.4. Teléfono de emergencia**

Número de emergencia : FRANCE :+ 33 (0)1 45 42 59 59

| País   | Organismo/Empresa   | Dirección   | Número de emergencia | Comentario  |
|--------|---|---|----------------------|---|
| España | Servicio de Información Toxicológica<br>Instituto Nacional de Toxicología y<br>Ciencias Forenses, Departamento de<br>Madrid | C/José Echegaray nº4<br>28232 Las Rozas de Madrid | +34 91 562 04 20     | (solo emergencias<br>toxicológicas),<br>Información en<br>español (24h/365<br>días) |

**SECCIÓN 2: Identificación de los peligros****2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla****Clasificación según Reglamento (UE) n° 1272/2008 [CLP]**

|  |           |
|--|-----------|
| Aerosol, categoría 1   | H222;H229 |
| Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2                             | H315      |
| Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2                | H319      |
| Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 2 | H411      |
| Texto completo de las frases H: véase la Sección 16                      |           |

**Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente**

No se dispone de más información

# 005801 - GALVA MAT

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

### 2.2. Elementos de la etiqueta

#### Etiquetado según el Reglamento (CE) n° 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de peligro (CLP) :



GHS02

GHS07

GHS09

Palabra de advertencia (CLP) :

Peligro

Indicaciones de peligro (CLP) :

H222 - Aerosol extremadamente inflamable.

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

H315 - Provoca irritación cutánea.

H319 - Provoca irritación ocular grave.

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

Consejos de prudencia (CLP) :

P210 - Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes.  
— No fumar.

P211 - No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.

P251 - Recipiente a presión: no perforar ni quemar, aun después del uso.

P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.

P305+P351+P338 - 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.

P410+P412 - Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F.

### 2.3. Otros peligros

No se dispone de más información

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

### 3.1. Sustancias

No aplicable

### 3.2. Mezclas

| Nombre                       | Identificador del producto   | %       | Clasificación según Reglamento (UE) n° 1272/2008 [CLP] |
|------------------------------|--|---------|--|
| Butano                       | (N° CAS) 106-97-8<br>(N° CE) 203-448-7   | 20 – 40 | Flam. Gas 1A, H220<br>Press. Gas (Liq.), H280          |
| Propano                      | (N° CAS) 74-98-6<br>(N° CE) 200-827-9<br>(N° Índice) 601-003-00-5                                  | 10 – 30 | Flam. Gas 1A, H220<br>Press. Gas                       |
| Cinc en polvo (estabilizado) | (N° CAS) 7440-66-6<br>(N° CE) 231-175-3<br>(N° Índice) 030-002-00-7<br>(REACH-no) 01-2119467174-37 | < 20    | Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410       |
| Éter dimetilico              | (N° CAS) 115-10-6<br>(N° CE) 204-065-8<br>(N° Índice) 603-019-00-8<br>(REACH-no) 01-2119472128-37  | ≤ 20    | Flam. Gas 1A, H220<br>Press. Gas                       |

# 005801 - GALVA MAT

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

|  |  |      |   |
|--|--|------|---|
| Xileno                                     | (N° CAS) 1330-20-7<br>(N° CE) 215-535-7<br>(N° Índice) 601-022-00-9<br>(REACH-no) 01-2119488216-32 | < 10 | Flam. Liq. 3, H226<br>Acute Tox. 4 (Dermal), H312<br>(ATE=1100 mg/kg de poids corporel)<br>Acute Tox. 4 (Inhalation), H332<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H335<br>STOT RE 2, H373<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 3, H412 |
| Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane | (N° CE) 931-254-9<br>(REACH-no) 01-2119484651-34   | ≤ 10 | Flam. Liq. 2, H225<br>Skin Irrit. 2, H315<br>STOT SE 3, H336<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 2, H411  |
| Butan-1-ol; n-butanol                      | (N° CAS) 71-36-3<br>(N° CE) 200-751-6<br>(N° Índice) 603-004-00-6                                  | < 5  | Flam. Liq. 3, H226<br>Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>(ATE=500 mg/kg de poids corporel)<br>STOT SE 3, H335<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>STOT SE 3, H336   |

Product subject to CLP Article 1.1.3.7. The disclosure rules of the components is modified in this case.

Texto completo de las frases H: ver sección 16

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

- Medidas de primeros auxilios general : No administrar nada por vía oral a una persona en estado inconsciente. En caso de malestar, acúdase al médico (si es posible, muéstrese la etiqueta).
- Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación : Tos. Asegúrese de que respira aire puro. Descansar.
- Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel : Despójese de la ropa afectada y lave toda la zona de piel expuesta al producto nocivo con jabón suave y agua; a continuación, enjuague con agua caliente.
- Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos : El directo contacto con los ojos puede producir irritaciones. Enjuague inmediatamente con abundante agua. Consiga atención médica si persiste el dolor o la irritación.
- Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión : Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. Consiga atención médica de emergencia.

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

- Síntomas/efectos después de inhalación : Deficiencia respiratoria.

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

No se dispone de más información

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinción

- Medios de extinción apropiados : Agua nebulizada. Dióxido de carbono. Espuma.
- Medios de extinción no apropiados : No utilice un flujo potente de agua.

### 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

- Peligro de incendio : Aerosol extremadamente inflamable.
- Peligro de explosión : El calor puede aumentar la presión, romper los envases cerrados, propagar el fuego y aumentar el riesgo de quemaduras y heridas.

# 005801 - GALVA MAT

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio : La descomposición térmica genera : humo. Dióxido de carbono. Monóxido de carbono.

### 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Instrucciones para extinción de incendio : Utilice agua atomizada o nebulizada para enfriar los envases expuestos al fuego. Precaución en caso de incendio químico. Evite que el agua (sobrante) de extinción del fuego afecte el entorno. NO luchar contra el incendio cuando el fuego llega a los explosivos. Evacuar la zona.

Protección durante la extinción de incendios : No entre en la zona del incendio sin el equipo protector adecuado, incluyendo protección respiratoria.

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

### 6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Medidas generales : Ninguna clase de llamas. No fumar. Aíslese del fuego si es posible sin demasiado riesgo. Eliminar las posibles fuentes de ignición. Tome precauciones especiales para evitar las cargas de electricidad estática.

#### 6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Procedimientos de emergencia : Evacuar el personal no necesario.

#### 6.1.2. Para el personal de emergencia

Equipo de protección : Equipe al personal de limpieza con los medios de protección adecuados.

Procedimientos de emergencia : Ventilar la zona.

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evite que penetre en el alcantarillado y las conducciones de agua. Si el líquido alcanza los desagües o las conducciones públicas de agua, notifíquelo a las autoridades. Evitar su liberación al medio ambiente.

### 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Procedimientos de limpieza : Absorba los vertidos con sólidos inertes, tales como arcilla o tierra de diatomeas tan pronto como sea posible. Recoger el vertido. Almacenar alejado de otros materiales.

### 6.4. Referencia a otras secciones

Véase la Sección 8. Control de exposición/protección individual.

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Peligros adicionales durante el tratamiento : Residuos peligrosos debido al posible riesgo de explosión. No perforar ni quemar, incluso después de su uso.

Precauciones para una manipulación segura : Lavarse las manos y otras áreas expuestas con un jabón suave y agua antes de comer, beber, fumar y abandonar el trabajo. Procure una buena ventilación de la zona de procesamiento para evitar la formación de vapor. No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.

### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Medidas técnicas : Deben seguirse los procedimientos adecuados de toma de tierra para evitar la electricidad estática.

Condiciones de almacenamiento : Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado lejos de : Mantenga el envase cerrado cuando no lo esté usando. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F. Consérvelo a l'abrigo del fuego.

Productos incompatibles : Alcalis fuertes. ácidos fuertes.

Materiales incompatibles : Fuente de ignición. Luz directa del sol. Fuentes de calor.

Temperatura de almacenamiento : < 50 °C

# 005801 - GALVA MAT

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

### 7.3. Usos específicos finales

No se dispone de más información

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1. Parámetros de control

#### 8.1.1 Valores límite nacionales de exposición profesional y biológicos

| <b>Xileno (1330-20-7)</b>                                     |                                   |
|---|-----------------------------------|
| <b>Francia - Valores límite de exposición profesional</b>     |                                   |
| Nombre local  | Xylène, isomères mixtes, purs     |
| VME (OEL TWA)   | 221 mg/m <sup>3</sup>             |
| VME (OEL TWA) [ppm]   | 50 ppm                            |
| VLE (OEL C/STEL)  | 442 mg/m <sup>3</sup>             |
| VLE (OEL C/STEL) [ppm]  | 100 ppm                           |
| <b>Reino Unido - Valores límite de exposición profesional</b> |                                   |
| Nombre local  | Xylene, o-,m-,p- or mixed isomers |
| WEL TWA (OEL TWA) [1]   | 220 mg/m <sup>3</sup>             |
| WEL TWA (OEL TWA) [2]   | 50 ppm                            |
| WEL STEL (OEL STEL)   | 441 mg/m <sup>3</sup>             |
| WEL STEL (OEL STEL) [ppm]                                     | 100 ppm                           |
| Comentarios (WEL)   | Sk, BMGV                          |

| <b>Butan-1-ol; n-butanol (71-36-3)</b>                        |                       |
|---|-----------------------|
| <b>Francia - Valores límite de exposición profesional</b>     |                       |
| Nombre local  | Alcool n-butylque     |
| VLE (OEL C/STEL)  | 150 mg/m <sup>3</sup> |
| VLE (OEL C/STEL) [ppm]  | 50 ppm                |
| <b>Reino Unido - Valores límite de exposición profesional</b> |                       |
| Nombre local  | Butan-1-ol            |
| WEL STEL (OEL STEL)   | 154 mg/m <sup>3</sup> |
| WEL STEL (OEL STEL) [ppm]                                     | 50 ppm                |
| Comentarios (WEL)   | Sk                    |

| <b>Éter dimetilico (115-10-6)</b>                             |                        |
|---|------------------------|
| <b>Francia - Valores límite de exposición profesional</b>     |                        |
| Nombre local  | Oxyde de diméthyle     |
| VME (OEL TWA)   | 1920 mg/m <sup>3</sup> |
| VME (OEL TWA) [ppm]   | 1000 ppm               |
| <b>Reino Unido - Valores límite de exposición profesional</b> |                        |
| Nombre local  | Dimethyl ether         |
| WEL TWA (OEL TWA) [1]   | 766 mg/m <sup>3</sup>  |
| WEL TWA (OEL TWA) [2]   | 400 ppm                |

# 005801 - GALVA MAT

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

| <b>Éter dimetilico (115-10-6)</b> |                       |
|-----------------------------------|-----------------------|
| WEL STEL (OEL STEL)               | 958 mg/m <sup>3</sup> |
| WEL STEL (OEL STEL) [ppm]         | 500 ppm               |

| <b>Butano (106-97-8)</b>                                      |  |
|---|--|
| <b>Francia - Valores límite de exposición profesional</b>     |  |
| Nombre local  | n-Butane   |
| VME (OEL TWA)   | 1900 mg/m <sup>3</sup>   |
| VME (OEL TWA) [ppm]   | 800 ppm  |
| <b>Reino Unido - Valores límite de exposición profesional</b> |  |
| Nombre local  | Butane   |
| WEL TWA (OEL TWA) [1]   | 1450 mg/m <sup>3</sup>   |
| WEL TWA (OEL TWA) [2]   | 600 ppm  |
| WEL STEL (OEL STEL)   | 1810 mg/m <sup>3</sup>   |
| WEL STEL (OEL STEL) [ppm]                                     | 750 ppm  |
| Comentarios (WEL)   | Carc, (only applies if Butane contains more than 0.1% of buta-1,3-diene) |
| Referencia normativa  | EH40/2005 (Fourth edition, 2020). HSE                                    |

### 8.1.2. Métodos de seguimiento recomendados

No se dispone de más información

### 8.1.3. Contaminantes del aire formados

No se dispone de más información

### 8.1.4. DNEL y PNEC

No se dispone de más información

### 8.1.5. Bandas de control

No se dispone de más información

## 8.2. Controles de la exposición

### 8.2.1. Controles técnicos apropiados

No se dispone de más información

### 8.2.2. Equipos de protección personal

#### Equipo de protección individual:

Evítese la exposición inútil.

#### 8.2.2.1. Protección de los ojos y la cara

| <b>Protección ocular:</b>                              |
|--|
| En caso de peligro de salpicaduras: gafas de seguridad |

#### 8.2.2.2. Protección cutánea

| <b>Protección de las manos:</b>   |
|---|
| En caso de contacto progresivo o repetido, usen guantes. guantes en caucho nitrilo. La elección de un guante apropiado no depende sólo del material, sino también de otros criterios de calidad que pueden variar de un fabricante a otro. Puesto que el producto presenta una preparación compuesta de varias sustancias, la resistencia de los materiales de los guantes no se puede calcular de antemano y debe controlarse antes de la utilización. El fabricante de los guantes de protección deberá determinar el tiempo de penetración exacto del material de los guantes y éste se deberá respetar. |

# 005801 - GALVA MAT

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

### Otra protección para la piel

#### Ropa de protección - selección del material:

caucho al butilo

### 8.2.2.3. Protección de las vías respiratorias

#### Protección de las vías respiratorias:

En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.

### 8.2.2.4. Peligros térmicos

No se dispone de más información

### 8.2.3. Control de la exposición ambiental

#### Otros datos:

No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

|  |  |
|--|--|
| Forma/estado                                       | : Líquido  |
| Color  | : Gris.  |
| Olor   | : característico.                                      |
| Umbral olfativo                                    | : No disponible  |
| Punto de fusión                                    | : No disponible  |
| Punto de solidificación                            | : No disponible  |
| Punto de ebullición                                | : < 0 °C   |
| Inflamabilidad                                     | : Aerosol extremadamente inflamable.                   |
| Límites de explosión                               | : No disponible  |
| Límite inferior de explosividad (LIE)              | : No disponible  |
| Límite superior de explosividad (LSE)              | : No disponible  |
| Punto de inflamación                               | : < 0 °C   |
| Temperatura de autoignición                        | : No disponible  |
| Temperatura de descomposición                      | : No disponible  |
| pH   | : No disponible  |
| Viscosidad, cinemática                             | : No disponible  |
| Solubilidad  | : insoluble en agua. Soluble en disolventes orgánicos. |
| Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow) | : No disponible  |
| Presión de vapor                                   | : No disponible  |
| Presión de vapor a 50 °C                           | : No disponible  |
| Densidad   | : 1,292 g/cm <sup>3</sup>                              |
| Densidad relativa                                  | : No disponible  |
| Densidad relativa de vapor a 20 °C                 | : No disponible  |
| Tamaño de la partícula                             | : No aplicable   |
| Distribución del tamaño de la partícula            | : No aplicable   |
| Forma de la partícula                              | : No aplicable   |
| Relación de aspecto de la partícula                | : No aplicable   |
| Particle aggregation state                         | : No aplicable   |
| Particle agglomeration state                       | : No aplicable   |
| Superficie específica de la partícula              | : No aplicable   |
| Particle dustiness                                 | : No aplicable   |

### 9.2. Otros datos

#### 9.2.1. Información relativa a las clases de peligro físico

% de compuestos inflamables. : 80,9715

#### 9.2.2. Otras características de seguridad

No se dispone de más información

# 005801 - GALVA MAT

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

### SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad

No se dispone de más información

#### 10.2. Estabilidad química

Aerosol extremadamente inflamable. Estable en condiciones normales. Peligro de incendio o explosión en caso de calentamiento.

#### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

En condiciones normales ninguno.

#### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Luz directa del sol. Temperaturas extremadamente altas o extremadamente bajas. Calor. Chispas. Fuego no controlado. Recalentamiento.

#### 10.5. Materiales incompatibles

ácidos fuertes. Alcalis fuertes.

#### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

La descomposición térmica genera : humo. Dióxido de carbono. Monóxido de carbono.

### SECCIÓN 11: Información toxicológica

#### 11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.º 1272/2008

|                              |                  |
|------------------------------|------------------|
| Toxicidad aguda (oral)       | : No clasificado |
| Toxicidad aguda (cutánea)    | : No clasificado |
| Toxicidad aguda (inhalación) | : No clasificado |

#### Éter dimetilico (115-10-6)

|                        |             |
|------------------------|-------------|
| CL50 Inhalación - Rata | 312 mg/l/4h |
|------------------------|-------------|

#### Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane

|                        |                |
|------------------------|----------------|
| DL50 oral rata         | > 36750 mg/kg  |
| DL50 cutáneo conejo    | > 3350 ml/kg   |
| CL50 Inhalación - Rata | 259354 mg/l/4h |

|  |   |
|--|---|
| Corrosión o irritación cutáneas  | : Provoca irritación cutánea.   |
| Indicaciones adicionales   | : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación |
| Lesiones oculares graves o irritación ocular                           | : Provoca irritación ocular grave.  |
| Indicaciones adicionales   | : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación |
| Sensibilización respiratoria o cutánea                                 | : No clasificado  |
| Indicaciones adicionales   | : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación |
| Mutagenicidad en células germinales                                    | : No clasificado  |
| Indicaciones adicionales   | : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación |
| Carcinogenicidad   | : No clasificado  |
| Indicaciones adicionales   | : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación |
| Toxicidad para la reproducción   | : No clasificado  |
| Indicaciones adicionales   | : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación |
| Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única | : No clasificado  |
| Indicaciones adicionales   | : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación |



# 005801 - GALVA MAT

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

### Butan-1-ol; n-butanol (71-36-3)

|  |   |
|--|---|
| Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única | Puede irritar las vías respiratorias. Puede provocar somnolencia o vértigo. |
|--|---|

### Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única | Puede provocar somnolencia o vértigo. |
|--|---------------------------------------|

|   |   |
|---|---|
| Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida | : No clasificado  |
| Indicaciones adicionales  | : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación |

### Xileno (1330-20-7)

|   |  |
|---|--|
| Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida | Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. |
|---|--|

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Peligro por aspiración   | : No clasificado  |
| Indicaciones adicionales | : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación |

### 005801 - GALVA MAT

|             |         |
|-------------|---------|
| Vaporizador | Aerosol |
|-------------|---------|

## 11.2. Información sobre otros peligros

### 11.2.1. Propiedades de alteración endocrina

### 11.2.2 Otros datos

|   |   |
|---|---|
| Efectos adversos y posibles síntomas para la salud humana | : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación |
|---|---|

## SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Ecología - agua            | : Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. |
| Toxicidad acuática aguda   | : No clasificado   |
| Toxicidad acuática crónica | : Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. |

### Éter dimetílico (115-10-6)

|                       |             |
|-----------------------|-------------|
| CL50 - Peces [1]      | > 4000 mg/l |
| CE50 - Crustáceos [1] | > 4000 mg/l |

### Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane

|                       |           |
|-----------------------|-----------|
| CL50 - Peces [1]      | > 1 mg/l  |
| CE50 - Crustáceos [1] | 3,87 mg/l |
| CEr50 algas           | 30 mg/l   |

## 12.2. Persistencia y degradabilidad

### 005801 - GALVA MAT

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Persistencia y degradabilidad | Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente. |
|-------------------------------|--|

# 005801 - GALVA MAT

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

### 12.3. Potencial de bioacumulación

#### 005801 - GALVA MAT

|                             |                       |
|-----------------------------|-----------------------|
| Potencial de bioacumulación | No se ha establecido. |
|-----------------------------|-----------------------|

#### Éter dimetílico (115-10-6)

|  |      |
|--|------|
| Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) | 0,18 |
|--|------|

#### Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane

|  |   |
|--|---|
| Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow) | 4 |
|--|---|

### 12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de más información

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

No se dispone de más información

### 12.6. Propiedades de alteración endocrina

No se dispone de más información

### 12.7. Otros efectos adversos

Indicaciones adicionales : Evitar su liberación al medio ambiente.

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Recomendaciones para la eliminación de productos/envases : Prepararlo de forma que cumpla las condiciones de seguridad exigidas por la legislación local/nacional. Contenedor bajo presión. Hacer no taladro o quemadura pareja después de uso.

Indicaciones adicionales : Pueden acumularse vapores inflamables en el envase.

Ecología - residuos : Evitar su liberación al medio ambiente.

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

En conformidad con ADR / IMDG / IATA / ADN / RID /

| ADR   | IMDG   | IATA  | ADN  | RID  |
|---|--|---|--|--|
| <b>14.1. Número ONU o número ID</b>                                   |  |   |  |  |
| UN 1950   | UN 1950  | UN 1950   | UN 1950  | UN 1950  |
| <b>14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas</b> |  |   |  |  |
| AEROSOLS  | AEROSOLS   | AEROSOLS, FLAMMABLE   | AEROSOLS   | AEROSOLS   |
| <b>Descripción del documento del transporte</b>                       |  |   |  |  |
| UN 1950 AEROSOLS, 2.1, (D), PELIGROSO PARA EL MEDIOAMBIENTE           | UN 1950 AEROSOLS, 2.1, CONTAMINANTE MARINO/PELIGROSO PARA EL MEDIOAMBIENTE | UN 1950 Aerosols, flammable, 2.1, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS | UN 1950 AEROSOLS, 2.1, PELIGROSO PARA EL MEDIOAMBIENTE | UN 1950 AEROSOLS, 2.1, PELIGROSO PARA EL MEDIOAMBIENTE |
| <b>14.3. Clase(s) de peligro para el transporte</b>                   |  |   |  |  |
| 2.1   | 2.1  | 2.1   | 2.1  | 2.1  |

# 005801 - GALVA MAT

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878



### 14.4. Grupo de embalaje

|              |              |              |              |              |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| No aplicable | No aplicable | No aplicable | No aplicable | No aplicable |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|

### 14.5. Peligros para el medio ambiente

|                                       |   |                                       |                                       |                                       |
|---------------------------------------|---|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Peligroso para el medio ambiente : Sí | Peligroso para el medio ambiente : Sí<br>Contaminante marino : Sí | Peligroso para el medio ambiente : Sí | Peligroso para el medio ambiente : Sí | Peligroso para el medio ambiente : Sí |
|---------------------------------------|---|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|

No se dispone de información adicional

### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

#### Transporte por vía terrestre

|   |                      |
|---|----------------------|
| Código de clasificación (ADR)   | : 5F                 |
| Disposiciones especiales (ADR)  | : 190, 327, 344, 625 |
| Cantidades limitadas (ADR)  | : 1I                 |
| Cantidades exceptuadas (ADR)  | : E0                 |
| Instrucciones de embalaje (ADR)   | : P207, LP02         |
| Disposiciones especiales de embalaje (ADR)                                  | : PP87, RR6, L2      |
| Disposiciones para el embalaje en común (ADR)                               | : MP9                |
| Categoría de transporte (ADR)   | : 2                  |
| Disposiciones especiales de transporte - Bultos (ADR)                       | : V14                |
| Disposiciones especiales de transporte - Carga, descarga y manipulado (ADR) | : CV9, CV12          |
| Disposiciones especiales de transporte - Explotación (ADR)                  | : S2                 |
| Código de restricciones en túneles (ADR)                                    | : D                  |

#### Transporte marítimo

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| Disposiciones especiales (IMDG)             | : 63, 190, 277, 327, 344, 959 |
| Cantidades limitadas (IMDG)                 | : SP277                       |
| Cantidades exceptuadas (IMDG)               | : E0                          |
| Instrucciones de embalaje (IMDG)            | : P207, LP02                  |
| Disposiciones especiales de embalaje (IMDG) | : PP87, L2                    |
| N.º FS (Fuego)                              | : F-D                         |
| N.º FS (Derrame)                            | : S-U                         |

#### Transporte aéreo

|   |              |
|---|--------------|
| Cantidades exceptuadas para aviones de pasajeros y de carga (IATA)                    | : E0         |
| Cantidades limitadas para aviones de pasajeros y de carga (IATA)                      | : Y203       |
| Cantidad neta máxima para cantidad limitada en aviones de pasajeros y de carga (IATA) | : 30kgG      |
| Instrucciones de embalaje para aviones de pasajeros y de carga (IATA)                 | : 203        |
| Cantidad neta máxima para aviones de pasajeros y de carga (IATA)                      | : 75kg       |
| Instrucciones de embalaje exclusivamente para aviones de carga (IATA)                 | : 203        |
| Cantidad máx. neta exclusivamente para aviones de carga (IATA)                        | : 150kg      |
| Disposiciones especiales (IATA)   | : A145, A167 |
| Código GRE (IATA)   | : 10L        |

#### Transporte por vía fluvial

|                                |                     |
|--------------------------------|---------------------|
| Código de clasificación (ADN)  | : 5F                |
| Disposiciones especiales (ADN) | : 19, 327, 344, 625 |
| Cantidades limitadas (ADN)     | : 1 L               |

# 005801 - GALVA MAT

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

|                                    |              |
|------------------------------------|--------------|
| Cantidades exceptuadas (ADN)       | : E0         |
| Equipo requerido (ADN)             | : PP, EX, A  |
| Ventilación (ADN)                  | : VE01, VE04 |
| Número de conos/luces azules (ADN) | : 1          |

### Transporte ferroviario

|   |                      |
|---|----------------------|
| Código de clasificación (RID)   | : 5F                 |
| Disposiciones especiales (RID)  | : 190, 327, 344, 625 |
| Cantidades limitadas (RID)  | : 1L                 |
| Cantidades exceptuadas (RID)  | : E0                 |
| Instrucciones de embalaje (RID)   | : P207, LP02         |
| Disposiciones especiales de embalaje (RID)  | : PP87, RR6, L2      |
| Disposiciones particulares relativas al embalaje común (RID)                            | : MP9                |
| Categoría de transporte (RID)   | : 2                  |
| Disposiciones especiales de transporte - Bultos (RID)                                   | : W14                |
| Disposiciones especiales relativas al transporte - Carga, descarga y manipulación (RID) | : CW9, CW12          |
| Paquetes exprés (RID)   | : CE2                |
| N.º de identificación del peligro (RID)   | : 23                 |

### 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

#### 15.1.1. Normativa de la UE

No contiene sustancias sujetas a restricciones según el anexo XVII de REACH

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias candidatas de REACH

No contiene ninguna sustancia que figure en la lista del Anexo XIV de REACH

Contains no substance subject to Regulation (EU) No 649/2012 of the European Parliament and of the Council of 4 July 2012 concerning the export and import of hazardous chemicals.

Contains no substance subject to Regulation (EU) No 2019/1021 of the European Parliament and of the Council of 20 June 2019 on persistent organic pollutants

#### 15.1.2. Reglamentos nacionales

##### Francia

###### Enfermedades laborales

| Código   | Descripción   |
|----------|---|
| RG 4 BIS | Gastrointestinal disorders caused by benzene, toluene, xylenes and all products containing them   |
| RG 84    | Conditions caused by liquid organic solvents for professional use: saturated or unsaturated aliphatic or cyclic liquid hydrocarbons and mixtures thereof; liquid halogenated hydrocarbons; nitrated derivatives of aliphatic hydrocarbons; alcohols; glycols, glycol ethers; ketones; aldehydes; aliphatic and cyclic ethers, including tetrahydrofuran; esters; dimethylformamide and dimethylacetamine; acetonitrile and propionitrile; pyridine; dimethylsulfone and dimethylsulfoxide |

##### Alemania

Clase de peligro para el agua (WGK) : WGK 2, Presenta peligro para el agua (Clasificación según AwSV, Anexo 1)

Ordenanza sobre incidentes peligrosos (12. BlmSchV) : No está sujeto a Ordenanza sobre incidentes peligrosos (12. BlmSchV)

##### Países Bajos

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Ninguno de los componentes figura en la lista

SZW-lijst van mutagene stoffen : Ninguno de los componentes figura en la lista

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Ninguno de los componentes figura en la lista

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Ninguno de los componentes figura en la lista

# 005801 - GALVA MAT

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Xileno figura en la lista

### Dinamarca

Class for fire hazard : Clasificación I-1

Store unit : 1 litro

Comentarios sobre la clasificación : F+ <Aerosol 1>; Directrices que se deben seguir de gestión de emergencias para el almacenamiento de líquidos inflamables

Reglamento nacional danés : Los menores de 18 años no están autorizados a utilizar el producto  
Las mujeres embarazadas/lactantes que trabajen con el producto no deben entrar en contacto directo con el mismo

## 15.2. Evaluación de la seguridad química

Valoración de seguridad de sustancias para sustancias en esta mezcla no fueron hechas

## SECCIÓN 16: Otra información

Fuentes de los datos : REGLAMENTO (CE) N° 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO, de 16 de diciembre de 2008, sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) n° 1907/2006.

Otros datos : Ninguno(a).

| Texto íntegro de las frases H y EUH: |  |
|--------------------------------------|--|
| Acute Tox. 4 (Dermal)                | Toxicidad aguda (cutánea), categoría 4   |
| Acute Tox. 4 (Inhalation)            | Toxicidad aguda (por inhalación), categoría 4  |
| Acute Tox. 4 (Oral)                  | Toxicidad aguda (oral), categoría 4  |
| Aquatic Acute 1                      | Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro agudo, categoría 1   |
| Aquatic Chronic 1                    | Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 1   |
| Aquatic Chronic 2                    | Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 2   |
| Aquatic Chronic 3                    | Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 3   |
| Asp. Tox. 1                          | Peligro por aspiración, categoría 1  |
| Eye Dam. 1                           | Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1  |
| Eye Irrit. 2                         | Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2  |
| Flam. Gas 1A                         | Gases inflamables, categoría 1A  |
| Flam. Liq. 2                         | Líquidos inflamables, categoría 2  |
| Flam. Liq. 3                         | Líquidos inflamables, categoría 3  |
| Press. Gas                           | Gas a presión  |
| Press. Gas (Liq.)                    | Gas a presión : Gas licuado  |
| Skin Irrit. 2                        | Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2   |
| STOT RE 2                            | Toxicidad específica en determinados órganos — Exposiciones repetidas, categoría 2                                 |
| STOT SE 3                            | Toxicidad específica en determinados órganos — Exposición única, categoría 3, irritación de las vías respiratorias |
| STOT SE 3                            | Toxicidad específica en determinados órganos — Exposición única, categoría 3, narcosis                             |
| H220                                 | Gas extremadamente inflamable.   |
| H222                                 | Aerosol extremadamente inflamable.   |
| H225                                 | Líquido y vapores muy inflamables.   |
| H226                                 | Líquidos y vapores inflamables.  |
| H229                                 | Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.   |

# 005801 - GALVA MAT

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

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

Ficha de datos de seguridad (FDS), UE

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la tutela de la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto