

**Ficha de datos de seguridad****ARYAJOINT**

Ficha de datos de seguridad del 08/09/2023 Revisión 3

Esta Ficha de Datos de Seguridad está elaborada de forma voluntaria: no es obligatoria de acuerdo con el Artículo 31 del Reglamento (CE) N° 1907/2006.

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

Identificación del preparado:

Nombre comercial: ARYAJOINT

Código comercial: 1261

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

Uso recomendado: Estuco en pasta

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

Proveedor: FASSA Srl

Via Lazzaris, 3 - 31027 Spresiano (TV) - ITALY

Tel. +39 0422 7222

Fax +39 0422 887509

Responsable: laboratorio.spresiano@fassabortolo.it

**1.4. Teléfono de emergencia**

+34 91 562 04 20

**SECCIÓN 2. Identificación de los peligros****2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla****Reglamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)**

El producto no se considera peligroso de acuerdo con el Reglamento CE 1272/2008 (CLP).

Efectos físico-químicos nocivos para la salud humana y para el medio ambiente:

Ningún otro riesgo

**2.2. Elementos de la etiqueta**

El producto no se considera peligroso de acuerdo con el Reglamento CE 1272/2008 (CLP).

**Disposiciones especiales:**

EUH208 Contiene 1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona. Puede provocar una reacción alérgica.

EUH208 Contiene Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1).  
Puede provocar una reacción alérgica.**Disposiciones especiales de acuerdo con el anexo XVII del Reglamento REACH y sus posteriores modificaciones:**

Ninguno

**2.3. Otros peligros**Ninguna sustancia PBT, mPmB o perturbador  
endocrino presente en concentración  $\geq 0.1\%$ 

Ningún otro riesgo

**SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes****3.1. Sustancias**

N.A.

**3.2. Mezclas**

Identificación del preparado: ARYAJOINT

**Componentes peligrosos según el Reglamento CLP y su correspondiente clasificación:**

| Cantidad                  | Nombre             | Núm. Ident.  | Clasificación                          | Número de registro:   |
|---------------------------|--------------------|--|--|-----------------------|
| $\geq 1$ - $< 2.5$<br>%   | 2-imidazolidona    | CAS:120-93-4<br>EC:204-436-4                             | Eye Irrit. 2, H319; STOT RE 2,<br>H373 | 01-2119980933-25-xxxx |
| $\geq 0.3$ -<br>$< 0.5$ % | Dióxido de titanio | CAS:13463-67-7<br>EC:236-675-5<br>Index:022-006-<br>00-2 | Carc. 2, H351                          | 01-2119489379-17-xxxx |

|   |  |  |
|---|--|--|
| <p>≥0.005 - 1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona<br/>&lt;0.025 %</p> | <p>CAS:2634-33-5<br/>EC:220-120-9<br/>Index:613-088-00-6</p> | <p>Acute Tox. 2, H330 Acute Tox. 4,<br/>H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam.<br/>1, H318 Skin Sens. 1, H317<br/>Aquatic Acute 1, H400 Aquatic<br/>Chronic 1, H410, M:1</p> <p>Límites de concentración<br/>específicos:<br/>0.05% ≤ C &lt; 100%: Skin Sens. 1<br/>H317</p> <p>Estimación de la toxicidad aguda:<br/>ETA - Oral: 500mg/kg pc<br/>ETA - Inhalación (Polvo o niebla):<br/>0.05mg/l</p> |
|---|--|--|

|  |  |  |
|--|--|--|
| <p>≥0.00015 - Masa de reacción de 5-cloro-2-<br/>&lt;0.0015 % metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-<br/>2H-isotiazol-3-ona (3:1)</p> | <p>CAS:55965-84-9<br/>Index:613-167-00-5</p> | <p>Acute Tox. 2, H330 Acute Tox. 2,<br/>H310 Acute Tox. 3, H301 Skin<br/>Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318<br/>Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute<br/>1, H400 Aquatic Chronic 1, H410,<br/>M-Chronic:100, M-Acute:100,<br/>EUH071</p> <p>Límites de concentración<br/>específicos:<br/>0.6% ≤ C &lt; 100%: Skin Corr. 1C<br/>H314<br/>0.06% ≤ C &lt; 0.6%: Skin Irrit. 2<br/>H315<br/>0.6% ≤ C &lt; 100%: Eye Dam. 1<br/>H318<br/>0.06% ≤ C &lt; 0.6%: Eye Irrit. 2<br/>H319<br/>0.0015% ≤ C &lt; 100%: Skin Sens.<br/>1A H317</p> <p>Estimación de la toxicidad aguda:<br/>ETA - Oral: 100mg/kg pc<br/>ETA - Cutánea: 50mg/kg pc<br/>ETA - Inhalación (Polvo o niebla):<br/>0.05mg/l</p> |
|--|--|--|

---

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

En caso de contacto con la piel:

Lavar abundantemente con agua y jabón.

En caso de contacto con los ojos:

En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.

En caso de ingestión:

No inducir el vómito, consultar con un médico presentando la FDS (Ficha de Datos de Seguridad) y la etiqueta de productos peligrosos

En caso de inhalación:

Llevar al accidentado al aire libre y mantenerlo en reposo y abrigado.

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

Ninguno conocido.

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

Consultar a un médico en caso de malestar.

---

## SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados:

El producto no es inflamable.

Medios de extinción que no se deben utilizar por motivos de seguridad:

Ninguno en particular.

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

La combustión produce humo pesado.

En caso de incendio y/o explosión, no respirar los humos.

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

Utilizar equipos respiratorios apropiados.

Recoger por separado el agua contaminada utilizada para extinguir el incendio. No descargarla en la red de alcantarillado.

Si es posible, desde el punto de vista de la seguridad, retirar de inmediato del área los contenedores no dañados.

---

## SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

Usar los dispositivos de protección individual.

Llevar las personas a un lugar seguro.

Consultar las medidas de protección expuestas en los puntos 7 y 8.

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar que el producto penetre en el suelo/subsuelo. Evitar que penetre en aguas superficiales o en el alcantarillado.

En caso de fuga de gas o penetración en cursos de agua, suelo o sistema de alcantarillado, informar a las autoridades responsables.

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

Material idóneo para la recogida: material absorbente inerte (por ejemplo, arena, vermiculita).

Después de recoger el producto, lave con agua la zona y los materiales implicados.

Conservar el agua de lavado contaminada y eliminarla.

### 6.4. Referencia a otras secciones

Véanse también los apartados 8 y 13.

---

## SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Evitar el contacto con la piel y ojos, la inhalación de vapores y nieblas.

Recomendaciones sobre medidas generales de higiene en el trabajo:

No comer ni beber durante el trabajo.

Remitirse también al apartado 8 para los dispositivos de protección recomendados.

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

Conservar los recipientes bien cerrados en un lugar fresco y ventilado, lejos de fuentes de calor.

Mantener alejado de comidas, bebidas y piensos.

Materias incompatibles:

Ver punto 10.5

Indicaciones para los locales:

Locales adecuadamente aireados.

Proteger de las heladas.

### 7.3. Usos específicos finales

Recomendaciones

Ver punto 1.2

Soluciones específicas para el sector industrial

Ningún uso particular

---

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

### 8.1. Parámetros de control

#### Lista de los componentes en la fórmula con un valor OEL.

|                                       | Tipo OEL  | país            | Largo plazo mg/m <sup>3</sup> | Largo Plazo ppm | Corto plazo mg/m <sup>3</sup> | Corto plazo ppm | Nota   |
|---------------------------------------|-----------|-----------------|-------------------------------|-----------------|-------------------------------|-----------------|--|
| Dióxido de titanio<br>CAS: 13463-67-7 | ACGIH     |                 | 10                            |                 |                               |                 | A4 - LRT irr   |
|                                       | VLEP      | BELGIUM         | 10.000                        |                 |                               |                 |  |
|                                       | VLEP      | FRANCE          | 10.000                        |                 |                               |                 |  |
|                                       | MAK       | GERMANY         | 0.300                         |                 | 2.400                         |                 | Respirable fraction, except ultrafine particles , Multiplied by the material density |
|                                       | AGW       | GERMANY         | 1.250                         |                 |                               |                 | Respirable dust particles  |
|                                       | NDS       | POLAND          | 10.000                        |                 |                               |                 | Inhalable fraction   |
|                                       | VLEP      | ROMANIA         | 10.000                        |                 | 15.000                        |                 |  |
|                                       | VLA       | SPAIN           | 10.000                        |                 |                               |                 | Inhalable fraction   |
|                                       | SUVA<br>D | SWITZERLAN<br>D | 3.000                         |                 |                               |                 | Respirable aerosol   |
|                                       | WEL       | U.K.            | 10.000                        |                 |                               |                 | Inhalable aerosol  |

|  |      |             |        |       |                     |
|--|------|-------------|--------|-------|---------------------|
|  | WEL  | U.K.        | 4.000  |       | Respirable aerosol  |
|  | GVI  | CROATIA     | 10.000 |       | Inhalable fraction  |
|  | GVI  | CROATIA     | 4.000  |       | Respirable fraction |
| Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1)<br>CAS: 55965-84-9 | MAK  | AUSTRIA     | 0.050  |       |                     |
|  | MAK  | GERMANY     | 0.200  | 0.400 | Inhalable fraction  |
|  | SUVA | SWITZERLAND | 0.200  | 0.400 | Inhalable fraction  |

#### Lista de los componentes contenidos en la fórmula con valor PNEC (nivel ningún efecto previsto)

|                                  | Límite PNEC | Vía de exposición                         | Frecuencia de exposición | Notas |
|----------------------------------|-------------|---|--------------------------|-------|
| 2-imidazolidona<br>CAS: 120-93-4 | 0.119 mg/l  | agua dulce                                |                          |       |
|                                  | 0.012 mg/l  | Agua marina                               |                          |       |
|                                  | 10000 mg/l  | Microorganismos en aguas residuales (STP) |                          |       |
|                                  | 0.476 mg/kg | Sedimentos de agua dulce                  |                          |       |
|                                  | 0.048 mg/kg | Sedimentos de agua marina                 |                          |       |
|                                  | 0.886 mg/kg | Suelo (agricultura)                       |                          |       |

#### Nivel sin efecto derivado. (DNEL)

|                                  | Trabajo industrial | Trabajo profesional | Consumidor | Vía de exposición     | Frecuencia de exposición          | Notas |
|----------------------------------|--------------------|---------------------|------------|-----------------------|-----------------------------------|-------|
| 2-imidazolidona<br>CAS: 120-93-4 |                    | 1 mg/m3             | 0.18 mg/m3 | Por inhalación humana | A largo plazo, efectos sistémicos |       |
|                                  |                    | 2.9 mg/kg           | 1.04 mg/kg | Dérmica humana        | A largo plazo, efectos sistémicos |       |
|                                  |                    |                     | 0.1 mg/kg  | Oral humana           | A largo plazo (repetida)          |       |

#### 8.2. Controles de la exposición

Procurar una ventilación adecuada. Cuando sea razonablemente factible, esto se puede lograr mediante el uso de ventilación de aire de cambio y una buena aspiración general.

Protección de los ojos:

Gafas con protección lateral (EN 166).

Protección de la piel:

Utilizar ropa adecuada para la protección completa de la piel según la actividad y la exposición (EN 14605/EN 13982), por ej. mono de trabajo, delantal, calzado de seguridad, ropa adecuada.

Protección de las manos:

No existe un material o una combinación de materiales para guantes que pueda garantizar una resistencia ilimitada a cualquier producto químico o combinación de productos.

Para la manipulación prolongada o repetida, usar guantes resistentes a los productos químicos.

Materiales adecuados para guantes de protección (EN 374/EN 16523); Caucho butilo: espesor  $\geq 0.4$  mm; tiempo de permeación  $\geq 480$  min.; NBR (Caucho nitrilo): espesor  $\geq 0.4$  mm; tiempo de permeación  $\geq 480$  min.

La elección de los guantes adecuados no solo depende del material sino también de otras características de calidad que varían de un fabricante a otro, y de los métodos y tiempos de uso de la mezcla.

Protección respiratoria:

Si los trabajadores están expuestos a concentraciones superiores a los límites de exposición, deben utilizar respiradores certificados y adecuados.

Dispositivo de filtrado combinado (EN 14387): máscara con filtro A-P2.

Controles de la exposición ambiental:

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

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

Aspecto: líquido pastoso  
Color: blanco  
Olor: característico  
Umbral de olor: N.D.  
Punto de fusión/congelamiento: N.D.  
Punto de ebullición inicial e intervalo de ebullición: N.D.  
Inflamabilidad: no inflamable  
Límite superior/inferior de inflamabilidad o explosión: N.D.  
Punto de inflamación: > 93°C ( Evaluación interna )  
Temperatura de auto-inflamación: N.D.  
Temperatura de descomposición: N.D.  
pH: >=7.00<=10.00 ( Método interno )  
Viscosidad cinemática: > 20.5 mm<sup>2</sup>/s (40 °C)  
Densidad: 1.65 ÷ 1.75 kg/l ( Método interno )  
Densidad de los vapores: N.D.  
Presión de vapor: N.D.  
Hidrosolubilidad: miscible en todas las relaciones  
Solubilidad en aceite: Ningún dato disponible  
Coeficiente de reparto (n-octanol/agua): N.A.  
**Características de las partículas:**  
Tamaño de las partículas: N.A.

### 9.2. Otros datos

Conductividad: N.D.  
Propiedades explosivas: N.A. ( Evaluación interna )  
Propiedades comburentes: N.A. ( Evaluación interna )  
Tasa de evaporación: N.A.

---

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

Estable en condiciones normales

### 10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguna.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Evitar acercarse a fuentes de calor.

### 10.5. Materiales incompatibles

Ninguno en particular.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

En caso de almacenamiento y manipulación adecuados no se desarrollan productos de descomposición peligrosos.  
Ver punto 5.2

---

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

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

#### Información toxicológica del producto:

|   |  |
|---|--|
| a) toxicidad aguda                        | No clasificado<br>A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. |
| b) corrosión o irritación cutáneas        | No clasificado<br>A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. |
| c) lesiones o irritación ocular graves    | No clasificado<br>A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. |
| d) sensibilización respiratoria o cutánea | No clasificado   |

|  |  |
|--|--|
|  | A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. |
| e) mutagenicidad en células germinales                                       | No clasificado   |
|  | A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. |
| f) carcinogenicidad  | No clasificado   |
|  | A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. |
| g) toxicidad para la reproducción  | No clasificado   |
|  | A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. |
| h) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única    | No clasificado   |
|  | A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. |
| i) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida | No clasificado   |
|  | A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. |
| j) peligro de aspiración   | No clasificado   |
|  | A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. |

**La información toxicológica de las sustancias principales halladas en el producto:**

|   |                    |   |
|---|--------------------|---|
| 2-imidazolidona   | a) toxicidad aguda | LD50 Oral Rata > 5010 mg/kg<br>LD50 Piel Rata > 2000 mg/kg  |
| Dióxido de titanio  | a) toxicidad aguda | LD50 Oral Rata > 5000 mg/kg<br>LC50 Polvo de inhalación Rata > 6.82 mg/l 4h                                   |
| 1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona   | a) toxicidad aguda | ETA - Oral : 500 mg/kg pc<br><br>ETA - Inhalación (Polvo o niebla) : 0.05 mg/l                                |
| Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) | a) toxicidad aguda | ETA - Oral : 100 mg/kg pc<br><br>ETA - Cutánea : 50 mg/kg pc<br>ETA - Inhalación (Polvo o niebla) : 0.05 mg/l |

**11.2. Información relativa a otros peligros**

**Propiedades de alteración endocrina:**

Ningún perturbador endocrino presente en concentración  $\geq 0.1\%$

**SECCIÓN 12. Información ecológica**

Utilícese con técnicas de trabajo adecuadas, evitando la dispersión del producto en el medio ambiente.

**12.1. Toxicidad**

Información Ecotoxicológica:

**Lista de propiedades eco-toxicológicas del producto**

No clasificado para riesgos medio ambientales

No hay datos disponibles para el producto

**Lista de componentes con propiedades ecotoxicológicas**

| Componente         | Núm. Ident.                          | Inform Ecotox   |
|--------------------|--------------------------------------|---|
| 2-imidazolidona    | CAS: 120-93-4 -<br>EINECS: 204-436-4 | a) Toxicidad acuática aguda : LC50 Peces > 122 mg/l 96h<br><br>a) Toxicidad acuática aguda : EC50 Daphnia > 985 mg/l 48h<br>a) Toxicidad acuática aguda : EC50 Algas > 119 mg/l 72h |
| Dióxido de titanio | CAS: 13463-67-7 -<br>EINECS:         | a) Toxicidad acuática aguda : LC50 Peces > 1000 mg/l 96h  |

236-675-5 -  
INDEX: 022-  
006-00-2

|   |  |  |
|---|--|--|
|   |  | a) Toxicidad acuática aguda : EC50 Daphnia > 1000 mg/l 48h               |
|   |  | a) Toxicidad acuática aguda : EC50 Algas 61 mg/l 72h                     |
| 1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona   | CAS: 2634-33-5<br>- EINECS: 220-<br>120-9 - INDEX:<br>613-088-00-6 | a) Toxicidad acuática aguda : LC50 Peces 11 mg/l 96h                     |
|   |  | a) Toxicidad acuática aguda : EC50 Daphnia 16.4 mg/l 48h                 |
|   |  | a) Toxicidad acuática aguda : EC50 Algas 0.6 mg/l 72h                    |
|   |  | b) Toxicidad acuática crónica : NOEC Peces 1.05 mg/l - 28d               |
|   |  | b) Toxicidad acuática crónica : NOEC Daphnia 6 mg/l - 21d                |
|   |  | b) Toxicidad acuática crónica : NOEC Algas 0.2 mg/l 72h                  |
| Masa de reacción de 5-cloro-2-<br>metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-<br>2H-isotiazol-3-ona (3:1) | CAS: 55965-84-<br>9 - INDEX: 613-<br>167-00-5                      | a) Toxicidad acuática aguda : LC50 Peces 0.22 mg/l 96h                   |
|   |  | a) Toxicidad acuática aguda : EC50 Daphnia 0.1 mg/l 48h                  |
|   |  | a) Toxicidad acuática aguda : EC50 Algas 0.0052 mg/l 48h                 |
|   |  | a) Toxicidad acuática aguda : EC50 Algas de agua dulce 0.048 mg/l 72h    |
|   |  | b) Toxicidad acuática crónica : NOEC Peces 0.098 mg/l - 28d              |
|   |  | b) Toxicidad acuática crónica : NOEC Daphnia 0.004 mg/l - 21d            |
|   |  | b) Toxicidad acuática crónica : NOEC Algas 0.00064 mg/l 48h              |
|   |  | b) Toxicidad acuática crónica : NOEC Algas de agua dulce 0.0012 mg/l 72h |

## 12.2. Persistencia y degradabilidad

| Componente  | Persistencia/degradabilidad: |
|---|------------------------------|
| 2-imidazolidona   | Rápidamente degradable       |
| 1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona   | No rápidamente degradable    |
| Masa de reacción de 5-cloro-2-<br>metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-<br>2H-isotiazol-3-ona (3:1) | No rápidamente degradable    |

## 12.3. Potencial de bioacumulación

N.A.

## 12.4. Movilidad en el suelo

N.A.

## 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Sobre la base de los datos disponibles, el producto no contiene sustancias PBT/mPmB en porcentaje  $\geq$  0.1%.

## 12.6. Propiedades de alteración endocrina

Ningún perturbador endocrino presente en concentración  $\geq$  0.1%

## 12.7. Otros efectos adversos

N.A.

---

## SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Recuperar si es posible. Operar conforme con las disposiciones locales y nacionales vigentes.

No permitir la entrada en alcantarillados o cursos de agua.

Deseche los recipientes contaminados por el producto de acuerdo con las disposiciones legales locales o nacionales.

El producto, una vez caducado, debe desecharse según la normativa vigente.

---

## SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

### 14.1. Número ONU o número ID

N/A

### 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR-Designación del transporte: N/A

IATA-Nombre técnico: N/A

IMDG-Nombre técnico: N/A

#### **14.3. Clase(s) de peligro para el transporte**

ADR-Por carretera: N/A

IATA-Clase: N/A

IMDG-Clase: N/A

#### **14.4. Grupo de embalaje**

ADR-Grupo de embalaje: N/A

IATA-Grupo de embalaje: N/A

IMDG-Grupo de embalaje: N/A

#### **14.5. Peligros para el medio ambiente**

Agente contaminante del mar: No

Contaminante ambiental: No

IMDG-EMS: N/A

#### **14.6. Precauciones particulares para los usuarios**

Carretera y Ferrocarril (ADR-RID)

ADR-Etiquetado: N/A

ADR - Número de identificación del peligro: N/A

ADR-Disposiciones especiales: N/A

ADR-Categoría de transporte (Código de restricción en túneles):

Aire (IATA)

IATA-Pasajeros del avión: N/A

IATA-Carga del avión: N/A

IATA-Etiquetado: N/A

IATA-Peligro secundario: N/A

IATA-Erg: N/A

IATA-Disposiciones especiales: N/A

Mar (IMDG)

IMDG-Código de estiba: N/A

IMDG-Nota de estiba: N/A

IMDG-Peligro secundario: N/A

IMDG-Disposiciones especiales: N/A

#### **14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI**

N.A.

---

## **SECCIÓN 15. Información reglamentaria**

### **15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla**

Dir. 98/24/CE (Riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo)

Dir. 2000/39/CE (Valores límite de exposición profesional)

Directiva 2010/75/EU

Reglamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Reglamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Reglamento (CE) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) y (UE) n. 758/2013

Reglamento (UE) n. 2020/878

Reglamento (UE) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Reglamento (UE) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Reglamento (UE) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Reglamento (UE) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Reglamento (UE) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Reglamento (UE) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Reglamento (UE) n. 2016/918 (ATP 8 CLP)

Reglamento (UE) n. 2016/1179 (ATP 9 CLP)

Reglamento (UE) n. 2017/776 (ATP 10 CLP)

Reglamento (UE) n. 2018/669 (ATP 11 CLP)

Reglamento (UE) n. 2018/1480 (ATP 13 CLP)

Reglamento (UE) n. 2019/521 (ATP 12 CLP)

Reglamento (UE) n. 2020/217 (ATP 14 CLP)

Reglamento (UE) n. 2020/1182 (ATP 15 CLP)

Reglamento (UE) n. 2021/643 (ATP 16 CLP)

Reglamento (UE) n. 2021/849 (ATP 17 CLP)

Reglamento (UE) n. 2022/692 (ATP 18 CLP)

**Restricciones relacionadas con el producto o las sustancias contenidas, de acuerdo con el anexo XVII del Reglamento (CE) 1907/2006 (REACH) y las modificaciones posteriores:**

Restricciones relacionadas con el producto: Ninguno

Restricciones relacionadas con las sustancias contenidas: 30 (CAS 13463-41-7), 40, 65 (CAS 7783-20-2), 69, 75

**Disposiciones sobre la directiva EU 2012/18 (Seveso III):**

Ninguna

**Reglamento (UE) No 649/2012 (Reglamento PIC)**

No hay sustancias listadas

**Clase de peligro para las aguas (Alemania).**

Clase 1: escasamente peligroso para el agua.

**Sustancias SVHC:**

Sobre la base de los datos disponibles, el producto no contiene sustancias SVHC en porcentaje  $\geq 0.1\%$ .

**15.2. Evaluación de la seguridad química**

No se ha realizado ninguna evaluación de la seguridad química para la mezcla

---

**SECCIÓN 16. Otra información**

| Código | Descripción  |
|--------|--|
| H319   | Provoca irritación ocular grave.   |
| H351   | Se sospecha que provoca cáncer por inhalación.   |
| H373   | Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas por ingestión. |

  

| Código | Clase y categoría de peligro | Descripción  |
|--------|------------------------------|--|
| 3.3/2  | Eye Irrit. 2                 | Irritación ocular, Categoría 2   |
| 3.6/2  | Carc. 2                      | Carcinogenicidad, Categoría 2  |
| 3.9/2  | STOT RE 2                    | Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas), Categoría 2 |

Este documento ha sido preparado por una persona competente que ha recibido un entrenamiento adecuado

Principales fuentes bibliográficas:

ECDIN: Environmental Chemicals Data and Information Network, Centro Común de Investigación, Comisión de las Comunidades Europeas

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS, 8ª ed., Van Nostrand Reinold

Fichas de datos de seguridad de los proveedores de materias primas.

La información aquí detallada se basa en nuestros conocimientos hasta la fecha señalada arriba. Se refiere exclusivamente al producto indicado y no constituye garantía de cualidades particulares.

El usuario debe asegurarse de la idoneidad y exactitud de dicha información en relación al uso específico que debe hacer del producto.

Esta ficha anula y sustituye toda edición precedente.

Explicación de las abreviaturas y acrónimos usados en la ficha de datos de seguridad:

ACGIH: Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales

ADR: Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera.

ATE: Estimación de la toxicidad aguda

ATEmix: Estimación de Toxicidad Aguda (Mezclas)

BEI: Índice Biológico de Exposición

CAS: Chemical Abstracts Service (de la American Chemical Society).

CAV: Instituto de toxicología

CE: Comunidad Europea

CLP: Clasificación, etiquetado, embalaje.

CMR: Carcinógeno, mutagénico y tóxico para la reproducción

COV: Compuesto orgánico volátil

CSA: Valoración de la seguridad química

CSR: Informe sobre la seguridad química

DNEL: Nivel sin efecto derivado.

EC50: Concentración efectiva media

ECHA: Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos

EINECS: Catálogo Europeo de Sustancias Químicas Comercializadas.

ES: Escenario de exposición

GefStoffVO: Ordenanza sobre sustancias peligrosas, Alemania.

GHS: Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos.

IARC: Centro Internacional de Investigaciones sobre el Cáncer

IATA: Asociación de Transporte Aéreo Internacional.  
IC50: Concentración inhibitoria media  
IMDG: Código marítimo internacional de mercancías peligrosas.  
LC50: Concentración letal para el 50% de la población expuesta.  
LD50: Dosis letal para el 50% de la población expuesta.  
LDLo: Dosis letal baja  
N.A.: No aplicable  
N/A: No aplicable  
N/D: No definido/No disponible  
N.D.: No disponible  
NIOSH: Instituto Nacional para la Salud y la Seguridad Ocupacional  
NOAEL: Nivel sin Efecto Adverso Observado  
OSHA: Administración de Seguridad y Salud Ocupacional.  
PBT: Persistente, bioacumulable y tóxico  
PGK: Instrucciones de embalaje  
PNEC: Concentración prevista sin efecto.  
PSG: Pasajeros  
RID: Normas relativas al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril.  
STEL: Nivel de exposición de corta duración.  
STOT: Toxicidad específica en determinados órganos.  
TLV: Valor límite del umbral.  
TLV-TWA: Valor límite del umbral para el tiempo medio ponderado de 8 horas por día (Estándar ACGIH).  
vPvB: Muy persistente y muy bioacumulable.  
WGK: Clase de peligro para las aguas (Alemania).

**Parágrafos modificados respecto la revisión anterior**

- SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación