

## Ficha de datos de seguridad

### PIGMENTO 013

Ficha de datos de seguridad del 06/09/2024 Revisión 4

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: PIGMENTO 013

Código comercial: COLP13

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

Uso recomendado: Imprimación pigmentada para interiores

### 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 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.

EUH208 Contiene 2-Metilisotiazol-3(2H)-ona. Puede provocar una reacción alérgica.

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

EUH211 ¡Atención! Al rociar pueden formarse gotas respirables peligrosas. No respirar el aerosol o la niebla.

#### 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: PIGMENTO 013

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

| Cantidad            | Nombre             | Núm. Ident.                                          | Clasificación | Número de registro:   |
|---------------------|--------------------|------------------------------------------------------|---------------|-----------------------|
| $\geq 10 - < 20 \%$ | Dióxido de titanio | CAS:13463-67-7<br>EC:236-675-5<br>Index:022-006-00-2 | Carc. 2, H351 | 01-2119489379-17-xxxx |

|                         |                                                                                                   |                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                             |
|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ≥0.0036 -<br><0.036 %   | 1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona                                                                       | CAS:2634-33-5<br>EC:220-120-9<br>Index:613-088-00-6 | Acute Tox. 2, H330 Acute Tox. 4,<br>H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam.<br>1, H318 Skin Sens. 1A, H317<br>Aquatic Acute 1, H400 Aquatic<br>Chronic 1, H410, M-Chronic:1, M-<br>Acute:1                                                                        |
|                         |                                                                                                   |                                                     | Límites de concentración<br>específicos:<br>C ≥ 0.036%: Skin Sens. 1A H317                                                                                                                                                                                  |
|                         |                                                                                                   |                                                     | Estimación de la toxicidad aguda:<br>ETA - Oral: 450mg/kg pc<br>ETA - Inhalación (Polvo o niebla):<br>0.21mg/l                                                                                                                                              |
| ≥0.00015 -<br><0.0015 % | 2-Metilisotiazol-3(2H)-ona                                                                        | CAS:2682-20-4<br>EC:220-239-6<br>Index:613-326-00-9 | Acute Tox. 2, H330 Acute Tox. 3,<br>H311 Acute Tox. 3, H301 Skin<br>Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute<br>1, H400 Aquatic Chronic 1, H410,<br>M-Chronic:1, M-Acute:10, EUH071                                             |
|                         |                                                                                                   |                                                     | Límites de concentración<br>específicos:<br>0.0015% ≤ C < 100%: Skin Sens.<br>1A H317                                                                                                                                                                       |
|                         |                                                                                                   |                                                     | Estimación de la toxicidad aguda:<br>ETA - Oral: 120mg/kg pc<br>ETA - Cutánea: 300mg/kg pc<br>ETA - Inhalación (Polvo o niebla):<br>0.134mg/l                                                                                                               |
| ≥0.00015 -<br><0.0015 % | Masa de reacción de 5-cloro-2-<br>metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-<br>2H-isotiazol-3-ona (3:1) | CAS:55965-84-9<br>Index:613-167-00-5                | Acute Tox. 2, H310 Acute Tox. 2,<br>H330 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                                       |
|                         |                                                                                                   |                                                     | Límites de concentración<br>específicos:<br>0.6% ≤ C < 100%: Skin Corr. 1C<br>H314<br>0.06% ≤ C < 0.6%: Skin Irrit. 2<br>H315<br>0.6% ≤ C < 100%: Eye Dam. 1<br>H318<br>0.06% ≤ C < 0.6%: Eye Irrit. 2<br>H319<br>0.0015% ≤ C < 100%: Skin Sens.<br>1A H317 |
|                         |                                                                                                   |                                                     | Estimación de la toxicidad aguda:<br>ETA - Oral: 66mg/kg pc<br>ETA - Cutánea: 141mg/kg pc<br>ETA - Inhalación (Polvo o niebla):<br>0.17mg/l                                                                                                                 |

La mezcla contiene >1% de dióxido de titanio CAS 13463-67-7 [en polvo que contiene >1% de partículas con diámetro aerodinámico <10 µm]. La sustancia está clasificada como carcinógeno por inhalación de categoría 2 (H351 inhalación ) - Notas V, W, 10. De acuerdo con el Reglamento (CE) N° 1272/2008 (CLP), Anexo II, parte 2, sección 2.12, la etiqueta del embalaje de las mezclas líquidas que contengan >1% de partículas de dióxido de titanio con un diámetro aerodinámico igual o inferior a 10 µm deberá llevar la siguiente indicación: EUH211: «¡Atención! Al rociar pueden formarse gotas respirables peligrosas. No respirar el aerosol o la niebla.»

## 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**

**Para el personal que no forma parte de los servicios 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.

**Para el personal de emergencia:**

Usar los dispositivos de protección individual.

#### **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.

Dióxido de titanio

|                 |          |              |                                                                                                                                             |
|-----------------|----------|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CAS: 13463-67-7 | Tipo OEL | ACGIH        | Largo plazo 0.2 mg/m3<br>Notas: Nanoscale particles - A3 - rspr bt, pnmc                                                                    |
|                 |          |              | Largo plazo 2.5 mg/m3<br>Notas: Finescale particles - A3 - rspr bt, pnmc                                                                    |
|                 | Tipo OEL | MAK Alemania | Largo plazo 0.3 mg/m3; Corto plazo 2.4 mg/m3<br>Notas: Respirable fraction, except ultrafine particles , Multiplied by the material density |
|                 | Tipo OEL | VLEP Bélgica | Largo plazo 10 mg/m3                                                                                                                        |
|                 | Tipo OEL | VLEP Francia | Largo plazo 10 mg/m3                                                                                                                        |
|                 | Tipo OEL | VLEP Rumania | Largo plazo 10 mg/m3; Corto plazo 15 mg/m3                                                                                                  |
|                 | Tipo OEL | VLA España   | Largo plazo 10 mg/m3<br>Notas: Inhalable fraction                                                                                           |
|                 | Tipo OEL | SUVA Suiza   | Largo plazo 3 mg/m3<br>Notas: Respirable aerosol                                                                                            |
|                 | Tipo OEL | WEL U.K.     | Largo plazo 10 mg/m3<br>Notas: Inhalable aerosol                                                                                            |
|                 |          |              | Largo plazo 4 mg/m3<br>Notas: Respirable aerosol                                                                                            |
|                 | Tipo OEL | GVI Croacia  | Largo plazo 10 mg/m3<br>Notas: Inhalable fraction                                                                                           |
|                 |          |              | Largo plazo 4 mg/m3<br>Notas: Respirable fraction                                                                                           |
|                 | Tipo OEL | AGW Alemania | Largo plazo 1.25 mg/m3<br>Notas: Respirable dust particles                                                                                  |
|                 | Tipo OEL | NDS Polonia  | Largo plazo 10 mg/m3<br>Notas: Inhalable fraction                                                                                           |

2-Metilisotiazol-3(2H)-ona

|                |          |              |                                                                           |
|----------------|----------|--------------|---------------------------------------------------------------------------|
| CAS: 2682-20-4 | Tipo OEL | MAK Austria  | Largo plazo 0.05 mg/m3                                                    |
|                | Tipo OEL | MAK Alemania | Largo plazo 0.2 mg/m3; Corto plazo 0.4 mg/m3<br>Notas: Inhalable fraction |
|                | Tipo OEL | SUVA Suiza   | Largo plazo 0.2 mg/m3; Corto plazo 0.4 mg/m3<br>Notas: Inhalable fraction |

Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1)

|                 |          |              |                                                                           |
|-----------------|----------|--------------|---------------------------------------------------------------------------|
| CAS: 55965-84-9 | Tipo OEL | MAK Austria  | Largo plazo 0.05 mg/m3                                                    |
|                 | Tipo OEL | MAK Alemania | Largo plazo 0.2 mg/m3; Corto plazo 0.4 mg/m3<br>Notas: Inhalable fraction |
|                 | Tipo OEL | SUVA Suiza   | Largo plazo 0.2 mg/m3; Corto plazo 0.4 mg/m3<br>Notas: Inhalable fraction |

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); NBR (Caucho nitrilo): espesor >= 0.4 mm; tiempo de permeación >= 480 min. Caucho butilo: espesor >= 0.4 mm; tiempo de permeación >= 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:

Ver punto 6.2

#### Medidas higiénicas y técnicas

Ver apartado 7.

---

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

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

Estado físico: Líquido

Aspecto: polvo

Color: vario

Olor: característico

Punto de fusión/punto de congelación: N.D.

Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición: N.D.

Inflamabilidad: N.A.

Límite superior e inferior de explosividad: N.D.

Punto de inflamación: > 93°C

Temperatura de auto-inflamación: N.D.

Temperatura de descomposición: N.D.

pH: >=8.00<=9.00 ( Método interno )

Viscosidad cinemática: > 20.5 mm²/s (40 °C)

Densidad y/o densidad relativa: 1,50 ÷ 1,60 kg/l ( Método interno )

Densidad de vapor relativa: 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 (valor logarítmico): 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

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

b) corrosión o irritación cutáneas No clasificado

|                                                                              |                                                                                                      |
|------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| c) lesiones o irritación ocular graves                                       | A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.<br>No clasificado |
| d) sensibilización respiratoria o cutánea                                    | A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.<br>No clasificado |
| e) mutagenicidad en células germinales                                       | A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.<br>No clasificado |
| f) carcinogenicidad                                                          | A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.<br>No clasificado |
| g) toxicidad para la reproducción                                            | A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.<br>No clasificado |
| h) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única    | A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.<br>No clasificado |
| i) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida | A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.<br>No clasificado |
| j) peligro de aspiración                                                     | A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.<br>No clasificado |

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

Dióxido de titanio

CAS: 13463-67-7 a) toxicidad aguda LD50 Oral Rata > 5000 mg/kg  
LC50 Polvo de inhalación Rata > 6.82 mg/l 4h

1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona

CAS: 2634-33-5 a) toxicidad aguda ETA - Oral: 450 mg/kg pc  
ETA - Inhalación (Polvo o niebla): 0.21 mg/l

2-Metilisotiazol-3(2H)-ona

CAS: 2682-20-4 a) toxicidad aguda ETA - Oral: 120 mg/kg pc  
ETA - Cutánea: 300 mg/kg pc  
ETA - Inhalación (Polvo o niebla): 0.134 mg/l

Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1)

CAS: 55965-84-9 a) toxicidad aguda ETA - Oral: 66 mg/kg pc  
ETA - Cutánea: 141 mg/kg pc  
ETA - Inhalación (Polvo o niebla): 0.17 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

Dióxido de titanio

CAS: 13463-67-7 a) Toxicidad acuática aguda: LC50 Peces > 1000 mg/l 96h

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 a) Toxicidad acuática aguda: LC50 Peces 2.2 mg/l 96h

a) Toxicidad acuática aguda: EC50 Daphnia 3.27 mg/l 48h

a) Toxicidad acuática aguda: EC50 Algas 0.11 mg/l 72h

b) Toxicidad acuática crónica: NOEC Peces 0.21 mg/l - 28d

b) Toxicidad acuática crónica: NOEC Daphnia 1.2 mg/l - 21d

b) Toxicidad acuática crónica: NOEC Algas 0.04 mg/l 72h

#### 2-Metilisotiazol-3(2H)-ona

CAS: 2682-20-4 a) Toxicidad acuática aguda: LC50 Peces 6 mg/l 96h

a) Toxicidad acuática aguda: EC50 Daphnia 1.68 mg/l 48h

a) Toxicidad acuática aguda: EC50 Algas 0.157 mg/l 72h

b) Toxicidad acuática crónica: NOEC Peces 2.1 mg/l - 28d

b) Toxicidad acuática crónica: NOEC Daphnia 0.55 mg/l - 21d

b) Toxicidad acuática crónica: NOEC Algas 0.03 mg/l 72h

#### Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1)

CAS: 55965-84-9 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

#### 1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona

CAS: 2634-33-5 No rápidamente degradable

#### 2-Metilisotiazol-3(2H)-ona

CAS: 2682-20-4 Rápidamente degradable

#### Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1)

CAS: 55965-84-9 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-Designación del transporte: N/A

IMDG-Designación del transporte: 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)

Exento de ADR:

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-Estiba y manipulación: N/A

IMDG-Segregación: 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)  
Reglamento (UE) n. 2023/1434 (ATP 19 CLP)  
Reglamento (UE) n. 2023/1435 (ATP 20 CLP)  
Reglamento (UE) n. 2024/197 (ATP 21 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: 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  $\geq 0.1\%$ .

**Valor límite UE para el contenido de COV (Directiva 2004/42/CE)** Cat. A/g: 30 g/l; COV < 30 g/l

**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                                                              |
|--------|--------------------------------------------------------------------------|
| EUH071 | Corrosivo para las vías respiratorias.                                   |
| H301   | Tóxico en caso de ingestión.                                             |
| H302   | Nocivo en caso de ingestión.                                             |
| H310   | Mortal en contacto con la piel.                                          |
| H311   | Tóxico en contacto con la piel.                                          |
| H314   | Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.         |
| H315   | Provoca irritación cutánea.                                              |
| H317   | Puede provocar una reacción alérgica en la piel.                         |
| H318   | Provoca lesiones oculares graves.                                        |
| H319   | Provoca irritación ocular grave.                                         |
| H330   | Mortal en caso de inhalación.                                            |
| H351   | Se sospecha que provoca cáncer por inhalación.                           |
| H400   | Muy tóxico para los organismos acuáticos.                                |
| H410   | Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. |

| Código       | Clase y categoría de peligro | Descripción                                                |
|--------------|------------------------------|------------------------------------------------------------|
| 3.1/2/Dermal | Acute Tox. 2                 | Toxicidad aguda (cutánea), Categoría 2                     |
| 3.1/2/Inhal  | Acute Tox. 2                 | Toxicidad aguda (por inhalación), Categoría 2              |
| 3.1/3/Dermal | Acute Tox. 3                 | Toxicidad aguda (cutánea), Categoría 3                     |
| 3.1/3/Oral   | Acute Tox. 3                 | Toxicidad aguda (oral), Categoría 3                        |
| 3.1/4/Oral   | Acute Tox. 4                 | Toxicidad aguda (oral), Categoría 4                        |
| 3.2/1B       | Skin Corr. 1B                | Corrosión cutánea, Categoría 1B                            |
| 3.2/1C       | Skin Corr. 1C                | Corrosión cutánea, Categoría 1C                            |
| 3.2/2        | Skin Irrit. 2                | Irritación cutánea, Categoría 2                            |
| 3.3/1        | Eye Dam. 1                   | Lesiones oculares graves, Categoría 1                      |
| 3.3/2        | Eye Irrit. 2                 | Irritación ocular, Categoría 2                             |
| 3.4.2/1A     | Skin Sens. 1A                | Sensibilización cutánea, Categoría 1A                      |
| 3.6/2        | Carc. 2                      | Carcinogenicidad, Categoría 2                              |
| 4.1/A1       | Aquatic Acute 1              | Peligro agudo para el medio ambiente acuático, Categoría 1 |

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 2. Identificación de los peligros
- SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes
- SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

- SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual
- SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas
- SECCIÓN 11. Información toxicológica
- SECCIÓN 12. Información ecológica
- SECCIÓN 14. Información relativa al transporte
- SECCIÓN 15. Información reglamentaria
- SECCIÓN 16. Otra información