

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



ZZZ 176KM - CLEAR REPAIR LACQUER FOR TIMBER WINDOWS

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

### 1.1 Identificador del producto

Nombre del producto : ZZZ 176KM - CLEAR REPAIR LACQUER FOR TIMBER WINDOWS

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

Uso del producto : Pintura.

### 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Teknos Group Oy, Takkatie 3, FI-00370 HELSINKI, FINLAND. Tel. +358 9 506 091.

Dirección de e-mail de la persona responsable de esta FDS : Prod-safe@teknos.com

Contacto nacional

Teknos Group Oy, Takkatie 3, FI-00370 HELSINKI, FINLAND. Tel. +358 9 506 091.

### 1.4 Teléfono de emergencia

#### Centro de información toxicológica/organismo asesor nacional

Número de teléfono : Teléfono Nacional de Emergencias del Centro de Toxicología de España: +34 91 562 04 20

La información se facilitará en castellano (disponible 24h/365días): personal sanitario y público en general (casos de intoxicación)

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

### 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Definición del producto : Mezcla

Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º. 1272/2008 [CLP/GHS]

Skin Sens. 1, H317

El producto está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.

Consultar en la Sección 16 el texto completo de las frases H arriba declaradas.

En caso de requerir información más detallada relativa a los síntomas y efectos sobre la salud, consulte en la Sección 11.

### 2.2 Elementos de la etiqueta

Pictogramas de peligro :



Palabra de advertencia : Atención

Indicaciones de peligro : H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Consejos de prudencia

General

P103 - Leer atentamente y seguir todas las instrucciones.  
P102 - Mantener fuera del alcance de los niños.  
P101 - Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

Prevención

P280 - Llevar guantes de protección.

Respuesta

P362 + P364 - Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

Almacenamiento

No aplicable.



Fecha de emisión/Fecha de revisión : 07/05/2024 Fecha de la emisión anterior : 14/06/2022

Versión : 1 1/16

ZZZ 176KM - CLEAR REPAIR LACQUER FOR TIMBER WINDOWS

Label No : 82238

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros


- Eliminación** : P501 - Eliminar el contenido y el recipiente de acuerdo con las normativas locales, regionales, nacionales e internacionales.
- Ingredientes peligrosos** :  Contiene: EO bis (benzotriazolil) fenilpropionato; 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona y mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)
- Elementos suplementarios que deben figurar en las etiquetas** : Contiene biocidas para la conservación de la película seca y del producto en la lata: IPBC y BIT y DTBMA y MBIT. Riesgo de sensibilización cutánea.
- Anexo XVII - Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos** : 

### 2.3 Otros peligros

- El producto cumple con los criterios para la sustancia del tipo PBT o vPvB de conformidad con la Reglamentación (EC) N.º 1907/2006, Anexo XIII** : Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
- Otros peligros que no conducen a una clasificación** : No se conoce ninguno.

## SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

### 3.2 Mezclas : Mezcla

| Nombre del producto o ingrediente   | Identificadores   | %       | Clasificación   | Límites específicos de conc., factores M y ETA  | Tipo |
|---|---|---------|---|---|------|
|  (metil-2-metoxietoxi) propanol | REACH #:<br>01-2119450011-60<br>CE: 252-104-2<br>CAS: 34590-94-8                          | ≤3      | No clasificado.   | -   | [2]  |
| EO bis (benzotriazolil) fenilpropionato   | REACH #:<br>01-0000015075-76<br>CE: 400-830-7<br>CAS: 104810-48-2<br>Índice: 607-176-00-3 | <1      | Skin Sens. 1A, H317<br>Aquatic Chronic 2,<br>H411   | -   | [1]  |
| butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo  | CE: 259-627-5<br>CAS: 55406-53-6<br>Índice: 616-212-00-7                                  | <0.1    | Acute Tox. 4, H302<br>Acute Tox. 3, H331<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317<br>STOT RE 1, H372<br>(laringe)<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1,<br>H410 | ETA [Oral] = 400 mg/kg<br>ETA [Inhalación (polvos y brumas)] = 0.67 mg/l<br>M [Agudo] = 10<br>M [Crónico] = 1 | [1]  |
| 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona   | CE: 220-120-9<br>CAS: 2634-33-5<br>Índice: 613-088-00-6                                   | <0.05   | Acute Tox. 4, H302<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Acute 1, H400  | ETA [Oral] = 1020 mg/kg<br>Skin Sens. 1, H317:<br>C ≥ 0.05%<br>M [Agudo] = 1                                  | [1]  |
| mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-                                     | CAS: 55965-84-9<br>Índice: 613-167-00-5   | <0.0015 | Acute Tox. 3, H301<br>Acute Tox. 2, H310<br>Acute Tox. 2, H330  | ETA [Oral] = 53 mg/kg<br>ETA [Dérmico] =  | [1]  |

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

|  |  |  |  |   |  |
|--|--|--|--|---|--|
| isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1) |  |  | Skin Corr. 1C, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1A, H317<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410<br>EUH071<br><br><b>Consultar en la Sección 16 el texto completo de las frases H arriba declaradas.</b> | 50 mg/kg<br>ETA [Inhalación (vapores)] = 0.5 mg/l<br>Skin Corr. 1C, H314: C ≥ 0.6%<br>Eye Dam. 1, H318: C ≥ 0.6%<br>Eye Irrit. 2, H319: 0.06% ≤ C < 0.6%<br>Skin Sens. 1, H317: C ≥ 0.0015%<br>M [Agudo] = 100<br>M [Crónico] = 100 |  |
|--|--|--|--|---|--|

No hay ningún ingrediente adicional que, con el conocimiento actual del proveedor y en las concentraciones aplicables, sea clasificado como de riesgo para la salud o el medio ambiente, sea PBT, mPmB o una sustancia que suscite un grado de preocupación equivalente, o tenga asignado un límite de exposición laboral y, por lo tanto, se deba indicar en esta sección.

#### Tipo

[1] Sustancia clasificada con un riesgo a la salud o al medio ambiente

[2] Sustancia con límites de exposición profesionales

Los límites de exposición laboral, en caso de existir, figuran en la sección 8.

### SECCIÓN 4. Primeros auxilios

#### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

- Contacto con los ojos** : Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos durante 10 minutos. Buscar atención médica si se produce una irritación.
- Por inhalación** : Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda al dar respiración boca a boca. Consiga atención médica si persisten los efectos de salud adversos o son severos. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.
- Contacto con la piel** : Lavar con agua y jabón abundantes. Quítese la ropa y calzado contaminados. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes. Continúe enjuagando por lo menos durante 10 minutos. Procurar atención médica. En el caso de que existan molestias o síntomas, evite más exposición. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar completamente el calzado antes de volver a usarlo.
- Ingestión** : Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. Deje de proporcionarle agua si la persona expuesta se encuentra mal ya que los vómitos pueden ser peligrosos. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Si vomita, mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. Consiga atención médica si persisten los efectos de salud adversos o son severos. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

**Protección del personal de primeros auxilios** : No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda al dar respiración boca a boca. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes.

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

#### Signos/síntomas de sobreexposición

- Contacto con los ojos** : Ningún dato específico.
- Por inhalación** : Ningún dato específico.
- Contacto con la piel** : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:  
irritación  
rojez
- Ingestión** : Ningún dato específico.

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

- Notas para el médico** : Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
- Tratamientos específicos** : No hay un tratamiento específico.

## SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

### 5.1 Medios de extinción

- Medios de extinción apropiados** : Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
- Medios de extinción no apropiados** : No se conoce ninguno.

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

- Peligros derivados de la sustancia o mezcla** : La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
- Productos peligrosos de la combustión** : Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales:  
dióxido de carbono  
monóxido de carbono  
óxido/óxidos metálico/metálicos

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

- Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra incendios** : En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
- Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios** : Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.

## 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** : No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
- Para el personal de emergencia** : Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia".

## SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

**6.2 Precauciones relativas al medio ambiente** : Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).

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

**Derrame pequeño** : Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.

**Gran derrame** : Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Aproximarse al vertido en el sentido del viento. Evite que se introduzca en alcantarillas, canales de agua, sótanos o áreas reducidas. Lave los vertidos hacia una planta de tratamiento de efluentes o proceda como se indica a continuación. Detener y recoger los derrames con materiales absorbentes no combustibles, como arena, tierra, vermiculita o tierra de diatomeas, y colocar el material en un envase para desecharlo de acuerdo con las normativas locales. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación. El material absorbente contaminado puede presentar el mismo riesgo que el producto derramado.

**6.4 Referencia a otras secciones** : Consultar en la Sección 1 la información de contacto en caso de emergencia. Consultar en la Sección 8 la información relativa a equipos de protección personal apropiados. Consulte en la Sección 13 la información adicional relativa al tratamiento de residuos.

## SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

La información recogida en esta sección contiene consejos e indicaciones generales. La lista de Usos identificados en la Sección 1 debe ser consultada para cualquier información disponible de uso específico mencionada en Escenario(s) de Exposición.

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

**Medidas de protección** : Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8). Las personas con antecedentes de sensibilización cutánea no deben trabajar en ningún proceso en el que se utilice este producto. No introducir en ojos en la piel o en la ropa. No ingerir. Evite respirar vapor o neblina. Consérvese en su envase original o en uno alternativo aprobado fabricado en un material compatible, manteniéndose bien cerrado cuando no esté en uso. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.

**Información relativa a higiene en el trabajo de forma general** : Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.

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

Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.

### 7.3 Usos específicos finales

**Recomendaciones** : No disponible.

**Soluciones específicas del sector industrial** : No disponible.

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

La información recogida en esta sección contiene consejos e indicaciones generales. La información que se proporciona está basada en los usos habituales anticipados para el producto. Puede ser necesario tomar medidas adicionales para su manipulación a granel u otros usos que pudieran aumentar de manera significativa la exposición de los trabajadores o la liberación al medio ambiente.


### 8.1 Parámetros de control

#### Límites de exposición profesional

| Nombre del producto o ingrediente | Valores límite de la exposición  |
|-----------------------------------|--|
| (metil-2-metoxietoxi)propanol     | <b>INSHT (España, 4/2022). [éter metílico de dipropilenglicol]<br/>Absorbido a través de la piel.</b><br>VLA-ED: 50 ppm 8 horas.<br>VLA-ED: 308 mg/m <sup>3</sup> 8 horas. |

#### Índices de exposición biológica

| Nombre del producto o ingrediente    | Índices de exposición |
|--------------------------------------|-----------------------|
| No se conocen índices de exposición. |                       |

**Procedimientos recomendados de control** :  Deben utilizarse como referencia normas de monitorización como las siguientes: Norma europea EN 689 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Directrices para la evaluación de la exposición por inhalación de agentes químicos para la comparación con los valores límite y estrategia de medición) Norma europea EN 14042 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Directrices para la aplicación y uso de procedimientos para evaluar la exposición a agentes químicos y biológicos) Norma europea EN 482 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Requisitos generales relativos al funcionamiento de los procedimientos para la medida de agentes químicos) Deberán utilizarse asimismo como referencia los documentos de orientación nacionales relativos a métodos de determinación de sustancias peligrosas.

#### Valores DNEL/DMEL

| Nombre del producto o ingrediente  | Tipo | Exposición                 | Valor                   | Población         | Efectos   |
|--|------|----------------------------|-------------------------|-------------------|-----------|
| (metil-2-metoxietoxi)propanol  | DNEL | Largo plazo Oral           | 36 mg/kg bw/día         | Población general | Sistémico |
|  | DNEL | Largo plazo Por inhalación | 37.2 mg/m <sup>3</sup>  | Población general | Sistémico |
|  | DNEL | Largo plazo Cutánea        | 121 mg/kg bw/día        | Población general | Sistémico |
|  | DNEL | Largo plazo Cutánea        | 283 mg/kg bw/día        | Trabajadores      | Sistémico |
|  | DNEL | Largo plazo Por inhalación | 308 mg/m <sup>3</sup>   | Trabajadores      | Sistémico |
| butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo   | DNEL | Largo plazo Por inhalación | 0.023 mg/m <sup>3</sup> | Trabajadores      | Sistémico |
|  | DNEL | Corto plazo Por inhalación | 0.07 mg/m <sup>3</sup>  | Trabajadores      | Sistémico |
|  | DNEL | Corto plazo Por inhalación | 1.16 mg/m <sup>3</sup>  | Trabajadores      | Local     |
|  | DNEL | Largo plazo Por inhalación | 1.16 mg/m <sup>3</sup>  | Trabajadores      | Local     |
| 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona  | DNEL | Largo plazo Cutánea        | 2 mg/kg bw/día          | Trabajadores      | Sistémico |
|  | DNEL | Largo plazo Cutánea        | 0.345 mg/kg bw/día      | Población general | Sistémico |
|  | DNEL | Largo plazo Cutánea        | 0.966 mg/kg bw/día      | Trabajadores      | Sistémico |
|  | DNEL | Largo plazo Por inhalación | 1.2 mg/m <sup>3</sup>   | Población general | Sistémico |
| mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. | DNEL | Largo plazo Por inhalación | 6.81 mg/m <sup>3</sup>  | Trabajadores      | Sistémico |
|  | DNEL | Largo plazo Por inhalación | 0.02 mg/m <sup>3</sup>  | Población general | Local     |

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

|                  |      |                            |                        |                   |           |
|------------------|------|----------------------------|------------------------|-------------------|-----------|
| 220-239-6] (3:1) | DNEL | Largo plazo Por inhalación | 0.02 mg/m <sup>3</sup> | Trabajadores      | Local     |
|                  | DNEL | Corto plazo Por inhalación | 0.04 mg/m <sup>3</sup> | Población general | Local     |
|                  | DNEL | Corto plazo Por inhalación | 0.04 mg/m <sup>3</sup> | Trabajadores      | Local     |
|                  | DNEL | Largo plazo Oral           | 0.09 mg/kg bw/día      | Población general | Sistémico |
|                  | DNEL | Corto plazo Oral           | 0.11 mg/kg bw/día      | Población general | Sistémico |

### Valor PNEC

No hay valores PNEC disponibles.

### 8.2 Controles de la exposición

**Controles técnicos apropiados** : Una ventilación usual debería ser suficiente para controlar la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados.

### Medidas de protección individual

**Medidas higiénicas** : Lave las manos, antebrazos y cara completamente después de manejar productos químicos, antes de comer, fumar y usar el lavabo y al final del período de trabajo. Usar las técnicas apropiadas para eliminar ropa contaminada. Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. Lavar las ropas contaminadas antes de volver a usarlas. Verifique que las estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad se encuentren cerca de las estaciones de trabajo.

**Protección de los ojos/la cara** : Se debe usar un equipo protector ocular que cumpla con las normas aprobadas cuando una evaluación del riesgo indique que es necesario, a fin de evitar toda exposición a salpicaduras del líquido, lloviznas, gases o polvos. Si es posible el contacto, se debe utilizar la siguiente protección, salvo que la valoración indique un grado de protección más alto: gafas de seguridad con protección lateral.

### Protección de la piel

**Protección de las manos** : Si una evaluación del riesgo indica que es necesario, se deben usar guantes químico-resistentes e impenetrables que cumplan con las normas aprobadas siempre que se manejen productos químicos. Tomando en consideración los parámetros especificados por el fabricante de los guantes, comprobar durante el uso que los guantes siguen conservando sus propiedades protectoras. Hay que observar que el tiempo de paso de cualquier material utilizado con guantes puede ser diferente para distintos fabricantes de guantes. En el caso de mezclas, consistentes en varias sustancias, no es posible estimar de manera exacta, el tiempo de protección que ofrecen los guantes.

Recomendaciones : Utilizar guantes adecuados ensayados según la norma EN374.

> 8 horas (tiempo de detección): Guantes de nitrilo. grosor > 0.3 mm  
No recomendado alcohol polivinílico (PVA) guantes

**Protección corporal** : Antes de utilizar este producto se debe seleccionar equipo protector personal para el cuerpo basándose en la tarea a ejecutar y los riesgos involucrados y debe ser aprobado por un especialista.

**Otro tipo de protección cutánea** : Se deben elegir el calzado adecuado y cualquier otra medida de protección cutánea necesaria dependiendo de la tarea que se lleve a cabo y de los riesgos implicados. Tales medidas deben ser aprobadas por un especialista antes de proceder a la manipulación de este producto.

**Protección respiratoria** : Basándose en la evaluación de los riesgos y la exposición, seleccionar un respirador que satisfaga los estándares o certificaciones apropiados. Los respiradores deben usarse de conformidad con un programa de protección respiratoria para asegurar su adecuación, formación y otros aspectos del buen uso.  
Tipo de filtro (aplicación mediante rociado): A P

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

**Controles de exposición medioambiental** : Se deben verificar las emisiones de los equipos de ventilación o de los procesos de trabajo para verificar que cumplen con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente. En algunos casos para reducir las emisiones hasta un nivel aceptable, será necesario usar depuradores de humo, filtros o modificar el diseño del equipo del proceso.

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Las condiciones de medición de todas las propiedades son a temperatura y presión estándar a menos que se indique lo contrario.

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

#### Aspecto

**Estado físico** : Líquido.  
**Color** : Incoloro.  
**Olor** : Débil  
**Umbral olfativo** : No disponible.  
**Punto de fusión/punto de congelación** : No disponible.  
**Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición** :

| Nombre del ingrediente        | °C    | °F    | Método |
|-------------------------------|-------|-------|--------|
| Agua                          | 100   | 212   |        |
| (metil-2-metoxietoxi)propanol | 189.6 | 373.3 | EU A.2 |

**Inflamabilidad** : No disponible.  
**Límite superior e inferior de explosividad** : Punto mínimo: No aplicable.  
Punto máximo: No aplicable.  
**Punto de inflamación** : Vaso cerrado: >100°C (>212°F)  
**Temperatura de auto-inflamación** :

| Nombre del ingrediente        | °C  | °F    | Método  |
|-------------------------------|-----|-------|---------|
| (metil-2-metoxietoxi)propanol | 207 | 404.6 | EU A.15 |

**Temperatura de descomposición** : No disponible.  
**pH** : 8.8 a 9.2 [Conc. (% p/p): 100%]  
**Viscosidad** : No disponible.  
**Solubilidad(es)** :  
No disponible.  
**Solubilidad en agua** : No disponible.  
**Coefficiente de reparto: n-octanol/agua** : No aplicable.  
**Presión de vapor** :

| Nombre del ingrediente | Presión de vapor a 20 °C |     |        | Presión de vapor a 50 °C |     |        |
|------------------------|--------------------------|-----|--------|--------------------------|-----|--------|
|                        | mm Hg                    | kPa | Método | mm Hg                    | kPa | Método |
| Agua                   | 17.5                     | 2.3 |        |                          |     |        |

**Densidad relativa** : No disponible.  
**Densidad** : 1 g/cm<sup>3</sup>  
**Densidad de vapor** : No disponible.  
**Propiedades explosivas** : No disponible.  
**Propiedades comburentes** : No disponible.

#### Características de las partículas



## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Tamaño de partícula medio : No aplicable.

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

**10.1 Reactividad** : No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.

**10.2 Estabilidad química** : El producto es estable.

**10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas** : En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.

**10.4 Condiciones que deben evitarse** : Ningún dato específico.

**10.5 Materiales incompatibles** : Ningún dato específico.

**10.6 Productos de descomposición peligrosos** : En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

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

#### Toxicidad aguda

| Nombre del producto o ingrediente   | Resultado                           | Especies | Dosis                 | Exposición |
|---|-------------------------------------|----------|-----------------------|------------|
| butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo  | CL50 Por inhalación Polvo y nieblas | Rata     | 0.67 g/m <sup>3</sup> | 4 horas    |
|   | CL50 Por inhalación Polvo y nieblas | Rata     | 0.763 mg/l            | 4 horas    |
|   | DL50 Cutánea                        | Rata     | >2000 mg/kg           | -          |
|   | DL50 Oral                           | Rata     | 400 mg/kg             | -          |
|   | DL50 Oral                           | Rata     | 1020 mg/kg            | -          |
| 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1) | DL50 Oral                           | Rata     | 53 mg/kg              | -          |

**Conclusión/resumen** : En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### Estimaciones de toxicidad aguda

| Ruta           | Valor ETA (estimación de toxicidad aguda según GHS) |
|----------------|---|
| No disponible. |   |

#### Irritación/Corrosión

| Nombre del producto o ingrediente    | Resultado             | Especies | Puntuación | Exposición      | Observación |
|--------------------------------------|-----------------------|----------|------------|-----------------|-------------|
| (metil-2-metoxietoxi) propanol       | Ojos - Irritante leve | Humano   | -          | 8 mg            | -           |
|                                      | Ojos - Irritante leve | Conejo   | -          | 24 horas 500 mg | -           |
| butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo | Piel - Irritante leve | Conejo   | -          | 500 mg          | -           |
|                                      | Ojos - Muy irritante  | Conejo   | -          | -               | -           |
|                                      | Piel - Irritante leve | Humano   | -          | 48 horas 5 %    | -           |
|                                      |                       | Humano   | -          | 0.01 %          | -           |

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)

**Conclusión/resumen** : En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

### Sensibilización

| Nombre del producto o ingrediente    | Vía de exposición | Especies | Resultado         |
|--------------------------------------|-------------------|----------|-------------------|
| butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo | piel              | Cobaya   | No sensibilizante |

**Conclusión/resumen** : Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

### Mutagénesis

| Nombre del producto o ingrediente    | Prueba | Experimento                               | Resultado |
|--------------------------------------|--------|---|-----------|
| butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo | -      | Experimento: In vitro<br>Sujeto: Bacteria | Negativo  |

**Conclusión/resumen** : En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

### Carcinogenicidad

**Conclusión/resumen** : En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

### Toxicidad para la reproducción

| Nombre del producto o ingrediente    | Toxicidad materna | Fertilidad | Tóxico para el desarrollo | Especies          | Dosis          | Exposición                 |
|--------------------------------------|-------------------|------------|---------------------------|-------------------|----------------|----------------------------|
| butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo | Negativo          | -          | Negativo                  | Conejo - Femenino | Oral: 20 mg/kg | 13 días; 7 días por semana |
|                                      | Positivo          | -          | Negativo                  | Conejo - Femenino | Oral: 50 mg/kg | 13 días; 7 días por semana |

**Conclusión/resumen** : En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

### Teratogenicidad

| Nombre del producto o ingrediente    | Resultado       | Especies          | Dosis    | Exposición |
|--------------------------------------|-----------------|-------------------|----------|------------|
| butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo | Negativo - Oral | Conejo - Femenino | 50 mg/kg | -          |

**Conclusión/resumen** : En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

### Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única

No disponible.

### Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida

| Nombre del producto o ingrediente    | Categoría   | Vía de exposición | Órganos destino |
|--------------------------------------|-------------|-------------------|-----------------|
| butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo | Categoría 1 | -                 | laringe         |

### Peligro de aspiración

No disponible.

**Información sobre posibles vías de exposición** : No disponible.

### Efectos agudos potenciales para la salud

**Contacto con los ojos** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**Por inhalación** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**Contacto con la piel** : Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

**Ingestión** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

### Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

- Contacto con los ojos** : Ningún dato específico.
- Por inhalación** : Ningún dato específico.
- Contacto con la piel** : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:  
irritación  
rojez
- Ingestión** : Ningún dato específico.

### Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

#### Exposición a corto plazo

**Posibles efectos inmediatos** : No disponible.

**Posibles efectos retardados** : No disponible.

#### Exposición a largo plazo

**Posibles efectos inmediatos** : No disponible.

**Posibles efectos retardados** : No disponible.

#### Efectos crónicos potenciales para la salud

No disponible.

**Conclusión/resumen** : No disponible.

**General** : Una vez producida la sensibilización, podría observarse una reacción alérgica grave al exponerse posteriormente a niveles muy bajos.

**Carcinogenicidad** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**Mutagénesis** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**Toxicidad para la reproducción** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

### 11.2 Información sobre otros peligros

#### 11.2.1 Propiedades de alteración endocrina

No disponible.

#### 11.2.2 Otros datos

No disponible.

## SECCIÓN 12. Información ecológica

### 12.1 Toxicidad

| Nombre del producto o ingrediente | Resultado                           | Especies                              | Exposición |
|-----------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|------------|
| 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona       | Agudo EC50 0.022 mg/l Agua fresca   | Algas - <i>Scenedemus subspicatus</i> | 72 horas   |
|                                   | Agudo EC50 0.16 mg/l Agua fresca    | Dafnia - <i>Daphnia magna</i>         | 48 horas   |
|                                   | Agudo CL50 0.067 mg/l Agua fresca   | Pescado - <i>Oncorhynchus mykiss</i>  | 96 horas   |
|                                   | Agudo NOEC 0.049 mg/l Agua fresca   | Pescado - <i>Oncorhynchus mykiss</i>  | 96 horas   |
|                                   | Crónico NOEC 0.05 mg/l Agua fresca  | Dafnia - <i>Daphnia Magna</i>         | 21 días    |
|                                   | Agudo EC50 0.36 mg/l Agua marina    | Algas - <i>Skeletonema Costatum</i>   | 72 horas   |
|                                   | Agudo EC50 3.7 mg/l                 | Dafnia - <i>Daphnia Magna</i>         | 48 horas   |
|                                   | Agudo CL50 1.9 mg/l Agua fresca     | Pescado - <i>Oncorhynchus Mykiss</i>  | 96 horas   |
| Agudo NOEC 0.15 mg/l Agua marina  | Algas - <i>Skeletonema Costatum</i> | 72 horas                              |            |

**Conclusión/resumen** : En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

## SECCIÓN 12. Información ecológica

### 12.2 Persistencia y degradabilidad

| Nombre del producto o ingrediente | Prueba | Resultado      | Dosis | Inóculo |
|-----------------------------------|--------|----------------|-------|---------|
| 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona       | EU     | 24 % - 28 días | -     | -       |

**Conclusión/resumen** : No se han realizado pruebas para averiguar si este producto es biodegradable.

| Nombre del producto o ingrediente    | Vida media acuática | Fotólisis | Biodegradabilidad           |
|--------------------------------------|---------------------|-----------|-----------------------------|
| butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo | -                   | -         | No inmediatamente inherente |
| 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona          | -                   | -         |                             |

### 12.3 Potencial de bioacumulación

| Nombre del producto o ingrediente    | LogP <sub>ow</sub> | FBC | Potencial |
|--------------------------------------|--------------------|-----|-----------|
| metil-2-metoxietoxi propanol         | 0.004              | -   | Bajo      |
| butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo | >1                 | -   | Bajo      |
| 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona          | -                  | 3.2 | Bajo      |

### 12.4 Movilidad en el suelo

**Coefficiente de partición tierra/agua (K<sub>oc</sub>)** : No disponible.

**Movilidad** : No disponible.

### 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).

### 12.6 Propiedades de alteración endocrina

No disponible.

### 12.7 Otros efectos adversos

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

## SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

#### Producto

**Métodos de eliminación** : Evitar o minimizar la generación de residuos cuando sea posible. La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente y eliminación de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales. Desechar los sobrantes y productos no reciclables por medio de un contratista autorizado a su eliminación. Los residuos no se deben tirar por la alcantarilla sin tratar a menos que sean compatibles con los requisitos de todas las autoridades con jurisdicción.

**Catálogo Europeo de Residuos (CER)** : 080112

#### Empaquetado

**Métodos de eliminación** : Evitar o minimizar la generación de residuos cuando sea posible. Los envases residuales deben reciclarse. Sólo se deben contemplar la incineración o el enterramiento cuando el reciclaje no sea factible.

## SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

**Precauciones especiales** : Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Deben tomarse precauciones cuando se manipulen recipientes vaciados que no hayan sido limpiados o enjuagados. Los envases vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto. Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas.

## SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

|   | ADR/RID      | ADN          | IMDG           | IATA         |
|---|--------------|--------------|----------------|--------------|
| 14.1 Número ONU o número ID                                   | No regulado. | No regulado. | Not regulated. | No regulado. |
| 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas | -            | -            | -              | -            |
| 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte                   | -            | -            | -              | -            |
| 14.4 Grupo de embalaje  | -            | -            | -              | -            |
| 14.5 Peligros para el medio ambiente                          | No.          | No.          | No.            | No.          |

**14.6 Precauciones particulares para los usuarios** : **Transporte dentro de las premisas de usuarios:** siempre transporte en recipientes cerrados que estén verticales y seguros. Asegurar que las personas que transportan el producto conocen qué hacer en caso de un accidente o derrame.

**14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI** : Improcedente/inaplicable debido a la naturaleza del producto.

## SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

Reglamento de la UE (CE) n.º. 1907/2006 (REACH)

Anexo XIV - Lista de sustancias sujetas a autorización

Anexo XIV

Ninguno de los componentes está listado.

Sustancias altamente preocupantes

Ninguno de los componentes está listado.

Anexo XVII - Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos

| Nombre del producto o ingrediente | %   | Identificación [Uso] |
|-----------------------------------|-----|----------------------|
| ZZ 176KM                          | ≥90 | 3                    |

**Etiquetado** : 

**Otras regulaciones de la UE**

**Emisiones industriales (prevención y control integrados de la contaminación) - Aire** : No inscrito

## SECCIÓN 15. Información reglamentaria

**Emisiones industriales (prevención y control integrados de la contaminación) - Agua** : No inscrito

**Precusores de explosivos** :  No aplicable.

### Sustancias destructoras de la capa de ozono (1005/2009/UE)

No inscrito.

### Consentimiento informado previo (PIC) (649/2012/UE)

No inscrito.

### contaminantes orgánicos persistentes

No inscrito.

### Directiva Seveso

Este producto no está controlado bajo la Directiva Seveso.

### Regulaciones Internacionales

#### Sustancias químicas incluidas en la lista I, II y III de la Convención sobre armas químicas

No inscrito.

#### Protocolo de Montreal

No inscrito.

#### Convenio de Estocolmo sobre los contaminantes orgánicos persistentes

No inscrito.

#### Convención de Rotterdam sobre el consentimiento informado previo (CIP)

No inscrito.

#### Protocolo de Aarhus sobre metales pesados y COP de la CEPE

No inscrito.

**15.2 Evaluación de la seguridad química** : Este producto contiene sustancias para las que aún se requieren valoraciones de seguridad química.

## SECCIÓN 16. Otra información

Indica la información que ha cambiado desde la edición de la versión anterior.

**Abreviaturas y acrónimos** : ETA = Estimación de Toxicidad Aguda  
CLP = Reglamento sobre Clasificación, Etiquetado y Envasado [Reglamento (CE) No 1272/2008]  
DMEL = Nivel de Efecto Mínimo Derivado  
DNEL = Nivel sin efecto derivado  
Indicación EUH = Indicación de Peligro específica del CLP  
N/A = No disponible  
PBT = Persistente, Bioacumulativo y Tóxico  
PNEC = Concentración Prevista Sin Efecto  
RRN = Número de Registro REACH  
SGG = Grupo de segregación  
mPmB = Muy Persistente y Muy Bioacumulativa

### Procedimiento utilizado para deducir la clasificación según el Reglamento (CE) nº. 1272/2008 [CLP/SGA]

| Clasificación      | Justificación     |
|--------------------|-------------------|
| Skin Sens. 1, H317 | Método de cálculo |

### Texto completo de las frases H abreviadas

## SECCIÓN 16. Otra información

|        |  |
|--------|--|
| H301   | Tóxico en caso de ingestión.   |
| H302   | Nocivo en caso de ingestión.   |
| H310   | Mortal 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.  |
| H330   | Mortal en caso de inhalación.  |
| H331   | Tóxico en caso de inhalación.  |
| H372   | Provoca 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.     |
| EUH071 | Corrosivo para las vías respiratorias.                                   |

### [Texto completo de las clasificaciones \[CLP/SGA\]](#)

|                   |  |
|-------------------|--|
| Acute Tox. 2      | TOXICIDAD AGUDA - Categoría 2  |
| Acute Tox. 3      | TOXICIDAD AGUDA - Categoría 3  |
| Acute Tox. 4      | TOXICIDAD AGUDA - Categoría 4  |
| Aquatic Acute 1   | PELIGRO ACUÁTICO A CORTO PLAZO (AGUDO) - Categoría 1                                       |
| Aquatic Chronic 1 | PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO) - Categoría 1                                     |
| Aquatic Chronic 2 | PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO) - Categoría 2                                     |
| Eye Dam. 1        | LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 1                                 |
| Skin Corr. 1C     | CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 1C   |
| Skin Irrit. 2     | CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 2  |
| Skin Sens. 1      | SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1  |
| Skin Sens. 1A     | SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1A   |
| STOT RE 1         | TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIONES REPETIDAS - Categoría 1 |

**Fecha de emisión/ Fecha de revisión** : 07/05/2024

**Fecha de la emisión anterior** : 14/06/2022

**Versión** : 1

 ZZ 176KM\_CLEAR REPAIR LACQUER FOR  
TIMBER WINDOWS

 CLEAR REPAIR LACQUER FOR TIMBER  
WINDOWS

### [Aviso al lector](#)

La información contenida en esta FDS se basa en nuestros conocimientos actuales y en la legislación nacional y de la Unión Europea actual. El producto no debe utilizarse con fines distintos a los especificados en la sección 1 sin obtener antes las instrucciones de manejo por escrito. Siempre será responsabilidad del usuario adoptar todas las medidas necesarias para cumplir los requisitos impuestos por las normativas y la legislación locales. La información contenida en esta FDS se proporciona como una descripción de los requisitos de seguridad de nuestro producto. No debe considerarse una garantía de las propiedades del producto.

