

# Axton Madera Y Parquet Acrílico

## Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Número de referencia: 100002190

Fecha de emisión: 01/09/2021 Versión: 0.0

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

### 1.1. Identificador de producto

|                    |                                   |
|--------------------|-----------------------------------|
| Forma del producto | : Mezcla                          |
| Nombre comercial   | : Axton Madera Y Parquet Acrílico |

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

#### 1.2.1. Usos pertinentes identificados

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Categoría de uso principal | : Uso profesional,Uso por el consumidor |
| Uso de la sustancia/mezcla | : Sealants                              |

#### 1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de información adicional

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

**Proveedor**  
Soudal N.V.  
Everdongenlaan 18-20  
2300 Turnhout  
Belgium  
T +32 14 42 42 31, F +32 14 42 65 14  
[sds@soudal.com](mailto:sds@soudal.com), [www.Soudal.com](http://www.Soudal.com)

**Distribuidor**  
Adeo Services  
Rue Sadi Carnot 135  
59790 Ronchin  
France

### 1.4. Teléfono de emergencia

| País   | Organismo/Empresa   | Dirección   | Número de emergencia   | Comentario  |
|--------|---|---|--|---|
| España | Servicio de Información Toxicológica<br>Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses, Departamento de Madrid | C/José Echegaray nº4<br>28232 Las Rozas de Madrid | +34 91 562 04 20<br>+34 91 411 26 76<br>(teléfono solo para médicos) | (solo emergencias toxicológicas), Información en español (24h/365 días) |

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

#### Clasificación según Reglamento (UE) n° 1272/2008 [CLP]

No clasificado

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

Que se sepa, el producto no presenta ningún riesgo especial siempre que se respeten las normas generales de higiene industrial.

### 2.2. Elementos de la etiqueta

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

|            |   |
|------------|---|
| Frases EUH | : EUH208 - Contiene 1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona, 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.<br>EUH210 - Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad. |
|------------|---|

### 2.3. Otros peligros

No contiene sustancias PBT y/o mPmB ≥ 0,1% evaluadas conforme al anexo XIII de REACH

# Axton Madera Y Parquet Acrilico

## Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

| Componente   |   |
|--|---|
| 1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona (2634-33-5)  | Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del Reglamento REACH<br>Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo XIII del Reglamento REACH |
| Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (55965-84-9) | Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del Reglamento REACH<br>Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo XIII del Reglamento REACH |

La mezcla no contiene sustancia/s incluida/s en la lista establecida conforme al artículo 59, apartado 1, del REACH por sus propiedades de alteración endocrina, o no se trata de sustancias/s con propiedades de alteración endocrina con arreglo a los criterios establecidos en el Reglamento (UE) 2017/2100 de la Comisión Delegada o en el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión en una concentración igual o superior a 0,1%

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

### 3.1. Sustancias

No aplicable

### 3.2. Mezclas

| Nombre  | Identificador de producto  | %        | Clasificación según Reglamento (UE) nº 1272/2008 [CLP]  |
|---|--|----------|---|
| 1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona   | Nº CAS: 2634-33-5<br>Nº CE: 220-120-9<br>Nº Índice: 613-088-00-6<br>REACH-no: 01-2120761540-60 | < 0.05   | Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=490 mg/kg de peso corporal)<br>Acute Tox. 2 (Inhalación: gas), H330 (ATE=100 ppm/4h)<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=1)<br>Aquatic Chronic 2, H411  |
| Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) | Nº CAS: 55965-84-9<br>Nº Índice: 613-167-00-5<br>REACH-no: 01-2120764691-48                    | < 0.0015 | Acute Tox. 2 (Inhalación), H330 (ATE=0,05 mg/l/4h)<br>Acute Tox. 2 (Cutánea), H310 (ATE=50 mg/kg de peso corporal)<br>Acute Tox. 3 (Oral), H301 (ATE=66 mg/kg de peso corporal)<br>Skin Corr. 1C, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1A, H317<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=100)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)<br>EUH071 |

### Límites de concentración específicos:

| Nombre                      | Identificador de producto  | Límites de concentración específicos (%) |
|-----------------------------|--|--|
| 1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona | Nº CAS: 2634-33-5<br>Nº CE: 220-120-9<br>Nº Índice: 613-088-00-6<br>REACH-no: 01-2120761540-60 | (0,05 ≤ C < 100) Skin Sens. 1, H317      |

# Axton Madera Y Parquet Acrilico

## Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

### Límites de concentración específicos:

| Nombre  | Identificador de producto   | Límites de concentración específicos (%)   |
|---|---|--|
| Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) | Nº CAS: 55965-84-9<br>Nº Índice: 613-167-00-5<br>REACH-no: 01-2120764691-48 | (0,0015 ≤ C ≤ 100) Skin Sens. 1A, H317<br>(0,06 ≤ C < 0,6) Skin Irrit. 2, H315<br>(0,06 ≤ C < 0,6) Eye Irrit. 2, H319<br>(0,6 ≤ C ≤ 100) Eye Dam. 1, H318<br>(0,6 ≤ C ≤ 100) Skin Corr. 1C, H314 |

Texto completo de las frases H y EUH: ver sección 16

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

- Medidas de primeros auxilios general : En caso de malestar, consultar a un médico.
- Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación : Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Problemas respiratorios: consultar médico/servicio médico.
- Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel : Lavar la piel con abundante agua. En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.
- Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos : Aclarar los ojos con agua como medida de precaución. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Si la irritación persiste, consultar a un oftalmólogo.
- Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión : Enjuagar la boca con agua. Consultar a un médico en caso de malestar.

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

No se dispone de información adicional

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

Tratamiento sintomático.

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinción

- Medios de extinción apropiados : Agua pulverizada. Polvo seco. Espuma. Dióxido de carbono.
- Medios de extinción no apropiados : Ninguno conocido.

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

- Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio : Posible emisión de humos tóxicos.

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

- Protección durante la extinción de incendios : No intervenir sin equipo de protección adecuado. Aparato autónomo y aislante de protección respiratoria. Protección completa del cuerpo.

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

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

- Procedimientos de emergencia : Ventilar la zona de derrame.

#### 6.1.2. Para el personal de emergencia

- Equipo de protección : No intervenir sin equipo de protección adecuado. Para más información, ver sección 8 : "Control de la exposición-protección individual".

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar su liberación al medio ambiente.

# Axton Madera Y Parquet Acrilico

## Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

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

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Procedimientos de limpieza | : Cantidades importantes: depositar las sustancias sólidas en recipientes con tapa. Lavar las superficies contaminadas con agua abundante. Limpiar material y ropa al terminar el trabajo. |
| Otros datos                | : Eliminar los materiales o residuos sólidos en un centro autorizado.  |

### 6.4. Referencia a otras secciones

Para más información, ver sección 13.

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

|   |   |
|---|---|
| Precauciones para una manipulación segura | : El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado. Llevar un equipo de protección individual.           |
| Medidas de higiene                        | : No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos después de cualquier manipulación. |

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

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Condiciones de almacenamiento    | : Conservar a temperatura ambiente. Proteger contra heladas. Conservar únicamente en el recipiente original. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente. |
| Periodo máximo de almacenamiento | : ≈ 1 año   |
| Material de embalaje             | : Material sintético.   |

### 7.3. Usos específicos finales

No se dispone de información adicional

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1. Parámetros de control

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

No se dispone de información adicional

#### 8.1.2. Métodos de seguimiento recomendados

No se dispone de información adicional

#### 8.1.3. Contaminantes del aire formados

No se dispone de información adicional

#### 8.1.4. DNEL y PNEC

No se dispone de información adicional

#### 8.1.5. Bandas de control

No se dispone de información adicional

### 8.2. Controles de la exposición

#### 8.2.1. Controles técnicos apropiados

##### Controles técnicos apropiados:

El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado.

#### 8.2.2. Equipos de protección personal

##### Símbolo/s del equipo de protección personal:



# Axton Madera Y Parquet Acrilico

## Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

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

#### Protección ocular:

Gafas de seguridad

### 8.2.2.2. Protección de la piel

#### Protección de la piel y del cuerpo:

Llevar ropa de protección adecuada

#### Protección de las manos:

Guantes de protección

### 8.2.2.3. Protección respiratoria

#### Protección respiratoria:

En caso de ventilación insuficiente, utilizar un aparato respiratorio adecuado

### 8.2.2.4. Peligros térmicos

No se dispone de información adicional

### 8.2.3. Controles de exposición medioambiental

#### Controles de exposición medioambiental:

Evitar su liberación al medio ambiente.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

|   |                     |
|---|---------------------|
| Estado físico                                     | : Líquido           |
| Color   | : Colores variados. |
| Apariencia  | : Líquido.          |
| Olor  | : característico.   |
| Umbral olfativo                                   | : No disponible     |
| Punto de fusión                                   | : No aplicable      |
| Punto de congelación                              | : No disponible     |
| Punto de ebullición                               | : No disponible     |
| Inflamabilidad                                    | : No aplicable      |
| Límite inferior de explosividad                   | : No disponible     |
| Límite superior de explosividad                   | : No disponible     |
| Punto de inflamación                              | : No disponible     |
| Temperatura de auto-inflamación                   | : No disponible     |
| Temperatura de descomposición                     | : No disponible     |
| pH  | : No disponible     |
| Viscosidad, cinemática                            | : No disponible     |
| Solubilidad                                       | : No disponible     |
| Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow) | : No disponible     |
| Presión de vapor                                  | : No disponible     |
| Presión de vapor a 50°C                           | : No disponible     |
| Densidad  | : 1,595 kg/l (20°C) |
| Densidad relativa                                 | : No disponible     |
| Densidad relativa de vapor a 20°C                 | : No disponible     |
| Características de las partículas                 | : No aplicable      |

### 9.2. Otros datos

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

No se dispone de información adicional

#### 9.2.2. Otras características de seguridad

Contenido de COV : < 1 %

# Axton Madera Y Parquet Acrilico

## Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

### SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad

El producto no es reactivo en condiciones normales de utilización, almacenamiento y transporte.

#### 10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

#### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se producen reacciones peligrosas conocidas en condiciones normales de utilización.

#### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Ninguna en las condiciones de almacenamiento y de manipulación recomendadas (véase la sección 7).

#### 10.5. Materiales incompatibles

No se dispone de información adicional

#### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

En condiciones normales de almacenamiento y utilización, no deberían de generarse 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 (oral) : No clasificado

Toxicidad aguda (cutánea) : No clasificado

Toxicidad aguda (inhalación) : No clasificado

#### 1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona (2634-33-5)

|                   |  |
|-------------------|--|
| DL50 oral rata    | 490 mg/kg de peso corporal (Equivalente o similar a OCDE 401, Rata, Masculino / femenino, Valor experimental, Oral, 14 día(s)) |
| DL50 cutánea rata | > 2000 mg/kg de peso corporal (OCDE 402, 24 h, Rata, Masculino / femenino, Valor experimental, Dérmico, 14 día(s))             |

#### Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-oná y 2-metil-2H-isotiazol-3-oná (3:1) (55965-84-9)

|                        |  |
|------------------------|--|
| DL50 oral rata         | 66 mg/kg de peso corporal (OCDE 401, Rata, Masculino / femenino, Valor experimental, Calculado con referencia a la sustancia activa, Oral, 14 día(s))        |
| DL50 oral              | 59 mg/kg de peso corporal  |
| DL50 cutánea rata      | > 141 mg/kg de peso corporal (OCDE 402, 24 h, Rata, Masculino / femenino, Valor experimental, Dérmico, 14 día(s))  |
| DL50 vía cutánea       | > 75 mg/kg de peso corporal  |
| CL50 Inhalación - Rata | 0,17 mg/l air (OCDE 403, 4 h, Rata, Masculino / femenino, Valor experimental, Calculado con referencia a la sustancia activa, Inhalación (polvo), 14 día(s)) |

Corrosión o irritación cutáneas : No clasificado

#### 1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona (2634-33-5)

|    |  |
|----|--|
| pH | No hay información disponible en la literatura |
|----|--|

#### Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-oná y 2-metil-2H-isotiazol-3-oná (3:1) (55965-84-9)

|    |  |
|----|--|
| pH | No hay información disponible en la literatura |
|----|--|

Lesiones oculares graves o irritación ocular : No clasificado

# Axton Madera Y Parquet Acrílico

## Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

### 1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona (2634-33-5)

|    |  |
|----|--|
| pH | No hay información disponible en la literatura |
|----|--|

### Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (55965-84-9)

|   |  |
|---|--|
| pH  | No hay información disponible en la literatura |
| Sensibilización respiratoria o cutánea                                    | : No clasificado                               |
| Mutagenicidad en células germinales                                       | : No clasificado                               |
| Carcinogenicidad  | : No clasificado                               |
| Toxicidad para la reproducción  | : No clasificado                               |
| Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única    | : No clasificado                               |
| Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida | : No clasificado                               |
| Peligro por aspiración  | : No clasificado                               |

### 1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona (2634-33-5)

|                        |                       |
|------------------------|-----------------------|
| Viscosidad, cinemática | No aplicable (sólido) |
|------------------------|-----------------------|

### Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (55965-84-9)

|                        |                       |
|------------------------|-----------------------|
| Viscosidad, cinemática | No aplicable (sólido) |
|------------------------|-----------------------|

## 11.2. Información sobre otros peligros

No se dispone de información adicional

## SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

|   |  |
|---|--|
| Ecología - general  | : Este producto no se considera nocivo para los organismos acuáticos o no que cause efectos adversos a largo plazo en el medio ambiente. |
| Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático   | : No clasificado   |
| Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático | : No clasificado   |
| No fácilmente degradable  |  |

### 1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona (2634-33-5)

|                       |  |
|-----------------------|--|
| CL50 - Peces [1]      | 2,18 mg/l (OCDE 203, 96 h, Oncorhynchus mykiss, Sistema estático, Valor experimental, Concentración nominal) |
| CE50 - Crustáceos [1] | 2,94 mg/l (OCDE 202, 48 h, Daphnia magna, Sistema estático, Valor experimental, Letal)                       |
| CEr50 algas           | 150 µg/l (OCDE 201, 72 h, Pseudokirchneriella subcapitata, Valor experimental, BPL)                          |

### Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (55965-84-9)

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| CL50 - Peces [1]                      | 0,19 mg/l  |
| CE50 - Crustáceos [1]                 | 0,007 mg/l (48 h, Acartia tonsa, Agua salada, Valor experimental, BPL)                                   |
| CE50 - Otros organismos acuáticos [1] | 0,126 mg/l waterflea   |
| CE50 - Otros organismos acuáticos [2] | 0,003 mg/l   |
| CEr50 algas                           | 19,9 µg/l (OCDE 201, 72 h, Skeletonema costatum, Sistema estático, Agua salada, Valor experimental, BPL) |

# Axton Madera Y Parquet Acrilico

## Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

#### 1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona (2634-33-5)

|                               |                   |
|-------------------------------|-------------------|
| Persistencia y degradabilidad | No biodegradable. |
|-------------------------------|-------------------|

#### Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (55965-84-9)

|                               |                   |
|-------------------------------|-------------------|
| Persistencia y degradabilidad | No biodegradable. |
|-------------------------------|-------------------|

### 12.3. Potencial de bioacumulación

#### 1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona (2634-33-5)

|   |  |
|---|--|
| FBC - Peces [1]                                   | 6,62 (Equivalente o similar a OCDE 305, 56 día(s), Lepomis macrochirus, Valor experimental, Peso fresco) |
| Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) | -0,9 – 0,99 (Valor experimental, Método A.8 de la UE, 20 °C)   |
| Potencial de bioacumulación                       | Bajo potencial de bioacumulación (FCB < 500).  |

#### Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (55965-84-9)

|   |  |
|---|--|
| FBC - Peces [1]                                   | 41 – 54 (OCDE 305, 28 día(s), Lepomis macrochirus, Sistema con corriente, Agua dulce (no salada), Valor experimental, Peso fresco) |
| Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) | -0,32 – 0,7 (Valor experimental, OCDE 117, 20 °C)  |
| Potencial de bioacumulación                       | Bajo potencial de bioacumulación (FCB < 500).  |

### 12.4. Movilidad en el suelo

#### 1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona (2634-33-5)

|  |   |
|--|---|
| Tensión superficial  | 72,6 mN/m (20 °C, 0.1 %, Método A.5 de la UE)     |
| Coeficiente normalizado de adsorción de carbono orgánico (Log Koc) | 0,97 (log Koc, OCDE 121, Valor experimental, BPL) |
| Ecología - suelo   | Muy móvil en el suelo.                            |

#### Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (55965-84-9)

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| Coeficiente normalizado de adsorción de carbono orgánico (Log Koc) | 0,81 – 1 (log Koc, Valor calculado) |
| Ecología - suelo   | Muy móvil en el suelo.              |

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

#### Componente

|  |   |
|--|---|
| 1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona (2634-33-5)  | Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del Reglamento REACH<br>Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo XIII del Reglamento REACH |
| Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (55965-84-9) | Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del Reglamento REACH<br>Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo XIII del Reglamento REACH |

### 12.6. Propiedades de alteración endocrina

No se dispone de información adicional

### 12.7. Otros efectos adversos

No se dispone de información adicional

# Axton Madera Y Parquet Acrilico

## Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

### SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

#### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

|   |  |
|---|--|
| Normativa regional sobre residuos                           | : Residuo no peligrosos.   |
| Métodos para el tratamiento de residuos                     | : Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con las instrucciones de reciclaje del recolector homologado.                            |
| Recomendaciones para la eliminación de las aguas residuales | : No verter en las alcantarillas ni en el medio ambiente.  |
| Información ecológica                                       | : Evitar su liberación al medio ambiente.  |
| Lista europea de residuos (LER, CE 2000/532)                | : 08 04 10 - Residuos de adhesivos y sellantes, distintos de los especificados en el código 08 04 09<br>15 01 02 - Envases de plástico |

### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

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

| ADR   | IMDG        | IATA        | ADN         | RID         |
|---|-------------|-------------|-------------|-------------|
| <b>14.1. Número ONU o número ID</b>   |             |             |             |             |
| El producto no es peligroso de conformidad con la normativa aplicable al transporte |             |             |             |             |
| No regulado   | No regulado | No regulado | No regulado | No regulado |
| <b>14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas</b>               |             |             |             |             |
| No regulado   | No regulado | No regulado | No regulado | No regulado |
| <b>14.3. Clase(s) de peligro para el transporte</b>                                 |             |             |             |             |
| No regulado   | No regulado | No regulado | No regulado | No regulado |
| <b>14.4. Grupo de embalaje</b>  |             |             |             |             |
| No regulado   | No regulado | No regulado | No regulado | No regulado |
| <b>14.5. Peligros para el medio ambiente</b>  |             |             |             |             |
| No regulado   | No regulado | No regulado | No regulado | No regulado |
| No se dispone de información adicional  |             |             |             |             |

#### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

##### Transporte por vía terrestre

No regulado

##### Transporte marítimo

No regulado

##### Transporte aéreo

No regulado

##### Transporte por vía fluvial

No regulado

##### Transporte ferroviario

No regulado

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

No aplicable

# Axton Madera Y Parquet Acrílico

## Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

### SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

##### 15.1.1. Normativa de la UE

Anexo XVII de REACH (condiciones de las restricciones)

| Lista de restricciones de la UE (Anexo XVII del reglamento REACH) |   |  |
|---|---|--|
| Código de referencia  | Aplicable en  | Título o descripción de la entrada   |
| 3(b)  | Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) | Sustancias o mezclas que reúnan los criterios de cualquiera de las siguientes clases o categorías de peligro establecidas en el anexo I del Reglamento (CE) n° 1272/2008: Clases de peligro 3.1 a 3.6, 3.7 efectos adversos sobre la función sexual y la fertilidad o sobre el desarrollo, 3.8 efectos distintos de los narcóticos, 3.9 y 3.10 |
| 3(c)  | Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) | Sustancias o mezclas que reúnan los criterios de cualquiera de las siguientes clases o categorías de peligro establecidas en el anexo I del Reglamento (CE) n° 1272/2008: Clase de peligro 4.1   |

Anexo XIV de REACH (lista de autorizaciones)

No contiene ninguna sustancia incluida en el Anexo XIV de REACH (Lista de autorizaciones)

#### Lista de sustancias candidatas extremadamente preocupantes (SVHC) de REACH

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

#### Reglamento PIC

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista PIC (Reglamento UE 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos)

#### Reglamento COP (Contaminantes orgánicos persistentes)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista COP (Reglamento UE 2019/1021 sobre contaminantes orgánicos persistentes)

#### Agotamiento de la capa de ozono

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias que agotan la capa de ozono (Reglamento UE 1005/2009 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono)

#### DIRECTIVA COV (Directiva 2004/42/CE sobre los compuestos orgánicos volátiles)

Contenido de COV : < 1 %

#### Reglamento sobre los precursores de explosivo (UE 2019/1148)

Contiene una o varias sustancias incluidas en la lista de precursores de explosivos (Reglamento UE 2019/1148 sobre la comercialización y la utilización de precursores de explosivos)

Por favor vea [https://home-affairs.ec.europa.eu/policies/internal-security/counter-terrorism-and-radicalisation/protection/legislation-chemicals-used-home-made-explosives\\_en](https://home-affairs.ec.europa.eu/policies/internal-security/counter-terrorism-and-radicalisation/protection/legislation-chemicals-used-home-made-explosives_en)

#### Reglamento sobre precursores de drogas (CE 273/2004)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de precursores de drogas (Reglamento CE 273/2004 relativa a la fabricación y puesta en el mercado de determinadas sustancias utilizadas para la fabricación ilícita de estupefacientes y sustancias psicótropicas)

#### 15.1.2. Normativas nacionales

No se dispone de información adicional

### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha llevado a cabo la Evaluación de la Seguridad Química

### SECCIÓN 16: Otra información

#### Abreviaturas y acrónimos:

|     |  |
|-----|--|
| ADN | Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores |
|-----|--|

# Axton Madera Y Parquet Acrilico

## Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

| Abreviaturas y acrónimos: |   |
|---------------------------|---|
| ADR                       | Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera |
| ATE                       | Estimación de la toxicidad aguda  |
| FBC                       | Factor de bioconcentración  |
| VLB                       | Valor límite biológico  |
| DBO                       | Demanda bioquímica de oxígeno (DBO)   |
| DQO                       | Demanda química de oxígeno (DQO)  |
| DMEL                      | Nivel derivado con efecto mínimo  |
| DNEL                      | Nivel sin efecto derivado   |
| Nº CE                     | número CE   |
| CE50                      | Concentración efectiva media  |
| EN                        | Norma europea   |
| CIIC                      | Centro Internacional de Investigaciones sobre el Cáncer                                     |
| IATA                      | Asociación Internacional de Transporte Aéreo  |
| IMDG                      | Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas                                      |
| CL50                      | Concentración letal para el 50 % de una población de pruebas                                |
| DL50                      | Dosis letal para el 50 % de una población de pruebas (dosis letal media)                    |
| LOAEL                     | Nivel más bajo con efecto adverso observado   |
| NOAEC                     | Concentración sin efecto adverso observado  |
| NOAEL                     | Nivel sin efecto adverso observado  |
| NOEC                      | Concentración sin efecto observado  |
| OCDE                      | Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos                                 |
| VLA                       | Límite de exposición profesional  |
| PBT                       | Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica  |
| PNEC                      | Concentración prevista sin efecto   |
| RID                       | Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril    |
| FDS                       | Ficha de Datos de Seguridad   |
| STP                       | Estación depuradora   |
| DTO                       | Necesidad teórica de oxígeno (BThO)   |
| TLM                       | Tolerancia media límite   |
| COV                       | Compuestos orgánicos volátiles  |
| Nº CAS                    | Número del Servicio de resúmenes químicos (CAS)   |
| N.E.P                     | No especificado en otra parte   |
| mPmB                      | Muy persistente y muy bioacumulable   |
| ED                        | Propiedades de alteración endocrina   |

| Texto íntegro de las frases H y EUH: |   |
|--------------------------------------|---|
| Acute Tox. 2 (Cutánea)               | Toxicidad aguda (cutánea), categoría 2        |
| Acute Tox. 2 (Inhalación)            | Toxicidad aguda (por inhalación), categoría 2 |

# Axton Madera Y Parquet Acrílico

## Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

| Texto íntegro de las frases H y EUH: |  |
|--------------------------------------|--|
| Acute Tox. 2 (Inhalación: gas)       | Toxicidad aguda (inhalación: gas) Categoría 2  |
| Acute Tox. 3 (Oral)                  | Toxicidad aguda (oral), categoría 3  |
| Acute Tox. 4 (Oral)                  | Toxicidad aguda (oral), categoría 4  |
| Aquatic Acute 1                      | Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro agudo, categoría 1   |
| Aquatic Chronic 1                    | Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro crónico, categoría 1   |
| Aquatic Chronic 2                    | Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro crónico, categoría 2   |
| EUH071                               | Corrosivo para las vías respiratorias.   |
| EUH208                               | Contiene 1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona, 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. |
| EUH210                               | Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.  |
| Eye Dam. 1                           | Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1  |
| Eye Irrit. 2                         | Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2  |
| 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.  |
| H319                                 | Provoca irritación ocular grave.   |
| H330                                 | Mortal en caso de inhalación.  |
| 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.   |
| Skin Corr. 1C                        | Irritación o corrosión cutáneas, categoría 1, subcategoría 1C  |
| Skin Irrit. 2                        | Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2   |
| Skin Sens. 1                         | Sensibilización cutánea, categoría 1   |
| Skin Sens. 1A                        | Sensibilización cutánea, categoría 1A  |

Ficha de datos de seguridad (FDS), UE

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