

# Resumen de las características del producto biocida

**Nombre del producto:** CORPOL TRATAMIENTO DE MADERA ANTIXILÓFAGOS

**Tipo(s) de producto:** TP08 - Protectores para maderas

**Número de la autorización:** ES/APP(NA)-2021-08-00778

**R4BP 3 Número de referencia de activo:** ES-0027064-0000

## Indice

Información administrativa	1
1.1. Nombre comercial del producto	1
1.2. Titular de la autorización	1
1.3. Fabricante(s) de los productos biocidas	1
1.4. Fabricante(s) de(l/las) sustancia(s) activa(s)	2
2. Composición y formulación del producto	2
2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del producto biocida	2
2.2. Tipo de formulación	2
3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia	2
4. Uso(s) autorizado(s)	3
5. Instrucciones generales de uso	13
5.1. Instrucciones de uso	13
5.2. Medidas de mitigación del riesgo	14
5.3. Datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente	14
5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase	16
5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento	16
6. Información adicional	16

## Información administrativa

### 1.1. Nombre comercial del producto

CORPOL TRATAMIENTO DE MADERA ANTIXILÓFAGOS
CORPOL MATACARCOMA
QM TRATAMIENTO DE MADERA
TM ANTIXILÓFAGOS

### 1.2. Titular de la autorización

<b>Razón social y dirección del titular de la autorización</b>	Razón social	QUIMICA DE MUNGUIA S.A.
	Dirección	DERIO BIDEA 51 48100 MUNGUIA España
<b>Número de la autorización</b>	ES/APP(NA)-2021-08-00778	
<b>R4BP 3 Número de referencia de activo</b>	ES-0027064-0000	
<b>Fecha de la autorización</b>	07/10/2021	
<b>Fecha de vencimiento de la autorización</b>	30/04/2026	

### 1.3. Fabricante(s) de los productos biocidas

<b>Nombre del fabricante</b>	QUÍMICA DE MUNGUÍA S.A.
<b>Dirección del fabricante</b>	Derio Bidea, 51 48100 Munguía (Vizcaya) España
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	Derio Bidea, 51 48100 Munguía (Vizcaya) España

#### 1.4. Fabricante(s) de(l/las) sustancia(s) activa(s)

<b>Sustancia activa</b>	1342 - (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-Diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de 3-fenoxibencilo (permetrina)
<b>Nombre del fabricante</b>	LANXESS Deutschland GmbH
<b>Dirección del fabricante</b>	Kennedyplatz 1 50569 Köln Alemania
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	Bayer Vapi Private Limited. Plot # 306/3 II Phase, GIDC, Vapi 396 195 Gujarat India

## 2. Composición y formulación del producto

### 2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del producto biocida

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-Diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de 3-fenoxibencilo (permetrina)		Sustancia activa	52645-53-1	258-067-9	0,35
PETROSOL D 15/20	Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics	Principio no activo	64742-48-9	919-857-5	92,07

### 2.2. Tipo de formulación

AL - Cualquier otro líquido

## 3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia

### Indicaciones de peligro

Líquidos y vapores inflamables.

Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

Puede provocar somnolencia o vértigo.

Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Contiene Permetrina. Puede provocar una reacción alérgica.

La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

## Consejos de prudencia

Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.
Mantener fuera del alcance de los niños.
Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. – No fumar.
Evitar respirar vapores.
Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.
Evitar su liberación al medio ambiente.
Llevar guantes.
Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA si la persona se encuentra mal.
NO provocar el vómito.
Recoger el vertido.
Guardar bajo llave.
EN CASO DE INGESTIÓN:Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLÓGIA.
EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo):Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas.Aclararse la piel con agua.
EN CASO DE INHALACIÓN:Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.
En caso de incendio:Utilizar espuma, polvo, CO2 ó agua pulverizada. para la extinción.
Almacenar en un lugar bien ventilado.Mantener en lugar fresco.
Eliminar el contenido en y/o su recipiente a través de un gestor autorizado de residuos peligrosos; de acuerdo con la normativa vigente

## 4. Uso(s) autorizado(s)

### 4.1 Descripción de uso

#### Uso 1 - Uso # 1 – Conservante de madera- Tratamiento preventivo- Industrial (profesional especializado)

<b>Tipo de producto</b>	TP08 - Protectores para maderas
<b>Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización</b>	Tratamiento preventivo de la madera maciza (madera blanda) para uso clase 1 (UC1) contra insectos xilófagos perforadores de la madera y termitas
<b>Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)</b>	Nombre científico: Reticulitermes sp. Nombre común: Termitas subterráneas Etapa de desarrollo: obreras soldados y ninfas  Nombre científico: Hylotrupes bajulus L. Nombre común: Escarabajos xilófagos perforadores de la madera Etapa de desarrollo: Larva

<b>Ámbito de utilización</b>	Interior  Interior Uso en interiores (UC 1: situación en la que la madera o el producto a base de madera esta dentro de una construcción, no expuesto a la interperie y la humedad)
<b>Método(s) de aplicación</b>	Método: Sistema cerrado: procedimiento a presión Descripción detallada: Sistema cerrado: procedimiento a presión. -Pulverización automatizada a presión de vacío.
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	Tasa de aplicación: 250 ml/m2 (retención del producto 200 g/m2). Dilución (%): 0 Número y frecuencia de aplicación:  Producto listo para usar, no se requiere dilución: 250 ml/m2 (retención del producto 200 g/m2).
<b>Categoría(s) de usuarios</b>	Industrial  Profesional especializado
<b>Tamaños de los envases y material del envasado</b>	Lata con 250, 500, 750, 1000, 5000, 10000, 20000 and 25000 ml

#### 4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Lea siempre la etiqueta o prospecto antes de usarlo y siga todas las instrucciones proporcionadas.  
CORPOL TRATAMIENTO DE MADERA ANTIXILÓFAGOS proporciona un tratamiento preventivo de la madera maciza contra los insectos (cuando la madera no está atacada).  
Ver instrucciones generales de uso

#### 4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Use guantes protectores resistentes a los productos químicos y mono impermeable (PF 90 %) para la mezcla, carga y aplicación mediante presión-vacío (guantes y material del mono impermeable que deberá especificar el titular de la autorización en la información del producto).

Los procesos de aplicación industrial deben llevarse a cabo dentro de la zona en retención, situada en un suelo resistente impermeable con retención para evitar la escorrentía y un sistema de recuperación en el lugar (por ejemplo, sumidero).

La madera recién tratada deberá almacenarse después de su tratamiento bajo cubierta o en suelo duro e impermeable, o en ambos, para evitar pérdidas directas al suelo, el alcantarillado, o el agua, cualquier pérdida del producto debe ser recogida para su reutilización o para su eliminación.

**4.1.3 Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente**

Ver instrucciones generales de uso

**4.1.4 Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase**

Envases vacíos, restos de producto, el agua de lavado, contenedores y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Entregar dichos residuos a un gestor autorizado, de residuos peligrosos de acuerdo con la normativa vigente.  
Codifique el residuo de acuerdo con la Decisión de 2014/955/UE.  
No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua, en el fregadero o en el desagüe.

**4.1.5 Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento**

Ver instrucciones generales de uso

**4.2 Descripción de uso**

**Uso 2 - Uso # 2 – Conservante de madera- Tratamiento preventivo- Profesional especializado y Profesional**

<b>Tipo de producto</b>	TP08 - Protectores para maderas
<b>Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización</b>	Tratamiento preventivo de la madera maciza (madera blanda) para uso clase 1 (UC1) contra insectos xilófagos perforadores de la madera y termitas.
<b>Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)</b>	Nombre científico: Reticulitermes sp. Nombre común: Termitas subterráneas Etapa de desarrollo: obreras soldados y ninfas  Nombre científico: Hyloterpes bajulus L. Nombre común: Escarabajos xilófagos perforadores de la madera Etapa de desarrollo: Larva
<b>Ámbito de utilización</b>	Interior  Uso en interiores (UC 1: situación en la que la madera o el producto a base de madera esta dentro de una construcción, no expuesto a la interperie y la humedad)
<b>Método(s) de aplicación</b>	Método: Sistema abierto : tratamiento por brocha Descripción detallada: Sistema abierto: tratamiento por brocha. Aplicación superficial: pincelado

**Dosis y frecuencia de aplicación**

Tasa de aplicación: 250 ml/m<sup>2</sup> (retención del producto 200 g/m<sup>2</sup>)  
Dilución (%): 0  
Número y frecuencia de aplicación:  
Producto listo para usar, no se requiere dilución

**Categoría(s) de usuarios**

Profesional especializado  
Profesional

**Tamaños de los envases y material del envasado**

Profesional especializado: Lata con 250, 500, 750, 1000, 5000, 10000, 20000 and 25000 ml.  
Profesional: Lata con 250, 500, 750, 1000 ml, 2,5L.

**4.2.1 Instrucciones de uso para el uso específico**

Lea siempre la etiqueta o prospecto antes de usarlo y siga todas las instrucciones proporcionadas.  
CORPOL TRATAMIENTO DE MADERA ANTIXILÓFAGOS proporciona un tratamiento preventivo de madera maciza contra insectos (cuando la madera no está atacada).  
Durante la aplicación del producto (a las maderas) y mientras las superficies se están secando no contamine el medio ambiente.  
Todas las pérdidas del producto deberán recogerse cubriendo el suelo (por ejemplo, con una lona) y eliminarse de forma segura  
Ver instrucciones generales de uso

**4.2.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico**

Use guantes protectores resistentes a los productos químicos y mono impermeable (PF 90%) para la mezcla y carga, para la aplicación mediante presión-vacío. (El material de los guantes y el mono deberá ser especificado por el titular de la autorización en la información del producto).  
Ver instrucciones generales de uso

#### 4.2.3 Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

Ver instrucciones generales de uso

#### 4.2.4 Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

Personal Profesional especializado

Envases vacíos, restos de productos, el agua de lavado, contenedores y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Entréguese dichos residuos a un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente.

Codifique el residuo de acuerdo a la Decisión 2014/955/UE.

No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua, en el fregadero o en el desagüe.

Personal Profesional

Envases vacíos, resto de producto y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Elimine dichos residuos de acuerdo con la normativa vigente.

No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua, en el fregadero o en el desagüe

#### 4.2.5 Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Ver instrucciones generales de uso

### 4.3 Descripción de uso

#### Uso 3 - Uso # 3 – Conservante de madera- Tratamiento Curativo- Profesional especializado y Profesional

##### Tipo de producto

TP08 - Protectores para maderas

##### Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización

Tratamiento curativo de la madera maciza (madera blanda y dura) contra insectos xilófagos perforadores de la madera y termitas

##### Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)

Nombre científico: Reticulitermes sp.  
Nombre común: Termitas subterráneas  
Etapa de desarrollo: obreras soldados y ninfas

Nombre científico: Hylotrupes bajulus L.  
Nombre común: Escarabajos xilófagos perforadores de la madera  
Etapa de desarrollo: Larva

Nombre científico: Lyctus brunneus  
Nombre común: Carcoma de la madera  
Etapa de desarrollo: Larva

Nombre científico: Anobium punctatum De Geer  
Nombre común: Carcoma común de los muebles  
Etapa de desarrollo: Larva

##### Ámbito de utilización

<b>Método(s) de aplicación</b>	<p>Interior</p> <p>Interior</p> <p>Método: Sistema abierto : tratamiento por brocha  Descripción detallada:  Sistema abierto: tratamiento por brocha.  Aplicación superficial: pincelado.  Para tratamiento intensivo.: Aplicación por inyección con jeringa o con pincel a un numero existente y controlable de agujeros. Para aplicar en combinación con el tratamiento superficial.</p>
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	<p>Tasa de aplicación: Superficial: 300 ml/m2 ( retención del producto 240 g/m2).Inyección: 1000 ml/m2 .  Dilución (%): 0  Número y frecuencia de aplicación:</p> <p>Producto listo para usar, no se requiere dilución</p>
<b>Categoría(s) de usuarios</b>	<p>Profesional especializado</p> <p>Profesional</p>
<b>Tamaños de los envases y material del envasado</b>	<p>Profesional especializado: Lata con 250, 500, 750, 1000, 5000, 10000, 20000 and 25000 ml.  Profesional: Lata con 250, 500, 750, 1000 ml, 2.5L</p>

### 4.3.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Lea siempre la etiqueta o prospecto antes de usarlo y siga todas las instrucciones proporcionadas. CORPOL TRATAMIENTO DE MADERA ANTIXILÓFAGOS proporciona un tratamiento curativo de la madera maciza contra los insectos (cuando la madera ya ha sido atacada). Durante la aplicación del producto (a las maderas) y mientras las superficies se secan, no contamine el medio ambiente. Todas las pérdidas del producto deben recogerse cubriendo el suelo (por ejemplo, con una lona) y eliminarse de forma segura. Ver instrucciones generales de uso

### 4.3.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Utilizar guantes y mono de protección resistentes a los productos químicos para la mezcla y la carga, y guantes de protección resistentes a los productos químicos (PF 90%) para la aplicación. (Los guantes y el material del mono deben ser especificados por el titular de la autorización en la información del producto). Ver instrucciones generales de uso

### 4.3.3 Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

Ver instrucciones generales de uso.

### 4.3.4 Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

**Profesional especializado**  
Envases vacíos, restos de producto, el agua de lavado, contenedores y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Entréguese dichos residuos a un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente.  
Codifique el residuo de acuerdo a la Decisión 2014/955/UE.  
No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua, en el fregadero o en el desagüe.

**Personal profesional**  
Envases vacíos, restos de producto y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Elimine dichos residuos de acuerdo a la normativa vigente.  
No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua, en el fregadero o en el desagüe.

### 4.3.5 Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Ver instrucciones generales de uso

## 4.4 Descripción de uso

### Uso 4 - Uso # 4 – Conservante de madera- Tratamiento preventivo- Público en general (No profesional)

<b>Tipo de producto</b>	TP08 - Protectores para maderas
<b>Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización</b>	Tratamiento preventivo de la madera maciza (madera blanda) para uso clase 1 (UC 1) contra insectos xilófagos perforadores de la madera y termitas.
<b>Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)</b>	Nombre científico: Reticulitermes sp. Nombre común: Termitas subterráneas Etapa de desarrollo: obreras soldados y ninfas  Nombre científico: Hyloterpes bajulus L. Nombre común: Escarabajos xilófagos perforadores de la madera Etapa de desarrollo: Larva
<b>Ámbito de utilización</b>	Interior  Interior Uso en interiores (UC1. Situación en la que la madera o el producto a base de madera está dentro de una construcción, no expuesto a la interperie y a la humedad).

<b>Método(s) de aplicación</b>	Método: Sistema abierto : tratamiento por brocha Descripción detallada: Sistema abierto: tratamiento por brocha. Aplicación superficial: pincelado o rodillo.
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	Tasa de aplicación: 250 ml/m <sup>2</sup> (retención del producto 200 g/m <sup>2</sup> ) Dilución (%): 0 Número y frecuencia de aplicación:  Producto listo para usar, no se requiere dilución:
<b>Categoría(s) de usuarios</b>	Público en general (no profesional)
<b>Tamaños de los envases y material del envasado</b>	Lata con 250, 500, 750, 1000 ml, 2.5L.

#### 4.4.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Lea siempre la etiqueta o prospecto antes de usarlo y siga todas las instrucciones proporcionadas. CORPOL TRATAMIENTO DE MADERA ANTIXILOFAGOS proporciona un tratamiento preventivo de la madera maciza contra los insectos (cuando la madera no ha sido atacada). Antes del tratamiento, cubra el suelo alrededor y debajo del objeto a tratar, con una superficie de protección desechable y no permeable (por ejemplo, plástico) para evitar el derrame de producto en el suelo. Ver instrucciones generales de uso

#### 4.4.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Ver instrucciones generales de uso.

#### 4.4.3 Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

Ver instrucciones generales de uso.

#### 4.4.4 Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

Personal No profesional (público en general)  
Envases vacíos, restos de producto y otros residuos generados durante la aplicación se consideran residuos peligrosos. Elimine dichos residuos de acuerdo con la normativa vigente.  
No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua, en el fregadero o en el desagüe.

#### 4.4.5 Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Ver instrucciones generales de uso.

#### 4.5 Descripción de uso

##### Uso 5 - Uso # 5 – Conservante de madera- Tratamiento Curativo-Público en general (No profesional)

<b>Tipo de producto</b>	TP08 - Protectores para maderas
<b>Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización</b>	Tratamiento curativo de la madera maciza (madera blanda y dura) contra insectos xilófagos perforadores de la madera y termitas.
<b>Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)</b>	Nombre científico: Reticulitermes sp. Nombre común: Termitas subterráneas Etapa de desarrollo: obreras soldados y ninfas  Nombre científico: Hyloterpes bajulus L. Nombre común: Escarabajos xilófagos perforadores de la madera Etapa de desarrollo: Larva  Nombre científico: Anobium punctatum Nombre común: Carcoma común de los muebles Etapa de desarrollo: Larva  Nombre científico: Lyctus brunneus Nombre común: Carcoma de la madera Etapa de desarrollo: Larva
<b>Ámbito de utilización</b>	Interior  Interior
<b>Método(s) de aplicación</b>	Método: Sistema abierto : tratamiento por brocha Descripción detallada: Sistema abierto: tratamiento por brocha. Aplicación superficial: pincelado o rodillo. Para tratamiento intensivo: Aplicación por inyección con jeringa o con pincel a un número existente y controlable de agujeros. Para aplicar en combinación con el tratamiento superficial.

**Dosis y frecuencia de aplicación**

Tasa de aplicación: Superficial: 300 ml/m<sup>2</sup> ( retención del producto 240 g/m<sup>2</sup>).  
Inyección: 1000 ml/m<sup>2</sup> .Una vez al año.  
Dilución (%): 0  
Número y frecuencia de aplicación:  
Producto listo para usar, no se requiere dilución

**Categoría(s) de usuarios**

Público en general (no profesional)

**Tamaños de los envases y material del envasado**

Lata con 250, 500, 750, 1000 ml, 2.5L.

**4.5.1 Instrucciones de uso para el uso específico**

Lea siempre la etiqueta o prospecto antes de usarlo y siga todas las instrucciones proporcionadas.  
CORPOL TRATAMIENTO DE MADERA ANTIXILÓFAGOS proporciona un tratamiento curativo de la madera maciza contra los insectos (cuando la madera ya ha sido atacada).  
Antes del tratamiento cubra el suelo alrededor y debajo del objeto a tratar con una superficie de protección desechable y no permeable (por ejemplo, plástico) para evitar el derrame del producto en el suelo.  
Ver instrucciones generales de uso

**4.5.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico**

Ver instrucciones generales de uso

**4.5.3 Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente**

Ver instrucciones generales de uso

**4.5.4 Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase**

Usuarios no profesionales (público en general)  
Envases vacíos, restos de producto y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Elimine dichos residuos de acuerdo con la normativa vigente.  
No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua, en el fregadero o en el desagüe.

#### 4.5.5 Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Ver instrucciones generales de uso

## 5. Instrucciones generales de uso

### 5.1. Instrucciones de uso

Antes de usar el producto lea cuidadosamente las precauciones.

El local en el que se realice la aplicación debe de estar adecuadamente ventilado durante y después del tratamiento.

El producto está destinado a ser aplicado directamente sobre diferentes tipos de madera como parquet, suelos, decoración de madera (zócalos, frisos rodapiés) carpintería (puertas y ventanas), madera estructural (vigas, cabríos, solivas, etc.), muebles y obras de arte.

Después de la aplicación del producto, se deben respetar 12 horas antes de entrar en contacto con la madera tratada. Si es necesario, se puede aplicar otro tratamiento sobre la madera y se deben respetar también doce horas adicionales. (24 horas en total).

Antes de aplicar sobre toda la superficie de la madera, es recomendable probar en una parte no visible para asegurarse de que el producto no afecta al acabado de la madera.

No debe mezclarse con ningún otro producto químico.

Los usuarios deben informar si el tratamiento es ineficaz e informar directamente al titular del registro.

El producto puede ser perjudicial para especies protegidas como murciélagos, avispones o pájaros. La presencia de especies protegidas en el área a tratar debe evaluarse antes de usar el producto. Se deben tomar las medidas de protección adecuadas si fuese necesario.

## 5.2. Medidas de mitigación del riesgo

Manténgase a los niños y las mascotas alejados de las superficies tratadas hasta que se sequen.

No lo use directamente sobre o cerca de alimentos, piensos o bebidas o sobre superficies o utensilios que puedan estar en contacto directo con alimentos, piensos, bebidas y animales.

Evite el contacto prolongado de las mascotas con las superficies tratadas.

Contiene piretrina (piretroides) puede ser letal para los gatos. Los gatos deben evitar el contacto con el área del objeto tratado.

## 5.3. Datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

Instrucciones de primeros auxilios:

El envenenamiento puede causar:

Irritación de ojos y piel. Alteración del sistema nervioso. Neumonía química por aspiración.

Primeros auxilios:

Retire a la persona del área contaminada.

En caso de contacto con los ojos, enjuague con abundante agua durante al menos 15 minutos. Recuerde quitarse las lentes de contacto.

Lavar piel con agua y jabón, sin frotar.

Nunca de nada por la boca. No induzca el vómito.

Compruebe la respiración, si es necesario, proporcionar respiración artificial.

Lleve al paciente al hospital llevando el envase o la etiqueta.

**NO DEJE SOLA A LA PERSONA INTOXICADA EN NINGÚN MOMENTO.**

Asesoramiento terapéutico para médicos y personal sanitario:

Tratamiento sintomático.

Precauciones medioambientales

Evite la dispersión del producto, en escorrentías, evitar el contacto con el suelo, los cursos de agua, los desagües y las alcantarillas. Informar a las autoridades competentes si el producto ha causado contaminación ambiental (alcantarillado, vías fluviales, suelo o aire).

Métodos y materiales de contención y limpieza:

Canalizar grandes cantidades y recoger en contenedores; desecharlos de acuerdo con las regulaciones locales. Lave las pequeñas cantidades con agua. Retire el agua utilizada de acuerdo con las regulaciones locales.

SI SE NECESITA CONSEJO MÉDICO, MANTENGA A MANO LA ETIQUETA O EL ENVASE Y CONSULTAR AL SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA  
Teléfono 91 562 04 20

Para incorporar este teléfono a la etiqueta deberá realizar la correspondiente notificación al INTCF conforme al procedimiento establecido en la Orden JUS/288/2021

#### 5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase

Ver secciones 4.1.4., 4.2.4., 4.4.4. y 4.5.4.

#### 5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Evitar la exposición al sol y las heladas.

Almacenar en el envase original.

Conservar en un lugar seco en recipientes cerrados:

Caducidad: 2 años

#### 6. Información adicional

La madera tratada no debe destinarse a usos que impliquen el contacto con alimentos, piensos o ganado.

Profesional especializado: Operadores de control de plagas, habiendo recibido capacitación específica en conservantes de madera de acuerdo con la legislación nacional vigente.

Profesional: Usuario aplicando biocidas en el lugar de trabajo. Este usuario tiene algunos conocimientos y habilidades en el manejo de productos químicos y puede usar correctamente el equipo de protección personal (EPP) si es necesario.

Público en general (usuario no profesional): Usuarios que no son profesionales y que aplican el producto en el contexto de su vida privada