

**ES**

***ANEXO***

**RESUMEN DE LAS CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO BIOCIDA**

SERPOL GEL II

**Tipo(s) de producto**

PT08: Protectores de maderas

**Número de autorización:** ES/APP(NA)-2021-08-00790

**Número de referencia R4BP:** ES-0027621-0000

## Capítulo 1. INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA

### 1.1. Nombre comercial del producto

|                         |               |
|-------------------------|---------------|
| Nombre(s) comercial(es) | SERPOL GEL II |
|-------------------------|---------------|

### 1.2. Titular de la autorización

|   |           |  |
|---|-----------|--|
| Razón social y dirección del titular de la autorización | Nombre    | MYLVA S.A.                             |
|   | Dirección | Via Augusta, 48 08006 Barcelona España |
| Número de autorización                                  |           | ES/APP(NA)-2021-08-00790               |
| <i>Número de referencia R4BP</i>                        |           | ES-0027621-0000                        |
| Fecha de la autorización                                |           | 20/12/2021                             |
| Fecha de vencimiento de la autorización                 |           | 28/07/2025                             |

### 1.3. Fabricante(s) del producto

|   |   |
|---|---|
| Nombre del fabricante                   | MYLVA S.A.  |
| Dirección del fabricante                | Via Augusta 48 08006 Barcelona España   |
| Ubicación de las plantas de fabricación | MYLVA S.A. site 1 Sant Galderic 23, poligono industrial ponent , Sant pol de Mar 08395 Barcelona España |

### 1.4. Fabricante(s) de la(s) sustancia(s) activa(s)

|   |  |
|---|--|
| Sustancia activa                        | Permethrin   |
| Nombre del fabricante                   | Caldic Denmark A/S (Denmark) (Acting for Tagros Chemicals India Limited (India))   |
| Dirección del fabricante                | Odinsvej 23 8722 Hedensted Dinamarca   |
| Ubicación de las plantas de fabricación | Caldic Denmark A/S (Denmark) (Acting for Tagros Chemicals India Limited (India)) site 1 Tagros Chemicals India Limited A4 / 1 & 2 SIPCOT INDUSTRIAL COMPLEX, PACHAYANKUPPAM 607 005 CUDDALORE Tamil Nadu India |

|   |   |
|---|---|
| Sustancia activa                        | 1-[[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazole (Propiconazole)   |
| Nombre del fabricante                   | Janssen PMP, a division of Janssen Pharmaceutica NV   |
| Dirección del fabricante                | Turnhoutseweg 30 2340 Beerse Bélgica  |
| Ubicación de las plantas de fabricación | Janssen PMP, a division of Janssen Pharmaceutica NV site 1 Jiangsu Sevencontinent Green Chemical Co. Ltd. North Area of Dongsha Chem-Zone 215600 Zhangjiagang China |

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Sustancia activa         | 3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)    |
| Nombre del fabricante    | Troy Chemical Company BV                  |
| Dirección del fabricante | Uiverlaan 12e 3145 Maassluis Países Bajos |

---

Ubicación de las plantas de fabricación

Troy Chemical Company BV site 1 8 Vreeland Road  
P.O. Box 955, Florham Park 07932 New Jersey  
Estados Unidos

## Capítulo 2. COMPOSICIÓN Y FORMULACIÓN DEL PRODUCTO

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

| Nombre común  | Nombre IUPAC          | Función             | Número CAS | Número CE | Contenido (%) |
|---|-----------------------|---------------------|------------|-----------|---------------|
| Permethrin  |                       | sustancia activa    | 52645-53-1 | 258-067-9 | 0,376         |
| 1-[[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazole (Propiconazole) |                       | sustancia activa    | 60207-90-1 | 262-104-4 | 0,865         |
| 3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)  |                       | sustancia activa    | 55406-53-6 | 259-627-5 | 0,402         |
| Naphtalene  | .                     | Principio no activo | 91-20-3    | 202-049-5 | 0,006         |
| Aliphatic hydrocarbon   | Aliphatic Hydrocarbon | Principio no activo | 64742-47-8 | 265-149-8 | 70,534        |

### 2.2. Tipo(s) de formulación

XX Otros: GD - Gel para aplicación directa

### Capítulo 3. INDICACIONES DE PELIGRO Y CONSEJOS DE PRUDENCIA

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Indicaciones de peligro | <p>H360D: Puede dañar al feto.</p> <p>H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.</p> <p>EUH066: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.</p> <p>EUH208: Contiene Permethrin, IPBC, propiconazole, 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one and mixture of 5-Chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-Methyl-2Hisothiazol-3-one (3:1)”. Puede provocar una reacción alérgica.</p>  |
| Consejos de prudencia   | <p>P201: Solicitar instrucciones especiales antes del uso.</p> <p>P202: No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.</p> <p>P273: Evitar su liberación al medio ambiente.</p> <p>P280: Llevar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara/los oídos.</p> <p>P308+P313: IF exposed or concerned: Get medical advice/attention.</p> <p>P391: Recoger el vertido.</p> <p>P405: Guardar bajo llave.</p> <p>P501: Eliminar el el contenido en y/o su recipiente a través de un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente..</p> |

## Capítulo 4. USO(S) AUTORIZADO(S)

### 4.1. Descripción de uso

**Tabla 1. Uso # 1 – Tratamiento preventivo. Aplicación superficial por brocheo/rodillo. Personal profesional especializado**

|   |   |
|---|---|
| Tipo de producto                                      | PT08: Protectores de maderas  |
| Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado | SERPOL GEL II es un producto conservante de la madera con propiedades insecticidas y fungicidas para las clases de uso 2.   |
| Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)  | Nombre científico: Reticulitermes sp.<br>Nombre común: otros: Termitas subterráneas<br>Etapa de desarrollo: otros: .<br><br>Nombre científico: Hylotrupes bajulus L.<br>Nombre común: otros: Escarabajos destructores de la maera<br>Etapa de desarrollo: otros: .<br><br>Nombre científico: otros: Hongo de pudrición blanda<br>Nombre común: otros: Basidiomicetos descomponedores de madera<br>Etapa de desarrollo: otros: .<br><br>Nombre científico: otros: - Hongo azulado<br>Nombre común: otros: Hongos decoloradores de la madera<br>Etapa de desarrollo: otros: . |
| Ámbito(s) de uso                                      | uso en interiores<br><br>INTERIORES Clase de uso 2: situación en la que la madera o el producto a base de madera está cubierto y no expuesto a la intemperie (particularmente lluvia y lluvia torrencial) pero donde puede producirse humedad ocasional no persistente.   |
| Método(s) de aplicación                               | Método: otros: Tratamiento superficial solo por brocheo/rodillo.<br><br>Descripción detallada: Tratamiento superficial solo por brocheo/rodillo.  |
| Frecuencia de aplicación y dosificación               | Tasa de aplicación: 200 g/m2 de madera tratada (250 ml/m2).<br><br>Dilución (%): .<br><br>Número y frecuencia de aplicación:<br>..  |
| Categoría(s) de usuarios                              | profesional especializado   |
| Tamaños de los envases y material del envasado        | Cubo de plástico (PP): 5, 7, 7.5, 10, 25, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 650, 750, 1000 ml; 1, 2, 5, 7, 7.5, 10, 15, 20, 25, 30, 50, 60, 75, 100, 200 L<br>Cartucho de plástico (PP): 5, 7, 7.5, 10, 25, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 650, 750, 1000 ml  |

---

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|--|--|

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

Ver instrucciones generales de uso

#### **4.1.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico**

#### **4.1.3. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico**

Cuando use el producto, utilice guantes protectores y traje de protección recubierto (el material debe ser especificado por el titular de la autorización dentro de la información del producto).

Ver instrucciones generales de uso

#### **4.1.4. 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

.

#### **4.1.5. Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase**

Ver instrucciones generales de uso

.

#### **4.1.6. 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

**Tabla 2. . Uso # 2 – Tratamiento curativo. Aplicación superficial por brocheo/rodillo. Personal profesional especializado**

|   |  |
|---|--|
| Tipo de producto                                      | PT08: Protectores de maderas   |
| Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado | SERPOL GEL II es un producto curativo de la madera con propiedades insecticidas.   |
| Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)  | Nombre científico: Reticulitermes sp.<br>Nombre común: otros: Termitas subterráneas<br>Etapa de desarrollo: otros: .<br><br>Nombre científico: Hylotrupes bajulus L.<br>Nombre común: otros: Escarabajos destructores de la madera<br>Etapa de desarrollo: otros: .  |
| Ámbito(s) de uso                                      | uso en interiores<br><br>INTERIORES: situación en la que la madera o el producto a base de madera se encuentra dentro de una construcción, no expuesto a la intemperie ni a la humedad, aunque ocasionalmente, pero no persistente, puede producirse humedad.  |
| Método(s) de aplicación                               | Método: otros: Tratamiento curativo solo por brocheo/rodillo<br><br>Descripción detallada: Tratamiento curativo solo por brocheo/rodillo. Acción rápida.   |
| Frecuencia de aplicación y dosificación               | Tasa de aplicación: 250 g/m <sup>2</sup> de madera tratada (300 ml/m <sup>2</sup> )<br><br>Dilución (%): .<br><br>Número y frecuencia de aplicación:<br>. .  |
| Categoría(s) de usuarios                              | profesional especializado  |
| Tamaños de los envases y material del envasado        | Cubos de plástico (PP): 5, 7, 7.5, 10, 25, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 650, 750, 1000 ml; 1, 2, 5, 7, 7.5, 10, 15, 20, 25, 30, 50, 60, 75, 100, 200 L<br><br>Cartuchos de plástico (PP): 5, 7, 7.5, 10, 25, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 650, 750, 1000 ml |

### 4.2.1. Instrucciones de uso para el uso específico

Ver instrucciones generales de uso

---

#### **4.2.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico**

#### **4.2.3. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico**

Cuando use el producto, utilice guantes protectores y traje de protección recubierto (el material debe ser especificado por el titular de la autorización dentro de la información del producto).

Ver instrucciones generales de uso

#### **4.2.4. 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

#### **4.2.5. Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase**

Ver instrucciones generales de uso

#### **4.2.6. 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**

**Tabla 3. Uso # 3 – Tratamiento preventivo. Aplicación superficial por proyección (pulverización a alta presión). Personal profesional especializado**

|   |  |
|---|--|
| Tipo de producto                                      | PT08: Protectores de maderas   |
| Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado | SERPOL GEL II es un producto preventivo de la madera con propiedades insecticidas y fungicidas para maderas de clase 2.  |
| Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)  | <p>Nombre científico: Reticulitermes sp.<br/> Nombre común: otros: - Termitas subterráneas<br/> Etapa de desarrollo: otros: .</p> <p>Nombre científico: Hylotrupes bajulus L.<br/> Nombre común: otros: Escarabajos destructores de la madera<br/> Etapa de desarrollo: otros: .</p> <p>Nombre científico: otros: Hongo de pudrición blanda)<br/> Nombre común: otros: Basidiomicetos descomponedores de madera<br/> Etapa de desarrollo: otros: .</p> <p>Nombre científico: otros: Hongo azulado<br/> Nombre común: otros: Hongos decoloradores de la madera<br/> Etapa de desarrollo: otros: .</p> |
| Ámbito(s) de uso                                      | <p>uso en interiores</p> <p>INTERIORES Clase de uso 2: situación en la que la madera o el producto a base de madera está cubierto y no expuesto a la intemperie (particularmente lluvia y lluvia torrencial) pero donde puede producirse humedad ocasional no persistente.</p>   |
| Método(s) de aplicación                               | <p>Método: otros: Tratamiento superficial</p> <p>Descripción detallada: Tratamiento superficial solo por pulverización a alta presión (proyección)</p>   |
| Frecuencia de aplicación y dosificación               | <p>Tasa de aplicación: Dosis preventiva: 200 g/m<sup>2</sup> de madera tratada (250 ml/m<sup>2</sup>)</p> <p>Dilución (%): .</p> <p>Número y frecuencia de aplicación:<br/> .</p>  |
| Categoría(s) de usuarios                              | profesional especializado  |
| Tamaños de los envases y material del envasado        | <p>Cubos de plástico (PP): 5, 7, 7.5, 10, 25, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 650, 750, 1000 ml; 1, 2, 5, 7, 7.5, 10, 15, 20, 25, 30, 50, 60, 75, 100, 200 L</p> <p>Cartuchos de plástico (PP): 5, 7, 7.5, 10, 25, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 650, 750, 1000 ml</p>  |

---

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|--|--|

#### **4.3.1. Instrucciones de uso para el uso específico**

Ver instrucciones generales de uso

#### **4.3.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico**

#### **4.3.3. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico**

Se utilizarán guantes nuevos en cada turno de trabajo.

Para utilizar el producto use guantes, traje de protección impermeable y equipo de protección respiratoria APF10. Para la limpieza del equipo de pulverización use guantes y traje de protección impermeable.

Si en el mismo día el propio aplicador realiza operaciones de lijado y corte sobre la madera tratada, durante esta operación deberá llevar guantes y protección respiratoria APF4.

Ver instrucciones generales de uso

#### **4.3.4. 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

#### **4.3.5. Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase**

Ver instrucciones generales de uso

#### **4.3.6. 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

**Tabla 4. Uso # 4 – Tratamiento curativo. Aplicación superficial por proyección (pulverización a alta presión). Personal profesional especializado**

|   |  |
|---|--|
| Tipo de producto                                      | PT08: Protectores de maderas   |
| Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado | SERPOL GEL II es un producto curativo de la madera con propiedades insecticidas.   |
| Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)  | Nombre científico: Reticulitermes sp.<br>Nombre común: otros: Termitas subterráneas<br>Etapa de desarrollo: otros: .<br><br>Nombre científico: Hylotrupes bajulus L.<br>Nombre común: otros: - Escarabajos destructores de la madera<br>Etapa de desarrollo: otros: .  |
| Ámbito(s) de uso                                      | uso en interiores<br><br>INTERIORES: situación en la que la madera o el producto a base de madera se encuentra dentro de una construcción, no expuesto a la intemperie ni a la humedad, aunque ocasionalmente, pero no persistente, puede producirse humedad.  |
| Método(s) de aplicación                               | Método: otros: Tratamiento curativo solo por pulverización a alta presión (proyección)<br><br>Descripción detallada: Tratamiento curativo solo por pulverización a alta presión (proyección)Acción rápida.   |
| Frecuencia de aplicación y dosificación               | Tasa de aplicación: 250 g/m2 de madera tratada (300 ml/m2)<br><br>Dilución (%): .<br><br>Número y frecuencia de aplicación:<br>. .   |
| Categoría(s) de usuarios                              | profesional especializado  |
| Tamaños de los envases y material del envasado        | Cubos de plástico (PP): 5, 7, 7.5, 10, 25, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 650, 750, 1000 ml; 1, 2, 5, 7, 7.5, 10, 15, 20, 25, 30, 50, 60, 75, 100, 200 L<br>Cartuchos de plástico (PP): 5, 7, 7.5, 10, 25, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 650, 750, 1000 ml |

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

Ver instrucciones generales de uso

---

#### **4.4.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico**

#### **4.4.3. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico**

Se utilizarán guantes nuevos en cada turno de trabajo.

Para utilizar el producto use guantes, traje de protección impermeable y equipo de protección respiratoria APF10. Para la limpieza del equipo de pulverización use guantes y traje de protección impermeable.

Si en el mismo día el propio aplicador realiza operaciones de lijado y corte sobre la madera tratada, durante esta operación deberá llevar guantes y protección respiratoria APF4.

Ver instrucciones generales de uso

#### **4.4.4. 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

#### **4.4.5. Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase**

Ver instrucciones generales de uso

#### **4.4.6. 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**

**Tabla 5. Uso # 5 – Tratamiento curativo intensivo. Aplicación superficial por brocheo/ rodillo e inyección complementaria. Personal profesional especializado**

|                  |                              |
|------------------|------------------------------|
| Tipo de producto | PT08: Protectores de maderas |
|------------------|------------------------------|

|   |   |
|---|---|
| Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado | SERPOL GEL II es un producto curativo de la madera con propiedades insecticidas.  |
| Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)  | Nombre científico: Reticulitermes sp.<br>Nombre común: otros: Termitas subterráneas<br>Etapa de desarrollo: otros: .<br><br>Nombre científico: Hyloterpes bajulus L.<br>Nombre común: otros: Escarabajos destructores de la madera.<br>Larvas<br>Etapa de desarrollo: otros: .  |
| Ámbito(s) de uso                                      | uso en interiores<br><br>INTERIORES: situación en la que la madera o el producto a base de madera se encuentra dentro de una construcción, no expuesto a la intemperie ni a la humedad, aunque ocasionalmente puede estar sometido a una humedad no persistente.  |
| Método(s) de aplicación                               | Método: otros: brocheo junto con inyección<br><br>Descripción detallada: Aplicación por brocheo junto con inyección complementaria (el producto se inyecta a presión en orificios pretaladrados).   |
| Frecuencia de aplicación y dosificación               | Tasa de aplicación: Dosis tratamiento curativo intensivo: 552 ml/m <sup>2</sup><br><br>Dilución (%): .<br><br>Número y frecuencia de aplicación:<br>.<br>Dosis tratamiento curativo intensivo: 552 ml/m <sup>2</sup> .<br>Corresponde a aplicar una dosis por tratamiento superficial de 250 g/m <sup>2</sup> de madera <> (300 ml/m <sup>2</sup> ) en combinación con una dosis por inyección de 252 ml/m <sup>2</sup> . |
| Categoría(s) de usuarios                              | profesional especializado   |
| Tamaños de los envases y material del envasado        | Cubos de plástico (PP): 5, 7, 7.5, 10, 25, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 650, 750, 1000 ml; 1, 2, 5, 7, 7.5, 10, 15, 20, 25, 30, 50, 60, 75, 100, 200 L<br>Cartuchos de plástico (PP): 5, 7, 7.5, 10, 25, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 650, 750, 1000 ml  |

#### 4.5.1. Instrucciones de uso para el uso específico

Para un tratamiento curativo intensivo se aplica el producto con una brocha a una dosis de 300 ml/m<sup>2</sup> y se combina con la inyección a presión del producto en los orificios perforados, que se rellenan conforme a una dosis de 252 ml/m<sup>2</sup>.

Dosificación por inyección: El número de orificios a realizar depende del volumen de estos. Se considera que el volumen medio de los orificios oscila entre 10 y 28 ml:

- Para orificios de 10 ml, aplicar en 5 orificios/m lineal o en 25 orificios/m<sup>2</sup>

---

- Para orificios de 28 ml, aplicar en 3 orificios/m lineal o en 9 orificios/m<sup>2</sup>  
Si el producto no penetra correctamente en la primera inyección, se debe realizar una segunda inyección, pero nunca se aplicarán más de 252 ml/m<sup>2</sup> en el total de la inyección.  
Ver instrucciones generales de uso

#### **4.5.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico**

#### **4.5.3. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico**

Se utilizarán guantes nuevos en cada turno de trabajo.  
Para utilizar el producto y limpiar los equipos, use guantes y traje de protección impermeable.

Ver instrucciones generales de uso

#### **4.5.4. 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

#### **4.5.5. Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase**

Ver instrucciones generales de uso

#### **4.5.6. Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento**

Ver instrucciones generales de uso

---

## Capítulo 5. INSTRUCCIONES GENERALES DE USO<sup>1</sup>

### 5.1. Instrucciones de uso

Lea las instrucciones adjuntas antes de usar.

Solo para madera blanda.

Asegúrese de que la madera a tratar esté limpia y sin ningún tipo de acabado o revestimiento.

Aplicar el producto sin diluirlo ni mezclarlo con otros productos.

Aplicar una capa uniforme sobre la superficie de la madera según dosificación en la etiqueta y dejar secar hasta su completa absorción.

No emplear en maderas que puedan formar parte de las estructuras de parques infantiles u otras estructuras de interiores/exteriores (por ejemplo suelos, mobiliario), con las que el público general y los animales de compañía puedan tener un contacto prolongado.

### 5.2. Medidas de mitigación de riesgos

No (utilice/aplique) directamente sobre alimentos, piensos, bebidas o cerca de ellos o en superficies o utensilios que puedan estar en contacto directo con alimentos, piensos, bebidas y ganado / mascotas.

El lavado de la ropa de trabajo contaminada debe ser realizado por personal profesional con guantes y dentro de las propias instalaciones de la empresa.

Lávese las manos y la piel expuesta antes de las comidas y después de su uso.

Asegurar una ventilación adecuada durante y después de la aplicación, hasta que las superficies tratadas se hayan secado.

Mantenga a los transeúntes, niños y mascotas alejados de la superficie/área tratada hasta que este seco.

Contiene permetrina, que puede ser peligroso/tóxico para mascotas (por ejemplo, gatos, abejas, peces y otros organismos acuáticos).

Mantenga a los gatos alejados de las superficies tratadas. Debido a su particular sensibilidad a permetrina, el producto puede causar reacciones adversas severas en gatos.

Almacenar en su embalaje original siguiendo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

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 es necesario.

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

### 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

---

<sup>1</sup>Las instrucciones de uso, las medidas de mitigación de riesgos y otras instrucciones de uso con arreglo a la presente sección son válidas para cualquier uso autorizado.

**EN CASO DE INHALACIÓN:** Si se presentan síntomas, llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.

**EN CASO DE INGESTIÓN:** Si se presentan síntomas, llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.

**EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL:** Quítese toda la ropa contaminada y lávela antes de volver a usarla. Lave la piel con agua. Si se produce irritación de la piel: consulte con un médico.

**EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS:** Si se presentan síntomas, enjuague con agua. Quítese las lentes de contacto, si lleva y es fácil de hacer. Llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.

Los piretroides pueden causar parestesia (escozor o picazón en la piel sin irritación). Si los síntomas persisten, busque atención médica.

SI SE NECESITA CONSEJO MÉDICO, MANTENGA A MANO LA ETIQUETA O EL ENVASE Y CONSULTAR AL SERVICIO 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, modificada por la Orden JUS/877/2023, de 21 de julio.

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

Envases vacíos, restos de producto, 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.

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

Manténgase fuera del alcance de niños y animales no objetivo/ mascotas.

Almacenar en el envase original bien cerrado.

Almacenar en un lugar seco, fresco y bien ventilado.

Proteger de las heladas.

Periodo de validez: 4 años.

---

## **Capítulo 6. INFORMACIÓN ADICIONAL**

### **Definición:**

Personal profesional especializado: operadores de control de plagas que han recibido formación específica frente a protectores de madera de acuerdo a la legislación nacional vigente.