

Resumen de las características del producto biocida

Nombre del producto: AXTON TRATAMIENTO MADERA DETERIORADA INTERIOR

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

TP08 - Protectores para maderas

TP08 - Protectores para maderas

Número de la autorización: ES/MR(NA)-2018-08-00521

R4BP 3 Número de referencia de activo: ES-0018792-0000

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 | 3 |
| 3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia | 3 |
| 4. Uso(s) autorizado(s) | 4 |
| 5. Instrucciones generales de uso | 9 |
| 5.1. Instrucciones de uso | 9 |
| 5.2. Medidas de mitigación del riesgo | 9 |
| 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 | 10 |
| 5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase | 10 |
| 5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento | 10 |
| 6. Información adicional | 10 |

Información administrativa

1.1. Nombre comercial del producto

AXTON TRATAMIENTO MADERA DETERIORADA INTERIOR

1.2. Titular de la autorización

| | | |
|--|-------------------------|---|
| Razón social y dirección del titular de la autorización | Razón social | PPG AC - France SA |
| | Dirección | 1 rue de l'Union Immeuble Union Square, CS10055 92565 Rueil-Malmaison Francia |
| Número de la autorización | ES/MR(NA)-2018-08-00521 | |
| R4BP 3 Número de referencia de activo | ES-0018792-0000 | |
| Fecha de la autorización | 28/08/2018 | |
| Fecha de vencimiento de la autorización | 30/05/2028 | |

1.3. Fabricante(s) de los productos biocidas

| | |
|--|--|
| Nombre del fabricante | PPG AC - France SA, |
| Dirección del fabricante | Immeuble Union Square, 1 rue de l'Union, CS 10055, 92565 Rueil Malmaison cedex 92565 Rueil-Malmaison Francia |
| Ubicación de las plantas de fabricación | ZI Montpaisir, 25 rue Jean le Rond d'Alembert 81000 Albi Francia |
| | ZI de Ruitz, BP 83, 62620 RUITZ Francia |
| | Dyrup A/S, Gladsaxevej 300, 2860 SØBORG Dinamarca |
| | PPG Deco Polska Sp. z o.o., ul. Kwizyńska 8, 51- 416 WROCŁAW Polonia |
| | Berkem Developpement SAS, Marais Ouest, 24680 GARDONNE Francia |
| | PPG Trilak Kft., 4 Grassalkovich ut., 1238 BUDAPEST Hungría |
| | PPG Romania, 33 Catanoaia, sector 3 032903 BUCHAREST Rumania |

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

| | |
|--|---|
| Sustancia activa | 1283 - (1RS)-cis,trans-3-(2,2-Diclorovinil)-2,2-dimetil-ciclopropanocarboxilato de (RS)- α -ciano-3-fenoxibencilo (cipermetrina) |
| Nombre del fabricante | ARYSTA LIFESCIENCE BENELUX SPRL |
| Dirección del fabricante | rue de Renory 26/1 4102 Ougrée Bélgica |
| Ubicación de las plantas de fabricación | Dr Reddys Laboratories Limited, Steanard Lane, Mirfield, West Yorkshire, WF14 8QB, West Yorkshire Reino Unido |
| | Gharda Ltd; D, ½, Midc, Lote Parshuram tal. Khed Dist., Ratnagiri 415 722, Maharashtra, 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)-cis,trans-3-(2,2-Diclorovinil)-2,2-dimetil-ciclopropanocarboxilato de (RS)- α -ciano-3-fenoxibencilo (cipermetrina) | | Sustancia activa | 52315-07-8 | 257-842-9 | 0,07 |
| Disolvente Hidrocarburo, C9-C11, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos (<2% de aromáticos) | | Principio no activo | | 919-857-5 | 95 |

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.

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

Consejos de prudencia

Mantener fuera del alcance de los niños.

Leer atentamente y seguir todas las instrucciones.

Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. – No fumar.

Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

Toma de tierra y enlace equipotencial del recipiente y del equipo receptor.

Utilizar un material antideflagrante de ventilación o de iluminación/.../ antideflagrante..

No utilizar herramientas que produzcan chispas.

Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas.

Evitar respirar polvo.

Evitar respirar humo.

Evitar respirar gas.

Evitar respirar niebla.

Evitar respirar vapores.

Evitar respirar aerosol.

Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

Evitar su liberación al medio ambiente.

Llevar guantes.

Llevar prendas.

Llevar gafas.

Llevar máscara de protección.

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

Recoger el vertido.

Guardar bajo llave.

Eliminar el contenido en contenido y/o su recipiente como residuo peligroso a través de un gestor autorizado, de acuerdo con la normativa vigente

4. Uso(s) autorizado(s)

4.1 Descripción de uso

Uso 1 - Uso 1 – Tratamiento preventivo – Madera clase de uso 1 - Insectos destructores de la madera y termitas – aplicación superficial – público en general y personal profesional

| | |
|---|--|
| Tipo de producto | TP08 - Protectores para maderas |
| Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización | Tratamiento preventivo para madera de clase de uso (CU) 1 |
| Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo) | <p>Nombre científico: Hylotrupes bajulus L. Nombre común: Insectos destructores de la madera Etapa de desarrollo: Larva Insectos</p> <p>Nombre científico: Anobium punctatum Nombre común: Insectos destructores de la madera Etapa de desarrollo: Larva Insectos</p> <p>Nombre científico: Lyctus brunneus Nombre común: Insectos destructores de la madera Etapa de desarrollo: Larva Insectos</p> <p>Nombre científico: Reticulitermes sp. Nombre común: Termitas Etapa de desarrollo: Adultos y Ninfas</p> |
| Ámbito de utilización | <p>Interior</p> <p>Interior Maderas de clases de uso (CU) 1 tanto blandas como duras.</p> |
| Método(s) de aplicación | <p>Método: Pulverización Descripción detallada: Producto listo para su uso: Aplicación superficial por pulverización o con brocha</p> |

Dosis y frecuencia de aplicación

Tasa de aplicación: 200 g/m²
Dilución (%): -
Número y frecuencia de aplicación:
200 g de producto por m² de madera.

Categoría(s) de usuarios

Profesional
Público en general (no profesional)

Tamaños de los envases y material del envasado

Botella de metal de 0,5L y 1L (sin barniz interno)
Bidón de metal de 2,5L.(sin barniz interno)

4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Ver Instrucciones generales de uso

4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Ver Instrucciones generales de uso

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

Ver Instrucciones generales de uso

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 – Tratamiento curativo – Madera clase de uso 1 - Insectos destructores de la madera y termitas – aplicación superficial – Público en general y personal profesional

| | |
|---|---|
| Tipo de producto | TP08 - Protectores para maderas |
| Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización | Tratamiento preventivo para madera de clase de uso (CU) 1 |
| Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo) | Nombre científico: Hylotrupes bajulus L. Nombre común: Insectos destructores de la madera Etapa de desarrollo: Larva Insectos Nombre científico: Anobium punctatum Nombre común: Insectos destructores de la madera Etapa de desarrollo: Larva Insectos Nombre científico: Lyctus brunneus Nombre común: Insectos destructores de la madera Etapa de desarrollo: Larva Insectos Nombre científico: Reticulitermes sp. Nombre común: Termitas Etapa de desarrollo: Adultos y Ninfas |
| Ámbito de utilización | Interior Interior. Maderas de clases de uso (CU) 1 tanto blandas como duras. |
| Método(s) de aplicación | Método: Pulverización Descripción detallada: Producto listo para su uso: Aplicación superficial por pulverización o con brocha |
| Dosis y frecuencia de aplicación | Tasa de aplicación: 300 g/m ² Dilución (%): - Número y frecuencia de aplicación: 300 g de producto por m ² de madera. |
| Categoría(s) de usuarios | Profesional Público en general (no profesional) |
| Tamaños de los envases y material del envasado | Botella de metal de 0,5L y 1L (sin barniz interno) Bidón de metal de 2,5L.(sin barniz interno) |

4.2.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Ver Instrucciones generales de uso

4.2.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

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

Ver Instrucciones generales de uso

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 – Tratamiento preventivo– Madera clase de uso 1 - Insectos destructores de la madera y termitas – Aplicación por inmersión– Personal profesional especializado (industrial).

Tipo de producto

TP08 - Protectores para maderas

Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización

Tratamiento preventivo para madera de clase de uso (CU) 1

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

Nombre científico: Hylotrupes bajulus L.
Nombre común: Insectos destructores de la madera
Etapa de desarrollo: Larva|Insectos

Nombre científico: Anobium punctatum
Nombre común: Insectos destructores de la madera
Etapa de desarrollo: Larva|Insectos

Nombre científico: Lyctus brunneus
Nombre común: Insectos destructores de la madera
Etapa de desarrollo: Larva|Insectos

Nombre científico: Reticulitermes sp.
Nombre común: Termitas
Etapa de desarrollo: Adultos y Ninfas

Ámbito de utilización

Interior

Interior.
Maderas de clases de uso (CU) 1 tanto blandas como duras.

Método(s) de aplicación

Método: Sistema abierto : tratamiento por inmersión
Descripción detallada:
Sistema abierto: tratamiento por inmersión.
Tratamiento corto por inmersión.

Dosis y frecuencia de aplicación

Tasa de aplicación: 200 g/m²
Dilución (%): -
Número y frecuencia de aplicación:
200 g de producto por m² de madera.
Producto listo para su uso: aplicación por tratamiento de inmersión corto.

Categoría(s) de usuarios

Profesional especializado

Tamaños de los envases y material del envasado

Botella de metal de 5L (sin barniz interno) .

Barril de metal de 200L (sin barniz interno).

4.3.1 Instrucciones de uso para el uso específico

4.3.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Ver Instrucciones generales de uso

4.3.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

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

Ver Instrucciones generales de uso

4.3.5 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

Lea siempre la etiqueta o folleto antes de usar y siga todas las instrucciones proporcionadas.
Los usuarios deben informar si el tratamiento es ineficaz directamente al titular del registro

5.2. Medidas de mitigación del riesgo

No aplicar sobre madera que pueda estar en contacto con alimentos, piensos, bebidas y ganado

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

• Las manifestaciones clínicas que se pueden producir en caso de exposición y/o contacto son:

- Irritación de ojos, piel, mucosas y tracto respiratorio.
- Neumonía química por aspiración.
- Alteraciones cardíacas, renales, hepáticas y del SNC.

• Medidas básicas de actuación:

- Retire a la persona del lugar de la exposición y quite la ropa manchada o salpicada.
- En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.
- En contacto con la piel, lavar con agua abundante y jabón sin frotar.
- En caso de ingestión, NO provoque el vómito y no administrar nada por vía oral.
- Mantenga al paciente en reposo y conserve la temperatura corporal.
- Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.
- Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.
- Si es necesario, traslade al intoxicado a un centro sanitario, y siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGUN CASO

• Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:

- En caso de ingestión, descontaminación digestiva según el estado de conciencia.
- El uso de corticoides o antibióticos no previenen ni cambian la evolución de la neumonía química.
- Contraindicación: Jarabe de Ipecacuana.
- Control hidroeléctrico y ácido-base
- Tratamiento sintomático y de soporte.

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

5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase

Deseche el producto no utilizado, su embalaje y todos los demás residuos de acuerdo con las normativas locales.

- No descargue el producto no utilizado en el suelo, en cursos de agua ni en tuberías (fregadero, inodoros ...).

Elimínense el contenido y/o su recipiente como residuo peligroso a través de un gestor autorizado, de acuerdo con la normativa vigente (P501).

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

La vida útil del producto es de 2 años.

6. Información adicional

Se considera personal profesional especializado al aplicador de productos biocidas, que ha recibido formación específica en la aplicación de protectores de madera, de acuerdo a la legislación vigente.

Se considera personal profesional a aquel que en el desempeño su actividad profesional puede utilizar productos biocidas. Este usuario tiene algunos conocimientos y habilidades en el manejo de productos químicos, y es capaz de usar correctamente el equipo de protección personal (EPP) si es necesario.

Se considera público en general (personal no profesional) a aquel que aplica el producto biocida en el ámbito de su vida privada.