

Resumen de las características del producto biocida

Nombre del producto: AXTON TRATAMIENTO AEROSOL PLUS MUEBLES Y PARQUES

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

TP08 - Protectores para maderas

Número de la autorización: ES/MR(NA)-2019-08-00590

R4BP 3 Número de referencia de activo: ES-0018774-0000

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)	1
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	7
5.1. Instrucciones de uso	7
5.2. Medidas de mitigación del riesgo	7
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	7
5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase	7
5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento	7
6. Información adicional	8

Información administrativa

1.1. Nombre comercial del producto

AXTON TRATAMIENTO AEROSOL PLUS MUEBLES Y PARQUES

1.2. Titular de la autorización

Razón social y dirección del titular de la autorización	Razón social	V33
	Dirección	La Muyre 39210 Domblans Francia
Número de la autorización	ES/MR(NA)-2019-08-00590	
R4BP 3 Número de referencia de activo	ES-0018774-0000	
Fecha de la autorización	06/03/2019	
Fecha de vencimiento de la autorización	21/08/2028	

1.3. Fabricante(s) de los productos biocidas

Nombre del fabricante	V33
Dirección del fabricante	La Muyre 39210 Domblans Francia
Ubicación de las plantas de fabricación	La Muyre 39210 Domblans Francia

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

Sustancia activa	1342 - (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-Diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de 3-fenoxibencilo (permetrina)
Nombre del fabricante	LANXESS Deutschland GmbH - Material Protection Products
Dirección del fabricante	Kennedyplatz 1 D-50569 Köln Alemania
Ubicación de las plantas de fabricación	Bayer Vapi Private Limited Plot # 306/3 II Phase, GIDC, Vapi 396 195 Gujarat India
Sustancia activa	1342 - (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-Diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de 3-fenoxibencilo (permetrina)
Nombre del fabricante	Caldic Denmark A/S (Acting for Tagros Chemicals India Ltd.)
Dirección del fabricante	"Jhaver Centre", Rajah Annamalai Building, IV Floor, 72, Marshalls Road, Egmore 600 008 Chennai India
Ubicación de las plantas de fabricación	A4/1&2 Sipcot Industrial Complex, Kudikadu Cuddalore - Tamil Nadu 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	0,56
ShellSol D60	Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics		64742-48-9	918-481-9	79,4

2.2. Tipo de formulación

AE- Aerosol listo para su uso.

3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia

Indicaciones de peligro

Aerosol extremadamente inflamable.
 Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta

Consejos de prudencia

Muy tóxico para los organismos acuáticos.

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.

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.

No perforar ni quemar, incluso después de su uso.

Recoger el vertido.

Guardar bajo llave.

Proteger de la luz del sol.No exponer a temperaturas superiores a 50°C / 122°F.

Eliminar el contenido en y/o su recipiente como residuo peligroso de acuerdo con la normativa vigente (Uso por personal profesional y por el público en general).

Eliminar el contenido en y/o su recipiente como residuo peligroso a través de un gestor autorizado, de acuerdo con la normativa vigente (Uso por personal profesional especializado).

4. Uso(s) autorizado(s)

4.1 Descripción de uso

Uso 1 - Uso # 1 – Tratamiento preventivo de madera de clase de uso 1 por pulverización – Uso interior – Personal profesional especializado, profesional y público en general

Tipo de producto

TP08 - Protectores para maderas

Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización

Tratamiento preventivo de maderas de clase de uso (CU) 1.

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

Nombre científico: *Hylotrupes bajulus*
Nombre común: Carcoma grande o polilla de la madera
Etapa de desarrollo: Larvas

Nombre científico: *Anobium punctatum*
Nombre común: Escarabajo del mueble
Etapa de desarrollo: Larvas

Nombre científico: *Lyctus brunneus*
Nombre común: Escarabajo pulverizador de la madera
Etapa de desarrollo: Larvas

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

Nombre científico: *Coptotermes*

	<p>Nombre común: Termitas subterráneas asiáticas Etapa de desarrollo: Adultos y ninfas</p> <p>Nombre científico: Heterotermes sp. Nombre común: Termitas subterráneas Etapa de desarrollo: Adultos y ninfas</p>
Ámbito de utilización	<p>Interior</p> <p>Uso interior para maderas blandas y duras.</p>
Método(s) de aplicación	<p>Aplicación superficial por pulverización. -</p> <p>Aplicación superficial por pulverización.</p>
Dosis y frecuencia de aplicación	<p>El producto se aplica sin diluir con una dosis de aplicación de 200ml/m2 de madera. - - -</p> <p>-</p>
Categoría(s) de usuarios	<p>Profesional especializado</p> <p>Profesional</p> <p>Público en general (no profesional)</p>
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>Envase metálico presurizado de aerosol sin barniz interno con difusor de polipropileno y capacidad de 520ml.</p>

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 de la madera por pulverización y pulverización combinada con inyección – Uso interior – Personal profesional especializado, profesional y público en general

Tipo de producto

TP08 - Protectores para maderas

Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización

Tratamiento curativo para la madera en uso.

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

Nombre científico: Hylotrupes bajulus
Nombre común: grande o polilla de la madera
Etapa de desarrollo: Larvas

Nombre científico: Anobium punctatum
Nombre común: Escarabajo del mueble
Etapa de desarrollo: Larvas

Nombre científico: Lyctus brunneus
Nombre común: Escarabajo pulverizador de la madera
Etapa de desarrollo: Larvas

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

Nombre científico: Coptotermes sp.
Nombre común: Termitas subterráneas asiáticas
Etapa de desarrollo: Adultos y ninfas

Nombre científico: Heterotermes sp.
Nombre común: Termitas subterráneas
Etapa de desarrollo: Adultos y ninfas

Ámbito de utilización

Interior

Uso interior – tratamiento curativo de madera en uso.

Método(s) de aplicación

Aplicación superficial por pulverización. Aplicación por inyección combinada con aplicación superficial (pulverización). -

Dosis y frecuencia de aplicación

El producto está listo para su uso con una dosis de aplicación de:
- Por pulverización: 300ml/m2 de madera.
- Por inyección (combinado con una aplicación superficial): 150ml/m2 de madera (+300ml/m2 de madera por aplicación superficial).

Categoría(s) de usuarios

Profesional especializado
Profesional
Público en general (no profesional)

Tamaños de los envases y material del envasado

Envase metálico presurizado de aerosol sin barniz interno con difusor de polipropileno y capacidad de 520ml.

4.2.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Los tratamientos curativos realizados mediante inyección deberán combinarse siempre con tratamientos curativos realizados mediante aplicación superficial.
Ver instrucciones generales de uso.

4.2.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Para personal profesional especializado, durante la aplicación (pulverización o inyección) llevar guantes químicos protectores (el material de los guantes debe ser especificado por el titular de la autorización 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

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.

5. Instrucciones generales de uso

5.1. Instrucciones de uso

Antes de usar el producto, léase la etiqueta o las instrucciones de uso y siga todas las indicaciones dadas. Los usuarios deben informar directamente al titular de la autorización si el tratamiento no es eficaz.

5.2. Medidas de mitigación del riesgo

Evitar el contacto con la piel.
Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.
No aplicar en madera que probablemente vaya a estar en contacto con alimentos, piensos, bebidas y ganado.
Mantener fuera del alcance de los niños.

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, tracto respiratorio y gastrointestinal.
- Confusión, cefalea, náuseas y vómitos.

• 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, salvo que así lo indique el Centro de Toxicología o un profesional de la salud. Enjuagar la boca 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 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 NINGÚN CASO

• Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:
- 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

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

Uso por personal profesional especializado:

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.

Uso por personal profesional y por el 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.

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

El producto presenta una vida útil de 24 meses.
No almacenar a una temperatura superior a 40°C.

6. Información adicional

La madera tratada no deberá estar destinada a usos que impliquen el contacto con alimentos, piensos o ganado.
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.