

Resumen de las características del producto biocida

Nombre del producto: X6235

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

TP08 - Protectores para maderas

Número de la autorización: ES/MRF(NA)-2019-08-00579

R4BP 3 Número de referencia de activo: ES-0018787-0003

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 |
| 4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico | 4 |
| 4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico | 4 |
| 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 | 4 |
| 4.1.4 Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase | 4 |
| 4.1.5 Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento | 4 |
| 4.2.1 Instrucciones de uso para el uso específico | 5 |
| 4.2.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico | 5 |
| 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 | 5 |
| 4.2.4 Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase | 5 |
| 4.2.5 Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento | 6 |
| 5. Instrucciones generales de uso | 6 |
| 5.1. Instrucciones de uso | 6 |
| 5.2. Medidas de mitigación del riesgo | 6 |
| 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 | 6 |
| 5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase | 6 |
| 5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento | 7 |

Información administrativa

1.1. Nombre comercial del producto

X6235

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/MRF(NA)-2019-08-00579 1-3 | |

R4BP 3 Número de referencia de activo

ES-0018787-0003

Fecha de la autorización

15/01/2019

Fecha de vencimiento de la autorización

12/06/2028

1.3. Fabricante(s) de los productos biocidas

| | |
|--|---|
| Nombre del fabricante | PPG AC - France SA, Dyrup S.A.S. |
| Dirección del fabricante | Immeuble Union Square, 1 rue de l'Union, CS 10055 92565 Rueil-Malmaison Francia |
| Ubicación de las plantas de fabricación | ZI Montplaisir, 25 rue Jean le Rond d'Alembert 81000 Albi Francia |

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 Mitchell, Steanard Lane, Mirfield, 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 | 0.1 |
| alcools, C11-14-iso-, C13-rich, ethoxylés propoxylés | alcools, C11-14-iso-, C13-rich, ethoxylés propoxylés | | 78330-23-1 | | 0.0147 |
| D-Glucopyranose, oligomeric, C8-10 glycosides | D-Glucopyranose, oligomeric, C8-10 glycosides | | 68515-73-1 | | 0.72 |

2.2. Tipo de formulación

AL - Cualquier otro líquido

3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia

Indicaciones de peligro

Provoca irritación ocular grave.

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

Contiene de la 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT) et, un mélange de 5-chloro-2methyl-2H-isothiazol-3-one et du 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (C(M)IT/MIT). Puede provocar una reacción alérgica.

Consejos de prudencia

| |
|--|
| Mantener fuera del alcance de los niños. |
| Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. |
| Evitar su liberación al medio ambiente. |
| Recoger el vertido. |
| Eliminar el contenido en y/o su recipiente como residuo peligroso de acuerdo con la normativa vigente. |

4. Uso(s) autorizado(s)

4.1 Descripción de uso

Uso 1 - Uso # 1 – Tratamiento preventivo de la madera X6235 - Uso Interior - Personal no profesional (público en general).

| | |
|---|---|
| Tipo de producto | TP08 - Protectores para maderas |
| Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización | Tratamiento preventivo de la madera. Clase de Uso (UC) 1 según la norma EN 335. |
| Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo) | Hylotrupes bajulus L.-Polilla de la madera-Larva Insectos Anobium punctatum De Geer-Escarabajo de los muebles-Larva Insectos Lyctus brunneus-Carcoma de la madera-Larva Insectos Reticulitermes sp.-Termitas subterráneas-Soldados, ninfas y obreras Heterotermes spp.-Termitas subterráneas-Soldados, ninfas y obreras |
| Ámbito de utilización | Interior Madera maciza de coníferas y árboles caducifolios. |
| Método(s) de aplicación | Aplicación superficial por brocheo, rodillo o pulverización - Aplicación superficial por brocheo, rodillo o pulverización |
| Dosis y frecuencia de aplicación | Clase de uso 1: 200g de producto por m2 de madera - 0 - Clase de uso 1: 200g de producto por m2 de madera |
| Categoría(s) de usuarios | Público en general (no profesional) |

Tamaños de los envases y material del envasado

- Botellas de 1l de hojalata con barniz interno de epoxifenol.
 - Envases de hasta 2,5l de hojalata, con barniz interno de epoxifenol.
- Todos los envases están herméticamente cerrados con tapa.

4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Véase Instrucciones generales de uso

4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Véase 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

Véase Instrucciones generales de uso

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

Véase Instrucciones generales de uso

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

Véase Instrucciones generales de uso

4.2 Descripción de uso

Uso 2 - Uso # 2 – Tratamiento curativo de la madera X6235 - Uso Interior - Personal no profesional (público en general).

Tipo de producto

TP08 - Protectores para maderas

Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización

Tratamiento curativo de la madera.
Clase de Uso (UC) 1 según la norma EN 335.

| | |
|---|---|
| Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo) | Anobium punctatum De Geer-Escarabajo de los muebles-Larva Insectos Reticulitermes sp.-Termitas subterráneas-Soldados, ninfas y obreras Heterotermes spp.-Termitas subterráneas-Soldados, ninfas y obreras |
| Ámbito de utilización | Interior Madera maciza de coníferas y árboles caducifolios. |
| Método(s) de aplicación | Aplicación superficial por brocheo, rodillo o pulverización. - Aplicación superficial por brocheo, rodillo o pulverización. |
| Dosis y frecuencia de aplicación | Clase de uso 1: 300g de producto por m2 de madera - 0 - Clase de uso 1: 300g de producto por m2 de madera |
| Categoría(s) de usuarios | Público en general (no profesional) |
| Tamaños de los envases y material del envasado | - Botellas de 1l de hojalata con barniz interno de epoxifenol. - Envases de hasta 2,5l de hojalata, con barniz interno de epoxifenol. Todos los envases están herméticamente cerrados con tapa. |

4.2.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Véase Instrucciones generales de uso

4.2.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Véase 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

Véase Instrucciones generales de uso

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

Véase Instrucciones generales de uso

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

Véase 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 provistas.
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 y mucosa. Reacciones de Hipersensibilidad.
- 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, a menos que así lo indique el Centro de Toxicología o un profesional de la salud.
 - 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:
 - 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 envase 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...).
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.

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

Vida útil: 2 años

6. Información adicional

La madera tratada no debe utilizarse en contacto con alimentos, forraje o ganado.
Se considera público en general (personal no profesional) a aquel que aplica el producto biocida en el ámbito de su vida privada.