

Resumen de las características de una familia de productos biocidas

Nombre de familia: PPG_Class1_WB

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

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

R4BP 3 Número de referencia de activo: ES-0018787-0000

Indice

Primera parte - Primer nivel de información	1
1. Información administrativa	1
2. Composición y formulación de la familia de productos	2
Segunda parte - Segundo nivel de información - meta RCB(s)	3
1. Información administrativa meta RCB - META SPC 1	3
2. Composición meta RCB	3
3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB	4
4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB	4
5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB	8
6. Información adicional	9
7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB	10
1. Información administrativa meta RCB - META SPC 2	10
2. Composición meta RCB	11
3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB	11
4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB	12
5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB	15
6. Información adicional	16
7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB	17
1. Información administrativa meta RCB - META SPC 3	17
2. Composición meta RCB	18
3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB	18
4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB	18
5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB	22
6. Información adicional	23
7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB	23

Primera parte - Primer nivel de información

1. Información administrativa

1.1. Nombre de familia

PPG_Class1_WB

1.2. Tipo(s) de producto

TP08 - Protectores para maderas

1.3. 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	
R4BP 3 Número de referencia de activo	ES-0018787-0000	
Fecha de la autorización	15/01/2019	
Fecha de vencimiento de la autorización	12/06/2028	

1.4. 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
	ZI de Ruitz, BP 83, 62620 RUITZ Francia
	Dyrup A/S, Gladsaxevej 300, 2860 SOBORG Dinamarca
	PPG Deco Polska Sp. z o.o., ul. Kwidzyńska 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

1.5. 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 de la familia de productos

2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición de la familia

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
(1RS)-cis,trans-3-(2,2-Diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de (RS)- α -ciano-3-fenoxibencilo (cipermetrina)		Sustancia activa	52315-07-8	257-842-9	0,11 - 0,11
alcools, C11-14-iso-, C13-rich, ethoxylés propoxylés	alcools, C11-14-iso-, C13-rich, ethoxylés propoxylés		78330-23-1		0 - 0,108

2.2. Tipo(s) de formulación

AL - Cualquier otro líquido

Segunda parte - Segundo nivel de información - meta RCB(s)

1. Información administrativa meta RCB

1.1. Identificador meta RCB

META SPC 1

1.2. Sufijo del número de autorización

1-1

1.3 Tipo(s) de producto

TP08 - Protectores para maderas

2. Composición meta RCB

2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del meta RCB

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
--------------	--------------	---------	------------	-----------	---------------

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	0,11 - 0,11
alcools, C11-14-iso-, C13-rich, ethoxylés propoxylés	alcools, C11-14-iso-, C13-rich, ethoxylés propoxylés		78330-23-1		0,054 - 0,108

2.2. Tipo(s) de formulación del meta RCB

Formulación(es)

AL - Cualquier otro líquido

3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB

Indicaciones de peligro

Provoca irritación ocular grave.
 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
 Contiene de la 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one (BIT). 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 a través de un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente.... - Uso profesional especializado-.
 Eliminar el contenido en y/o su recipiente como residuo peligroso de acuerdo con la normativa vigente. - Uso profesional y no profesional-.

4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB

4.1 Descripción de uso

Uso 1 - Uso # 1 – Tratamiento preventivo de la madera X6089CR - Uso Interior - Personal profesional especializado, profesional y 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)	<p>Nombre científico: Hylotrupes bajulus L. Nombre común: Polilla de la madera Etapa de desarrollo: Larva Insectos</p> <p>Nombre científico: Anobium punctatum Nombre común: Escarabajo de los muebles Etapa de desarrollo: Larva Insectos</p> <p>Nombre científico: Lyctus brunneus Nombre común: Carcoma de la madera Etapa de desarrollo: Larva Insectos</p> <p>Nombre científico: Reticulitermes spp. Nombre común: Termitas subterráneas Etapa de desarrollo: Soldados, ninfas y obreras</p>
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	Profesional especializado Profesional Público en general (no profesional)
Tamaños de los envases y material del envasado	. Para personal profesional especializado: - Bidones de 4 l, 15 l y 20 l de hojalata, con barniz interno de epoxifenol. - Bolsas de 20 l de polietileno de baja densidad. Para personal profesional y no profesional: - Envases de hasta 2,5l de hojalata, con barniz interno de epoxifenol. Todos los envases están herméticamente cerrados.

--

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 X6089CR - Uso Interior - Personal profesional especializado, profesional y 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)

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

Nombre científico: Anobium punctatum De Geer
Nombre común: Escarabajo de los muebles
Etapa de desarrollo: Larva|Insectos

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

Nombre científico: Retículitermes sp.
Nombre común: Termitas subterráneas
Etapa de desarrollo: Soldados, ninfas y obreras

Ámbito de utilización

Interior

Tratamiento curativo.
Madera maciza de coníferas y árboles caducifolios

Método(s) de aplicación

Aplicación superficial por brocheo, rodillo o pulverización y Aplicación por inyección combinada con tratamiento superficial -
Aplicación superficial por brocheo, rodillo o pulverización.
Aplicación por inyección combinada con tratamiento superficial por brocheo, rodillo o pulverización.

Dosis y frecuencia de aplicación

Aplicacion superficial: 300 g de producto por m² de madera; Aplicacion por inyeccion (únicamente combinada con tratamiento superficial): 180 g de producto por m² de madera - 0 -

Aplicacion superficial: 300 g de producto por m² de madera.

Aplicacion por inyeccion (únicamente combinada con tratamiento superficial): 180 g de producto por m² de madera (20 ml por agujero/perforación, 9 agujeros/perforaciones por m²).

Categoría(s) de usuarios

Profesional especializado

Profesional

Público en general (no profesional)

Tamaños de los envases y material del envasado

Para personal profesional especializado:

- Bidones de 4 l, 15 l y 20 l de hojalata, con barniz interno de epoxifenol.
- Bolsas de 20 l de polietileno de baja densidad.

Para personal profesional y no profesional:
- 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

Los tratamientos curativos por inyección se realizan siempre en combinación con un tratamiento curativo por aplicación superficial.

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. Orientaciones generales para el uso del meta RCB

5.1. Instrucciones de uso

Lea siempre la etiqueta o folleto antes de usar el producto y siga todas las instrucciones.
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, bebidas, piensos y ganado.
Para profesionales especializados: Llevar guantes y ropa de protección adecuados durante la fase de aplicación del producto por pulverización y la fase de inyección combinada con pulverización. El titular de la autorización especificará el material de los guantes y el tipo de ropa de protección adecuada en la información del producto.

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 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...).

Uso 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.

Uso profesional y por 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.

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 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.

7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB

7.1 Nombre(s) comercial(es), número de autorización y composición específica de cada producto individual

Nombre comercial	Corpol Gel Plus	Área de comercialización: ES
Número de la autorización <small>(R4BP 3 Número de referencia de activo - Autorización nacional)</small>	ES-0018787-0001 1-1	

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	0,11
alcools, C11-14-iso-, C13-rich, ethoxylés propoxylés	alcools, C11-14-iso-, C13-rich, ethoxylés propoxylés		78330-23-1		0,108

1. Información administrativa meta RCB

1.1. Identificador meta RCB

META SPC 2

1.2. Sufijo del número de autorización

1-2

1.3 Tipo(s) de producto

TP08 - Protectores para maderas

2. Composición meta RCB

2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del meta RCB

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	0,11 - 0,11
alcools, C11-14-iso-, C13-rich, ethoxylés propoxylés	alcools, C11-14-iso-, C13-rich, ethoxylés propoxylés		78330-23-1		0 - 0

2.2. Tipo(s) de formulación del meta RCB

Formulación(es)

AL - Cualquier otro líquido

3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB

Indicaciones de peligro

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

Evitar su liberación al medio ambiente.

Recoger el vertido.

Eliminar el contenido en y/o su recipiente a través de un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente. - Uso profesional especializado -.

Eliminar el contenido en y/o su recipiente como residuo peligroso de acuerdo con la normativa vigente. - Uso profesional y no profesional-.

4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB

4.1 Descripción de uso

Uso 1 - Uso # 1 – Tratamiento preventivo de la madera X6089HA1 - Uso Interior - Personal profesional especializado, profesional y 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)	Nombre científico: Hylotrupes bajulus L. Nombre común: Polilla de la madera Etapa de desarrollo: Larva Insectos Nombre científico: Anobium punctatum De Geer Nombre común: Escarabajo de los muebles Etapa de desarrollo: Larva Insectos Nombre científico: Lyctus brunneus Nombre común: Carcoma de la madera Etapa de desarrollo: Larva Insectos Nombre científico: Reticulitermes sp. Nombre común: Termitas subterráneas Etapa de desarrollo: 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	Profesional especializado Profesional Público en general (no profesional)
Tamaños de los envases y material del envasado	Para personal profesional especializado: - Bidones de 5l, 6l y 20l de hojalata con barniz interno de epoxifenol.

- Barriles de 24l, 25l, 30l y 55l de hojalata con barniz interno de epoxifenol.
 - Barriles de 30l y 200l de polietileno de alta densidad.
 - Tanques de 1000l de polietileno de alta densidad.
- Para personal profesional y no profesional:
- 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 X6089HA1 - Uso Interior - Personal profesional especializado, profesional y 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)

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

Nombre científico: Anobium punctatum De Geer
Nombre común: Escarabajo de los muebles
Etapa de desarrollo: Larva|Insectos

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

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

Ámbito de utilización

Interior

Tratamiento curativo.
Madera maciza de coníferas y árboles caducifolios.

Método(s) de aplicación

Ver * Descripción detallada del método -
Aplicación superficial por brocheo, rodillo o pulverización.
Aplicación por inyección combinada con tratamiento superficial por brocheo, rodillo o pulverización.

Dosis y frecuencia de aplicación

Ver * Número y frecuencia de aplicación - 0 -
Aplicacion superficial: 300 g de producto por m² de madera.

Aplicacion por inyeccion (únicamente combinada con tratamiento superficial): 180 g de producto por m² de madera (20 ml por agujero/perforación, 9 agujeros/perforaciones por m²).

Categoría(s) de usuarios

Profesional especializado

Profesional

Público en general (no profesional)

Tamaños de los envases y material del envasado

Para personal profesional especializado:
- Bidones de 5l, 6l y 20l de hojalata con barniz interno de epoxifenol.
- Barriles de 24l, 25l, 30l y 55l de hojalata con barniz interno de epoxifenol.
- Barriles de 30l y 200l de polietileno de alta densidad.

- Tanques de 1000l de polietileno de alta densidad.
 - Para personal profesional y no profesional:
 - 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

Los tratamientos curativos por inyección se realizarán siempre en combinación con un tratamiento curativo por aplicación superficial.

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. Orientaciones generales para el uso del meta RCB

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, bebidas, piensos y ganado.
Para profesionales especializados: Llevar guantes y ropa de protección adecuados durante la fase de aplicación del producto por pulverización.
Llevar guantes y ropa de protección adecuada impermeable durante la fase de inyección combinada con pulverización.
El titular de la autorización especificará el material de los guantes y el tipo de ropa de protección adecuada en la información del producto.

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 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...)
Uso 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.
Uso profesional y por 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.

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 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.

7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB

7.1 Nombre(s) comercial(es), número de autorización y composición específica de cada producto individual

Nombre comercial	X6089HA1	Área de comercialización: ES
Número de la autorización <small>(R4BP 3 Número de referencia de activo - Autorización nacional)</small>	ES-0018787-0002 1-2	

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	0,11
alcools, C11-14-iso-, C13-rich, ethoxylés propoxylés	alcools, C11-14-iso-, C13-rich, ethoxylés propoxylés		78330-23-1		0

1. Información administrativa meta RCB

1.1. Identificador meta RCB

META SPC 3

1.2. Sufijo del número de autorización

1-3

1.3 Tipo(s) de producto

TP08 - Protectores para maderas

2. Composición meta RCB

2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del meta RCB

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	0,11 - 0,11
alcools, C11-14-iso-, C13-rich, ethoxylés propoxylés	alcools, C11-14-iso-, C13-rich, ethoxylés propoxylés		78330-23-1		0,0147 - 0,0294

2.2. Tipo(s) de formulación del meta RCB

Formulación(es)

AL - Cualquier otro líquido

3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB

Indicaciones de peligro

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

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) del meta RCB

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)	Nombre científico: <i>Hylotrupes bajulus</i> L. Nombre común: Polilla de la madera Etapa de desarrollo: Larva Insectos Nombre científico: <i>Anobium punctatum</i> De Geer Nombre común: Escarabajo de los muebles Etapa de desarrollo: Larva Insectos Nombre científico: <i>Lyctus brunneus</i> Nombre común: Carcoma de la madera Etapa de desarrollo: Larva Insectos Nombre científico: <i>Reticulitermes</i> sp. Nombre común: Termitas subterráneas Etapa de desarrollo: Soldados, ninfas y obreras Nombre científico: <i>Heterotermes</i> spp. Nombre común: Termitas subterráneas Etapa de desarrollo: 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)

Nombre científico: *Anobium punctatum* De Geer
Nombre común: Escarabajo de los muebles
Etapa de desarrollo: Larva|Insectos

Nombre científico: *Reticulitermes* sp.
Nombre común: Termitas subterráneas
Etapa de desarrollo: Soldados, ninfas y obreras

Nombre científico: *Heterotermes* spp.

	Nombre común: Termitas subterráneas Etapa de desarrollo: 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. Orientaciones generales para el uso del meta RCB

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.

7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB

7.1 Nombre(s) comercial(es), número de autorización y composición específica de cada producto individual

Nombre comercial	X6235	Área de comercialización: ES
Número de la autorización (R4BP 3 Número de referencia de activo - Autorización nacional)	ES-0018787-0003 1-3	

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	0,11
alcools, C11-14-iso-, C13-rich, ethoxylés propoxylés	alcools, C11-14-iso-, C13-rich, ethoxylés propoxylés		78330-23-1		0,0147

