



Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2019-08-00657

PPG\_Class3\_WB

## RESOLUCIÓN de AUTORIZACIÓN E INSCRIPCIÓN EN EL REGISTRO DE BIOCIDAS

Junio 2020: 1.4. Fabricante(s) del producto. Lugar de fabricación 2

4.b3. Meta SPC 3, pictogramas

4.b4. Meta SPC 4, pictogramas

Meta SPC 3- Indicaciones de peligro y consejos de prudencia

Meta SPC 4- Indicaciones de peligro y consejos de prudencia

Haciendo uso de las atribuciones que me están conferidas y, en cumplimiento de la legislación vigente en materia de biocidas, se inscribe en el "Registro Oficial de Biocidas" de la Dirección General de Salud Pública, Calidad e Innovación, así como en el "Registro de Biocidas" establecido en el artículo 71 del Reglamento (UE) Nº 528/2012, la siguiente familia de biocidas, en las condiciones que a continuación se detallan:

1. Sujeto a las acciones descritas en el apartado nº 2 y a los requisitos especiales enumerados en el apartado nº 3, el titular de la autorización podrá comercializar los productos descritos en el apartado 7 del Anexo I pertenecientes a la familia de biocidas detallada en el Resumen de las Características de Producto para una Familia de Productos Biocidas, recogido en el Anexo I, y para los usos descritos en éste.
2. El titular de la autorización completará, las acciones establecidas y en las fechas determinadas que se indican en el cuadro siguiente. De no ser así, los productos descritos en el apartado 7 del Anexo I pertenecientes a la familia de biocidas no podrán mantenerse en el mercado a partir de dicha fecha.

ACCIONES	FECHA
Deberá presentarse al estado miembro de referencia un estudio de estabilidad a largo plazo del producto X6119C en envase HDPE	Junio 2020

3. El titular de la autorización cumplirá, los requisitos especiales establecidos en el cuadro siguiente. De no ser así, los productos descritos en el apartado 7 del Anexo I pertenecientes a la familia de biocidas no podrán mantenerse en el mercado.

	REQUISITOS ESPECIALES
1.	La etiqueta deberá ser distinta para cada categoría de usuario.



Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2019-08-00657

PPG\_Class3\_WB

2.	Los envases del producto para el público en general y para el personal profesional deberán tener una capacidad inferior o igual a 2,5L.
3.	Toda la madera tratada debe ir etiquetada conforme a lo establecido en el artículo 58 del Reglamento (UE) 528/2012, de 22 de mayo de 2012, relativo a la comercialización y el uso de productos biocidas. En dicha etiqueta debe de figurar: <b>Artículo:</b> Madera tratada con producto biocida TP8 <b>Propiedad biocida:</b> Insecticida <b>Sustancias activas:</b> Denominación de todas las sustancias activas con las que se ha tratado la madera.

4. En el etiquetado de cada uno de los productos de la familia de biocidas deberá figurar, independientemente de otros datos identificativos, lo siguiente:
- El contenido del apartado 1.3.1 de la parte I, los apartados 2.2, 3, 4, y 5 de la parte II y el apartado 7.1 de la parte III del Resumen de las Características del Producto para una Familia de Productos Biocidas – Anexo I - El nombre comercial del producto deberá figurar de manera clara e inequívoca en la parte principal de la etiqueta.
  - Junto a las indicaciones de peligro y consejos de prudencia, la palabra de advertencia y pictograma/s que figuran a continuación:

b.1 Meta SPC 1

Palabra de advertencia: PELIGRO

Pictogramas:



b.2 Meta SPC 2

Palabra de advertencia: PELIGRO

Pictogramas:



Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2019-08-00657

PPG\_Class3\_WB



b.3 Meta SPC 3

Palabra de advertencia: ATENCIÓN

Pictogramas:



b.4 Meta SPC 4

Palabra de advertencia: ATENCIÓN

Pictogramas:



5. Es responsabilidad del titular de la autorización el cumplimiento estricto del correcto etiquetado de acuerdo con la legislación vigente y en función de los usos autorizados.
6. El titular de la presente resolución, debe comunicar inmediatamente a la autoridad competente del Registro toda información o datos nuevos que reflejen que los productos descritos en el apartado 7 del Anexo I pertenecientes a la familia de biocidas y/o sus sustancias activas provocan o pueden provocar resistencias y/o efectos adversos sobre la salud humana o animal, el agua subterránea o el medio ambiente. Esta resolución puede revocarse en vista de la información recibida.
7. Sujeto a los apartados nº 2 y nº 3 de esta resolución, esta autorización tiene una validez establecida en el punto 1.3.4 del Resumen de las Características del Producto para una



Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2019-08-00657

PPG\_Class3\_WB

- Familia de Productos Biocidas – Anexo I -, salvo su anulación o suspensión temporal antes de finalizar dicho período.
8. Esta resolución podrá ser cancelada según las circunstancias descritas en los Artículos 48 y 49 del Reglamento (UE) Nº 528/2012.
  9. El contenido de esta autorización no podrá ser modificado sin previa comunicación a la autoridad competente del Registro, la cual determinará si procede o no nueva autorización, excepto si se trata de un cambio administrativo contemplado en la sección 2, Título 1 del Anexo: Clasificación de los cambios de biocidas del Reglamento de Ejecución (UE) No 354/2013 de la Comisión de 18 de abril de 2013.
  10. Sin perjuicio de lo dispuesto en el Artículo 48 del Reglamento (UE) Nº 528/2012, ésta autorización puede ser modificada como consecuencia de los acuerdos alcanzados con otros Estados Miembros.
  11. En cumplimiento del artículo 45 del Reglamento (CE) nº 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas (CLP), los usuarios intermedios o importadores de mezclas clasificadas para la salud humana o por sus peligros físicos, deberán enviar la información pertinente para la formulación de medidas preventivas y curativas, en particular para la respuesta sanitaria en caso de urgencia al Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses (Organismo designado a tal efecto según la Ley 8/2010 de 31 de marzo).  
La Orden JUS/909/2017, de 25 de septiembre, regula el procedimiento de comunicación de dicha información al Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses.  
Para incluir el teléfono del Servicio de Información Toxicológica en la etiqueta, instrucciones de primeros auxilios, así como en el apartado 1.4 de la Ficha de Datos de Seguridad es obligatorio haber realizado previamente el alta de la ficha toxicológica según el procedimiento mencionado.
  12. Esta decisión reemplaza las Resolución de Autorización e Inscripción en el Registro de biocidas emitida el 29 de septiembre de 2019.

En cumplimiento del artículo 40 de la Ley del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, se notifica que contra este acto, que no agota la vía administrativa podrá interponerse RECURSO DE ALZADA ante la Secretaría General de Sanidad (Paseo del Prado, 18-20, 28014 Madrid), en el plazo de un mes, a contar desde el día siguiente al de su notificación, de conformidad con lo dispuesto en los artículos 121 y 122 de la Ley 39/2015 de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

Madrid

Firmado electrónicamente por María Pilar Aparicio Azcárraga  
Directora General de Salud Pública, Calidad e Innovación



MINISTERIO  
DE SANIDAD

SECRETARÍA GENERAL DE  
SANIDAD

DIRECCIÓN GENERAL DE  
SALUD PÚBLICA, CALIDAD  
E INNOVACIÓN

Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2019-08-00657

PPG\_Class3\_WB

---

## ANEXO I

### Resumen de las Características de Producto para una Familia de Productos Biocidas

PPG\_Class3\_WB

Tipo(s) de Producto 08

ES/MRF(NA)-2019-08-00657

ES-0020997-0000



Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2019-08-00657

PPG\_Class3\_WB

## Parte I.-Primer nivel de información

### 1. Información Administrativa

#### 1.1. Nombre de la familia

Nombre comercial	PPG_Class3_WB
------------------	---------------

#### 1.2. Tipo(s) de producto

Tipo(s) de producto	TP08 – Protectores de madera
---------------------	------------------------------

#### 1.3. Titular de la autorización

<b>1.3.1 Nombre y Dirección del titular de la autorización</b>	<b>Nombre</b>	PPG AC – France SA
	<b>Dirección</b>	1 rue de l'Union Immeuble Union Square, CS10055 92565 Rueil-Malmaison Francia
<b>1.3.2 Número de Autorización</b>	ES/MRF(NA)-2019-08-00657	
<i>Nº de referencia R4BP asset</i>	ES-0020997-0000	
<b>1.3.3 Fecha de autorización</b>	19/09/2019	
<b>1.3.4 Fecha de vencimiento de la autorización</b>	03/06/2024	

#### 1.4. Fabricante(s) del producto

<b>Nombre del fabricante</b>	PPG AC – France SA
<b>Dirección del fabricante</b>	1 rue de l'Union Immeuble Union Square, CS10055 92565 Rueil-Malmaison Francia
<b>Lugar de fabricación 1</b>	ZI Montplaisir 25 rue Jean le Rond d'Alembert 81000 Albi Francia
<b>Lugar de fabricación 2</b>	PPG Trilak Kft. 4, Grassalkovich ut. Budapest 1238 Hungría



Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2019-08-00657

PPG\_Class3\_WB

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

<b>Sustancia activa</b>	Cipermetrina
<b>Nombre del fabricante</b>	Arysta LifeScience Benelux SPRL
<b>Dirección del fabricante</b>	Rue de Renory 26/1 4102 Ougrée Bélgica
<b>Lugar de fabricación</b>	Mitchell Cotts Chemicals, Steanard Lane, Mirfield, WF14 8QB West Yorshire Reino Unido  Gharda Ltd; D, 1/2, MIDC, LOTE PARSHURAM TAL. KHED DIST. RATNAGIRI 415 722 MAHARASHTRA India

<b>Sustancia activa</b>	Propiconazol
<b>Nombre del fabricante</b>	Janssen Pharmaceutica NV
<b>Dirección del fabricante</b>	Turnhoutseweg 302340 Beerse Bélgica
<b>Lugar de fabricación</b>	Dongsha ChemZone, Zhangjiagang 215600 Jiangsu China

<b>Sustancia activa</b>	Tebuconzaol
<b>Nombre del fabricante</b>	Lanxess Deutschland GmbH
<b>Dirección del fabricante</b>	51369 Leverkusen Alemania
<b>Lugar de fabricación</b>	Bayer CropScience Corp. P.O Box 4913 64120-001 Kansas City Estados Unidos

<b>Sustancia activa</b>	IPBC
<b>Nombre del fabricante</b>	Troy Chemical Company BV
<b>Dirección del fabricante</b>	Uiverlaan 12e 3145 XN Maassluis



Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2019-08-00657

PPG\_Class3\_WB

	Holanda
<b>Lugar de fabricación</b>	One Avenue L 07105 Newark Estados Unidos

## 2. Composición de la familia biocida y Tipo de formulación

### 2.1. Información Cualitativa y Cuantitativa de la composición de la familia biocida

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	NºCAS	Nº CE	Contenido (%)	
					Min.	Max.
Cipermetrina	(1RS)-cis, trans-3-(2,2-diclorovinil)-2-dimetilciclopropanocarboxilato de (RS)- $\alpha$ -ciano-3-fenoxibencilo	Sustancia activa	52315-07-8	257-842-9	0.11	1.29
Propiconazol	1-[[2-(2,4-diclorofenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-yl[metil]-1H-1,2,4-triazol.	Sustancia activa	60207-90-1	262-104-4	0.16	2.37
Tebuconazol	1-(4-clorofenil)-4,4-dimetil-3-(1,2,4-triazol-1ilmetil)pentan-3-ol	Sustancia activa	107534-96-3	403-640-2	0.05	0.78
IPBC	3-iodo-2-propinilo butilcarbamato	Sustancia activa	55406-53-6	259-627-5	0.05	0.76
BIT	1,2-benzisotiazol-3-(2H)-ona	Sustancia no activa	2634-33-5	220-120-9	0.026	0.48
CMIT MIT	Mezcla de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1)	Sustancia no activa	55965-84-9	611-341-5	0.001	0.029
1-Propanaminio, 3-amino-N-(carboximetil)-N,N-dimetil-, N-C8-18 (pares) acil derivs., hidróxidos, sales internas	1-Propanaminio, 3-amino-N-(carboximetil)-N,N-dimetil-, N-C8-18 (pares) acil derivs., hidróxidos, sales internas	Sustancia no activa	97862-59-4	931-296-8	0	12.5
Decil glucósido	D-glucopiranososa, oligómeros, decil octil	Sustancia no activa	68515-73-1	500-220-1	0	0.72



Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2019-08-00657

PPG\_Class3\_WB

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	NºCAS	Nº CE	Contenido (%)	
					Min.	Max.
	glicósidos					

## 2.2. Tipo(s) de formulación

Emulsión de aceite y agua lista para su uso o para diluir en agua

## Parte II.-Segundo nivel de información-meta SPC(s)

### 1. Información administrativa del Meta SPC1

#### 1.1. Identificador del Meta SPC

Identificador	Meta SPC 1
---------------	------------

#### 1.2. Sufijo del número de autorización

Número	ES/MRF(NA)-2019-08-00657-1
--------	----------------------------

#### 1.3. Tipo(s) de producto

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

## 2. Composición Meta SPC 1

### 2.1 Información Cualitativa y Cuantitativa de la composición del Meta SPC 1

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	NºCAS	Nº CE	Contenido (%)	
					Min.	Max.
Cipermetrina	(1RS)-cis, trans-3-(2,2-diclorovinil)-2-dimetil-ciclopropanocarb oxilato de (RS)- $\alpha$ -ciano-3-fenoxibencilo	Sustancia activa	52315-07-8	257-842-9	1.29	1.29
Propiconazol	1-[[2-(2,4-diclorofenil)-4-	Sustancia activa	60207-90-1	262-104-4	2.37	2.37



Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2019-08-00657

PPG\_Class3\_WB

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	NºCAS	Nº CE	Contenido (%)	
					Min.	Max.
	propil-1,3-dioxolan-2-yl[metil]-1H-1,2,4-triazol.					
Tebuconazol	1-(4-clorofenil)-4,4-dimetil-3-(1,2,4-triazol-1ilmetil)pentan-3-ol	Sustancia activa	107534-96-3	403-640-2	0.78	0.78
IPBC	3-iodo-2-propinilo butilcarbamato	Sustancia activa	55406-53-6	259-627-5	0.76	0.76
BIT	1,2-benzisotiazol-3-(2H)-ona	Sustancia no activa	2634-33-5	220-120-9	0.48	0.48
CMIT MIT	Mezcla de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1)	Sustancia no activa	55965-84-9	611-341-5	0.029	0.029
1-Propanaminio, 3-amino-N-(carboximetil)-N,N-dimetil-, N-C8-18 (pares) acil derivs., hidróxidos, sales internas	1-Propanaminio, 3-amino-N-(carboximetil)-N,N-dimetil-, N-C8-18 (pares) acil derivs., hidróxidos, sales internas	Sustancia no activa	97862-59-4	931-296-8	12.5	12.5

## 2.2. Tipo de formulación del Meta SPC 1

Emulsión de aceite y agua para diluir en agua



Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2019-08-00657

PPG\_Class3\_WB

### 3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia

Indicaciones de peligro	<p><b>H290</b> Puede ser corrosivo para los metales.  <b>H315</b> Provoca irritación cutánea.  <b>H318</b> Provoca lesiones oculares graves.  <b>H317</b> Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  <b>H360D</b> Puede dañar al feto.  <b>H410</b> Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.</p>
Consejos de prudencia	<p><b>P201</b> Solicitar instrucciones especiales antes del uso  <b>P202</b> No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad  <b>P261</b> Evitar respirar vapores  <b>P264</b> Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación  <b>P272</b> Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo  <b>P273</b> Evitar su liberación al medio ambiente  <b>P280</b> Llevar guantes  <b>P391</b> Recoger el vertido  <b>P405</b> Guardar bajo llave  <b>P501</b>  <u>Industrial y Profesional especializado:</u> Elimínense el contenido y/o su recipiente como residuo peligroso a través de un gestor autorizado, de acuerdo con la normativa vigente</p>

### 4. Usos Autorizados (s) del Meta SPC 1

#### 4.1. Descripción del uso

Tabla 1. Uso # 1 – Industrial\_Preventivo\_5%

<b>Tipo de Producto</b>	TP08 – Protectores de maderas
<b>Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado</b>	Tratamiento preventivo de madera para clases de usos 1, 2 y 3.1
<b>Organismo(s) diana (incluyendo el estadio de desarrollo)</b>	<p>Hongos xilófagos (en madera blanda y dura para UC 2 y en madera blanda para UC 3.1) – hongos de podredumbre parda –</p> <p>Hylotrupes bajulus – House longhorn beetle – Larva/Insectos</p> <p>Anobium punctatum – Common furniture beetle – Larva/Insectos</p> <p>Lyctus brunneus – Powder post beetles – Larva/Insectos</p>



Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2019-08-00657

PPG\_Class3\_WB

	Reticulitermes spp (maderas blandas y duras) – Termitas Obreras, soldados y ninfas
<b>Ámbito(s) de utilización</b>	Interior Exterior Tratamiento preventivo en clases de uno del 1 al 3.1
<b>Método(s) de aplicación (es)</b>	Aplicación superficial / tratamiento breve de inmersión. Aplicación superficial / pulverización. Aplicación superficial / aspersión.
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	UC 1: 100 g de producto diluido al 5% / m <sup>2</sup> de madera (solo contra insectos) UC 2 a 3.1: 165 g de producto diluido al 5% / m <sup>2</sup> de madera (contra insectos y hongos)
<b>Categoría(s) de usuario(s)</b>	Industrial
<b>Tamaños de los envases y material de envasado</b>	- Tambores de HDPE de 50 L y 200 L - Envases intermedios para productos a granel de HDPE de 1000 L.

#### 4.1.1. Instrucciones específicas de uso

En caso de aplicación superficial preventiva en madera para uso de clase 3.1, debe aplicarse una capa superior.

#### 4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo específicas del uso.

Evite cualquier liberación al medio ambiente durante la fase de aplicación del producto, así como durante el almacenamiento y el transporte de madera tratada.

La aplicación industrial se llevará a cabo dentro de un área confinada sobre una superficie dura e impermeable.

Utilizar guantes resistentes a productos químicos y prendas también resistentes (tipo 6) durante las operaciones de mezclado y carga, y guantes y mono impermeable (tipo 4) durante la aplicación.

La madera recién tratada debe almacenarse sobre una superficie dura, impermeable y techada para evitar derrames al suelo, alcantarillado o agua, y cualquier derrame del producto debe ser recogido para su reutilización o eliminación.

El agua/suelo contaminados deben recogerse, contenerse y tratarse como residuos peligrosos

La madera tratada no debe utilizarse cerca de ecosistemas acuáticos, incluso cubierta con



Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2019-08-00657

PPG\_Class3\_WB

un producto acabado.

**4.1.3 Debido a su uso específico, datos sobre efectos directos o indirectos probables, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para la protección del medio ambiente**

-

**4.1.4 Debido a su uso específico, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase**

-

**4.1.5. Debido a su uso específico, condiciones de almacenamiento y vida útil del producto en condiciones normales de almacenamiento**

-

**4.2. Descripción del uso**

**Tabla 2. Uso # 2 – Profesional especializado\_Preventivo\_5%**

<b>Tipo de Producto</b>	TP08 – Protectores de maderas
<b>Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado</b>	Tratamiento preventivo de madera para las clases de usos 1, 2 y 3.1
<b>Organismo(s) diana (incluyendo el estadio de desarrollo)</b>	Hongos xilófagos (en madera blanda y dura para UC 2 y en madera blanda para UC 3.1) – hongos de podredumbre parda –  Hylotrupes bajulus – House longhorn beetle – Larva/Insectos  Anobium punctatum – Common furniture beetle – Larva/Insectos  Lyctus brunneus – Powder post beetles – Larva/Insectos  Reticulitermes spp (maderas blandas y duras) – Termitas Obreras, soldados y ninfas
<b>Ámbito(s) de utilización</b>	Interior Exterior Tratamiento preventivo en clases de uno del 1 al 3.1



Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2019-08-00657

PPG\_Class3\_WB

<b>Método(s) de aplicación (es)</b>	Aplicación superficial / pulverización. Aplicación superficial / tratamiento con brocha / rodillo / paño.
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	UC 1: 100 g de producto diluido al 5% / m <sup>2</sup> de madera (solo contra insectos). UC 2 a 3.1: 165 g de producto diluido al 5% / m <sup>2</sup> de madera (contra insectos y hongos).
<b>Categoría(s) de usuario(s)</b>	Profesional especializado
<b>Tamaños de los envases y material de envasado</b>	- Bidones de HDPE fluorado de 5 L.

#### 4.2.1. Instrucciones específicas de uso

En caso de aplicación superficial preventiva en madera para uso de clase 3.1, debe aplicarse una capa superior.

#### 4.2.2 Medidas de mitigación del riesgo específicas del uso.

No aplicar donde el producto pueda llegar a las aguas superficiales en una aplicación exterior.  
La madera tratada no debe utilizarse cerca de ecosistemas acuáticos, incluso cubierta con un producto de acabado.  
Para la aplicación con brocha deben utilizarse guantes resistentes a productos químicos durante las operaciones de mezclado y carga  
Para la aplicación en spray, deben utilizarse guantes resistentes a productos químicos y mono recubierto (tipo 6) durante la aplicación.  
Para los tratamientos al aire libre, se debe cubrir el suelo con un plástico para evitar emisiones al compartimento terrestre.

#### 4.2.3 Debido a su uso específico, datos sobre efectos directos o indirectos probables, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para la protección del medio ambiente

-

#### 4.2.4 Debido a su uso específico, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

-



Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2019-08-00657

PPG\_Class3\_WB

#### 4.2.5. Debido a su uso específico, condiciones de almacenamiento y vida útil del producto en condiciones normales de almacenamiento

-

### 5. Modo de empleo del Meta SPC 1

#### 5.1. Instrucciones de uso

Respetar las dosis de aplicación del producto y las clases de uso autorizadas. Los usuarios deberán notificar si el tratamiento es ineficaz e informar directamente al titular del registro.

#### 5.2. Medidas de mitigación del riesgo

No aplicar en madera que probablemente vaya a estar en contacto con alimentos, piensos, bebidas y ganado.

#### 5.3. Datos sobre los efectos directos o indirectos probables, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencias para la protección del medio ambiente.

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

- Irritación de ojos y piel.
- Dermatitis de contacto y sensibilización.

- 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.
- 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 :

- Tratamiento sintomático y de soporte.



Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2019-08-00657

PPG\_Class3\_WB

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 su envase

Envases vacíos, restos de producto y otros residuos generados (como lámina de plásticos) 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 periodo de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Vida útil: 12 meses.

Remover antes y durante la aplicación.

Proteger de la luz del sol directa.

No almacenar a temperaturas superiores a 22°C.

#### 6. Otra información

El titular de la autorización debe notificar cualquier incidente relativo a la eficacia a las autoridades competentes (AC).

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

Se requiere un nuevo estudio sobre vida útil para X6119C en envases de HDPE tras la autorización, en el plazo de un año, para confirmar la estabilidad de IPBC.



Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2019-08-00657

PPG\_Class3\_WB

**7.-Tercer nivel de información: Productos individuales en el Meta SPC 1****7.1 Nombre comercial (s), número de autorización y composición específica de cada producto individual**

<b>Nombres Comerciales</b>	Xylophene Industrie Xyloprotect EXO 1000. X6119C.				
<b>Número de Autorización</b>	ES/MRF(NA)-2019-08-00657-1-1				
<b>Nombre común</b>	<b>Nombre IUPAC</b>	<b>Función</b>	<b>NºCAS</b>	<b>Nº CE</b>	<b>Contenido (%)</b>
Cipermetrina	(1RS)-cis, trans-3-(2,2-diclorovinil)-2-dimetil-ciclopropano carboxilato de (RS)- $\alpha$ -ciano-3-fenoxibencilo	Sustancia activa	52315-07-8	257-842-9	1.29
Propiconazol	1-[[2-(2,4-diclorofenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-yl[metil]-1H-1,2,4-triazol.	Sustancia activa	60207-90-1	262-104-4	2.37
Tebuconazol	1-(4-clorofenil)-4,4-dimetil-3-(1,2,4-triazol-1ilmetil)penta n-3-ol	Sustancia activa	107534-96-3	403-640-2	0.78
IPBC	3-iodo-2-propinilo butilcarbamat o	Sustancia activa	55406-53-6	259-627-5	0.76
BIT	1,2-benzisotiazol-3-(2H)-ona	Sustancia no activa	2634-33-5	220-120-9	0.48



Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2019-08-00657

PPG\_Class3\_WB

<b>Nombres Comerciales</b>	Xylophene Industrie Xyloprotect EXO 1000. X6119C.				
<b>Número de Autorización</b>	ES/MRF(NA)-2019-08-00657-1-1				
<b>Nombre común</b>	<b>Nombre IUPAC</b>	<b>Función</b>	<b>NºCAS</b>	<b>Nº CE</b>	<b>Contenido (%)</b>
CMIT MIT	Mezcla de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1)	Sustancia no activa	55965-84-9	611-341-5	0.029
1-Propanaminio, 3-amino-N-(carboximetil)-N,N-dimetil-, N-C8-18 (pares) acil derivs., hidróxidos, sales internas	1-Propanamini o, 3-amino-N-(carboximetil)-N,N-dimetil-, N-C8-18 (pares) acil derivs., hidróxidos, sales internas	Sustancia no activa	97862-59-4	931-296-8	12.5

<b>Nombre Comercial</b>	X6119CJ				
<b>Número de Autorización</b>	ES/MRF(NA)-2019-08-00657-1-2				
<b>Nombre común</b>	<b>Nombre IUPAC</b>	<b>Función</b>	<b>NºCAS</b>	<b>Nº CE</b>	<b>Contenido (%)</b>
Cipermetrina	(1RS)-cis, trans-3-(2,2-diclorovinil)-2-dimetil-ciclopropano carboxilato de (RS)- $\alpha$ -	Sustancia activa	52315-07-8	257-842-9	1.29



Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2019-08-00657

PPG\_Class3\_WB

Nombre Comercial	X6119CJ				
Número de Autorización	ES/MRF(NA)-2019-08-00657-1-2				
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	NºCAS	Nº CE	Contenido (%)
	ciano-3-fenoxibencilo				
Propiconazol	1-[[2-(2,4-diclorofenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-yl[metil]-1H-1,2,4-triazol.	Sustancia activa	60207-90-1	262-104-4	2.37
Tebuconazol	1-(4-clorofenil)-4,4-dimetil-3-(1,2,4-triazol-1ilmetil)penta n-3-ol	Sustancia activa	107534-96-3	403-640-2	0.78
IPBC	3-iodo-2-propinilo butilcarbamat o	Sustancia activa	55406-53-6	259-627-5	0.76
BIT	1,2-benzisotiazol-3-(2H)-ona	Sustancia no activa	2634-33-5	220-120-9	0.48
CMIT MIT	Mezcla de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1)	Sustancia no activa	55965-84-9	611-341-5	0.029
1-Propanaminio, 3-amino-N-(carboximetil)-N,N-dimetil-, N-C8-18 (pares) acil derivs., hidróxidos, sales	1-Propanamini o, 3-amino-N-(carboximetil)-N,N-dimetil-, N-C8-18	Sustancia no activa	97862-59-4	931-296-8	12.5



Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2019-08-00657

PPG\_Class3\_WB

<b>Nombre Comercial</b>	X6119CJ				
<b>Número de Autorización</b>	ES/MRF(NA)-2019-08-00657-1-2				
<b>Nombre común</b>	<b>Nombre IUPAC</b>	<b>Función</b>	<b>NºCAS</b>	<b>Nº CE</b>	<b>Contenido (%)</b>
internas	(pares) acil derivs., hidróxidos, sales internas				

## 1. Información administrativa del Meta SPC2

### 1.1. Identificador del Meta SPC

<b>Identificador</b>	Meta SPC 2
----------------------	------------

### 1.2. Sufijo del número de autorización

<b>Número</b>	ES/MRF(NA)-2019-08-00657-2
---------------	----------------------------

### 1.3. Tipo(s) de producto

<b>Tipo(s) de producto</b>	TP08-Protectores de maderas
----------------------------	-----------------------------

## 2. Composición Meta SPC 2

### 2.1 Información Cualitativa y Cuantitativa de la composición del Meta SPC 2

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	NºCAS	Nº CE	Contenido (%)	
					Min.	Max.
Cipermetrina	(1RS)-cis, trans-3-(2,2-diclorovinil)-2-dimetil-ciclopropanocarb oxilato de (RS)- $\alpha$ -ciano-3-fenoxibencilo	Sustancia activa	52315-07-8	257-842-9	0.65	0.65



Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2019-08-00657

PPG\_Class3\_WB

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	NºCAS	Nº CE	Contenido (%)	
					Min.	Max.
Propiconazol	1-[[2-(2,4-diclorofenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-yl[metil]-1H-1,2,4-triazol.	Sustancia activa	60207-90-1	262-104-4	1.18	1.18
Tebuconazol	1-(4-clorofenil)-4,4-dimetil-3-(1,2,4-triazol-1ilmetil)pentan-3-ol	Sustancia activa	107534-96-3	403-640-2	0.39	0.39
IPBC	3-iodo-2-propinilo butilcarbamato	Sustancia activa	55406-53-6	259-627-5	0.38	0.38
BIT	1,2-benzisotiazol-3-(2H)-ona	Sustancia no activa	2634-33-5	220-120-9	0.24	0.24
CMIT MIT	Mezcla de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1)	Sustancia no activa	55965-84-9	611-341-5	0.0147	0.0147
1-Propanaminio, 3-amino-N-(carboximetil)-N,N-dimetil-, N-C8-18 (pares) acil derivs., hidróxidos, sales internas	1-Propanaminio, 3-amino-N-(carboximetil)-N,N-dimetil-, N-C8-18 (pares) acil derivs., hidróxidos, sales internas	Sustancia no activa	97862-59-4	931-296-8	6.25	6.25

## 2.2. Tipo de formulación del Meta SPC 2

Emulsión de aceite y agua para diluir en agua
---



Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2019-08-00657

PPG\_Class3\_WB

### 3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia

Indicaciones de peligro	<p><b>H290</b> Puede ser corrosivo para los metales.  <b>H315</b> Provoca irritación cutánea.  <b>H318</b> Provoca lesiones oculares graves.  <b>H317</b> Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  <b>H360D</b> Puede dañar al feto.  <b>H410</b> Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.</p>
Consejos de prudencia	<p><b>P201</b> Solicitar instrucciones especiales antes del uso.  <b>P202</b> No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.  <b>P261</b> Evitar respirar vapores.  <b>P264</b> Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.  <b>P272</b> Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.  <b>P273</b> Evitar su liberación al medio ambiente  <b>P280</b> Llevar guantes.  <b>P391</b> Recoger el vertido.  <b>P405</b> Guardar bajo llave  <b>P501</b>  <u>Industrial:</u> Elimínense el contenido y/o su recipiente como residuo peligroso a través de un gestor autorizado, de acuerdo con la normativa vigente.</p>

### 4. Usos Autorizados (s) del Meta SPC 2

#### 4.1. Descripción del uso

Tabla 3. Uso # 1 – Industrial\_Preventivo\_10%

<b>Tipo de Producto</b>	TP08 – Protectores de maderas
<b>Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado</b>	Tratamiento preventivo de madera para las clases de usos 1, 2 y 3.1
<b>Organismo(s) diana (incluyendo el estadio de desarrollo)</b>	<p>Hongos xilófagos (en madera blanda y dura para UC 2 y en madera blanda para UC 3.1) – hongos de podredumbre parda –</p> <p>Hylotrupes bajulus – House longhorn beetle – Larva/Insectos</p> <p>Anobium punctatum – Common furniture beetle – Larva/Insectos</p> <p>Lyctus brunneus – Carcoma de la madera – Larva/Insectos</p>



Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2019-08-00657

PPG\_Class3\_WB

	Reticulitermes spp (maderas blandas y duras) – Termitas Obreras, soldados y ninfas
<b>Ámbito(s) de utilización</b>	Interior Exterior Tratamiento preventivo en clases de uno del 1 al 3.1
<b>Método(s) de aplicación (es)</b>	Aplicación superficial / tratamiento breve de inmersión. Aplicación superficial / pulverización. Aplicación superficial / aspersión.
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	UC 1: 100 g de producto diluido al 10% / m <sup>2</sup> de madera. UC 2 a 3.1: 165 g de producto diluido al 10% / m <sup>2</sup> de madera.
<b>Categoría(s) de usuario(s)</b>	Industrial
<b>Tamaños de los envases y material de envasado</b>	- Tambores de HDPE de 200 L - Envases intermedios para productos a granel de HDPE de 1000 L.

#### 4.1.1. Instrucciones específicas de uso

En caso de aplicación superficial preventiva en madera para uso de clase 3.1, debe aplicarse una capa superior.

#### 4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo específicas del uso.

Evite cualquier liberación al medio ambiente durante la fase de aplicación del producto, así como durante el almacenamiento y el transporte de madera tratada.

La aplicación a escala industrial debe llevarse a cabo en un área cerrada sobre la superficie dura e impermeable y con estructura de contención.

Utilizar guantes resistentes a productos químicos y prendas también resistentes (tipo 6) durante las operaciones de mezclado y carga, y guantes y mono impermeable (tipo 4) durante la aplicación.

Las maderas recién tratadas deben almacenarse a cubierto o en una superficie dura e impermeable o ambas cosas, para evitar vertidos directos al suelo, el alcantarillado o masas de agua. Todo vertido de producto debe recogerse para su reutilización o eliminación.

El agua/suelo contaminados deben recogerse, contenerse y tratarse como residuos peligrosos.

La madera tratada no debe utilizarse cerca de ecosistemas acuáticos, incluso cubierta con un producto acabado.



Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2019-08-00657

PPG\_Class3\_WB

**4.1.3 Debido a su uso específico, datos sobre efectos directos o indirectos probables, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para la protección del medio ambiente**

-

**4.1.4 Debido a su uso específico, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase**

-

**4.1.5. Debido a su uso específico, condiciones de almacenamiento y vida útil del producto en condiciones normales de almacenamiento**

-

**5. Modo de empleo del Meta SPC 2**

**5.1. Instrucciones de uso**

Respetar las dosis de aplicación del producto y las clases de uso autorizadas. Los usuarios deberán notificar si el tratamiento es ineficaz e informar directamente al titular del registro.

**5.2. Medidas de mitigación del riesgo**

No aplicar en madera que probablemente vaya a estar en contacto con alimentos, piensos, bebidas y ganado.

**5.3. Datos sobre los efectos directos o indirectos probables, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencias para la protección del medio ambiente.**

- Las manifestaciones clínicas que se pueden producir en caso de exposición y/o contacto son:
  - Irritación de ojos y piel.
  - Dermatitis de contacto y sensibilización.
- 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.



Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2019-08-00657

PPG\_Class3\_WB

- 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.
- 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 :

- 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 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 periodo de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Vida útil: 12 meses.

Proteger de la luz del sol directa.

No almacenar a temperaturas superiores a 22°C.

#### 6. Otra información

El titular de la autorización debe notificar cualquier incidente relativo a la eficacia a las autoridades competentes (AC).

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

Se requiere un nuevo estudio sobre vida útil para X6119C en envases de HDPE tras la autorización. Los resultados se extrapolarán al producto de meta SPC2



Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2019-08-00657

PPG\_Class3\_WB

**7.-Tercer nivel de información: Productos individuales en el Meta SPC 2****7.1 Nombre comercial (s), número de autorización y composición específica de cada producto individual**

Nombre Comercial	X6119B1				
Número de Autorización	ES/MRF(NA)-2019-08-00657-2-1				
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	NºCAS	Nº CE	Contenido (%)
Cipermetrina	(1RS)-cis, trans-3-(2,2-diclorovinil)-2-dimetil-ciclopropano carboxilato de (RS)- $\alpha$ -ciano-3-fenoxibencilo	Sustancia activa	52315-07-8	257-842-9	0.65
Propiconazol	1-[[2-(2,4-diclorofenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-yl[metil]-1H-1,2,4-triazol.	Sustancia activa	60207-90-1	262-104-4	1.18
Tebuconazol	1-(4-clorofenil)-4,4-dimetil-3-(1,2,4-triazol-1ilmetil)penta n-3-ol	Sustancia activa	107534-96-3	403-640-2	0.39
IPBC	3-iodo-2-propinilo butilcarbamat o	Sustancia activa	55406-53-6	259-627-5	0.38
BIT	1,2-benzisotiazol-3-(2H)-ona	Sustancia no activa	2634-33-5	220-120-9	0.24



Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2019-08-00657

PPG\_Class3\_WB

<b>Nombre Comercial</b>	X6119B1				
<b>Número de Autorización</b>	ES/MRF(NA)-2019-08-00657-2-1				
<b>Nombre común</b>	<b>Nombre IUPAC</b>	<b>Función</b>	<b>NºCAS</b>	<b>Nº CE</b>	<b>Contenido (%)</b>
CMIT MIT	Mezcla de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1)	Sustancia no activa	55965-84-9	611-341-5	0.0147
1-Propanaminio, 3-amino-N-(carboximetil)-N,N-dimetil-, N-C8-18 (pares) acil derivs., hidróxidos, sales internas	1-Propanamini o, 3-amino-N-(carboximetil)-N,N-dimetil-, N-C8-18 (pares) acil derivs., hidróxidos, sales internas	Sustancia no activa	97862-59-4	931-296-8	6.25

## 1. Información administrativa del Meta SPC3

### 1.1. Identificador del Meta SPC

<b>Identificador</b>	Meta SPC 3
----------------------	------------

### 1.2. Sufijo del número de autorización

<b>Número</b>	ES/MRF(NA)-2019-08-00657-3
---------------	----------------------------

### 1.3. Tipo(s) de producto

<b>Tipo(s) de producto</b>	TP08-Protectores de maderas
----------------------------	-----------------------------



Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2019-08-00657

PPG\_Class3\_WB

## 2. Composición Meta SPC 3

### 2.1 Información Cualitativa y Cuantitativa de la composición del Meta SPC 3

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	NºCAS	Nº CE	Contenido (%)	
					Min.	Max.
Cipermetrina	(1RS)-cis, trans-3-(2,2-diclorovinil)-2-dimetil-ciclopropanocarb oxilato de (RS)- $\alpha$ -ciano-3-fenoxibencilo	Sustancia activa	52315-07-8	257-842-9	0.11	0.11
Propiconazol	1-[[2-(2,4-diclorofenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-yl[metil]-1H-1,2,4-triazol.	Sustancia activa	60207-90-1	262-104-4	0.16	0.16
Tebuconazol	1-(4-clorofenil)-4,4-dimetil-3-(1,2,4-triazol-1ilmetil)pentan-3-ol	Sustancia activa	107534-96-3	403-640-2	0.05	0.05
IPBC	3-iodo-2-propinilo butilcarbamato	Sustancia activa	55406-53-6	259-627-5	0.05	0.05
Decil glucósido	D-glucopiranos, oligómeros, decil octil glicósidos	Sustancia no activa	68515-73-1	500-220-1	0.72	0.72

### 2.2. Tipo de formulación del Meta SPC 3

Emulsión de aceite y agua lista para su uso.



Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2019-08-00657

PPG\_Class3\_WB

### 3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia

Indicaciones de peligro	<p><b>H290</b> Puede ser corrosivo para los metales.</p> <p><b>H410</b> Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.</p> <p><b>EUH208</b> Contiene propiconazol, 1,2benzisotiazol-3-(2H)-ona, mezcla de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1), Puede provocar una reacción alérgica.</p>
Consejos de prudencia	<p><b>P273</b> Evitar su liberación al medio ambiente</p> <p><b>P391</b> Recoger el vertido.</p> <p><b>P501</b> <u>Profesional y Público en general:</u> Elimínese el contenido y/o su recipiente como residuo peligroso de acuerdo con la normativa vigente</p> <p><u>Profesional especializado:</u> Elimínese el contenido y/o su recipiente a través de un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente</p>

### 4. Usos Autorizados (s) del Meta SPC 3

#### 4.1. Descripción del uso

Tabla 4. Uso # 1 – Tratamiento preventivo

Tipo de Producto	TP08 – Protectores de maderas
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	Tratamiento preventivo para las clases de usos 1, 2 y 3.1
Organismo(s) diana (incluyendo el estadio de desarrollo)	<p>Hongos xilófagos (en madera blanda y dura para UC 2 y en madera blanda para UC 3.1) – hongos de podredumbre parda –</p> <p>Hylotrupes bajulus – House longhorn beetle – Larva/Insectos</p> <p>Anobium punctatum – Common furniture beetle – Larva/Insectos</p> <p>Lyctus brunneus – Carcoma de la madera – Larva/Insectos</p> <p>Reticulitermes spp en las clases de uso 1 a 3.1, (maderas blandas y duras) – Termitas Obreras, soldados y ninfas</p> <p>Heterotermes spp en las clases de uso 1 y 2, maderas blandas y duras. Termitas Obreras, soldados y ninfas.</p>



Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2019-08-00657

PPG\_Class3\_WB

<b>Ámbito(s) de utilización</b>	Interior Exterior Tratamiento preventivo en clases de uno del 1 al 3.1
<b>Método(s) de aplicación (es)</b>	Aplicación superficial / pulverización Aplicación superficial / tratamiento con brocha / rodillo / paño.
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	El tratamiento es llevado a cabo mediante aplicación superficial: UC 1 a 3.1: 200 g de producto / m <sup>2</sup> de madera
<b>Categoría(s) de usuario(s)</b>	Profesional especializado Profesional Público en general
<b>Tamaños de los envases y material de envasado</b>	Para usuarios profesionales especializados: <ul style="list-style-type: none"><li>- Botellas de HDPE de 0.5 L y 2 L</li><li>- Botellas de metal de 0.75 L y 1 L (lata de hojalata con barniz epoxídico y fenólico)</li><li>- Botellas de HDPE fluorado de 1 L</li><li>- Latas de metal de 2.5 L, 5 L y 6 L (lata de hojalata con barniz epoxídico y fenólico)</li><li>- Bidones de HDPE de 5 L, 6 L y 25 L.</li><li>- Cubos de metal de 25 L y 30 L (lata de hojalata con barniz epoxídico y fenólico)</li><li>- Cubos de HDPE ed 30 L</li><li>- Tambores de HDPE de 200 L</li><li>- Envases intermedio para productos a granles de HDPE de 1000 L.</li></ul> Para usuarios profesionales y público en general: <ul style="list-style-type: none"><li>- Botellas de HDPE de 0.5 L y 2 L.</li><li>- Botellas de metal de 0.75 L y 1 L (lata de hojalata con barniz epoxídico y fenólico)</li><li>- Botellas de HDPE fluorado de 1 L</li><li>- Latas de metal de 2.5 L (lata de hojalata con barniz epoxídico y fenólico).</li></ul>

#### 4.1.1. Instrucciones específicas de uso

En caso de aplicación superficial preventiva en madera para uso de clase 3.1, debe aplicarse una capa superior.



Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2019-08-00657

PPG\_Class3\_WB

**4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo específicas del uso.**

Para los tratamientos al aire libre, se debe cubrir el suelo con un plástico para evitar emisiones al compartimento terrestre.  
En el exterior, no aplique el producto en un lugar donde se pueda contaminar el agua superficial.  
La madera tratada no debe utilizarse cerca de un entorno acuático.  
Para el tratamiento al aire libre, aplique solo con brocha y cubra el suelo con una lámina de plástico adecuada para evitar cualquier emisión al suelo.

**4.1.3 Debido a su uso específico, datos sobre efectos directos o indirectos probables, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para la protección del medio ambiente**

-

**4.1.4 Debido a su uso específico, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase**

-

**4.1.5. Debido a su uso específico, condiciones de almacenamiento y vida útil del producto en condiciones normales de almacenamiento**

-

**4.2. Descripción del uso**

**Tabla 5. Uso # 2 – Tratamiento curativo**

<b>Tipo de Producto</b>	TP08 – Protectores de maderas
<b>Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado</b>	Tratamiento curativo para madera en uso
<b>Organismo(s) diana (incluyendo el estadio de desarrollo)</b>	Hylotrupes bajulus – House longhorn beetle – Larva/Insectos Anobium punctatum – Common furniture beetle – Larva/Insectos Lyctus brunneus – Carcoma de la madera – Larva/Insectos Reticulitermes spp – Termitas Obreras, soldados y ninfas



Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2019-08-00657

PPG\_Class3\_WB

	Heterotermes spp - Termitas Obreras, soldados y ninfas.
<b>Ámbito(s) de utilización</b>	Tratamiento curativo para madera en uso (madera no expuesta a la intemperie y que no se moja con frecuencia), maderas blandas y duras.
<b>Método(s) de aplicación (es)</b>	Aplicación superficial / tratamiento con brocha / rodillo / paño Aplicación superficial / pulverización Inyección (combinada con una aplicación superficial)
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	El producto es listo para usar  Cuando el tratamiento se lleva a cabo mediante aplicación superficial, la tasa de aplicación es: 300 g de producto / m <sup>2</sup> de madera  Cuando la aplicación se realiza mediante inyección (combinada con aplicación superficial), la tasa de aplicación es: 180 g de producto /m <sup>2</sup> de madera (+300 g de producto / m <sup>2</sup> de madera)
<b>Categoría(s) de usuario(s)</b>	Profesional especializado Profesional Público en general
<b>Tamaños de los envases y material de envasado</b>	Para usuarios profesionales especializados: <ul style="list-style-type: none"><li>- Botellas de HDPE de 0.5 L y 2 L</li><li>- Botellas de metal de 0.75 L y 1 L (lata de hojalata con barniz epoxídico y fenólico)</li><li>- Botellas de HDPE fluorado de 1 L</li><li>- Latas de metal de 2.5 L, 5 L y 6 L (lata de hojalata con barniz epoxídico y fenólico)</li><li>- Bidones de HDPE de 5 L, 6 L y 25 L.</li><li>- Cubos de metal de 25 L y 30 L (lata de hojalata con barniz epoxídico y fenólico)</li><li>- Cubos de HDPE de 30 L</li><li>- Tambores de HDPE de 200 L</li><li>- Envases intermedio para productos a grandes de HDPE de 1000 L.</li></ul> Para usuarios profesionales y público en general: <ul style="list-style-type: none"><li>- Botellas de HDPE de 0.5 L y 2 L.</li><li>- Botellas de metal de 0.75 L y 1 L (lata de hojalata con barniz epoxídico y fenólico)</li><li>- Botellas de HDPE fluorado de 1 L</li><li>- Latas de metal de 2.5 L (lata de hojalata con barniz</li></ul>



Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2019-08-00657

PPG\_Class3\_WB

epoxídico y fenólico)

#### **4.2.1. Instrucciones específicas de uso**

Los tratamientos curativos aplicados mediante inyección deben combinarse siempre con tratamientos curativos realizados mediante aplicación superficial.

#### **4.2.2 Medidas de mitigación del riesgo específicas del uso.**

Usuarios profesionales:

- Para la aplicación por inyección combinada con brocha, deben utilizarse guantes resistentes a productos químicos durante las operaciones de inyección.
- Para la aplicación por inyección combinada con spray, deben utilizarse guantes resistentes a productos químicos y mono recubierto (tipo 6) durante la aplicación del spray y guantes durante las operaciones de inyección.

#### **4.2.3 Debido a su uso específico, datos sobre efectos directos o indirectos probables, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para la protección del medio ambiente**

-

#### **4.2.4 Debido a su uso específico, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase**

-

#### **4.2.5. Debido a su uso específico, condiciones de almacenamiento y vida útil del producto en condiciones normales de almacenamiento**

-

### **5. Modo de empleo del Meta SPC 3**

#### **5.1. Instrucciones de uso**

Respetar las dosis de aplicación del producto y las clases de uso autorizadas. Los usuarios deberán notificar si el tratamiento es ineficaz e informar directamente al titular del registro.



Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2019-08-00657

PPG\_Class3\_WB

## 5.2. Medidas de mitigación del riesgo

No aplicar en madera que probablemente vaya a estar en contacto con alimentos, piensos, bebidas y ganado.

Usuarios profesionales:

- Para la aplicación en spray, deben utilizarse guantes resistentes a productos químicos y mono recubierto (tipo 6) durante la aplicación.

## 5.3. Datos sobre los efectos directos o indirectos probables, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencias para la protección del medio ambiente.

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

- Irritación de ojos
- Dermatitis de contacto y sensibilización.

- 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.
- 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:

- 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 su envase

**Usuarios Profesional y Público en general:**

Envases vacíos, restos de producto y otros residuos generados durante la aplicación son



Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2019-08-00657

PPG\_Class3\_WB

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.

**Usuarios 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./

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

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

Vida útil: 24 meses.

Proteger de la luz del sol directa (excepto en el caso de las latas)

No almacenar a temperaturas superiores a 40°C.

**6. Otra información**

El titular de la autorización debe notificar cualquier incidente relativo a la eficacia a las autoridades competentes (AC).

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



Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2019-08-00657

PPG\_Class3\_WB

**7.-Tercer nivel de información: Productos individuales en el Meta SPC 3****7.1 Nombre comercial (s), número de autorización y composición específica de cada producto individual**

<b>Nombre Comercial</b>	X6119M2 Axton Tratamiento Universal Madera Interior/Exterior Xylophene Hydro Bondex Tratamiento Multiuso Para Madera Bondex Multitratamiento				
<b>Número de Autorización</b>	ES/MRF(NA)-2019-08-00657-3-1				
<b>Nombre común</b>	<b>Nombre IUPAC</b>	<b>Función</b>	<b>NºCAS</b>	<b>Nº CE</b>	<b>Contenido (%)</b>
Cipermetrina	(1RS)-cis, trans-3-(2,2-diclorovinil)-2-dimetil-ciclopropano carboxilato de (RS)- $\alpha$ -ciano-3-fenoxibencilo	Sustancia activa	52315-07-8	257-842-9	0.11
Propiconazol	1-[[2-(2,4-diclorofenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-yl][metil]-1H-1,2,4-triazol.	Sustancia activa	60207-90-1	262-104-4	0.16
Tebuconazol	1-(4-clorofenil)-4,4-dimetil-3-(1,2,4-triazol-1ilmetil)penta n-3-ol	Sustancia activa	107534-96-3	403-640-2	0.05
IPBC	3-iodo-2-propinilo butilcarbamat o	Sustancia activa	55406-53-6	259-627-5	0.05



Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2019-08-00657

PPG\_Class3\_WB

<b>Nombre Comercial</b>	X6119M2 Axton Tratamiento Universal Madera Interior/Exterior Xylophene Hydro Bondex Tratamiento Multiuso Para Madera Bondex Multitratamiento				
<b>Número de Autorización</b>	ES/MRF(NA)-2019-08-00657-3-1				
<b>Nombre común</b>	<b>Nombre IUPAC</b>	<b>Función</b>	<b>NºCAS</b>	<b>Nº CE</b>	<b>Contenido (%)</b>
Decil glucósido	D-glucopiranos a, oligómeros, decil octil glicósidos	Sustancia no activa	68515-73-1	500-220-1	0.72

## 1. Información administrativa del Meta SPC4

### 1.1. Identificador del Meta SPC

<b>Identificador</b>	Meta SPC 4
----------------------	------------

### 1.2. Sufijo del número de autorización

<b>Número</b>	ES/MRF(NA)-2019-08-00657-4
---------------	----------------------------

### 1.3. Tipo(s) de producto

<b>Tipo(s) de producto</b>	TP08-Protectores de maderas
----------------------------	-----------------------------

## 2. Composición Meta SPC 4

### 2.1 Información Cualitativa y Cuantitativa de la composición del Meta SPC 4

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	NºCAS	Nº CE	Contenido (%)	
					Min.	Max.
Cipermetrina	(1RS)-cis, trans-3-(2,2-diclorovinil)-2-dimetil-	Sustancia activa	52315-07-8	257-842-9	0.11	0.11



Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2019-08-00657

PPG\_Class3\_WB

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	NºCAS	Nº CE	Contenido (%)	
					Min.	Max.
	ciclopropanocarb oxilato de (RS)- $\alpha$ - ciano-3- fenoxibencilo					
Propiconazol	1-[[2-(2,4- diclorofenil)-4- propil-1,3- dioxolan-2- yl[metil]-1H-1,2,4- triazol.	Sustancia activa	60207-90-1	262-104-4	0.16	0.16
Tebuconazol	1-(4-clorofenil)- 4,4-dimetil-3- (1,2,4-triazol- 1ilmetil)pentan-3- ol	Sustancia activa	107534-96-3	403-640-2	0.05	0.05
IPBC	3-iodo-2-propinilo butilcarbamato	Sustancia activa	55406-53-6	259-627-5	0.05	0.05
Decil glucósido	D-glucopiranosas, oligómeros, decil octil glicósidos	Sustancia no activa	68515-73-1	500-220-1	0.72	0.72

## 2.2. Tipo de formulación del Meta SPC 4

Emulsión de aceite y agua lista para su uso

## 3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia

Indicaciones de peligro	<b>H290</b> Puede ser corrosivo para los metales. <b>H410</b> Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. <b>EUH208</b> Contiene propiconazol, 1,2benzisotiazol-3-(2H)-ona, mezcla de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1), Puede provocar una reacción alérgica.
-------------------------	---



Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2019-08-00657

PPG\_Class3\_WB

<b>Consejos de prudencia</b>	<p><b>P273</b> Evitar su liberación al medio ambiente  <b>P391</b> Recoger el vertido  <b>P501</b>  <u>Profesional y Público en general:</u>          Elimínese el contenido y/o su recipiente como residuo peligroso de acuerdo con la normativa vigente  <u>Profesional especializado:</u>          Elimínese el contenido y/o su recipiente a través de un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente</p>
------------------------------	---

#### 4. Usos Autorizados (s) del Meta SPC 4

##### 4.1. Descripción del uso

Tabla 6. Uso # 1 – Tratamiento preventivo

<b>Tipo de Producto</b>	TP08 – Protectores de maderas
<b>Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado</b>	Tratamiento preventivo de madera para las clases de usos 1, 2 y 3.1
<b>Organismo(s) diana (incluyendo el estadio de desarrollo)</b>	<p>Hongos xilófagos (en madera blanda y dura para UC 2 y en madera blanda para UC 3.1) – hongos de podredumbre parda –</p> <p>Hylotrupes bajulus – Polilla de la madera – Larva/Insectos</p> <p>Anobium punctatum – Common furniture beetle – Larva/Insectos</p> <p>Lyctus brunneus – Carcoma de la madera – Larva/Insectos</p> <p>Reticulitermes spp (maderas blandas y duras) – Termitas Obreras, soldados y ninfas</p> <p>Heterotermes spp (maderas blandas y duras). Termitas Obreras, soldados y ninfas.</p>
<b>Ámbito(s) de utilización</b>	Interior Exterior Tratamiento preventivo en clases de uno del 1 al 3.1
<b>Método(s) de aplicación (es)</b>	Aplicación superficial / pulverización. Aplicación superficial / tratamiento con brocha / rodillo / paño.
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	UC 1 a 3.1: 200 g de producto / m <sup>2</sup> de madera.



Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2019-08-00657

PPG\_Class3\_WB

<b>Categoría(s) de usuario(s)</b>	Profesional especializado Profesional Público en general
<b>Tamaños de los envases y material de envasado</b>	<p>Para usuarios profesionales especializados:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Botellas de metal de 1 L (lata de hojalata con barniz epoxídico y fenólico)</li> <li>- Latas de metal de 5 L (lata de hojalata con barniz epoxídico y fenólico)</li> <li>- Cubos de metal de 20 L (lata de hojalata con barniz epoxídico y fenólico)</li> </ul> <p>Para usuarios profesionales y público en general:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Botellas de metal de 1 L (lata de hojalata con barniz epoxídico y fenólico)</li> </ul>

**4.1.1. Instrucciones específicas de uso**

En caso de aplicación superficial preventiva en madera para uso de clase 3.1, debe aplicarse una capa superior.

**4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo específicas del uso.**

En el exterior, no aplique el producto en un lugar donde se pueda contaminar el agua superficial.  
La madera tratada no debe utilizarse cerca de un entorno acuático.  
Para el tratamiento al aire libre, aplique solo con brocha y cubra el suelo con una lámina de plástico adecuada para evitar cualquier emisión al suelo.

**4.1.3 Debido a su uso específico, datos sobre efectos directos o indirectos probables, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para la protección del medio ambiente**

-

**4.1.4 Debido a su uso específico, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase**

-



Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2019-08-00657

PPG\_Class3\_WB

**4.1.5. Debido a su uso específico, condiciones de almacenamiento y vida útil del producto en condiciones normales de almacenamiento**

-

**4.2. Descripción del uso**

**Tabla 7. Uso # 2 – Tratamiento curativo**

<b>Tipo de Producto</b>	TP08 – Protectores de maderas
<b>Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado</b>	Tratamiento curativo (madera de interior no expuesta a la intemperie y a filtraciones)
<b>Organismo(s) diana (incluyendo el estadio de desarrollo)</b>	Anobium punctatum – Common furniture beetle – Larva/Insectos  Reticulitermes spp – Termitas Obreras, soldados y ninfas  Heterotermes spp - Termites Obreras, soldados y ninfas.
<b>Ámbito(s) de utilización</b>	Interior Exterior Tratamiento curativo para madera (madera no expuesta a la intemperie y a filtraciones), maderas blandas y duras.
<b>Método(s) de aplicación (es)</b>	Aplicación superficial / brocha / rodillo / paño. Aplicación superficial / spray Inyección (combinada con una aplicación superficial)
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	El producto está listo para usar  Cuando el tratamiento se lleva a cabo mediante aplicación superficial, la tasa de aplicación es: - 300 g de producto / m <sup>2</sup> de madera  Cuando la aplicación se realiza mediante inyección (combinada con aplicación superficial), la tasa de aplicación es: - 180 g de producto / m <sup>2</sup> de madera (+ 300 g de producto / m <sup>2</sup> de madera)
<b>Categoría(s) de usuario(s)</b>	Profesional especializado Profesional Público en general
<b>Tamaños de los envases y material de envasado</b>	Para usuarios profesionales especializados: - Botellas de metal de 1 L (lata de hojalata con barniz epoxídico y fenólico)



Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2019-08-00657

PPG\_Class3\_WB

	<ul style="list-style-type: none"><li>- Latas de metal de 5 L (lata de hojalata con barniz epoxídico y fenólico)</li><li>- Cubos de metal de 20 L (lata de hojalata con barniz epoxídico y fenólico)</li></ul> <p>Para usuarios profesionales y público en general:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Botellas ed metal de 1 L (lata de hojalata con barniz epoxídico y fenólico)</li></ul>
--	---

#### **4.2.1. Instrucciones específicas de uso**

Los tratamientos curativos aplicados mediante inyección deben combinarse siempre con tratamientos curativos realizados mediante aplicación superficial.

#### **4.2.2 Medidas de mitigación del riesgo específicas del uso.**

Usuarios profesionales especializados:

- Para la aplicación por inyección combinada con brocha, deben utilizarse guantes resistentes a productos químicos durante las operaciones de inyección.
- Para la aplicación por inyección combinada con spray, deben utilizarse guantes resistentes a productos químicos y mono recubierto (tipo 6) durante la aplicación del spray y guantes durante las operaciones de inyección.
- Para la aplicación en spray, deben utilizarse guantes resistentes a productos químicos y mono recubierto (tipo 6) durante la aplicación.

#### **4.2.3 Debido a su uso específico, datos sobre efectos directos o indirectos probables, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para la protección del medio ambiente**

-

#### **4.2.4 Debido a su uso específico, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase**

-

#### **4.2.5. Debido a su uso específico, condiciones de almacenamiento y vida útil del producto en condiciones normales de almacenamiento**

-



Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2019-08-00657

PPG\_Class3\_WB

## 5. Modo de empleo del Meta SPC 4

### 5.1. Instrucciones de uso

Respetar las dosis de aplicación del producto y las clases de uso autorizadas. Los usuarios deberán notificar si el tratamiento es ineficaz e informar directamente al titular del registro.

### 5.2. Medidas de mitigación del riesgo

No aplicar en madera que probablemente vaya a estar en contacto con alimentos, piensos, bebidas y ganado.

### 5.3. Datos sobre los efectos directos o indirectos probables, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencias para la protección del medio ambiente.

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

- Irritación de ojos
- Dermatitis de contacto y sensibilización.

• 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.
- 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:

- 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**



Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2019-08-00657

PPG\_Class3\_WB

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

##### **Usuarios Profesional y 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.

##### **Usuarios 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./

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

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

Vida útil: 24 meses.

No almacenar a temperaturas superiores a 40°C.

#### 6. Otra información

El titular de la autorización debe notificar cualquier incidente relativo a la eficacia a las autoridades competentes (AC).

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

#### 7.-Tercer nivel de información: Productos individuales en el Meta SPC 4

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

<b>Nombre Comercial</b>	X6236 Xylophène Hydro Gel
<b>Número de Autorización</b>	ES/MRF(NA)-2019-08-00657-4-1



Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2019-08-00657

PPG\_Class3\_WB

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	NºCAS	Nº CE	Contenido (%)
Cipermetrina	(1RS)-cis, trans-3-(2,2-diclorovinil)-2-dimetil-ciclopropanocarboxilato de (RS)- $\alpha$ -ciano-3-fenoxibencilo	Sustancia activa	52315-07-8	257-842-9	0.11
Propiconazol	1-[[2-(2,4-diclorofenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-yl[metil]-1H-1,2,4-triazol.	Sustancia activa	60207-90-1	262-104-4	0.16
Tebuconazol	1-(4-clorofenil)-4,4-dimetil-3-(1,2,4-triazol-1ilmetil)pentan-3-ol	Sustancia activa	107534-96-3	403-640-2	0.05
IPBC	3-iodo-2-propinilo butilcarbamato	Sustancia activa	55406-53-6	259-627-5	0.05
Decil glucósido	D-glucopiranososa, oligómeros, decil octil glicósidos	Sustancia no activa	68515-73-1	500-220-1	0.72