

# Resumen de las características del producto biocida

**Nombre del producto:** X6119CJ

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

TP08 - Protectores para maderas

**Número de la autorización:** ES/MRF(NA)-2019-08-00657

**R4BP 3 Número de referencia de activo:** ES-0020997-0002

## Indice

Información administrativa	1
1.1. Nombre comercial del producto	1
1.2. Titular de la autorización	1
1.3. Fabricante(s) de los productos biocidas	1
1.4. Fabricante(s) de(l/las) sustancia(s) activa(s)	1
2. Composición y formulación del producto	2
2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del producto biocida	2
2.2. Tipo de formulación	3
3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia	3
4. Uso(s) autorizado(s)	4
4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico	5
4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico	5
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	5
4.1.4 Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase	5
4.1.5 Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento	5
4.2.1 Instrucciones de uso para el uso específico	6
4.2.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico	6
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	7
4.2.4 Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase	7
4.2.5 Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento	7
5. Instrucciones generales de uso	7
5.1. Instrucciones de uso	7
5.2. Medidas de mitigación del riesgo	7
5.3. Datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente	7
5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase	8
5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento	8



## Información administrativa

### 1.1. Nombre comercial del producto

X6119CJ

### 1.2. Titular de la autorización

<b>Razón social y dirección del titular de la autorización</b>	Razón social	PPG AC - France SA
	Dirección	1 rue de l'Union Immeuble Union Square, CS10055 92565 Rueil-Malmaison Francia
<b>Número de la autorización</b>	ES/MRF(NA)-2019-08-00657 1-1	

### R4BP 3 Número de referencia de activo

ES-0020997-0002

### Fecha de la autorización

11/06/2019

### Fecha de vencimiento de la autorización

03/06/2024

### 1.3. Fabricante(s) de los productos biocidas

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

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

<b>Sustancia activa</b>	1283 - (1RS)-cis,trans-3-(2,2-Diclorovinil)-2,2-dimetil-ciclopropanocarboxilato de (RS)- $\alpha$ -ciano-3-fenoxibencilo (cipermetrina)
<b>Nombre del fabricante</b>	Arysta LifeScience Benelux SPRL
<b>Dirección del fabricante</b>	rue de Renory 26/1 4102 Ougrée Bélgica
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	Mitchell Cotts Chemicals, Steanard Lane, Mirfield, WF14 8QB West Yorkshire Reino Unido
	Gharda Ltd; D, ½, MIDC, LOTE PARSHURAM TAL. KHED DIST. RATNAGIRI 415 722 MAHARASHTRA India

<b>Sustancia activa</b>	48 - 1-[[[2-(2,4-Diclorofenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol (propiconazol)
<b>Nombre del fabricante</b>	Janssen Pharmaceutica NV
<b>Dirección del fabricante</b>	Turnhoutseweg 302340 Beerse Bélgica
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	Dongsha ChemZone, Zhangjiagang 215600 Jiangsu China

<b>Sustancia activa</b>	51 - Tebuconazol
<b>Nombre del fabricante</b>	Lanxess Deutschland GmbH
<b>Dirección del fabricante</b>	- 51369 Leverkusen Alemania
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	Bayer CropScience Corp. P.O. Box 4913 64120-001 Kansas City Estados Unidos

<b>Sustancia activa</b>	39 - Butilcarbamato de 3-yodo-2-propinilo (IPBC)
<b>Nombre del fabricante</b>	Troy Chemical Company BV
<b>Dirección del fabricante</b>	Uiverlaan 12e 3145 XN Maassluis Holanda
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	One Avenue L 07105 Newark Estados Unidos

## 2. Composición y formulación del producto

### 2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del producto biocida

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
(1RS)-cis,trans-3-(2,2-Diclorovinil)-2,2-dimetil-ciclopropanocarboxilato de (RS)- $\alpha$ -ciano-3-fenoxibencilo (cipermetrina)		Sustancia activa	52315-07-8	257-842-9	1.29
1-[[2-(2,4-Diclorofenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol (propiconazol)		Sustancia activa	60207-90-1	262-104-4	2.37
Tebuconazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Sustancia activa	107534-96-3	403-640-2	0.78
Butilcarbamato de 3-yodo-2-propinilo (IPBC)		Sustancia activa	55406-53-6	259-627-5	0.76
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one		2634-33-5	220-120-9	0.48
CMIT MIT	Mixture of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)		55965-84-9	611-341-5	0.029
1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18(even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts	1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18(even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts		97862-59-4	931-296-8	12.5
Decyl glucoside	D-glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides		68515-73-1	500-220-1	0

## 2.2. Tipo de formulación

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

## 3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia

### Indicaciones de peligro

Puede ser corrosivo para los metales.  
Provoca irritación cutánea.  
Provoca lesiones oculares graves.  
Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
Puede dañar al feto.  
Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

### Consejos de prudencia

Pedir instrucciones especiales antes del uso.  
No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.  
Evitar respirar vapores.  
Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.

Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.

Evitar su liberación al medio ambiente.

Llevar guantes.

Recoger el vertido.

Guardar bajo llave.

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

## 4. Uso(s) autorizado(s)

### 4.1 Descripción de uso

#### Uso 1 - Uso 1 – Industria Preventivo 5%

<b>Tipo de producto</b>	TP08 - Protectores para maderas
<b>Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización</b>	Tratamiento preventivo de madera para clases de usos 1, 2 y 3.1
<b>Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)</b>	Hylotrupes bajulus-House longhorn beetleLarva/Insectos Hongos xilófagos (en madera blanda y dura para UC 2 y en madera blanda para UC 3.1)-hongos de podredumbre parda- Anobium punctatum-Common furniture beetleLarva/Insectos Lyctus brunneus-Powder post beetlesLarva/Insectos Reticulitermes spp (maderas blandas y duras)-TermitesObreras, soldados y ninfas
<b>Ámbito de utilización</b>	Interior Exterior  Interior Exterior Tratamiento preventivo en clases de uno del 1 al 3.1
<b>Método(s) de aplicación</b>	Consultar * Descripción detallada del método - 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% / m2 de madera (solo contra insectos); UC 2 a 3.1: 165 g de producto diluido al 5% / m2 de madera (contra insectos y hongos) - 5 - UC 1: 100 g de producto diluido al 5% / m2 de madera (solo contra insectos) UC 2 a 3.1: 165 g de producto diluido al 5% / m2 de madera (contra insectos y hongos)

**Categoría(s) de usuarios**

Industrial

**Tamaños de los envases y material del envasado**

- Tambores de HDPE de 50 L y 200 L
- Envases intermedios para productos a granel de HDPE de 1000 L.

**4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico**

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 para el uso específico**

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 un producto acabado.

**4.1.3 Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente**

-

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

-

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

-

**4.2 Descripción de uso**



## Uso 2 - Uso 2 – Profesional especializado Preventivo 5%

<b>Tipo de producto</b>	TP08 - Protectores para maderas
<b>Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización</b>	Tratamiento preventivo de madera para las clases de usos 1, 2 y 3.1
<b>Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)</b>	Wood rotting fungi (on softwood and hardwood for UC 2 and on softwood for UC 3.1)- hongos de podredumbre parda- Hylotrupes bajulus-House longhorn beetleLarva/Insectos Anobium punctatum-Common furniture beetleLarva/Insectos Lyctus brunneus-Powder post beetlesLarva/Insectos Reticulitermes spp (on softwood and hardwood)-TermitesObreras, soldados y ninfas
<b>Ámbito de utilización</b>	Interior Exterior  Interior Exterior Tratamiento preventivo en clases de uno del 1 al 3.1
<b>Método(s) de aplicación</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% / m2 de madera (solo contra insectos).UC 2 a 3.1: 165 g de producto diluido al 5% / m2 de madera (contra insectos y hongos). - 5 - UC 1: 100 g de producto diluido al 5% / m2 de madera (solo contra insectos). UC 2 a 3.1: 165 g de producto diluido al 5% / m2 de madera (contra insectos y hongos).
<b>Categoría(s) de usuarios</b>	Profesional especializado
<b>Tamaños de los envases y material del envasado</b>	- Bidones de HDPE fluorado de 5 L.

### 4.2.1 Instrucciones de uso para el uso específico

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 para el uso específico

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 compartimiento terrestre.

#### **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**

-

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

-

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

-

### **5. Instrucciones generales de uso**

#### **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 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 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.

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

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 período 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 22C.

#### 6. Información adicional

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 una año, para confirmar la estabilidad de IPBC.