

# Zhrnutie charakteristík biocídneho výrobku

**Názov výrobkov:** X6119CJ

**Typ(y) výrobku:** Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva

Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva

**Číslo autorizácie:** SK19-MRP-025-00-000

**Referenčné číslo záznamu v  
R4BP 3:** SK-0013814-0002

## Obsah

Administratívne informácie	1
1.1. Obchodné názvy výrobku	1
1.2. Držiteľ autorizácie	1
1.3. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov	1
1.4. Výrobca(ovia) účinnej(ých) látky(látok)	1
2. Zloženie a úprava výrobku	2
2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení biocídneho výrobku	2
2.2. Typ úpravy	3
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia	3
4. Autorizované použite(ia)	4
4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie	5
4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie	5
4.1.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia	5
4.1.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu	5
4.1.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok	6
4.2.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie	7
4.2.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie	7
4.2.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia	7
4.2.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu	7
4.2.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok	7
5. Všeobecné pokyny pre použitie	7
5.1. Pokyny na používanie	7
5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika	7
5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia	8
5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu	8
5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok	8



## Administratívne informácie

### 1.1. Obchodné názvy výrobku

X6119CJ
---------

### 1.2. Držiteľ autorizácie

**Názov a adresa držiteľa autorizácie**

Názov/Meno	PPG AC - France SA
Adresa	1 rue de l'Union Immeuble Union Square, CS10055 92565 Rueil-Malmaison Francúzsko

**Číslo autorizácie**

SK19-MRP-025-00-000 1-1
-------------------------

**Referenčné číslo záznamu v R4BP 3**

SK-0013814-0002
-----------------

**Dátum autorizácie**

07/08/2019
------------

**Dátum skončenia platnosti autorizácie**

21/06/2024
------------

### 1.3. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov

**Meno/Názov výrobcu**

PPG AC - France SA
--------------------

**Adresa výrobcu**

Immeuble Union Square 1 rue de l'Union, CS 10055 92565 Rueil Malmaison Francúzsko
---

**Miesto výrobných priestorov**

ZI Montplaisir, 25 rue Jean le Rond d'Alembert 81000 Albi Francúzsko
--

### 1.4. Výrobca(ovia) účinnej(ých) látky(látok)

<b>Účinná látka</b>	1283 - (3-fenoxyfenyl)(kyano)metyl-3-(2,2-dichlórvinyl)-2,2-dimetylcyklopropánkarboxylát (cypermetrín)
<b>Meno/Názov výrobcu</b>	Arysta LifeScience Benelux SPRL
<b>Adresa výrobcu</b>	rue de Renory 26/1 4102 Ougrée Belgicko
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	Mitchell Cotts Chemicals, Steanard Lane, Mirfield, WF14 8QB West Yorkshire Spojené kráľovstvo
	Gharda Ltd; D, ½, MIDC, LOTE PARSHURAM TAL. KHED DIST. RATNAGIRI 415 722 MAHARASHTRA India

<b>Účinná látka</b>	48 - 1-[[2-(2,4-dichlórfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolán-2-yl]metyl]-1H-1,2,4-triazol (propikonazol)
<b>Meno/Názov výrobcu</b>	Janssen Pharmaceutica NV
<b>Adresa výrobcu</b>	Turnhoutseweg 302340 Beerse Belgicko
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	Dongsha ChemZone, Zhangjiagang 215600 Jiangsu Čína

<b>Účinná látka</b>	51 - Tebukonazol
<b>Meno/Názov výrobcu</b>	Lanxess Deutschland GmbH
<b>Adresa výrobcu</b>	- 51369 Leverkusen Nemecko
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	Bayer CropScience Corp. P.O. Box 4913 64120-001 Kansas City Spojené štáty americké

<b>Účinná látka</b>	39 - 3-jódprop-2-ynyl-butylkarbamát (IPBC)
<b>Meno/Názov výrobcu</b>	Troy Chemical Company BV
<b>Adresa výrobcu</b>	Uiverlaan 12e 3145 XN Maassluis Holandsko
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	One Avenue L 07105 Newark Spojené štáty americké

## 2. Zloženie a úprava výrobku

### 2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení biocídneho výrobku

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
(3-fenoxyfenyl)(kyano)metyl-3-(2,2-dichlórvinyl)-2,2-dimetylcyklopropánkarboxylát (cypermetrín)		Účinná látka	52315-07-8	257-842-9	1.29
1-[[2-(2,4-dichlórfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolán-2-yl]metyl]-1H-1,2,4-triazol (propikonazol)		Účinná látka	60207-90-1	262-104-4	2.37
Tebukonazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Účinná látka	107534-96-3	403-640-2	0.78
3-jódprop-2-ynylbutylkarbamát (IPBC)		Účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0.76
BIT	1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón		2634-33-5	220-120-9	0.48
CMIT MIT	Zmes 5-chlór-2-metyl-2H-izotiazol-3-ón a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón (3:1)		55965-84-9	611-341-5	0.029
1-propánaminium, 3-amino-N-(karboxymetyl) - N,N- dimetyl-, N-C8-18(párne) acylované deriváty, hydroxidy, inertné soli	1-propánaminium, 3-amino-N-(karboxymetyl) - N,N- dimetyl-, N-C8-18(párne) acylované deriváty, hydroxidy, inertné soli		97862-59-4	931-296-8	12.5
Decyl glukozid	D-Glukopyranóza, oligoméry, decyl oktyl glykozidy		68515-73-1	500-220-1	0

## 2.2. Typ úpravy

Emulzia typu olej vo vode (už pripravená na použitie alebo podľa potreby na zriedenie vodou)

## 3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia

### Výstražné upozornenia

Môže byť korozívna pre kovy.  
 Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.  
 Dráždi kožu.  
 Spôsobuje vážne poškodenie očí.  
 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.  
 Môže poškodiť nenarodené dieťa.

### Bezpečnostné upozornenia

Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.  
 Zneškodnite obsah podľa príslušných predpisov.  
 Zneškodnite nádobu podľa príslušných predpisov.  
 Po manipulácii starostlivo umyte ruky  
 Noste ochranné rukavice.

PRI KONTAKTE S POKOŽKOU:Umyte veľkým množstvom vody.

Odborné ošetrovanie (pozri pokyny na etikete).

Ak sa prejaví podráždenie pokožky:Vyhľadajte lekársku pomoc.

Kontaminovaný odev vyzlečte.A pred ďalším použitím vyperte.

PO ZASIAHNUTÍ OČÍ:Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou.Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.

Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM.

Zabráňte vdychovaniu pár.

Je zakázané vyniesť kontaminovaný pracovný odev z pracoviska.

Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo sa vytvoria vyrážky:Vyhľadajte lekársku pomoc.

Zozbierajte uniknutý produkt.

Pred použitím sa oboznámte s osobitnými pokynmi.

Nepoužívajte, kým si neprečítate a nepochopíte všetky bezpečnostné opatrenia.

Po expozícii alebo podozrení z nej:Vyhľadajte lekársku pomoc.

Uchovávajte uzamknuté.

## 4. Autorizované použite(ia)

### 4.1 Opis použitia

#### Použitie 1 - Priemyselné\_preventívne\_5%

Typ výrobku	Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	-
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Hylotrupes bajulus-fúzač krovovýlarvy Drevokazné huby (na mäkké a tvrdé drevo v triede použitia 2 a na mäkké drevo v triede použitia 3.1)-hnedá drevná hnilobná huba- Anobium punctatum-črvotoč pásikavýlarvy Lyctus brunneus-chrobák z rodu Lyctuslarvy Reticulitermes sp.-termityrobotníci, vojaci, nymfy
Oblasti použitia	Vnútorne Vonkajšie

	Preventívna ochrana pri používaní v triedach použitia 1 až 3.1.
<b>Spôsob(y) aplikácie</b>	-- Aplikácia povrchovým ochranným náterom / ošetrenie krátkym máčaním Aplikácia povrchovým ochranným náterom / ošetrenie postrekom Aplikácia povrchovým ochranným náterom / pokropenie prípravkom
<b>Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie</b>	Trieda použitia 1: 100 g zriedeného 5 % -ho produktu / m <sup>2</sup> dreva (len proti hmyzu) Trieda použitia 2 až 3.1: 165 g zriedeného 5 % -ho produktu / m <sup>2</sup> dreva (proti hmyzu a drevokazným hubám). - 5 - Ošetrenie sa vykonáva aplikovaním povrchového ochranného náteru: Trieda použitia 1: 100 g zriedeného 5 % -ho produktu / m <sup>2</sup> dreva (len proti hmyzu) Trieda použitia 2 až 3.1: 165 g zriedeného 5 % -ho produktu / m <sup>2</sup> dreva (proti hmyzu a drevokazným hubám).
<b>Kategória(ie) používateľ'ov</b>	Priemyselné
<b>Veľkosti balenia a obalový materiál</b>	50 l a 200 l sudy z HDPE (vyrobené z polyetylénu s vysokou hustotou) 1 000 l IBC kontajner z HDPE

#### 4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Na preventívne ošetrenie dreva povrchovým ochranným náterom sa v triede použitia 3.1 musí aplikovať vrchný krycí náter.

#### 4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Zabráňte úniku do životného prostredia počas aplikácie produktu, ako aj počas skladovania a prepravy ošetreného dreva. Priemyselná aplikácia sa musí vykonávať v kontrolovanom priestore na nepriepustnom pevnom podklade s okrajom. Počas miešania a plnenia prípravku noste ochranné rukavice odolné voči chemikáliám (materiál rukavíc určený držiteľom oprávnenia v rámci informácií o výrobku) a ochranný odev (kategória III, typ 6) a pri aplikácii prípravku rukavice a nepriepustný oblek (kategória III, typ 4). Čerstvo impregnované drevo sa musí po ošetrení uskladniť pod prístreškom a/alebo na nepriepustnom pevnom podklade, aby sa zabránilo priamym únikom do pôdy, kanalizácie alebo vody, a prípadné úniky produktu sa musia zachytiť na opätovné použitie alebo na zneškodnenie. Kontaminovaná voda/pôda sa vždy musí zachytiť, zozbierať a spracovať ako nebezpečný odpad. Ošetrené drevo sa nesmie používať v blízkosti vodnej zložky životného prostredia.

#### 4.1.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

-

#### 4.1.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu



-

#### 4.1.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

-

## 4.2 Opis použitia

### Použitie 2 - Profesionálne\_preventívne\_5%

<b>Typ výrobku</b>	Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva
<b>Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia</b>	-
<b>Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)</b>	Drevokazné huby (na mäkké a tvrdé drevo v triede použitia 2 a na mäkké drevo v triede použitia 3.1)-hnedá drevná hnilobná huba- Hylotrupes bajulus-fúzač krovovýlarvy Anobium punctatum-črvotoč pásikovýlarvy Lyctus brunneus-chrobák z rodu Lyctuslarvy Reticulitermes sp.-termityrobotníci, vojaci, nymfy
<b>Oblasti použitia</b>	Vnútorne Vonkajšie Preventívna ochrana pri používaní v triedach použitia 1 až 3.1.
<b>Spôsob(y) aplikácie</b>	-- Aplikácia povrchovým ochranným náterom / ošetrovanie postrekom Aplikácia povrchovým ochranným náterom / nanášanie maliarskym štetcom / valčekom / špachtľou
<b>Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie</b>	Trieda použitia 1: 100 g zriedeného 5 % -ho produktu / m <sup>2</sup> dreva (len proti hmyzu) Trieda použitia 2 až 3.1: 165 g zriedeného 5 % -ho produktu / m <sup>2</sup> dreva (proti hmyzu a drevokazným hubám). - 5 - Ošetrovanie sa vykonáva aplikovaním povrchového ochranného náteru: Trieda použitia 1: 100 g zriedeného 5 % -ho produktu / m <sup>2</sup> dreva (len proti hmyzu) Trieda použitia 2 až 3.1: 165 g zriedeného 5 % -ho produktu / m <sup>2</sup> dreva (proti hmyzu a drevokazným hubám).
<b>Katégoria(ie) používateľ'ov</b>	Profesionálne
<b>Veľkosti balenia a obalový materiál</b>	5 l bandasky z fluórovaného HDPE

#### 4.2.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Na preventívne ošetrovanie dreva povrchovým ochranným náterom sa v triede použitia 3.1 musí aplikovať vrchný krycí náter.

#### 4.2.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Produkt vonku nepoužívajte, ak ním môžete zasiahnuť povrchové vody.  
Ošetrované drevo sa nesmie používať v blízkosti vodnej zložky životného prostredia.  
V prípade aplikácie štetcom noste počas miešania a plnenia prípravku ochranné rukavice odolné voči chemikáliám (materiál rukavíc určený držiteľom oprávnenia v rámci informácií o výrobku).  
V prípade nanášania prípravku sprejom noste počas aplikácie ochranné rukavice odolné voči chemikáliám (materiál rukavíc určený držiteľom oprávnenia v rámci informácií o výrobku) a protichemický impregnovaný oblek (kategória III, typ 6).  
Pri ošetrovaní dreva vonku nanášajte prípravok len štetcom a na zabránení úniku do pôdy podložte na zem vhodnú plastovú fóliu.

#### 4.2.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

-

#### 4.2.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

-

#### 4.2.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

-

### 5. Všeobecné pokyny pre použitie

#### 5.1. Pokyny na používanie

Pred použitím si vždy prečítajte etiketu alebo písomnú informáciu a postupujte podľa všetkých uvedených pokynov.  
Používatelia by mali informovať o prípadnej neúčinnnej ochrane a podať o tom správu priamo držiteľovi registrácie prípravku.

#### 5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Prípravok na drevo neaplikujte, ak je pravdepodobné, že by došlo ku kontaktu látky s potravinami, krmivom, nápojmi alebo dobytkom.

### 5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Po kontakte s očami: Okamžite začnite vyplachovať množstvom vody, občas zodvihnite horné a dolné viečka. Skontrolujte a prípadne vyberte kontaktné šošovky, ak sa dajú zľahka vybrať. Pokračujte vo vyplachovaní vlažnou vodou po dobu minimálne 10 minút. Ak dôjde k podráždeniu očí alebo zhoršeniu zraku, vyhľadajte lekársku pomoc.

Po kontakte s pokožkou: Kontaminovaný odev a obuv odstráňte. Zasiahnutú pokožku umyte vodou. V prípade príznakov otravy kontaktujte odborného lekára pre oblasť toxikológie.

Po vdýchnutí: Preneste postihnutého na čerstvý vzduch a nechajte ho oddychovať v polohe v polosedě. V prípade príznakov otravy a/alebo vdýchnutia veľkého množstva látky okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.

Kontakt s ústami: Vypláchnite ústa vodou. V prípade príznakov otravy a/alebo pri kontakte veľkého množstva produktu s ústami kontaktujte odborného lekára pre oblasť toxikológie.

Nepodávajte nápoje ani nevyvolávajte zvracanie, pokiaľ postihnutá osoba stráca vedomie; uložte osobu do stabilizovanej polohy a okamžite privolajte lekársku pomoc.

Nádoby alebo etikety majte vždy k dispozícii.

### 5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Nevypúšťajte nespotrebovaný produkt do pôdy, vodných zdrojov, potrubia (sifón, toalety...), ani do drenáže.

Zneškodňujte nespotrebovaný produkt, jeho obal a všetok iný odpad (t. j. plastovú fóliu) v súlade s miestnymi predpismi a nariadeniami.

### 5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Doba použiteľnosti: 12 mesiacov

Pred použitím a počas aplikácie premiešajte.

Chráňte pred priamym slnečným žiarením.

Neuchovávajte pri teplote nad 22 °C.

## 6. Ďalšie informácie

Držiteľ autorizácie by mal príslušným orgánom (CA) oznámiť každú nežiaducu udalosť súvisiacu s účinkami produktu

Ošetrované drevo by nemalo byť určené na použitie zahŕňajúce kontakt s potravinami, krmivom alebo hospodárskymi zvieratami.

Obsahuje: propikonazol, IPBC, 2-[(3 aminopropyl)methylamino]ethanol, BIT a CMIT/MIT.