

# Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

**Productnaam:** WOCOSEN 100 SL

**Productsoort(en):** PT 08 - Houtconserveringsmiddelen

PT 08 - Houtconserveringsmiddelen

PT 08 - Houtconserveringsmiddelen

**Toelatingsnummer:** BE2012-0037

**Referentienummer van de asset  
in R4BP 3:** BE-0002351-0000

## Inhoudsopgave

Administratieve informatie	1
1.1. Handelsnaam van het product	1
1.2. Toelatingshouder	1
1.3. Fabrikant(en) van de biociden	1
1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)	1
2. Productsamenstelling en -formulering	2
2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide	2
2.2. Formuleringstype	2
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen	2
4. Toegelaten gebruik	3
4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies	4
4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen	4
4.1.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of	4
4.1.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en	4
4.1.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het	4
4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies	6
4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen	6
4.2.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of	6
4.2.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en	7
4.2.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het	7
4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies	8
4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen	8
4.3.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of	8
4.3.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en	8
4.3.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het	8
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	8
5.1. Gebruiksvoorschrift	8
5.2. Risicobeperkende maatregelen	8

5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en	9
5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	9
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale	9
6. Overige informatie	9

## Administratieve informatie

### 1.1. Handelsnaam van het product

België WOCOSEN 100 SL

### 1.2. Toelatingshouder

<b>Naam en adres van de toelatingshouder</b>	Naam	Janssen PMP
	Adres	Turnhoutseweg 30 B-2340 Beerse België
<b>Toelatingsnummer</b>	BE2012-0037	
<b>Referentienummer van de asset in R4BP 3</b>	BE-0002351-0000	
<b>Toelatingsdatum</b>	10/05/2012	
<b>Vervaldatum</b>	31/03/2020	

### 1.3. Fabrikant(en) van de biociden

<b>Naam van de fabrikant</b>	Janssen PMP, a division of Janssen Pharmaceutica NV
<b>Adres van de fabrikant</b>	Turnhoutseweg 30 2340 Beerse België
<b>Productielocatie</b>	Turnhoutseweg 30 2340 Beerse België

### 1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)

<b>Werkzame stof</b>	48 - 1-[[2-(2,4-Dichloorfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolaan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazool (propiconazool)
<b>Naam van de fabrikant</b>	Syngenta Crop Protection AG
<b>Adres van de fabrikant</b>	CH-4002 CH-4002 Basle Zwitserland
<b>Productielocatie</b>	CH-1870 CH-1870 Monthey Zwitserland
<b>Werkzame stof</b>	48 - 1-[[2-(2,4-Dichloorfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolaan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazool (propiconazool)
<b>Naam van de fabrikant</b>	Janssen PMP, a division of Janssen Pharmaceutica NV
<b>Adres van de fabrikant</b>	Turnhoutseweg 30 2340 Beerse België
<b>Productielocatie</b>	North Area of Dongsha Chem-Zone 215600 Zhangjiagang China

## 2. Productsamenstelling en -formulering

### 2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
1-[[2-(2,4-Dichloorfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolaan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazool (propiconazool)		Werkzame stof	60207-90-1	262-104-4	9.7
Dipropyleenglycolmonomethylether	(2-methoxymethylethoxy)pro	Oplosmiddel	34590-94-8	252-104-2	38.8

### 2.2. Formuleringstype

SL (oplosbaar concentraat)

## 3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen

### Gevarencategorie

Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

## Veiligheidsaanbevelingen

Inademing van damp vermijden.
Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten.
Voorkom lozing in het milieu.
Beschermdende handschoenen dragen.
BIJ CONTACT MET DE HUID:
Met veel water en zeep wassen.
Bij huidirritatie of uitslag:
Een arts raadplegen.
Specifieke behandeling vereist (zie - op dit etiket).
Verontreinigde kleding uittrekken.En wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
Gelekte/gemorste stof opruimen.
verpakking afvoeren naar overeenkomstig de geldende nationale en regionale voorschriften

## 4. Toegelaten gebruik

### 4.1 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 1 - Penetrerende methoden (inclusief vacuüm) - Preventief in hout - Professionele en industriële gebruikers en professionele gebruikers met aangetoonde gevorderde bekwaamheid

<b>Productsoort</b>	PT 08 - Houtconserveringsmiddelen
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	-
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	geen gegevens-blauschimmel-niet van toepassing geen gegevens-houtvernietigende Basidiomyceten-niet van toepassing
<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen Buiten Houtverduurzaming, gebruiksklasse 2 en 3.
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	penetrerende methoden (inclusief vacuüm) - Penetrerende aanbrenging Verduurzaming voor gebruiksklasse 2 en 3.
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Blauschimmel (verduurzaming voor gebruiksklasse 2 en 3): retentie van 483 g a.i./m <sup>3</sup> ,

	maximale gebruikconcentratie van 10% WOCOSEN 100 SL, retentie van WOCOSEN 100 SL bij maximaal gebruik van 96,9 kg/m <sup>3</sup> . Houtvernietigende Basidiomyceten (verduurzaming voor gebruiksklasse 2 en 3, penetrerend): retentie van 436 g a.i./m <sup>3</sup> , maximale gebruikconcentratie van 10% WOCOSEN 100 SL, retentie van WOCOSEN 100 SL bij maximaal gebruik van 87,2 g/m <sup>3</sup> . - 10% - 1 keer aanbrengen
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Professioneel
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	vaten, HDPE , 25 liter, 200 liter inhoud industriële bulkcontainers, HDPE , 1000 liter inhoud  Niet gespecificeerd  -

#### 4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

-

#### 4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Voor de bestrijding van blauwschimmel moet WOCOSEN 100 SL onder een coating aangebracht worden in beide gebruiksklassen en bij alle toepassingen, met uitzondering van hout dat in permanent contact zal komen met grond en/of water..  
Voor de bestrijding van houtvernietigende Basidiomyceten in gebruiksklasse 3 moet WOCOSEN 100 SL onder een coating aangebracht worden.  
Het product mag uitsluitend door professionele en industriële gebruikers toegepast worden.

#### 4.1.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Niet van toepassing.

#### 4.1.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Niet van toepassing.

#### 4.1.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Niet van toepassing.

## 4.2 Omschrijving van het gebruik

### Gebruik 2 - Oppervlakkig (onderdompelen/sproeien/aanbrengen met kwast of borstel) - Preventief in hout -Professionele en industriële gebruikers en professionele gebruikers met aangetoonde gevorderde bekwaamheid

<b>Productsoort</b>	PT 08 - Houtconserveringsmiddelen
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	-
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	geen gegevens-Sapvlekken en schimmels-niet van toepassing geen gegevens-blauwschimmel-niet van toepassing geen gegevens-houtvernietigende Basidiomyceten-niet van toepassing
<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen  Buiten 1) houtverduurzaming, gebruiksklasse 2 en 3. 2) pas gezaagde stammen en vers hout.
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	onderdompelen - Oppervlakkige aanbrenging Behandeling van pas geveld boomstammen en groen hout. Verduurzaming voor gebruiksklasse 2 en 3.  Sproeien - Oppervlakkige aanbrenging Behandeling van pas geveld boomstammen en groen hout. Verduurzaming voor gebruiksklasse 2 en 3.  aanbrengen met kwast of borstel - Oppervlakkige aanbrenging  Behandeling van pas geveld boomstammen en groen hout.  Verduurzaming voor gebruiksklasse 2 en 3.
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Sapvlekken en schimmels (behandeling van pas geveld boomstammen en groen hout): retentie van 0,38 g a.i./m <sup>2</sup> , maximale gebruikconcentratie van 2% WOCOSSEN 100 SL, retentie van WOCOSSEN 100 SL bij maximaal gebruik van 190 g/m <sup>2</sup> . Blauwschimmel (verduurzaming voor gebruiksklasse 2 en 3): retentie van 1,35 g a.i./m <sup>2</sup> , maximale gebruikconcentratie van 10% WOCOSSEN 100 SL, retentie van WOCOSSEN 100 SL bij maximaal gebruik van 135 g/m <sup>2</sup> . Houtvernietigende Basidiomyceten (verduurzaming voor gebruiksklasse 2 en 3, oppervlakkig): retentie van 0,872 g a.i./m <sup>2</sup> , maximale gebruikconcentratie van 10% WOCOSSEN 100 SL, retentie van WOCOSSEN 100 SL bij maximaal gebruik van 87,2 g/m <sup>2</sup> . - 2-10% - 1-2 keer aanbrengen  Sapvlekken en schimmels (behandeld van pas geveld boomstammen en groen hout): retentie van 0,38 g a.i./m <sup>2</sup> , maximale gebruikconcentratie van 2% WOCOSSEN 100 SL,



retentie van WOCOSSEN 100 SL bij maximaal gebruik van 190 g/m<sup>2</sup>. Blauwschimmel (verduurzaming voor gebruiksklasse 2 en 3): retentie van 1,35 g a.i./m<sup>2</sup>, maximale gebruikskoncentratie van 10% WOCOSSEN 100 SL, retentie van WOCOSSEN 100 SL bij maximaal gebruik van 135 g/m<sup>2</sup>. Houtvernietigende Basidiomyceten (verduurzaming voor gebruiksklasse 2 en 3, oppervlakkig): retentie van 0,872 g a.i./m<sup>2</sup>, maximale gebruikskoncentratie van 10% WOCOSSEN 100 SL, retentie van WOCOSSEN 100 SL bij maximaal gebruik van 87,2 g/m<sup>2</sup>. - 2-10% - 1-2 keer aanbrengen

Sapvlekken en schimmels (behandeld van pas geveld boomstammen en groen hout): retentie van 0,38 g a.i./m<sup>2</sup>, maximale gebruikskoncentratie van 2% WOCOSSEN 100 SL, retentie van WOCOSSEN 100 SL bij maximaal gebruik van 190 g/m<sup>2</sup>. . Blauwschimmel (verduurzaming voor gebruiksklasse 2 en 3): retentie van 1,35 g a.i./m<sup>2</sup>, maximale gebruikskoncentratie van 10% WOCOSSEN 100 SL, retentie van WOCOSSEN 100 SL bij maximaal gebruik van 135 g/m<sup>2</sup>. Houtvernietigende Basidiomyceten (verduurzaming voor gebruiksklasse 2 en 3, oppervlakkig): retentie van 0,872 g a.i./m<sup>2</sup>, maximale gebruikskoncentratie van 10% WOCOSSEN 100 SL, retentie van WOCOSSEN 100 SL bij maximaal gebruik van 87,2 g/m<sup>2</sup>. - 2-10% - 1-2 keer aanbrengen

**Categorie/categorieën gebruikers**

Professioneel

**Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal**

vaten, HDPE , 25 liter en 200 liter inhoud  
industriële bulkcontainers, HDPE , 1000 liter inhoud

Niet gespecificeerd

-

**4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies**

-

**4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen**

Voor de bestrijding van blauwschimmel moet WOCOSSEN 100 SL onder een coating aangebracht worden in beide gebruiksklassen en bij alle toepassingen.

Voor de bestrijding van houtvernietigende Basidiomyceten in gebruiksklasse 3 moet WOCOSSEN 100 SL onder een coating aangebracht worden.

Het product mag uitsluitend door professionele en industriële gebruikers toegepast worden.

**4.2.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen**

niet van toepassing.

#### 4.2.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

niet van toepassing.

#### 4.2.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

niet van toepassing.

### 4.3 Omschrijving van het gebruik

**Gebruik 3 - Aanbrenging door inspuiting in metselwerk - Curatief in metselwerk om aangrenzend hout te beschermen - Professionele en industriële gebruikers en professionele gebruikers met aangetoonde gevorderde bekwaamheid**

<b>Productsoort</b>	PT 08 - Houtconserveringsmiddelen
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	-
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	Serpula lacrymans-Echte huiszwam-Niet van toepassing.
<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen  In metselwerk om aangrenzend hout te beschermen.
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	inspuiting - inspuiting in metselwerk
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Echte huiszwam (Serpula lacrymans): oppervlakkige aanbrenging in metselwerk: retentie van 7,5 g a.l./m <sup>2</sup> , maximale gebruikconcentratie van 14% WOCOSEN 100 SL, retentie van WOCOSEN 100 SL bij maximaal gebruik van 535,7 g/m <sup>2</sup> . - 14% - 1-3 keer aanbrengen
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Professioneel
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	vaten, HDPE , 25 liter, 200 liter inhoud industriële bulkcontainers, HDPE , 1000 liter inhoud  Niet gespecificeerd  -

#### 4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

-

#### 4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Het product mag uitsluitend door professionele en industriële gebruikers toegepast worden.

#### 4.3.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

niet van toepassing.

#### 4.3.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

niet van toepassing.

#### 4.3.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

niet van toepassing.

### 5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

#### 5.1. Gebruiksvoorschrift

Uitsluitend voor professioneel gebruik.  
Niet gebruiksklaar. WOCOSEN 100 SL moet worden verdund voor gebruik  
Toepassingsgebied:  
1) houtverduurzaming, gebruiksklasse 2 en 3  
2) pas gezaagde stammen en vers hout  
3) in metselwerk om aangrenzend hout te beschermen

#### 5.2. Risicobeperkende maatregelen

Op grond van de risicobeoordeling voor de professionele gebruiker en de sensibiliserende eigenschappen worden handschoenen en een overall voorgeschreven op het etiket.

Met het oog op de vastgestelde risico's voor de bodem- en watercompartimenten moeten passende risicobeperkende maatregelen genomen worden om deze compartimenten te beschermen. Het etiket en de veiligheidsinformatiebladen van Wocosen 100 SL moeten met name vermelden dat pas behandeld hout na behandeling onder een afdak of op een ondoorlaatbare harde ondergrond opgeslagen moet worden om rechtstreeks verlies in de bodem of het water te voorkomen en dat eventuele verliezen voor hergebruik of verwijdering verzameld moeten worden.

Met het oog op het vastgestelde onaanvaardbare risico voor verduurzaamd hout boven of in de buurt van water moeten passende risicobeperkende maatregelen genomen worden om het aquatisch milieu te beschermen. Het etiket en de veiligheidsinformatiebladen van WOCOSEN 100 SL moeten met name vermelden dat met dit product behandeld hout niet boven of in de buurt van watervlakten gebruikt mag worden.

Alvorens te verduurzamen dient het hout alle benodigde bewerkingen zoals boren en inkepen te hebben ondergaan.

### 5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen

Bij contact met de huid: Bij contact met de huid onmiddellijk afwassen met veel water (op basis van de sensibiliserende eigenschappen van het product). Verontreinigde kleding en schoenen onmiddellijk uittrekken. Afwassen met zeep en veel water. Een arts raadplegen als de symptomen aanhouden. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

Bij contact met de ogen: Onmiddellijk spoelen met veel water, ook onder de oogleden, gedurende minstens 5 minuten.

Contactlenzen verwijderen. Een specialist raadplegen als de oogirritatie aanhoudt. Na inslikken:

Na inslikken de mond spoelen met water (alleen als de persoon bij bewustzijn is). Onmiddellijk een arts raadplegen.

Na inademing: Na inademing de persoon in de frisse lucht brengen. Een arts raadplegen als de symptomen aanhouden. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen. De persoon warm en rustig houden. Bij onregelmatige ademhaling of ademstilstand, kunstmatige ademhaling door een opgeleide persoon laten toepassen. In geval van bewusteloosheid het slachtoffer in de stabiele zijligging leggen en onmiddellijk een arts raadplegen.

### 5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Gemorst materiaal opnemen met absorberend materiaal, zoals zand, grond, diatomeeënaarde enz. Verspreiding van product tegengaan door bijvoorbeeld indamming met absorberend materiaal. Verontreinigd gebied grondig reinigen met koolzuurhoudend water of zeepsop. Het waswater niet in riolen, stromen, bronnen of vijvers laten lopen en zo nodig opnemen met meer absorberend materiaal. Gemorst materiaal en waswater verzamelen in speciaal gemerkte, goed sluitende containers. Verwijderen volgens de voorschriften van de lokale overheid. Gemorst materiaal is niet meer bruikbaar en moet verwijderd worden. Lege verpakkingen verwerken in een voor chemische stoffen goedgekeurde verbrandingsoven. Beschadigde verpakkingen moeten in speciaal gemerkte grotere containers geplaatst worden. Onderzoek de mogelijkheden om grote lege containers, vaten en tonnen te laten recyclen.

### 5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

In de originele HDPE-container bij kamertemperatuur wordt het product gedurende maximaal 3 jaar als stabiel beschouwd.

## 6. Overige informatie

De controle of de juiste gebruikconcentratie is bereikt kan geschieden met behulp van een areometer en/of een refractometer (voor concentraties van maximaal 1 %). Wanneer de temperatuur van de oplossing beneden de 5 °C daalt dient het impregneren gestaakt te worden.