

**Sammanfattning av biocidproduktfamiljens egenskaper  
(SPC)**

**Familjenamn: Vacsol Aqua 6114**

# Innehållsförteckning

<b>Del I. - Första informationsnivån</b> .....	1
1. Administrativa uppgifter .....	1
1.1. Produktfamiljnamn .....	1
1.2. Produkttyp(er).....	1
1.3. Innehavare av produktgodkännande .....	1
1.3. Tillverkare av biocidprodukter.....	1
1.4. Tillverkare av de verksamma ämnena .....	2
2. Produktfamiljens sammansättning och formulering .....	2
2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om produktfamiljens sammansättning .....	2
2.2. Typ(er) av formulering .....	3
<b>Del II. - Andra informationsnivån - meta SPC(:er)</b> .....	3
<b>1. Administrativa uppgifter för meta-SPC</b> .....	3
<b>1.1. Meta SPC benämning</b> .....	3
1.2. Suffix till godkännandenummer .....	3
<b>1.3. Produkttyp(er)</b> .....	3
<b>2. Sammansättning för meta-SPC</b> .....	3
2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för meta-SPC.....	3
2.2. Typ(er) av formuleringar i meta-SPC .....	4
3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC .....	4
4. Godkända användningar för meta-SPC.....	4
4.1. Förebyggande behandling mot rötsvamp och träförstörande insekter.....	4
5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC .....	5
5.1. Bruksanvisning .....	5
5.2. Riskbegränsande åtgärder.....	5
5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön.....	6
5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning.....	6
5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid vid normala lagringsförhållanden .....	7
6. Övrig information .....	7
7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC.....	7
7.1. Handelsnamn, godkännandenummer och specific sammansättning för varje enskild produkt .....	7

## Del I. - Första informationsnivån

### 1. Administrativa uppgifter

#### 1.1. Produktfamiljnamn

Vacsol Aqua 6114
------------------

#### 1.2. Produkttyp(er)

08 (Träskyddsmedel)
---------------------

#### 1.3. Innehavare av produktgodkännande

<b>Namn och adress för innehavaren</b>	<b>Namn</b>	Arch Timber Protection
	<b>Adress</b>	Wheldon Road Castleford WF102JT Storbritannien
<b>Godkännandennummer</b>	5331	
<b>R4BP 3-asset_referensnummer</b>	-	
<b>Beslutsdatum</b>	2017-07-07	
<b>Godkännandet gäller t.o.m.</b>	2019-12-31	

#### 1.3. Tillverkare av biocidprodukter

<b>Tillverkare för produkt</b>	Arch Timber Protection
<b>Tillverkarens adress</b>	Wheldon Road Castleford WF102JT Förenade kungariket
<b>Tillverkningsställe för produkt</b>	Arch Timber Protection, Leeds Road Huddersfield, HD2 1YU Förenade kungariket

#### 1.4. Tillverkare av de verksamma ämnena

<b>Verksamt ämne</b>	Tebukonazol
<b>Tillverkarens namn</b>	Lanxess Deutschland GmbH
<b>Tillverkarens adress</b>	Leverkusen D-51369 Tyskland
<b>Tillverkningsställe</b>	Bayer Corp., Agriculture Division, Hawthorn Road, MO 64120-0013, Kansas City, Förenta staterna

<b>Verksamt ämne</b>	Propikonazol
<b>Tillverkarens namn</b>	Janssen PMP (en avdelning av Janssen Pharmaceutical NV)
<b>Tillverkarens adress</b>	Turnhoutseweg 30 B-2340 Beerse Belgien
<b>Tillverkningsställe</b>	Jiangsu Sevencontinent Green Chemical Ltd., 215600, Jiangsu, Kina

<b>Verksamt ämne</b>	Propikonazol
<b>Tillverkarens namn</b>	Lanxess Deutschland GmbH
<b>Tillverkarens adress</b>	Leverkusen D-51369 Tyskland
<b>Tillverkningsställe</b>	Syngenta Crop Protection AG, CH - 1870 Monthey, Switzerland

<b>Verksamt ämne</b>	Tiaklopid
<b>Tillverkarens namn</b>	Lanxess Deutschland GmbH
<b>Tillverkarens adress</b>	Leverkusen D-51369 Tyskland
<b>Tillverkningsställe</b>	Bayer CropScience AG, Alte Heerstrasse, 41538, Dormagen, Tyskland

## 2. Produktfamiljens sammansättning och formulering

### 2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om produktfamiljens sammansättning

Allmänt namn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EINECS-nummer	Halt (%vikt/vikt)
Tebukonazol	(RS)-1-(4-klorofenyl)- 4,4-dimetyl-3-(1H, 1,2,4-triazol-1-ylmetyl)pentan- 3-ol	Aktiv substans	107534 96-3	403-640-2	0,281 (ren a.s.)
Propikonazol	1-[[2-(2,4-	Aktiv	60207 -90-1	262-104-4	0,825 (ren

	diklorfenyl)- 4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]metyl]-1H-1,2,4- triazol	substans			a.s.)
Tiaklopid	(Z)-3-(6-kloro-3-pyridylmetyl)-1,3-tiazolidin-2-ylidencyanamid	Aktiv substans	111988-49-9	-	0,031 (ren a.s.)

## 2.2. Typ(er) av formulering

SL – Lösligt koncentrat

## Del II. - Andra informationsnivån - meta SPC(:er)

### 1. Administrativa uppgifter för meta-SPC

#### 1.1. Meta SPC benämning

Vacsol Aqua 6114 [5333-1]

#### 1.2. Suffix till godkännandenummer

<b>Nummer</b>	-1
---------------	----

#### 1.3. Produkttyp(er)

08 (Träskyddsmedel)

## 2. Sammansättning för meta-SPC

### 2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för meta-SPC

Allmänt namn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EINECS-nummer	Halt (%vikt/vikt)
Tebukonazol	(RS)-1-(4-klorofenyl)- 4,4-dimetyl-3-(1H, 1,2,4-triazol-1-ylmetyl)pentan- 3-ol	Verksamt ämne	107534 96-3	403-640-2	0,281 (ren a.s.)
Propikonazol	1-[[2-(2,4-diklorfenyl)- 4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]metyl]-1H-1,2,4- triazol	Verksamt ämne	60207 -90-1	262-104-4	0,825 (ren a.s.)
Tiaklopid	(Z)-3-(6-kloro-3-pyridylmetyl)-1,3-tiazolidin-2-ylidencyanamid	Verksamt ämne	111988-49-9	-	0,031 (ren a.s.)

## 2.2. Typ(er) av formuleringar i meta-SPC

SL – Lösligt koncentrat
-------------------------

## 3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC

Faroangivelser	H315 - Orsakar hudirritation H318 - Orsakar allvarliga ögonskador H411 - Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter EUH 208 - Innehåller propikonazol. Kan orsaka en allergisk reaktion.
Skyddsangivelser	P280 - Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd. P302+P352 - VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten. P332+P313 - Vid hudirritation: Sök läkarhjälp. P362 – Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen. P305+P351+P338+310 - VID ÖGONKONTAKT: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. P273 - Undvik utsläpp till miljön.

## 4. Godkända användningar för meta-SPC

### 4.1. Förebyggande behandling mot rötsvamp och träförstörande insekter

Produkttyp	08 (Träskyddsmedel)
En exakt beskrivning av den godkända användningen, där så är relevant.	Preventiv behandling av trä i användningsklass* 1 och 2  *enligt svensk standard SS-EN 335:1
Målorganism (inklusive utvecklingsstadier där så är relevant)	<i>Bacidomyceter</i> Rötsvamp <i>Coleoptera</i> Träförstörande insekter <i>Reticulitermes</i> sp. Termiter
Användningsområde	Inomhusanvändning (avser produkten)
Tillämpningsmetod	Vakuuminpregnering (dubbel)
Dosering och behandlingsfrekvens	Applicera efter 10 eller 20 gångers spädning med vatten. Applicera den utspädda produkten med en upptagningsgrad på 42,0 - 47,0 kg utspädd produkt/m <sup>3</sup> (produkt spädd tio gånger) eller en upptagningsgrad på 84,0 - 94,0 kg utspädd produkt/m <sup>3</sup> (produkt spädd tjugo gånger) (motsvarande 4,2 - 4,7 kg koncentrat/m <sup>3</sup> ) i analytisk zon.
Användarkategorier	Industriell
Förpackningens storlek och material	1000 L HDPE IBC-behållare (Industrial Bulk

Containers); för toppfyllning med avstängningsventil i botten.

#### 4.1.1. Bruksanvisning specifik för denna användning

Se avsnitt 5: Allmänna villkor för användning.

#### 4.1.2. Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se avsnitt 5: Allmänna villkor för användning.

#### 4.1.3. Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödatgärder för att skydda miljön

Se avsnitt 5: Allmänna villkor för användning.

#### 4.1.4. Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se avsnitt 5: Allmänna villkor för användning.

#### 4.1.5. Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se avsnitt 5: Allmänna villkor för användning.

## 5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC

### 5.1. Bruksanvisning

För att förhindra rötsvamp, träförstörande insekter och termiter.

Produkten är ett koncentrat som ska appliceras efter 10 eller 20 gångers spädning med vatten.

Godkännandet gäller användning av utspädd produkt med en upptagningsgrad på 42,0 - 47,0 kg utspädd produkt/m<sup>3</sup> (produkt spädd tio gånger) eller en upptagningsgrad på 84,0 - 94,0 kg utspädd produkt/m<sup>3</sup> (produkt spädd tjugo gånger) (motsvarande 4,2 - 4,7 kg koncentrat/m<sup>3</sup>) i analytisk zon.

Endast för industriell användning.

För tillämpning med dubbel vakuuminpregnering.

### 5.2. Riskbegränsande åtgärder

Använd ogenomträngliga handskar, ogenomträngliga skor och ett ogenomträngligt förkläde vid hantering av nybehandlat virke.

Undvik överdriven kontaminering av overaller.

Tvätta händer och exponerad hud innan måltider och efter användning.

Förvaras på säker plats.

Vid användning av Vacsol Aqua 6114 som en industriell preventiv behandling måste användaren säkra att behandlingen endast appliceras på trä som ska användas inomhus i byggnader eller andra konstruktioner (användningsklass 1 och 2).

Appliceringsprocessen måste utföras i ett slutet område på ett ogenomträngligt hårt underlag, med invallning för att förhindra avrinning samt ett återvinningssystem (t.ex. sump).

Förvaring av behandlat trä måste vara:

- under skydd med ett återvinningssystem (t.ex. sump), eller
- på ett ogenomträngligt hårt underlag med invallning för att förhindra avrinning samt ett återvinningssystem (t.ex. sump).

Kontaminera aldrig mark, vattenansamlingar eller vattendrag med kemikalier eller använda behållare.

### **5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön**

Allmänt: Vid olycka eller om du mår dåligt, sök läkarhjälp omedelbart (visa säkerhetsdatabladet eller produktetiketten om möjligt).

Hudkontakt: Ta bort nedstänkta kläder omedelbart och skölj påverkad hud i rikligt med vatten. Tvätta sedan med tvål och vatten.

Ögonkontakt: Om ämnet har kommit i ögonen, skölj omedelbart med mycket vatten i minst 15 minuter. Lyft upp ögonlocken och skölj ögonen noga.

Förtäring: Framkalla inte kräkningar, ge 250 ml vatten att dricka i små klunkar. Sök läkarhjälp omedelbart.

Inandning: För ut den drabbade i friska luften. Håll denne varm och i vilande halvt upprätt position. Lossa på kläderna. Sök läkarhjälp.

### **5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning**

Under användning av produkten finns inget avfall förutom en liten mängd utspädd lösning som kan droppa ner i invallningen. Invallningar ska hållas fria från smuts/damm för att minimera material att bortförskaffa. Om anläggningen har oanvänt koncentrat eller utspädd lösning som inte längre behövs, flyttas det i regel till en annan anläggning med leverantörens hjälp. Endast om lösningen är oanvändbar eller oönskad klassas den som avfall och bortförskaffas.

Vacsol Aqua 6114 levereras i IBC-behållare på 1 000 liter. När en behållare är tom rengörs den och returneras till leverantören för återvinning. Normalt uppstår inget förpackningsavfall.

Bortförskaffa överblivna kemikalier, kontaminerade material (inklusive sågspån) och den tomma behållaren på ett säkert sätt som har godkänts av ansvarig myndighet.

Avfall måste bortförskaffas i enlighet med nationella och lokala miljölagar.

Europeiska avfallskatalogen (EWC): Koncentrat och behandlingslösning: 03 02 05\* Andra träskyddsmedel som innehåller farliga ämnen. Förpackning: 15 01 10\* Dubbel ingång. Avfallet kan klassas som farligt om kontamineringen från farliga ämnen ligger över ett fast tröskelvärde.

## 5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid vid normala lagringsförhållanden

Förvaras på sval plats och skyddas mot frost.  
Lagringstid upp till 24 månader.

## 6. Övrig information

Registreringsnummer i Sverige: 5331

Användarkategori: 2

Information om faroangivelser, avsnitt 3 i SPC

Det går inte att välja korrekt lydelse för P280.

Den korrekta lydelsen ska vara: P280 - "Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd."

Det går inte att välja korrekt lydelse för P305+P351+P338+310.

Den korrekta lydelsen ska vara: P305+P351+P338+310 - "VID KONTAKT MED ÖGONEN:Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.

## 7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC

### 7.1. Handelsnamn, godkännandenummer och specific sammansättning för varje enskild produkt

<b>Handelsnamn</b>	<b>VACSOL AQUA 6114</b>				
<b>Godkännande-nummer</b>	5331-1-2				
<b>Suffix till meta-SPC</b>	-1-1				
<b>Trivialnamn</b>	<b>IUPAC namn</b>	<b>Funktion</b>	<b>CAS nummer</b>	<b>EC nummer</b>	<b>Innehåll (%)</b>
Tebukonazol (Preventol A8 93%)		Verksamt ämne	107534-96-3		0,281
Propikonazol (wocosen 15TK 15%)		Verksamt ämne	60207-90-1		0,825
Tiakloprid (Preventol TX CT 50 @ 5%)		Verksamt ämne	111988-49-9		0,031

<b>Handelsnamn</b>	<b>VACSOL AQUA 6114 Coloured</b>				
<b>Godkännande-nummer</b>	5331-1-2				
<b>Suffix till meta-SPC</b>	-1-2				
<b>Trivialnamn</b>	<b>IUPAC namn</b>	<b>Funktion</b>	<b>CAS nummer</b>	<b>EC nummer</b>	<b>Innehåll (%)</b>
Tebukonazol (Preventol A8 93%)		Verksamt ämne	107534-96-3		0,281
Propikonazol (wocosen 15TK 15%)		Verksamt ämne	60207-90-1		0,825
Tiakloprid (Preventol TX CT 50 @ 5%)		Verksamt ämne	111988-49-9		0,031