

Sammanfattning av produkttegenskaper för en biocidprodukt

1. Administrativa uppgifter

1.1. Produktens handelsnamn

Marknadsområde Sverige Handelsnamn Vacsol Aqua 6114 Coloured

1.2. Innehavare av produktgodkännande

Godkännandennummer

5331-1-2

Datum för godkännande

2017-07-07

Utgångsdatum för godkännande

2019-12-31

Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet

Namn Arch Timber Protection Ltd
Adress Wheldon Road Castleford
West Yorkshire WF10 2JT
STORBRITANNIEN

1.3. Tillverkare av produkten

Tillverkarens namn Arch Timber Protection
Tillverkarens adress Wheldon Road WF10 2JT Castleford Storbritannien
Tillverkningsställe(n) Leeds Road HD2 1YU Huddersfield Storbritannien

1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet

BAS-nummer: 48

Tillverkarens namn Janssen PMP
Tillverkarens adress Turnhoutseweg 30 B-2340 Beerse Belgien
Tillverkningsställe(n) Jiangsu Sevencontinent Green Chemical Ltd. 215600 Jiangsu Kina

BAS-nummer: 48

Tillverkarens namn Lanxess Deutschland GmbH
Tillverkarens adress Leverkusen D-51369 Leverkusen Tyskland
Tillverkningsställe(n) Syngenta Crop Protection AG CH-1870 Monthey Schweiz

BAS-nummer: 51

Tillverkarens namn Lanxess Deutschland GmbH
Tillverkarens adress Leverkusen D-51369 Leverkusen Tyskland
Tillverkningsställe(n) Bayer Corp., Agriculture division, Hawthorn Road MO 64120-0013 Kansas City Förenta staterna

BAS-nummer: 53

Tillverkarens namn Lanxess Deutschland GmbH
Tillverkarens adress Leverkusen D-51369 Leverkusen Tyskland
Tillverkningsställe(n) Bayer CropScience AG, Alte Heerstrasse 41538 Dormagen Tyskland

2. Produktens sammansättning och formulering

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om produktens sammansättning

BAS-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	Innehåll (%)
51	403-640-2	107534-96-3	Tebukonazol	1-(4-chlorofenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Verksamt ämne	0.281
53		111988-49-9	Tiakloprid	(Z)-3-(6-chloro-3-pyridylmethyl)-1,3-thiazolidin-2-ylidenecyanamide	Verksamt ämne	0.031
48	262-104-4	60207-90-1	1-[[2-(2,4-diklorofenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]metyl]-1H-1,2,4-triazol (Propikonazol)		Verksamt ämne	0.825

SL - Lösligt koncentrat

3. Faro- och skyddsangivelser

Faroangivelse

Irriterar huden.
Orsakar allvarliga ögonskador.

Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
Innehåller *propikonazol*. Kan orsaka allergisk reaktion.

Skyddsangivelse

Använd skyddskläder.
VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.
Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.
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*.
Ta av nedstänkta kläder. Och tvätta dem innan de används igen.
Undvik utsläpp till miljön.

4. Godkänd användning

4.1. förebyggande behandling mot rötsvamp och träförstörande insekter

Produkttyp	PT 08 - Träskyddsmedel		
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	Preventiv behandling av trä i användningsklass* 1 och 2. * enligt svensk standard SS-EN 335:1.		
Användningsområde	Inomhus Produkt: inomhus Behandlat trä: användningsklass 1 och 2		
Användarkategori(er)	Industriell		
Målorganismer	Vetenskapligt namn	Svenskt namn	Utvecklingsstadium
	Basidiomycetes:	Rötsvamp	-
	Coleoptera:	Träförstörande insekter	-
	Reticulitermes sp.	Termiter	-
Appliceringsmetod			
Metod:	Slutet system: vakuumpregnering		
Beskrivning:	Applitera efter 10 eller 20 gångers utspädning med vatten. Applitera den utspädda produkten med en upptagningsgrad på 42,0 - 47,0 kg utspädd produkt/m ³ (produkt utspädd tio gånger) eller en upptagningsgrad på 84,0 - 94,0 kg utspädd produkt/m ³ (produkt utspädd tjugo gånger) (motsvarande 4,2 - 4,7 kg koncentrat/m ³) i analytisk zon.		
Frekvens:	4,2 - 4,7 kg koncentrat/m ³		
Spädning:	se ovan		
Timing:	Applitera en gång		
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	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 nödgärd

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

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/m³ (produkt spädd tio gånger) eller en upptagningsgrad på 84,0 - 94,0 kg utspädd produkt/m³ (produkt spädd tjugo gånger) (motsvarande 4,2 - 4,7 kg koncentrat/m³) i analytisk zon

Endast för industriell användning.

För tillämpning med dubbel vakuumpregnering

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 f

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 önskad 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.

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 för produkten vid normala lagringsförhållanden

Förvaras på sval plats och skyddas mot frost.

Lagringstid upp till 24 månader.

6. Övrig information

Registreringsnummer i Sverige: 5331-1-2

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.