

Sammanfattning av produkttegenskaper för en biocidprodukt

4. Godkänd användning

4.1. Industriell användning- Automatiserad sprutning, skölmålning och automatiserad och manuell doppning

Produkttyp PT 08 - Träskyddsmedel

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant Vattenbaserat träskyddsmedel. För ytbehandling mot rötsvamp och missfärgande svamp på trä.

Produkten är avsedd för virke som inte har kontakt med marken (i enlighet med EN 335-1, användningsklass (UC) 2 och 3), och som är kontinuerligt utsatt för väder och vind eller som skyddas från väder men ofta utsätts för väta.

Användningsområde Inomhus , Utomhus

Användarkategori(er) Industriell

Målorganismer	Vetenskapligt namn	Svenskt namn	Utvecklingsstadium
	Aureobasidium pullulans spp.	Blånadssvamp	Ingen data
	Basidiomycetes:	Rötsvamp	Ingen data

Appliceringsmetod

Metod: Automatiserad sprutning, skölmålning och automatiserad och manuell doppning

Beskrivning:

-

Frekvens: 80-160 ml produkt/m² trä

Spädning: Bruksfärdig lösning%

Timing:

Applicera 1 - 2 gånger för behandling av rötsvamp och missfärgande svamp.

Säkerställ alltid att mängden produkt som appliceras inte överstiger 160 ml produkt per m² trä.

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

IBC behållare, Plast (HDPE)/Metall: upp till 1000L

4.1.1. Bruksanvisning specifik för denna användning

Produkten är avsedd för användning på virke som inte har kontakt med marken och som är kontinuerligt utsatt för väder och vind eller skyddas från väder men ofta utsätts för väta.

Behandlat virke får inte användas i externa situationer där det är i kontakt med marken och i permanent utsatt för vätning, eller i ständig kontakt med färsk eller saltvatten.

Behandlingen ska utföras inom ett inneslutet område på en ogenomtränglig stabil yta med invallning för att förhindra avrinning och med ett återvinningssystem på plats (t.ex. sump).

Lagring av behandlat virke måste antingen ske övertäckt och med ett system för återvinning (t.ex. sump) eller på en ogenomtränglig stabil yta, invallad för att förhindra avrinning och med ett återvinningssystem (t.ex. sump) installerat.

Behandlat trä ska övermålas (totalt minst 240 ml/m², uppnås genom 1–3 appliceringar, eller minsta torrfilmstjocklek på totalt 100 µm, uppnås genom 1–3 appliceringar) i situationer där det kan utsättas för vädergrånad. Övermålningen bör ske antingen före användningen av behandlat trä i situationer där det utsätts för vädergrånad, eller vid behandling på plats innan det utsätts för vädergrånad (t.ex. nederbörd). Produkten som används för övermålning får inte innehålla fungicid med triazol.

För automatiserad dopping måste följande fras inkluderas på etiketten: Sikkens Cetol WV 880 BPD får endast användas i fullständigt automatiserade doppningsprocesser där alla steg i behandlingen och torkningen är mekaniserade och ingen manuell hantering sker. Inbegripet när de behandlade artiklarna transporteras via dopptanken till tömning/torkning och lagring (om den inte redan är yttorr innan den flyttas till lagring). I förekommande fall, måste träartiklarna som ska behandlas vara helt säkrade (t.ex. ned spännband eller spännanordningar) före behandlingen och under doppningsprocessen och får inte hanteras manuellt förrän de behandlade artiklarna är yttorra.

Använd lämpliga skyddskläder (overall, handskar, skor) vid applicering av produkten och vid hantering av nybehandlat virke.

Undvik kraftig förorening av skyddskläder.

Tvätta händerna och exponerad hud före måltider och efter användning.

Förvaras på säkert ställe.

3-JODO-2-PROPYNYL-N-BUTYLKARBAMAT är en karbamatförening som har en svag kolinesterashämmande verkan. Får inte användas om läkare tillrätt att inte arbeta med kolinesterashämmande föreningar.

4.1.2. Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se 4.1.1

4.1.3. Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödgärder

Vid hudkontakt: Ta av alla förorenade kläder och tvätta huden med mycket vatten och tvål. Kontakta läkare om symptom uppstår.

Vid kontakt med ögonen: Skölj genast med mycket vatten. Kontakta läkare om symptom uppstår.

Vid förtäring: Framkalla inte kräkning såvida det inte beordras av medicinsk personal. Om kräkning uppkommer ska huvudet hållas så lågt att uppkastningar inte kommer ner i lungorna. Sök läkare.

Vid inandning: Ta ut personen i friska luften. Håll personen varm och i vila. Ge konstgjord andning om andningen är oregelbunden om personen får andningsuppehåll. Kontakta läkare om symtomen är allvariga eller långvariga. Om personen är medvetslös, lägg denna i stabilt sidoläge och kontakta läkare omedelbart.

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

Förorena inte mark, yt- och grundvatten eller vattendrag med kemikalier eller använda behållare.

Bortskaffa överbliven produkt, förorenade material (inklusive sågspån) och den tomma behållaren på ett säkert sätt enligt gällande regelverk.

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

Förvara produkten i tätslutande originalbehållare.

Hållbarhet minst 18 månader vid öppnad förpackning.

4.2. Yrkesmässig användning- Pensel, roller, sprutning, manuell dopping

Produkttyp	PT 08 - Träskyddsmedel
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	Vattenbaserat träskyddsmedel. För ytbehandling mot rötsvamp och missfärgande svamp på trä.

Produkten är avsedd för virke som inte har kontakt med marken (i enlighet med EN 335-1, användningsklass (UC) 2 och 3), och som är kontinuerligt utsatt för väder och vind eller som skyddas från väder men ofta utsätts för väta.

Användningsområde	Inomhus , Utomhus
--------------------------	-------------------

Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare		
Målorganismer	Vetenskapligt namn Aureobasidium pullulans spp. Basidiomycetes:	Svenskt namn Blånadssvamp Rötsvamp	Utvecklingsstadium Ingen data Ingen data

Appliceringsmetod

Metod: Pensel, roller, sprutning, manuell dopkning

Beskrivning:

-

Frekvens: 80-160 ml
produkt/m² trä

Spädning: Bruksfärdig
lösning%

Timing:

Applcera 1 - 2 gånger för behandling av rötsvamp och missfärgande svamp.

Säkerställ alltid att mängden produkt som appliceras inte överstiger 160 ml produkt per m² trä.

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

Hink, Plast (HDPE)/Metall: upp till 25L

4.2.1. Bruksanvisning specifik för denna användning

Produkten är avsedd för användning på virke inte i kontakt med marken, antingen kontinuerligt utsatt för väder och vind eller skyddas från väder men ofta utsatt för våta.

Behandlat virke får inte användas i externa situationer där det är i kontakt med marken och i permanent utsatt för vätning, eller i ständig kontakt med färsk eller saltvatten.

Applisering via manuell dopkning måste utföras inom ett inneslutet område på en ogenomtränglig stabil yta.

Lagring av behandlat virke måste antingen ske övertäckt med ett system för återvinning på plats eller på en ogenomtränglig yta.

Behandlat trä ska övermålas (totalt minst 240 ml/m², uppnås genom 1-3 appliceringar, eller minsta torrfilmstjocklek på totalt 100 µm, uppnås genom 1- 3 appliceringar) i situationer där det kan utsättas för vädergrånad. Övermålningen bör ske antingen före användningen av behandlat trä i situationer där det utsätts för vädergrånad, eller vid behandling på plats innan det utsätts för vädergrånad (t.ex. nederbörd). Produkten som används för övermålning får inte innehålla fungicid med triazol.

Använd lämpliga skyddskläder (overall, handskar, skor) vid applicering av produkten och vid hantering av nybehandlat virke.

Undvik kraftig förorening av skyddskläder.

Hantera produkten och torka nybehandlat trä i områden med god ventilation.

Förorena inte livsmedel, bestick eller ytor som kommer i kontakt med livsmedel.

Tvätta händerna och exponerad hud före måltider och efter användning.

Förvaras på säkert ställe.

Se till att inte förorena växtligheten vid behandling på plats, och täck över akvarier och fiskdammar innan applicering.

Oskyddade personer och djur ska hållas borta från behandlade områden i 48 timmar eller tills ytorna har torkat.

Täck alla vattentankar före applicering.

Farligt för fladdermöss. Kontakta ansvarig myndighet innan behandling av konstruktioner som används av fladdermöss.

3-JODO-2-PROPYNYL-N-BUTYLKARBAMAT är en karbamatförening som har en svag kolinesterashämmande verkan. Får inte användas om läkare tillrätt att inte arbeta med kolinesterashämmande föreningar.

4.2.2. Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se 4.2.1

4.2.3. Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödatgärder

Vid hudkontakt: Ta av alla förorenade kläder och tvätta huden med mycket vatten och tvål. Kontakta läkare om symptom uppstår.

Vid kontakt med ögonen: Skölj genast med mycket vatten. Kontakta läkare om symptom uppstår.

Vid förtäring: Framkalla inte kräkning såvida det inte beordras av medicinsk personal. Om kräkning uppkommer ska huvudet hållas så lågt att uppkastningar inte kommer ner i lungorna. Sök läkare.

Vid inandning: Ta ut personen i friska luften. Håll personen varm och i vila. Ge konstgjord andning om andningen är oregelbunden om personen får andningsuppehåll. Kontakta läkare om symtomen är allvarliga eller långvariga. Om personen är medvetslös, lägg denna i stabilt sidoläge och kontakta läkare omedelbart.

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

Materialet och dess behållare skall tas om hand på ett säkert sätt.

Töm inte i avloppet.

Förorena inte mark, yt- och grundvatten eller vattendrag med kemikalier eller använda behållare.

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

Förvara produkten i tättslutande originalbehållare.

Hållbarhet minst 18 månader vid öppnad förpackning.

5. Allmänna villkor för användning

5.1. Bruksanvisning

Se 4.1.1 och 4.2.1

5.2. Riskbegränsande åtgärder

Se 4.1.2 och 4.2.2

5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödatgärder f

Se 4.1.3 och 4.2.3

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

Se 4.1.4 och 4.2.4

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se 4.1.5 och 4.2.5

6. Övrig information

Behörighetsklass 2: Reg nr 5183