

Sammanfattning av produkttegenskaper för en biocidprodukt

39 259-627-5 55406-53-6 3-jodo-2-propynylbutylkarbamat (IPBC)
51 403-640-2 107534-96-3 Tebukonazol
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)
Lösningsmedelsbaserad

1-(4-chlorophenyl)-4,4- dimethyl-3-(1,2,4-triazol- 1-ylmethyl)pentan-3-ol

Verksamt ämne 0.33
Verksamt ämne 0.33
Verksamt ämne 0.33

3. Faro- och skyddsangivelser

Faroangivelse

Kan vara dödligt vid förtäring om det

kommer ner i luftvägarna.

Giftigt för vattenlevande organismer med
långtidseffekter.
Upprepad kontakt kan ge torr hud eller
hudsprickor.
Innehåller

3-Jod-2-propynylbutylkarbamat och propikonazol
. Kan orsaka allergisk
reaktion.

Skyddsangivelse

Undvik
utsläpp till miljön.

VID FÖRTÄRING: Kontakta genast
GIFTINFORMATIONSCENTRALEN
.

Framkalla INTE
kräkning.

Samla upp
spill.

Innehållet
lämnas till
avfallsanläggning, i enlighet med gällande
bestämmelser
.

4. Godkänd användning

4.1. Produkttyp 8 - Träskyddsmedel (skyddsmedel)

Produkttyp(er)
Träskyddsmedel

PT 08 -

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

Träskyddsmedel. För träskyddsbehandling mot träförstörande svamp och missfärgande svamp. För applicering på utomhusstrå t.ex. fönster och dörrar, som

inte har kontakt med marken, i enlighet med EN 335-1, användningsklass (UC) 2 och 3. Får endast hanteras av yrkesfolk eller specialister (dvs. fönster- och dörrtillverkare), med applicering genom dopning eller dubbel vakuumpregnering. Efter ytlig behandling ska slutbehandling appliceras. Efter applicering med dubbel vakuumpregnering krävs en slutbehandling mot blånad, eftersom ingen slutbehandling krävs mot träförstörande svamp.

Användningsområde

Inomhus , Utomhus

Användarkategori(er)

Yrkesmässig användare med

utbildning , Industriell , Yrkesmässig användare

Målorganismer

Vetenskapligt namn	Svenskt namn	Utvecklingsstadium
Basidiomycetes	Brunrötesvamp	Hyf (svamp)
Aureobasidium pullulans spp.	Blånadssvamp	Sporer och sporproducerande organ (svamp)
Sydowia pithyophilia	Blånadssvamp	Sporer och sporproducerande organ (svamp)

Appliceringsmetod

Metod: Dubbel vakuumpregnering (genomträngningsprocess)

Beskrivning:

Dubbel vakuumpregnering. Denna process används för att övervinna träets motstånd att ta upp träskyddsmedlet. Kombinationer av vakuum och lågt tryck kan användas för att forcera in vätskan i virket, för att ge träskyddsmedlet önskat penetreringsdjup. Behandlingen sker i kärl eller autoklavkammare, som kan ha ett tvärsnitt som är cylindriskt eller rektangulärt och möjliggör säker drift, beroende på om processen som används är vakuumptryck eller dubbel vakuum/lågtryck. Behandlingsinstallationerna omfattar behandlingskärl, förvaringstankar och ombesörjning av buntning och inneslutning för att förhindra förlust av träskyddsmedel. Processen med dubbel vakuum/lågtryck omfattar följande steg:- vakuum – en ström med träskyddsvätska – tillämpar lågtryck - pumpar bort vätska – slutlig vakuumbehandling för att få virket beröringstätt och för att tömma behandlingskärlen.

Frekvens: 22,5 – 25,0 kg/m³

Spädning: 0%

Timing:

1 process på ungefär 45 minuter.

Metod: Manuell eller mekanisk
doppbehandling (ytbehandling)

Beskrivning:

Doppning är en metod som används för behandling av flera olika föremål, som t.ex. virke, balkar, träplank, låkt, paneler, profil- och konstruktionsträ. Flera olika typer av doppkärl/doppanläggningar kan användas, allt beroende på materialets storlek och vilken typ av doppning som ska utföras. Storleken på doppkärlet kan variera från enkla "rännor" eller hinkar med några få liter vätska upp till stora doppanläggningar med flera tusen liter vätska. Dessa doppanläggningar kan finnas i olika modeller. Träskyddsmedel, grundfärger och mellanstrykningsfärg kan användas vid doppning.

Frekvens: 72-80 g/m² (90-100 ml/m²)

Spädning: 0%

Timing:

1 - 2 påstrykningar,
varaktighet 3 - 5 minuter

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

Burk, Metall: , 0,75, 1, 2,5, 5, 10, 20, 200, 1000, 10000

Burk,

Plast: HDPE , 0,75, 1, 2,5, 5, 10, 20, 200, 1000, 10000

Tomma behållare med en härdad produktfilm anses vara ofarligt avfall.

4.2.1. Bruksanvisning specifik för denna användning

Ytbehandling (doppning):

Påstrykningsmängd 72-80 g/m² Penetreringsbehandling (dubbel vakuuapplicering):
Påstrykningsmängd 22,5 – 25,0 kg/m³ Impregnerat trä ska alltid ytbehandlas innan det utsätts för väder och vind. Efter impregnering ska träet torka i ett ventilerat, uppvärmt rum (ungefär 20 ° C). När cirka 50 % av det föreskrivna upptagningen har avdunstat kan träet fortsätta in i produktionen.

4.2.2. Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Impregnerat trä ska alltid ytbehandlas innan det utsätts för väder och vind. Efter impregnering ska träet torka i ett ventilerat, uppvärmt rum (ungefär 20 ° C). När cirka 50 % av det föreskrivna upptagningen har avdunstat kan träet fortsätta in i produktionen. Användningsvillkor: Undvik att få vätskan direkt på huden. Anvisningar för säker användning av produkten: Nybehandlat trä ska efter behandling förvaras på skyddad plats eller på ogenomsläppligt hårt underlag för att förhindra direkt läckage till jord eller vatten, dessutom måste ev. spill samlas upp för återanvändning eller avyttring. Produkten får endast appliceras på trä som inte har direkt kontakt med livsmedel eller djurfoder. Ska förvaras på säker plats, utom räckhåll för barn. Får inte förvaras tillsammans med mat, dryck och livsmedel. Vid hantering eller doppning av behandlat trä som inte är helt torrt ska skyddshandskar, stövlar och förkläde användas.

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

Information om troliga direkta eller indirekta skadliga effekter och anvisningar för första hjälpen: Inandning av spraydimma kan orsaka irritation på slemhinnor. Vid normalt arbete är hälsoriskerna små om man undviker att andas in ångor eller spraydimma. Vid inandning: Se till att personen får frisk luft. Droppar i ögonen kan orsaka irritation. Vid förtäring ska man dricka vatten eller mjölk, men framkalla inte kräkning. Om kräkning inträffar ska huvudet hållas lågt för att förhindra att magsinnehållet kommer in i lungorna. Uppsök läkare. Vid kontakt med ögonen: Ta genast ut eventuella kontaktlinser, skölj av med rent, färskt vatten i minst 10 minuter, håll ögonlocken öppna och kontakta läkare omgående. Vid hudkontakt: Förorenade kläder ska tas av omgående, skölj därefter noga med stora mängder vatten (och tvål). Patentskyddad hudrengörare kan användas och hudlotion kan appliceras. Applicera inte organiska lösningsmedel eller thinner. Uppsök läkare vid ev. tveksamheter eller om symptomen inte försvinner.

Följande information ska framgå vid överlåtelse av trä som behandlats med produkten. Behandlat trä ska övermålas. Rekommendationer ska också ges för vilken typ av produkt som är lämplig att använda för övermålning. Om övermålningen behöver underhållas för att fullgott skydd ska upprätthållas måste anvisningar för detta också ges.

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

Produktens avfallsmaterial klassas som farligt avfall och ska tas om hand och lämnas in i enlighet med gällande bestämmelser. Farligt avfall ska genast avyttras till den lokala avfallsstationen eller till nationell avfallsinsamling (Lex. "Ekokem"). Tomma förpackningar eller torkat innehåll kan kastas med de vanliga avfallet.

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

Ska hållas utom räckhåll för barn. Får inte förvaras tillsammans med mat, dryck och livsmedel. Produkten ska förvaras på en torr och väl ventilerad plats, med en omgivande temperatur på 5 – 25 °C. Ska skyddas från oxiderande ämnen, starkt alkaliska ämnen och starka syror. Följ alla nationella bestämmelser rörande förvaring. I öppnad förpackning kan produkten förvaras i minst 6 månader från leveransdagen. Öppnad förpackning har begränsad lagringsförmåga. Öppnade behållare ska återförslutas noga och förvaras stående för att undvika läckage.

5. Allmänna villkor för användning

5.1. Bruksanvisning

Se "Godkänd användning".

5.2. Riskbegränsande åtgärder

Se "Godkänd användning".

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

Se "Godkänd användning".

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

Se "Godkänd användning".

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se "Godkänd användning".

6. Övrig information

Behörighetsklass 2: Reg nr: 4786.