

SV

BILAGA

SAMMANFATTNING AV PRODUKTEGENSKAPER FÖR EN BIOCIDPRODUKT

Vacsol Aqua 6118

Produkttyp(er)

PT08: Träskyddsmedel

Godkännandenummer: 5851

R4BP-tillgångsnummer: SE-0025059-0000

| | |
|---|----|
| 1. ADMINISTRATIVA UPPGIFTER | 3 |
| 1.1. Produktens handelsnamn | 3 |
| 1.2. Innehavare av godkännande | 3 |
| 1.3. Produktens tillverkare | 3 |
| 1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet | 3 |
| 2. PRODUKTENS SAMMANSÄTTNING OCH FORMULERING | 5 |
| 2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om produktens sammansättning | 5 |
| 2.2. Typ(er) av formuleringar | 5 |
| 3. FARO- OCH SKYDDSSANGIVELSER | 6 |
| 4. GODKÄND ANVÄNDNING | 7 |
| 4.1. Användningsbeskrivning | 7 |
| 5. ALLMÄNNA ANVÄNDARRIKTLINJER | 9 |
| 5.1. Bruksanvisning | 9 |
| 5.2. Riskbegränsande åtgärder | 9 |
| 5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön | 10 |
| 5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning | 10 |
| 5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden | 10 |
| 6. ANNAN INFORMATION | 11 |

Kapitel 1. ADMINISTRATIVA UPPGIFTER

1.1. Produktens handelsnamn

| | |
|-------------|---------------------------------|
| Handelsnamn | Vacsol Aqua 6118 Tanalith MF |
|-------------|---------------------------------|

1.2. Innehavare av godkännande

| | | |
|---|--------|---|
| Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet | Namn | YOU Solutions Germany GmbH |
| | Adress | Freundallee 9a DE 30173 Hannover Tyskland |
| Godkännandenummer | | 5851 |
| <i>R4BP-tillgångsnummer</i> | | SE-0025059-0000 |
| Datum för godkännande | | 04/11/2020 |
| Utgångsdatum för godkännande | | 02/11/2030 |

1.3. Produktens tillverkare

| | |
|----------------------------------|--|
| Tillverkarens namn | Arch Timber Protection Ltd (Ett Lonza-företag) |
| Tillverkarens adress | Wheldon Road WF10 2JT Castleford Förenade konungariket Storbritannien och Nordirland |
| Tillverkningsställets belägenhet | Leeds Road HD2 1YU Huddersfield Förenade konungariket Storbritannien och Nordirland |

1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet

| | |
|----------------------------------|--|
| Verksamt ämne | Penflufen |
| Tillverkarens namn | LANXESS Deutschland GmbH |
| Tillverkarens adress | Kennedyplatz 1 D-56569 Köln Tyskland |
| Tillverkningsställets belägenhet | Bayer AG, Alte Heerstr 41538 Dormagen Tyskland |

| | |
|----------------------------------|---|
| Verksamt ämne | 3-fenoxibensyl-(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diklorovinyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboxylat (Permetrin) |
| Tillverkarens namn | Tagros Chemicals India Limited |
| Tillverkarens adress | Jhaver Center, IV floor, Rajah Annamalai Building No. 72, Marshalls Road, Egmore 600 008 Chennai Indien |
| Tillverkningsställets belägenhet | Tagros Chemicals India Limited A4/1&2 Sipcot Industrial Complex, Pachayankuppam, 607 005 Cuddalore, Tamil Nadu Indien |

| | |
|----------------------|--|
| Verksamt ämne | 3-fenoxibensyl-(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diklorovinyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboxylat (Permetrin) |
| Tillverkarens namn | LANXESS Deutschland GmbH |
| Tillverkarens adress | Kennedyplatz 1 D-56569 Köln Tyskland |

Tillverkningsställes belägenhet

Bayer Vapi Private Limited, Plot # 306/3 II Phase,
GIDC, Vapi 396 195 Vapi, Gujarat Indien

Kapitel 2. PRODUKTENS SAMMANSÄTTNING OCH FORMULERING

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om produktens sammansättning

| Trivialnamn | IUPAC-namn | Funktion | CAS-nummer | EG-nummer | Halt (%) |
|--|--|--------------------|-------------|-----------|----------|
| Penflufen | | verksamt ämne | 494793-67-8 | | 0,38 |
| 3-fenoxibensyl-(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diklorovinyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboxylat (Permetrin) | | verksamt ämne | 52645-53-1 | 258-067-9 | 0,4 |
| Dimetylmyristylamin destillerad; [N,N-dimetyl-C12-16-(jämna nummer)-alkyl-1-aminer | Dimetylmyristylamin destillerad; [N,N-dimetyl-C12-16-(jämna nummer)-alkyl-1-aminer | Icke verksamt ämne | 68439-70-3 | 270-414-6 | 4,8 |
| Dietylglykolmonofenyleter (2-Fenoxietoxy)etanol | | Icke verksamt ämne | 104-68-7 | 203-227-5 | 1,92 |
| Etoxilerad isotridekanol | | Icke verksamt ämne | 69011-36-5 | 500-241-6 | 3 |
| 2-Fenoxietanol | 2-Fenoxietanol | Icke verksamt ämne | 122-99-6 | 204-589-7 | 3,84 |

2.2. Typ(er) av formuleringar

SL Lösligt koncentrat

Kapitel 3. FARO- OCH SKYDDSANGIVELSER

| | |
|------------------|--|
| Faroangivelser | <p>H315: Irriterar huden.</p> <p>H318: Orsakar allvarliga ögonskador.</p> <p>H400: Mycket giftigt för vattenlevande organismer.</p> <p>H411: Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.</p> <p>EUH208: Innehåller <name of sensitising substance>. Kan orsaka en allergisk reaktion.</p> |
| Skyddsangivelser | <p>P264: Tvätta händerna och huden grundligt efter användning.</p> <p>P273: Undvik utsläpp till miljön.</p> <p>P280: Använd skyddshandskar.</p> <p>P280: Använd skyddskläder.</p> <p>P280: Använd ögonskydd.</p> <p>P280: Använd ansiktsskydd.</p> <p>P302+P352: VID HUDKONTAKT:: Tvätta med mycket tvål och vatten.</p> <p>P305+P351+P338: VID KONTAKT MED ÖGONEN:: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.</p> <p>P310: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN.</p> <p>P332+P313: If skin irritation occurs: Get medical advice/attention.</p> <p>P362+P364: Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.</p> <p>P391: Samla upp spill.</p> <p>P501: Innehållet lämnas till godkänd avfallsanläggning. { 1:: }</p> |

Kapitel 4. GODKÄND ANVÄNDNING

4.1. Användningsbeskrivning

Tabell 1. Industriell förebyggande behandling

| | |
|---|--|
| Produkttyp | PT08: Träskyddsmedel |
| En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant | Fungicid Insekticid |
| Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium) | Vetenskapligt namn: Hylotrupes bajulus L. Svenskt namn: övrigt: Husbock Utvecklingsstadium: larver Veterenskapligt namn: Basidiomycetes: Basidiesvampar: Svenskt namn: övrigt: Brun rötsvamp Utvecklingsstadium: hyfer |
| Användningsområde(n) | inomhusanvändning Träskyddsmedel för inomhusbruk. Vacsol Aqua 6118 är ett förebyggande träskyddsmedel mot larver av husbock (Hylotrupes bajulus) samt mot brun rötsvamp. De avsedda användningarna för Vacsol Aqua 6118 är tillämpningar med: Dubbelvakuum- och vakuumptryck - Förebyggande behandling av trä och byggnadsvirke (alla kategorier) i användningsklasserna 1, 2 och 3 samt Doppning - Sköljmålning/Slutet spraysystem - Förebyggande behandling av trä och byggnadsvirke (alla kategorier) i användningsklass 1 & 2. Produkten kan appliceras på både mjuka och hårda träslag. Användningsklass 1 (trä eller träbaserad produkt inuti en konstruktion, exponeras därför ej för väder och väta). Användningsklass 2 (trä eller träbaserad produkt som är täckt och fullständigt skyddad mot väder men där kortvarig vätnings är möjlig. Detta kan inkludera virke som är placerat under tak för att skydda mot regn och driv regn). Användningsklass 3 (trä eller träbaserad produkt som inte är täckta och som inte är i kontakt med marken. Det är antingen utsatt för direkt väder och vind eller skyddat mot väder och vind men utsätts för regelbunden vätnings). Metod: Slutet system: vakuumpregnering Detaljerad beskrivning: Vakuumptryckimpregnering (Högtryck) Metod: Slutet system Detaljerad beskrivning: Dubbelvakuum (Lågtryck) Metod: Öppet system: doppning Detaljerad beskrivning: Industriell doppning Metod: Spray Detaljerad beskrivning: Sköljmålning/slutet spray |
| Appliceringsmetod(er) | Metod: Slutet system: vakuumpregnering Detaljerad beskrivning: Vakuumptryckimpregnering (Högtryck) Metod: Slutet system Detaljerad beskrivning: Dubbelvakuum (Lågtryck) Metod: Öppet system: doppning Detaljerad beskrivning: Industriell doppning Metod: Spray Detaljerad beskrivning: Sköljmålning/slutet spray |
| Dosering(ar) och frekvens | Dosering: Vakuumptryck (högtryck): 3,7 – 4,65 kg m-3 Spädning (%): Spädning 0,62 till 1,25 % Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: En applicering innan timret tas i bruk. Dosering: Dubbelvakuum (lågtryck): 3,7 – 4,65 kg m-3. Spädning (%): Spädning 1,50 till 5 % |

| | |
|--|---|
| | <p>Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: En applicering innan timret tas i bruk. Dosering: Industriell doppning: 10 g m-2</p> <p>Spädning (%): Spädning 10 %</p> <p>Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: En applicering innan timret tas i bruk. Dosering: Sprayning: 10 g m-2</p> <p>Spädning (%): Spädning: 10-20 %</p> <p>Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: En applicering innan timret tas i bruk.</p> |
| Användarkategori(er) | industriellt |
| Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial | <ol style="list-style-type: none"> 1. HDPE IBC (1000 L) 2. HDPE IBC (640 L) 3. HDPE Poly Keg (25 L) |

4.1.1. Bruksanvisning specifik för denna användning

se Allmänna villkor för användning

4.1.2. Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

se 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 nödåtgärder för att skydda miljön

se Allmänna villkor för användning

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

se Allmänna villkor för användning

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

se Allmänna villkor för användning

Kapitel 5. ALLMÄNNA ANVÄNDARRIKTLINJER¹

5.1. Bruksanvisning

Endast för industriellt bruk.

För att förhindra uppkomst av brun rötsvamp och larver av *Hylotrupes bajulus* (Husbock):

- Produkten levereras som ett koncentrat som appliceras på virke med vakuumtryck, dubbelvakuum, doppning eller slutna spraysystem efter utspädning med vatten.
- Appliceringsprocessen måste utföras i ett slutet område på ett ogenomträngligt hårt underlag, med invallning för att förhindra avrinning samt ett återvinningsystem (t.ex. sump).
- IBC:n som innehåller Vacsol Aqua 6118 är ansluten via en bottenlåsningsventil direkt till behandlingsanläggningens system. Med hjälp av automatisk doseringsutrustning pumpas koncentrat från IBC till blandningstanken eller lagringstanken, tillsammans med den exakta mängden vatten som behövs för att tillreda korrekt mängd behandlingslösning. Förvaringstanken fylls på efter behov.
- För dubbelvakuum- och vakuumtrycksbehandling pumpas den utspädda färdiga produkten till impregneringscylindern för att utföra önskad behandling.
- För slutna sköljmålningssystem appliceras den utspädda färdiga produkten i en sluten kammare med hjälp av flödesbeläggning eller automatisk sprayning. Timmer kommer in och ut ur systemet på en transportör utan manuell hantering.
- Doppning utförs endast i industriella doppanläggningar utan manuell hantering, dvs. allt trä hanteras mekaniskt under processen. Produkten bör spädas med vatten och appliceras med en hastighet enligt följande: Uttryckt som kg m⁻³ som koncentrat i analyszonen.
- Ett skumdämpande medel krävs för tillämpningar med dubbelvakuum, högtryck och sprayning. Det kanske inte krävs för doppning. Ett kiselinnehållande skumdämpningsmedel bör användas mellan 0,005-0,025 % (beroende på lösningens koncentration).

Dubbelvakuum (Lågtryck)

Späd till 1,5 - 5 %

- Användningsklass 1, 2 och 3, behållande: 3,7 – 4,65 kg m⁻³.

Vakuumtryck (Högtryck)

Späd till 0,62 - 1,25 %

- Användningsklass 3, behållande: 3,70 – 4,65 kg m⁻³.

Doppning

Spädning till 10 %

- Användningsklass 1 och 2, behållande: 10 g m⁻²

Sköljmålning/Slutet spraysystem

Späd till 10 - 20 %

- Användningsklass 1 och 2, behållande: 10 g m⁻²

Nyligen behandlat virke bör placeras på ogenomträngligt hårt underlag med invallning för att förhindra avrinning som kan förorena mark, sjöar och vattendrag. All avrinning från behandlat virke ska återvinnas.

5.2. Riskbegränsande åtgärder

All vakuumtrycksimpregnering, dubbelvakuum, doppning och sköljmålningssystem får endast utföras på industrieanläggningar där:

- Behandlingslösningar ska samlas in och återanvändas eller omhändertaras som farligt avfall. De får inte hällas ut på marken, i grund- eller ytvatten eller i någon form av avlopp.
-
- Alla industriella behandlingsprocesser måste utföras inom ett väl avgränsat område med vattentät, belagd yta med sarg för att förhindra avrinning och med ett återvinningsystem på plats (till exempel sump)
-

¹Bruksanvisningar, riskreducerande åtgärder och andra användarriktlinjer i detta avsnitt gäller för alla tillåtna användningar.

Ny behandlat virke måste lagras efter behandling under tak och/eller på en vattentät belagd yta för att förhindra direkta förluster till mark eller vatten. Alla förluster måste samlas in för återanvändning eller omhändertags som farligt avfall.

-

Får ej användas nära områden med ytvatten eller inom vattenskyddsområden. [Ange vid behov lämpliga avståndskrav.]

Behandlat virke får inte placeras över eller i närheten av ytvatten.

Följande fraser måste finnas på etiketten:

- Använd kemikalieresistenta skyddshandskar* när produkten hanteras (handskarnas material ska anges av innehavaren av godkännandet i produktinformationen). *nya handskar måste användas i början av varje behandlingscykel
- En skyddsoverall (minst typ X, EN XXXXX) som är ogenomträngligt för biocidprodukten ska användas (overallsmaterial ska anges av innehavaren av godkännandet i produktinformationen).
- Skyddsglasögon måste användas vid hantering av produkten.

Följande krav på skyddsutrustning är tillämpliga för industriella användare för de olika typerna av behandling med Vacsol Aqua 6118:

- Automatisk dopning - ogenomtränglig overall och nya handskar vid varje cykel
- Sköljmålning/sluten spraybehandling - belagd overall och nya handskar vid varje cykel
- Dubbel vakuumtrycksbehandling - belagd overall och nya handskar vid varje cykel
- Vakuumtryckbehandling - handskar

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

VID INANDNING: Vid symtom kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

VID FÖRTÄRING: Skölj genast munnen. Ge något att dricka om den berörda personen kan svälja. Framkalla INTE kräkning. Ring 112/ambulans för sjukvård.

VID HUDKONTAKT: Nedstänkta kläder tas av och tvättas innan de används igen. Tvätta huden med tvål och vatten. Om hudirritation eller utslag uppträder: Kontakta sjukvården.

VID ÖGONKONTAKT: Skölj genast med vatten i flera minuter. Ta ur kontaktlinser, om sådana finns och det enkelt kan göras. Fortsätt att skölja i minst 15 minuter. Ring 112/ambulans för sjukvård.

Behandlingslösningar ska samlas in och återanvändas eller omhändertags som farligt avfall. De får inte hällas ut på marken, i grund- eller ytvatten eller i någon form av avlopp.

Alla industriella behandlingsprocesser måste utföras inom ett väl avgränsat område med vattentät, belagd yta med sarg för att förhindra avrinning och med ett återvinningssystem på plats (till exempel sump).

Nybehandlat virke måste lagras efter behandling under tak och/eller på en vattentät belagd yta för att förhindra direkta förluster till mark eller vatten. Alla förluster måste samlas in för återanvändning eller omhändertagande

Får ej användas nära områden med ytvatten eller inom vattenskyddsområden. [Ange vid behov lämpliga avståndskrav.]

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

Skölj den tomma behållaren med vatten och återanvänd vattnet i behandlingsprocessen.

Behållare (IBC) ska returneras till leverantören för återvinning. Om detta inte är möjligt ska behållaren kasseras via ett auktoriserat avfallshanteringsföretag i enlighet med nationell lagstiftning.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Hållbarhet på 2 år

Kapitel 6. ANNAN INFORMATION

Genom sina kundserviceaktiviteter och i sin litteratur för behandlat trä bör innehavaren för produktgodkännandet informera om begränsningarna för det behandlade träet, dvs. att produkten **inte** får användas:

- för behandling av virke som ska placeras över eller i närheten av ytvatten.

Blandningen innehåller 2,06 % komponenter med okänd akut oral toxicitet, 26,75 % komponenter med okänd akut inhalationstoxicitet och 19,27 % komponenter med okänd akut dermal toxicitet.

Maximal mängd potentiellt skadligt ämne (SoC):

Dimetylmyristylamin, destillerad; [N,N-dimetyl-C12-16-(jämna nummer)-alkyl-1-aminer: < 4,80 %

Dietylenglykolmonofenyleter: < 1,92 %

Etoxilerad isotridekanol: < 3,00 %

2-Fenoxietanol: < 3,84 %