

NO

VEDLEGG

PREPARATOMTALE FOR ET BIOCIDPRODUKT

Lignum Universal Wood Preserver-NO-no

Produkttype(r)

PT08: Trekonserveringsmidler

Godkjenningsnummer: NO-2019-0172 1-2

R4BP-ressursnummer: NO-0020859-0002

| | |
|--|----|
| 1. ADMINISTRATIVE OPPLYSNINGER | 3 |
| 1.1. Produktets handelsnavn | 3 |
| 1.2. Innehaver av godkjenning | 3 |
| 1.3. Produsent(er) av produktet | 3 |
| 1.4. Produsent(er) av virkestoffet eller virkestoffene | 3 |
| 2. PRODUKTSAMMENSETNING | 5 |
| 2.1. Kvalitative og kvantitative opplysninger om produktets sammensetning | 5 |
| 2.2. Type(r) sammensetning | 5 |
| 3. FARE- OG SIKKERHETSSETNINGER | 6 |
| 4. GODKJENT(E) BRUKSOMRÅDE(R) | 7 |
| 4.1. Bruksbeskrivelse | 7 |
| 4.2. Bruksbeskrivelse | 8 |
| 4.3. Bruksbeskrivelse | 9 |
| 5. GENERELL BRUKSANVISNING | 11 |
| 5.1. Bruksanvisning | 11 |
| 5.2. Risikoreduserende tiltak | 11 |
| 5.3. Opplysninger om sannsynlige direkte og indirekte skadevirkninger og førstehjelpstiltak og nødtiltak for å verne miljøet, | 11 |
| 5.4. Instruksjoner for sikker disponering av produktet og dets emballasje | 11 |
| 5.5. Lagringsforhold og holdbarhet for produktet under normale lagringsforhold | 12 |
| 6. ANDRE OPPLYSNINGER | 13 |

1. ADMINISTRATIVE OPPLYSNINGER

1.1. Produktets handelsnavn

| | |
|-------------|---------------------------------|
| Handelsnavn | Lignum Universal Wood Preserver |
|-------------|---------------------------------|

1.2. Innehaver av godkjenning

| | | |
|--|---------|--|
| Navn og adresse til innehaver av godkjenningen | Navn | WoodchemEQ Ltd |
| | Adresse | Unit 3D North Point House, North Point Business Park New Mallow Road T23 AT2P Cork Ireland |
| Godkjenningsnummer | | NO-2019-0172 1-2 |
| <i>R4BP-ressursnummer</i> | | NO-0020859-0002 |
| Dato for godkjenningen | | 29/05/2019 |
| Utløpsdato for godkjenningen | | 30/06/2026 |

1.3. Produsent(er) av produktet

| | |
|---------------------------------|--|
| Produsentens navn | Enviroquest GPT Limited |
| Produsentens adresse | Unit E8/E9 DE21 6XE Derby Storbritannia og Nord-Irland |
| Plassering av produksjonsanlegg | Unit E8/E9 DE21 6XE Derby Storbritannia og Nord-Irland |

1.4. Produsent(er) av virkestoffet eller virkestoffene

| | |
|---------------------------------|--|
| Virkestoff | 1-[[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazole (Propiconazole) |
| Produsentens navn | Janssen PMP |
| Produsentens adresse | Turnhoutseweg 30 2340 Beerse Belgia |
| Plassering av produksjonsanlegg | Jiangsu Sevencontinent Green Chemical Co. Ltd. North Area of Dongsha Chem-Zone. 215600 Zhangjiagang Kina |

| | |
|---------------------------------|--|
| Virkestoff | 3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC) |
| Produsentens navn | Troy Chemical Company |
| Produsentens adresse | Uiverlaan 12e P.O. Box 132 AC Maassluis Nederland |
| Plassering av produksjonsanlegg | 8 Vreeland Road P.O. Box 955, Florham Park 07932 New Jersey New Jersey De forente stater |

| | |
|----------------------|--|
| Virkestoff | 3-phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate (Permethrin) |
| Produsentens navn | Caldic Denmark A/S (På vegne av Tagros Chemicals India Ltd.) |
| Produsentens adresse | Caldic Denmark A/S: Odinsvej 23, 8722 Hedensted Danmark |

Plassering av produksjonsanlegg

Tagros Chemicals India Limited A4 / 1 & 2 SIPCOT
INDUSTRIAL COMPLEX, PACHAYANKUPPAM
607 005 CUDDALORE Tamil Nadu India

2. PRODUKTSAMMENSETNING

2.1. Kvalitative og kvantitative opplysninger om produktets sammensetning

| Vanlig navn | IUPAC-betegnelse | Funksjon | CAS-nummer | EC-nummer | Innhold (%) |
|---|-------------------------------|-------------------|------------|-----------|-------------|
| 1-[[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazole (Propiconazole) | | virkestoff | 60207-90-1 | 262-104-4 | 0,766 |
| 3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC) | | virkestoff | 55406-53-6 | 259-627-5 | 0,253 |
| 3-phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate (Permethrin) | | virkestoff | 52645-53-1 | 258-067-9 | 0,266 |
| Neodol 91.5 | Alcohols, C9-C11, ethoxylated | Ikke-aktivt stoff | 68439-46-3 | 614-482-0 | 2 |

2.2. Type(r) sammensetning

ME Mikroemulsjon

3. FARE- OG SIKKERHETSSETNINGER

| | |
|---------------------|--|
| Faresetninger | <p>H319: Gir alvorlig øyeirritasjon.</p> <p>H360D: Kan gi fosterskader.</p> <p>H400: Meget giftig for liv i vann.</p> <p>H410: Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.</p> <p>EUH208: Inneholder <name of sensitising substance>. Kan gi en allergisk reaksjon.</p> |
| Sikkerhetssetninger | <p>P201: Innhent særskilt instruks før bruk.</p> <p>P202: Skal ikke håndteres før alle advarsler er lest og oppfattet.</p> <p>P264: Vask hender og eksponert hud grundig etter bruk.</p> <p>P280: Benytt vernehansker.</p> <p>P305+P351+P338: VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.</p> <p>P308+P313: IF exposed or concerned: Get medical advice/attention.</p> <p>P337+P313: If eye irritation persists: Get medical advice/attention.</p> <p>P391: Samle opp spill.</p> <p>P405: Oppbevares innelåst.</p> <p>P501: Innhold leveres til godkjent avfallsmottak.</p> <p>P501: beholder leveres leveres til godkjent avfallsmottak.</p> <p>P273: Unngå utslipp til miljøet.</p> <p>P280: Benytt verneklær.</p> <p>P280: Benytt Øyevern.</p> <p>P280: Benytt ansiktsvern.</p> |

4. GODKJENT(E) BRUKSOMRÅDE(R)

4.1. Bruksbeskrivelse

Table 1. Profesjonell – bruksklasse 1

| | |
|--|--|
| Produkttype | PT08: Trekonserveringsmidler |
| Dersom relevant, en nøyaktig beskrivelse av godkjent bruk godkjent bruksområde | Trebeskyttelse for bruk på myke og harde treslag. |
| Målorganisme(r) (herunder utviklingsfase) | Vitenskapelig navn: Hylotrupes bajulus L. Vanlig navn: annet: Husbukk Utviklingsstadium: larver Vitenskapelig navn: Anobium punctatum De Geer Vanlig navn: annet: Stripet borebille Utviklingsstadium: ingen opplysninger Vitenskapelig navn: Lyctus brunneus Vanlig navn: annet: Parkettbille Utviklingsstadium: ingen opplysninger |
| Bruksområde(r) | innendørs bruk Bruksklasse 1 |
| Påføringsmetode(r) | Metode: Åpent system: penselbehandling Detaljert beskrivelse: Produktet kan påføres med pensel eller lavtrykksspray. |
| Dosering og påføringsfrekvens | Dosering: 100-300 ml/m ² Fortynning (%): 0 Antall og tidspunkt for behandling: For beskyttende behandling mot trebiller (Hylotrupes bajulus, Anobium punctatum, Lyctus brunneus): Påfør produktet med en mengde på 300 ml/m ² For forebyggende behandling mot husbukk (Hylotrupes bajulus) : Påfør produktet med en mengde på 100 – 200 ml/m ² For forebyggende behandling mot stripet borebille (Anobium punctatum): Påfør produktet med en mengde på 200 ml/m ² |
| Kategori(er) av brukere | yrkesbruker |
| Pakningsstørrelser og emballasjemateriale | HDPE-beholderen på 1 – 25 liter har lokk med klemlås 1 – 25 liters stålbeholder med plast |

4.1.1. Bruksspesifikk bruksanvisning

Se 5.1

4.1.2. Bruksspesifikke risikoreduserende tiltak

Se 5.2

4.1.3. Dersom det er spesifikt for bruksområdet, opplysninger om sannsynlige direkte og indirekte skadevirkninger og førstehjelpstiltak og nødtiltak for å verne miljøet,

Se 5.3

4.1.4. Dersom det er spesifikt for bruksområdet, instruksjoner for sikker disponering av produktet og dets emballasje

Se 5.4

4.1.5. Dersom det er spesifikt for bruksområdet, lagringsforhold og holdbarhet for produktet under normale lagringsforhold

Se 5.5

4.2. Bruksbeskrivelse

Table 2. Profesjonell – bruksklasse 2

| | |
|--|---|
| Produkttype | PT08: Trekonserveringsmidler |
| Dersom relevant, en nøyaktig beskrivelse av godkjent bruk godkjent bruksområde | Trebeskyttelse for bruk på myke og harde treslag |
| Målorganisme(r) (herunder utviklingsfase) | Vitenskapelig navn: Hylotrupes bajulus L. Vanlig navn: annet: Husbuk Utviklingsstadium: larver Vitenskapelig navn: Anobium punctatum De Geer Vanlig navn: annet: Stripet borebille Utviklingsstadium: ingen opplysninger Vitenskapelig navn: Lyctus brunneus Vanlig navn: annet: Parkettbille Utviklingsstadium: ingen opplysninger Vitenskapelig navn: Basidiomycetes: Basidiomycetes: Vanlig navn: annet: Sopp som får treverk til å råtne Utviklingsstadium: annet: Ingen data Vitenskapelig navn: annet: Sopp som misfarger treverk Vanlig navn: annet: Svertesopp Utviklingsstadium: annet: Alle |
| Bruksområde(r) | utendørs bruk Bruksklasse 2 |
| Påføringsmetode(r) | Metode: Åpent system: penselbehandling Detaljert beskrivelse: Produktet kan påføres med pensel eller lavtrykspray. |
| Dosering og påføringsfrekvens | Dosering: 107-300 ml/m ² Fortynning (%): 0 Antall og tidspunkt for behandling: For beskyttende behandling mot trebiller (Hylotrupes bajulus, Anobium punctatum, Lyctus brunneus): Lignum Pro D156 skal fortynnes før bruk, ved bruk av 1 liter produkt per 11,5 liter vann. Påfør fortynnet produkt med en grad på 300 ml/m ² For forebyggende behandling mot husbuk (Hylotrupes bajulus) : Påfør produktet med en mengde på 100 – 200 ml/m ² For forebyggende behandling mot stripet borebille (Anobium punctatum): |

| | |
|---|--|
| | Påfør produktet med en mengde på 200 ml/m ² For forebyggende behandling mot sopp som får treverk til å råtne (Basidiomycetes) : Påfør produktet med en mengde på 107 – 200 ml/m ² For forebyggende behandling mot svertesopp: Påfør produktet med en mengde på 200 ml/m ² |
| Kategori(er) av brukere | yrkesbruker |
| Pakningsstørrelser og emballasjemateriale | HDPE-beholderen på 1 – 25 liter har lokk med klemlås 1 – 25 liters stålbeholder med plastlokk |

4.2.1. Bruksspesifikk bruksanvisning

Se 5.1

4.2.2. Bruksspesifikke risikoreduserende tiltak

Når påføring av bruksklasse 2 finner sted utendørs under et tak, skal jord/grunn i nærheten av treverk som skal behandles, beskyttes med presenning eller plastdekke til behandlede flater er «tørre» (dvs. at de ikke drypper lenger).

Alt avfall skal leveres til godkjent avfallsmottak

Mens produktet tørker etter bruk på treverk, må du passe på at jord ikke forurenses. Alt tap av produktet må avgrensnes (f.eks. ved at jord dekkes med presenning) og avhendes på sikker måte.

Påse at jord ikke forurenses under påføring av produkt på treverket og mens overflatene tørker. Alt tap av produkt må samles opp (f.eks. ved at jord dekkes til med presenning) og leveres til godkjent avfallsmottak.

Behandling av treverk må ikke finne sted over / i nærheten av overflatevann.

4.2.3. Dersom det er spesifikt for bruksområdet, opplysninger om sannsynlige direkte og indirekte skadevirkninger og førstehjelpstiltak og nødtiltak for å verne miljøet,

Se 5.3

4.2.4. Dersom det er spesifikt for bruksområdet, instruksjoner for sikker disponering av produktet og dets emballasje

Se 5.4

4.2.5. Dersom det er spesifikt for bruksområdet, lagringsforhold og holdbarhet for produktet under normale lagringsforhold

Se 5.5

4.3. Bruksbeskrivelse

Table 3. Profesjonell – bruksklasse 3

| | |
|--|---|
| Produkttype | PT08: Trekonserveringsmidler |
| Dersom relevant, en nøyaktig beskrivelse av godkjent bruk godkjent bruksområde | Trebeskyttelse for bruk på myke og harde treslag |
| Målorganisme(r) (herunder utviklingsfase) | Vitenskapelig navn: Hylotrupes bajulus L. Vanlig navn: annet: Husbukk Utviklingsstadium: larver Vitenskapelig navn: Anobium punctatum De Geer Vanlig navn: annet: Stripet borebille Utviklingsstadium: ingen opplysninger Vitenskapelig navn: Lyctus brunneus Vanlig navn: annet: Parkettbille Utviklingsstadium: ingen opplysninger Vitenskapelig navn: Basidiomycetes: Basidiomycetes: |

| | |
|---|--|
| | <p>Vanlig navn: annet: Sopp som får treverk til å råtne Utviklingsstadium: ingen opplysninger</p> <p>Vitenskapelig navn: annet: Sopp som misfarger treverk Vanlig navn: annet: Svertesopp Utviklingsstadium: annet: Alle</p> |
| Bruksområde(r) | <p>utendørs bruk</p> <p>Bruksklasse 3</p> |
| Påføringsmetode(r) | <p>Metode: Åpent system: penselbehandling</p> <p>Detaljert beskrivelse: Produktet skal påføres med pensel.</p> |
| Dosering og påføringsfrekvens | <p>Dosering: 107-300 ml/m²</p> <p>Fortynning (%): 0</p> <p>Antall og tidspunkt for behandling: For beskyttende behandling mot trebiller (Hylotrupes bajulus, Anobium punctatum, Lyctus brunneus) : Påfør produktet med en mengde på 300 ml/m² For forebyggende behandling mot husbukk (Hylotrupes bajulus) : Påfør produktet med en mengde på 100 – 200 ml/m² For forebyggende behandling mot sopp som får treverk til å råtne (Basidiomycetes) : Påfør produktet med en mengde på 107 – 200 ml/m² For forebyggende behandling mot svertesopp: Påfør produktet med en mengde på 200 ml/m²</p> |
| Kategori(er) av brukere | yrkesbruker |
| Pakningsstørrelser og emballasjemateriale | HDPE-beholderen på 1 – 25 liter har lokk med klemlås 1 – 25 liters stålbeholder med plastlokk |

4.3.1. Bruksspesifikk bruksanvisning

Se 5.1

4.3.2. Bruksspesifikke risikoreduserende tiltak

Kun for påføring med pensel ved en maksimal påføringsmengde av aktivt stoff på 2,25 g/m² propiconazol, 0,75 g/m² IPBC og 0,75 g/m² permetrin og kun ved bruk av et behandlingssystem som omfatter mellomstrøk og et ikke-biocidalt toppstrøk.

Behandling av treverk må ikke finne sted over / i nærheten av overflatevann

Se til at jord ikke forurenses under påføring av produkt på treverk og mens overflatene tørker. Alt tap av produkt må samles opp (f.eks. ved at jord dekkes til med presenning) og leveres til godkjent avfallsmottak.

4.3.3. Dersom det er spesifikt for bruksområdet, opplysninger om sannsynlige direkte og indirekte skadevirkninger og førstehjelpstiltak og nødtiltak for å verne miljøet,

Se 5.3

4.3.4. Dersom det er spesifikt for bruksområdet, instruksjoner for sikker disponering av produktet og dets emballasje

Se 5.4

4.3.5. Dersom det er spesifikt for bruksområdet, lagringsforhold og holdbarhet for produktet under normale lagringsforhold

See 5.5

5. GENERELL BRUKSANVISNING¹

5.1. Bruksanvisning

Ikke berør eller gå gjennom sølt materiale.

Ikke spis, drikk eller røyk ved håndtering av søl.

Unngå innånding av damp eller tåke. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

Ubeskyttede personer og dyr skal fjernes fra området som behandles, og skal forbli fjernet til flatene har tørket, noe som kan variere avhengig av klimaforhold.

Alt produkt som kommer i kontakt med huden, skal vaskes av. Personer og dyr skal fjernes fra området som behandles, og skal forbli fjernet til flatene har tørket, noe som kan variere avhengig av klimatiske forhold. Ikke berør behandlede flater før de er tørre.

Behandlingsløsninger skal samles opp og brukes på nytt eller avhendes som farlig avfall. De skal ikke tømmes på jord, i grunn- eller overflatevann eller i noen form for avløp.

Les alltid etiketten eller pakningsvedlegget før bruk, og følg alle instruksjonene som følger med.

Informér godkjenningssinneholder hvis behandlingen er ineffektiv.

5.2. Risikoreduserende tiltak

SKAL KUN BRUKES AV PROFESJONELLE OPERATØRER.

Bruk verne dress (minst type 6, EN 13034), egnede vernehansker og øye-/ansiktsvern ved håndtering av konsentratet eller påføring av produktet (hanskematerialet skal spesifiseres av godkjenningssinneholderen som en del av produktinformasjonen).

Unngå kontakt med øynene.

Ikke bruk på treverk som kan komme i direkte kontakt med mat, dyrefôr og husdyr.

Ikke forurens matvarer, spisebestikk (eller flater som kommer i kontakt med mat).

Pass på at kjæledyr – spesielt katter – ikke er i langvarig kontakt med behandlede flater.

5.3. Opplysninger om sannsynlige direkte og indirekte skadevirkninger og førstehjelpstiltak og nødtiltak for å verne miljøet,

Pyretroider og pyretiner kan forårsake parestesi (svie og prikking i huden uten irritasjon). Oppsøk legehjelp hvis symptomer vedvarer.

Dette produktet inneholder permetrin. Pyretroider kan forårsake parestesi i ansiktet

Forgiftning kan forårsake: Irritasjon og/eller allergiske hudreaksjoner, irritasjoner i øyne, slimhinner, luftveier og mage-tarmkanal.

Grunnleggende førstehjelp:

VED HUDKONTAKT: vask med såpe og rikelig vann, uten å gni.

VED KONTAKT MED ØYNENE: ta ut kontaktlinser, skyll med rikelig vann i minst 15 minutter.

VED SVELGING: IKKE fremtving brekninger om du ikke har blitt instruert om dette av giftsentralen eller helsepersonell.

Oppsøk sykehus om nødvendig og, hvis det er mulig, fremvis pakningsetiketten. Ikke la en forgiftet person være uten tilsyn.

Samle opp søl om det er trygt å gjøre dette.

Behandlingsråd for leger og helsepersonell:

Symptomatisk behandling og støttebehandling.

HVIS DET ER BEHOV FOR LEGERÅD, HA PRODUKTBEHOLDER ELLER ETIKETT FOR HÅNDEN OG KONTAKT GIFTSENTRALEN

Avgrens og samle opp søl med egnet absorpsjonsmiddel, og overfør til merket, låsbar beholder for avhending som miljøfarlig avfall.

Unngå utilsiktet utslipp i kloakkledninger, overflatevann eller jord.

Jord forurenset av produktet skal behandles som miljøfarlig avfall.

I tilfelle utilsiktet utslipp av en stor mengde produkt i overflatevann, grunnvann eller kloakkledning, må du informere passende myndigheter i henhold til lokale forskrifter.

5.4. Instruksjoner for sikker disponering av produktet og dets emballasje

Tomme beholdere, ubrukt produkt og annet avfall dannet i løpet av behandlingen, er ansett som miljøfarlig avfall. Avhending skal skje i henhold til lokale regler. Ikke slipp ut i jord, grunnvann, overflatevann eller kloakkledninger

¹Bruksanvisning, risikoreduserende tiltak og andre bruksanvisninger i dette avsnittet er gyldige for alle tillatte bruksområder.

5.5. Lagringsforhold og holdbarhet for produktet under normale lagringsforhold

Skal oppbevares på et kjølig, godt ventilert sted.

Emballasjen skal holdes tett lukket.

Gulvet i lagerrommet må være ugjennomtrengelig for å forhindre at væske renner vekk.

Må oppbevares i originalemballasjen.

Holdbarhet 2 år.

6. ANDRE OPPLYSNINGER

Ikke bruk på treverk som kan komme i direkte kontakt med mat, dyrefôr og husdyr.

Behandlet tre må ikke være beregnet for bruk som involverer kontakt med mat, fôr eller husdyr.

P501: Innhold/beholder leveres til godkjent avfallsmottak.

Versjon 2: 16.07.2019