

NL

BIJLAGE

SAMENVATTING VAN DE PRODUCTKENMERKEN VAN EEN BIOCIDEN

Woodcare Combi Aqua-BE-nl

Productsoort(en)

PT08: Houtconserveringsmiddelen

Toelatingsnummer: BE2019-0025-00-00 1-1

Toelatingsnummer in R4BP: BE-0015161-0001

| | |
|--|----|
| 1. ADMINISTRATIEVE INFORMATIE | 3 |
| 1.1. Handelsnaam (-namen) van het product | 3 |
| 1.2. Toelatingshouder | 3 |
| 1.3. Fabrikant(en) van het product | 3 |
| 1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen) | 3 |
| 2. PRODUCTSAMENSTELLING EN -FORMULERING | 5 |
| 2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van het product | 5 |
| 2.2. Type(n) formulering | 5 |
| 3. GEVARENAANDUIDINGEN EN VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN | 6 |
| 4. TOEGELATEN GEBRUIK | 8 |
| 4.1. Beschrijving van het gebruik | 8 |
| 4.2. Beschrijving van het gebruik | 9 |
| 4.3. Beschrijving van het gebruik | 11 |
| 4.4. Beschrijving van het gebruik | 13 |
| 4.5. Beschrijving van het gebruik | 14 |
| 4.6. Beschrijving van het gebruik | 15 |
| 5. ALGEMENE GEBRUIKSAANWIJZING | 17 |
| 5.1. Gebruiksaanwijzingen | 17 |
| 5.2. Risicobeperkende maatregelen | 17 |
| 5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen | 17 |
| 5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking | 18 |
| 5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden | 18 |
| 6. OVERIGE INFORMATIE | 19 |

Hoofdstuk 1. ADMINISTRATIEVE INFORMATIE

1.1. Handelsnaam (-namen) van het product

| | |
|----------------------|--|
| Handelsnaam (-namen) | Woodcare Combi Aqua Embalit Combi Technicide M Concentré |
|----------------------|--|

1.2. Toelatingshouder

| | | |
|--|-------|--|
| Naam en adres van de houder van de toelating | Naam | WoodchemEQ Ltd |
| | Adres | Unit 3D North Point House, North Point Business Park New Mallow Road T23 AT2P Cork Ierland |
| Toelatingsnummer | | BE2019-0025-00-00 1-1 |
| <i>Toelatingsnummer in R4BP</i> | | BE-0015161-0001 |
| Toelatingsdatum | | 25/03/2019 |
| Vervaldatum | | 30/06/2026 |

1.3. Fabrikant(en) van het product

| | |
|------------------------|---|
| Naam van de fabrikant | Enviroquest GPT Limited |
| Adres van de fabrikant | Unit E8/E9, Ashlyn Road West Meadows Industrial Estate DE21 6XE Derby, Derbyshire Verenigd Koninkrijk van Groot-Brittannië en Noord-Ierland |
| Productielocaties | Enviroquest GPT Limited site 1 Unit E8/E9, Ashlyn Road West Meadows Industrial Estate DE21 6XE Derby, Derbyshire Verenigd Koninkrijk van Groot-Brittannië en Noord-Ierland |

1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)

| | |
|------------------------|---|
| Werkzame stof | 1-[[2-(2,4-Dichloorfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolaan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazool (propiconazool) |
| Naam van de fabrikant | Janssen PMP |
| Adres van de fabrikant | Turnhoutseweg 30 B-2340 Beerse België |
| Productielocaties | Janssen PMP site 1 Jiangsu Sevencontinent Green Chemical Co. Ltd. North Area of Dongsha Chem-Zone. 215600 Zhangjiagang China |

| | |
|------------------------|---|
| Werkzame stof | 3-Jood-2-propynylbutylcarbamaat (IPBC) |
| Naam van de fabrikant | Troy Chemical Company |
| Adres van de fabrikant | Uiverlaan 12e P.O. Box 132 AC Maassluis Nederland |
| Productielocaties | Troy Chemical Company site 1 8 Vreeland Road P.O. Box 955, Florham Park 07932 New Jersey Verenigde Staten |

| | |
|------------------------|--|
| Werkzame stof | 3-Fenoxybenzyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichloorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropaanocarboxylaat (permethrin) |
| Naam van de fabrikant | Caldic Denmark A/S (Agissant au nom de Tagros Chemicals India Ltd.) |
| Adres van de fabrikant | Caldic Denmark A/S : Odinsvej 23, 8722 Hedensted Denemarken |
| Productielocaties | Caldic Denmark A/S (optredend namens Tagros Chemicals India Ltd.) site 1 Tagros Chemicals India Limited A4 / 1 & 2 SIPCOT INDUSTRIAL COMPLEX, PACHAYANKUPPAM 607 005 CUDDALORE Tamil Nadu India |

Hoofdstuk 2. PRODUCTSAMENSTELLING EN -FORMULERING

2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van het product

| Triviale naam | IUPAC-naam | Functie | CAS-nummer | EG-nummer | Gehalte (%) |
|---|----------------------------------|--------------------|------------|-----------|-------------|
| 1-[[2-(2,4-Dichloorfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolaan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazool (propiconazool) | | werkzame stof | 60207-90-1 | 262-104-4 | 9,075 |
| 3-Jood-2-propynylbutylcarbamaat (IPBC) | | werkzame stof | 55406-53-6 | 259-627-5 | 2,994 |
| 3-Fenoxybenzyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichloorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropaan carboxylaat (permethrin) | | werkzame stof | 52645-53-1 | 258-067-9 | 3,155 |
| Neodol 91.5 | Alcoholen, C9-C11, geëthoxyleerd | Niet-werkzame stof | 68439-46-3 | 614-482-0 | 25 |

2.2. Type(n) formulering

ME Micro-emulsie

Hoofdstuk 3. GEVARENAANDUIDINGEN EN VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN

| | |
|--------------------------|--|
| Gevarenaanduidingen | <p>H302: Schadelijk bij inslikken.</p> <p>H318: Veroorzaakt ernstig oogletsel.</p> <p>H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.</p> <p>H373: Kan schade aan organen het strottenhoofd veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling {1:blootstellingsroute vermelden indien afdoende bewezen is dat het gevaar bij andere blootstellingsroutes niet aanwezig is:}.</p> <p>H360D: Kan het ongeboren kind schaden.</p> <p>H400: Zeer giftig voor in het water levende organismen.</p> <p>H410: Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.</p> <p>EUH208: Bevat <name of sensitising substance>. Kan een allergische reactie veroorzaken.</p> |
| Veiligheidsaanbevelingen | <p>P201: Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen.</p> <p>P202: Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft.</p> <p>P260: Stof damp niet inademen.</p> <p>P261: Inademing van damp vermijden.</p> <p>P264: Na het werken met dit product de handen grondig wassen.</p> <p>P270: Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.</p> <p>P272: Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten.</p> <p>P273: Voorkom lozing in het milieu.</p> <p>P280: Beschermende handschoenenBeschermende handschoenendragen.</p> <p>P280: Beschermende handschoenenBeschermende kledingdragen.</p> <p>P280: Beschermende handschoenenOogbeschermingdragen.</p> <p>P280: Beschermende handschoenenGelaatsbeschermingdragen.</p> <p>P301+P312: NA INSLIKKEN: bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM raadplegen.</p> |

P302+P352: BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water wassen.

P305+P351+P338: BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

P308+P313: IF exposed or concerned: Get medical advice/attention.

P310: Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM raadplegen.

P310: Onmiddellijk een arts raadplegen.

P314: Get medical advice/attention if you feel unwell.

P321: Specifieke behandeling vereist (zie eerstehulpinstructies op dit etiket).

P330: De mond spoelen.

P333+P313: If skin irritation or rash occurs: Get medical advice/attention.

P362+P364: Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

P391: Gelekte/gemorste stof opruimen.

P405: Achter slot bewaren.

P501: Inhoud|verpakking Inhoud naar afvoeren in overeenstemming met de nationale/regionale voorschriften.

P501: Inhoud|verpakking verpakking afvoeren naar in overeenstemming met de nationale/regionale voorschriften.

Hoofdstuk 4. TOEGELATEN GEBRUIK

4.1. Beschrijving van het gebruik

Tabel 1. Professioneel gebruik - Gebruiksklasse 1 - 1 liter product op 11,5 liter water

| | |
|---|---|
| Productsoort | PT08: Houtconserveringsmiddelen |
| Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik | Houtconserveringsmiddel |
| Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium) | Wetenschappelijke naam: <i>Hylotrupes bajulus</i> L. Triviale naam: wood boring beetles Ontwikkelingsstadia: overig: Larven Wetenschappelijke naam: <i>Anobium punctatum</i> De Geer Triviale naam: wood boring beetles Ontwikkelingsstadia: overig: Larven Wetenschappelijke naam: <i>Lyctus brunneus</i> Triviale naam: wood boring beetles Ontwikkelingsstadia: overig: Larven Wetenschappelijke naam: <i>Reticulitermes</i> sp. Triviale naam: termites Ontwikkelingsstadia: geen gegevens |
| Toepassingsgebied(en) | gebruik binnen Gebruiksklasse 1 |
| Toepassingsmethode(n) | Methode: Open systeem Gedetailleerde beschrijving: Het product wordt aangebracht met een borstel of door middel van sproeien onder lage druk. |
| Dosering(en) en frequentie | Toe te passen dosis: 100-300 ml/m ² Verdunning (%): Verdun 1 liter product met 11,5 liter water (8%) Aantal en timing van de toepassing: Voor curatieve behandeling tegen houtwormkevers (<i>Hylotrupes bajulus</i>, <i>Anobium punctatum</i>, <i>Lyctus brunneus</i>): Lignum Pro D156 dient voor gebruik te worden verdund: gebruik 1 l product met 11,5 l water. Verdund product aanbrengen in een dosis van 300 ml/m ² Voor een preventieve behandeling tegen houtwormkevers (<i>Hylotrupes bajulus</i>): Lignum Pro D156 dient voor gebruik te worden verdund: gebruik 1 l product met 11,5 l water. Verdund product aanbrengen in een dosis van 100-200 ml/m ² Voor een preventieve behandeling tegen houtwormkevers (<i>Anobium punctatum</i>): Lignum Pro D156 dient voor gebruik te worden verdund: gebruik 1 l product met 11,5 l water. Verdund product aanbrengen in een dosis van 200 ml/m ² Voor een preventieve behandeling tegen termieten (<i>Reticulitermes</i> spp.): |

| | |
|---|---|
| | Lignum Pro D156 dient voor gebruik te worden verdund: gebruik 1 l product met 11,5 l water. Verdund product aanbrengen in een dosis van 200 ml/m2 |
| Categorie/categorieën gebruikers | professionele gebruiker |
| Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal | HDPE-verpakking van 1-5 l met knijp-schroefdop |

4.1.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Zie sectie 5.1 van meta-SPC 1

4.1.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie sectie 5.2 van meta-SPC 1

4.1.3. Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Zie sectie 5.3 van meta-SPC 1

4.1.4. Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Zie sectie 5.4 van meta-SPC 1

4.1.5. Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie sectie 5.5 van meta-SPC 1

4.2. Beschrijving van het gebruik

Tabel 2. Professioneel gebruik - Gebruiksklasse 2 - 1 liter product op 11,5 liter water

| | |
|---|---|
| Productsoort | PT08: Houtconserveringsmiddelen |
| Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik | Houtconserveringsmiddel. |
| Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium) | <p>Wetenschappelijke naam: Hylotrupes bajulus L. Triviale naam: wood boring beetles Ontwikkelingsstadia: overig: Larven</p> <p>Wetenschappelijke naam: Anobium punctatum De Geer Triviale naam: wood boring beetles Ontwikkelingsstadia: overig: Larven</p> <p>Wetenschappelijke naam: Lyctus brunneus Triviale naam: wood boring beetles Ontwikkelingsstadia: overig: Larven</p> <p>Wetenschappelijke naam: Reticulitermes sp. Triviale naam: termites Ontwikkelingsstadia: geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: Basidiomycetes: Basidiomycetes: Triviale naam: wood rotting fungi Ontwikkelingsstadia: overig: Bruinrot en witrot</p> <p>Wetenschappelijke naam: overig: houtverkleurende schimmels Triviale naam: overig: houtverkleurende schimmels Ontwikkelingsstadia: overig: Alle</p> |

| | |
|---|---|
| Toepassingsgebied(en) | gebruik buiten Gebruiksklasse 2 |
| Toepassingsmethode(n) | Methode: Open systeem Gedetailleerde beschrijving: Het product wordt aangebracht met een borstel of door middel van sproeien onder lage druk. |
| Dosering(en) en frequentie | <p>Toe te passen dosis: 100-300 ml/m²</p> <p>Verdunning (%): Verdun 1 liter product met 11,5 liter water (8%)</p> <p>Aantal en timing van de toepassing: Voor curatieve behandeling tegen houtwormkevers (<i>Hylotrupes bajulus</i>, <i>Anobium punctatum</i>, <i>Lyctus brunneus</i>) : Lignum Pro D156 dient voor gebruik te worden verdund: gebruik 1 l product met 11,5 l water. Verdund product aanbrengen in een dosis van 300 ml/m²</p> <p>Voor een preventieve behandeling tegen houtwormkevers (<i>Hylotrupes bajulus</i>) : Lignum Pro D156 dient voor gebruik te worden verdund: gebruik 1 l product met 11,5 l water. Verdund product aanbrengen in een dosis van 100-200 ml/m²</p> <p>Voor een preventieve behandeling tegen houtwormkevers (<i>Anobium punctatum</i>): Lignum Pro D156 dient voor gebruik te worden verdund: gebruik 1 l product met 11,5 l water. Verdund product aanbrengen in een dosis van 200 ml/m²</p> <p>Voor een preventieve behandeling tegen termieten (<i>Reticulitermes spp</i>): Lignum Pro D156 dient voor gebruik te worden verdund: gebruik 1 l product met 11,5 l water. Verdund product aanbrengen in een dosis van 200 ml/m²</p> <p>Voor een preventieve behandeling tegen houtrotschimmels (<i>Basidiomycetes</i>): Lignum Pro D156 dient voor gebruik te worden verdund: gebruik 1 l product met 11,5 l water. Verdund product aanbrengen in een dosis van 107 – 200 ml/m²</p> <p>Voor een preventieve behandeling tegen houtverkleurende schimmels: Lignum Pro D156 dient voor gebruik te worden verdund: gebruik 1 l product met 11,5 l water. Verdund product aanbrengen in een dosis van 200 ml/m²</p> |
| Categorie/categorieën gebruikers | professionele gebruiker |
| Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal | HDPE-verpakking van 1-5 l met knijp-schroefdop |

4.2.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Zie sectie 5.1 van meta-SPC 1

4.2.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Wanneer UC 2-toepassing buiten onder een dak plaatsvindt, moet de bodem/grond in de buurt van te behandelen hout worden beschermd (met een zeil of plastic folie) totdat de behandelde oppervlakken ‘droog’

zijn (d.w.z. dat ze niet meer druipen). Al het afval dient veilig te worden afgevoerd overeenkomstig nationale afvalbeheervorschriften (product dient te drogen gelaten te worden en vaste stoffen met het huishoudelijk afval afgevoerd naar vuilstortplaats).

De bodem niet verontreinigen tijdens toepassingen ter plekke op timmerhout en terwijl oppervlakken drogen. Gemorst product moet worden ingeperkt (bv. door geschikte bedekking van bodem met zeil) en op een veilige manier worden afgevoerd.

Behandeling van timmerhout mag niet boven/nabij oppervlaktewater plaatsvinden.

4.2.3. Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Zie sectie 5.3 van meta-SPC 1

4.2.4. Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Zie sectie 5.4 van meta-SPC 1

4.2.5. Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie sectie 5.5 van meta-SPC 1

4.3. Beschrijving van het gebruik

Tabel 3. Professioneel gebruik - Gebruiksklasse 3 - 1 liter product op 11,5 liter water

| | |
|---|---|
| Productsoort | PT08: Houtconserveringsmiddelen |
| Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik | Houtconserveringsmiddel. |
| Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium) | <p>Wetenschappelijke naam: <i>Hylotrupes bajulus</i> L. Triviale naam: wood boring beetles Ontwikkelingsstadia: overig: Larven</p> <p>Wetenschappelijke naam: <i>Anobium punctatum</i> De Geer Triviale naam: wood boring beetles Ontwikkelingsstadia: overig: Larven</p> <p>Wetenschappelijke naam: <i>Lyctus brunneus</i> Triviale naam: wood boring beetles Ontwikkelingsstadia: overig: Larven</p> <p>Wetenschappelijke naam: <i>Reticulitermes</i> sp. Triviale naam: termites Ontwikkelingsstadia: geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: Basidiomycetes: Basidiomycetes: Triviale naam: wood rotting fungi Ontwikkelingsstadia: overig: Bruinrot en witrot</p> <p>Wetenschappelijke naam: overig: Houtverkleurende schimmels Triviale naam: overig: Houtverkleurende schimmels Ontwikkelingsstadia: overig: Alle</p> |
| Toepassingsgebied(en) | gebruik buiten Gebruiksklasse 3 |
| Toepassingsmethode(n) | Methode: Open systeem: borstelen |

| | |
|---|--|
| | Gedetailleerde beschrijving: Het product wordt met een borstel aangebracht |
| Dosering(en) en frequentie | <p>Toe te passen dosis: 100-300 ml/m²</p> <p>Verdunning (%): Verdun 1 liter product met 11,5 liter water (8%)</p> <p>Aantal en timing van de toepassing: Voor curatieve behandeling tegen houtwormkevers (<i>Hylotrupes bajulus</i>, <i>Anobium punctatum</i>, <i>Lyctus brunneus</i>) : Lignum Pro D156 dient voor gebruik te worden verdund: gebruik 1 l product met 11,5 l water. Verdund product aanbrengen in een dosis van 300 ml/m²</p> <p>Voor een preventieve behandeling tegen houtwormkevers (<i>Hylotrupes bajulus</i>) : Lignum Pro D156 dient voor gebruik te worden verdund: gebruik 1 l product met 11,5 l water. Verdund product aanbrengen in een dosis van 100-200 ml/m²</p> <p>Voor een preventieve behandeling tegen termieten (<i>Reticulitermes spp.</i>): Lignum Pro D156 dient voor gebruik te worden verdund: gebruik 1 l product met 11,5 l water. Verdund product aanbrengen in een dosis van 200 ml/m²</p> <p>Voor een preventieve behandeling tegen houtrotschimmels (<i>Basidiomycetes</i>): Lignum Pro D156 dient voor gebruik te worden verdund: gebruik 1 l product met 11,5 l water. Verdund product aanbrengen in een dosis van 107 – 200 ml/m²</p> <p>Voor een preventieve behandeling tegen houtverkleurende schimmels: Lignum Pro D156 dient voor gebruik te worden verdund: gebruik 1 l product met 11,5 l water. Verdund product aanbrengen in een dosis van 200 ml/m²</p> |
| Categorie/categorieën gebruikers | professionele gebruiker |
| Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal | HDPE-verpakking van 1-5 l met knijp-schroefdop |

4.3.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Zie sectie 5.1 van meta-SPC 1

4.3.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Alleen voor toepassing met behulp van een borstel in een maximale dosis werkzame stof van 2,25 g/m² propiconazool, 0,75 g/m² IPBC en 0,75 g/m² permethrin en alleen waar een behandelingsysteem met een onderlaag en een niet-biocidale bovenlaag wordt gebruikt.

Behandeling van timmerhout mag niet boven/nabij oppervlaktewater plaatsvinden.

De bodem niet verontreinigen tijdens toepassingen ter plekke op timmerhout en terwijl oppervlakken drogen. Gemorst product moet worden ingeperkt (bv. door geschikte bedekking van bodem met zeil) en op een veilige manier worden afgevoerd.

4.3.3. Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Zie sectie 5.3 van meta-SPC 1

4.3.4. Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Zie sectie 5.4 van meta-SPC 1

4.3.5. Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie sectie 5.5 van meta-SPC 1

4.4. Beschrijving van het gebruik

Tabel 4. Professioneel gebruik - Gebruiksklasse 1 - 1 liter product op 24 liter water

| | |
|---|---|
| Productsoort | PT08: Houtconserveringsmiddelen |
| Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik | Houtconserveringsmiddel. |
| Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium) | Wetenschappelijke naam: <i>Hylotrupes bajulus</i> L. Triviale naam: wood boring beetles Ontwikkelingsstadia: overig: Larven |
| Toepassingsgebied(en) | gebruik binnen Gebruiksklasse 1 |
| Toepassingsmethode(n) | Methode: Open systeem Gedetailleerde beschrijving: Het product wordt aangebracht met een borstel of door middel van sproeien onder lage druk. |
| Dosering(en) en frequentie | Toe te passen dosis: 200 ml/m ² Verdunning (%): Verdun 1 liter product met 24 liter water (4%) Aantal en timing van de toepassing: Voor voorbehandeling tegen houtwormkevers (<i>Hylotrupes bajulus</i>): Lignum Pro D156 dient voor gebruik te worden verdund: gebruik 1 l product met 24 l water. Verdund product aanbrengen in een dosis van 200 ml/m ² |
| Categorie/categorieën gebruikers | professionele gebruiker |
| Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal | HDPE-verpakking van 1-5 l met knijp-schroefdop |

4.4.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Zie sectie 5.1 van meta-SPC 1

4.4.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie sectie 5.2 van meta-SPC 1

4.4.3. Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Zie sectie 5.3 van meta-SPC 1

4.4.4. Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Zie sectie 5.4 van meta-SPC 1

4.4.5. Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie sectie 5.5 van meta-SPC 1

4.5. Beschrijving van het gebruik

Tabel 5. Professioneel gebruik - Gebruiksklasse 2 - 1 liter product op 24 liter water

| | |
|---|--|
| Productsoort | PT08: Houtconserveringsmiddelen |
| Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik | Houtconserveringsmiddel |
| Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium) | Wetenschappelijke naam: <i>Hylotrupes bajulus</i> L. Triviale naam: wood boring beetles Ontwikkelingsstadia: overig: Larven Wetenschappelijke naam: Basidiomycetes: Basidiomycetes: Triviale naam: wood rotting fungi Ontwikkelingsstadia: overig: Bruinrot en witrot |
| Toepassingsgebied(en) | gebruik buiten Gebruiksklasse 2 |
| Toepassingsmethode(n) | Methode: Open systeem Gedetailleerde beschrijving: Het product wordt aangebracht met een borstel of door middel van sproeien onder lage druk. |
| Dosering(en) en frequentie | Toe te passen dosis: 200 ml/m ² Verdunning (%): Verdun 1 liter product met 24 liter water (4%) Aantal en timing van de toepassing: Voor een preventieve behandeling tegen houtwormkevers (<i>hylotrupes bajulus</i>): Lignum Pro D156 dient voor gebruik te worden verdund: gebruik 1 l product met 24 l water. Verdund product aanbrengen in een dosis van 200 ml/m ² Voor een preventieve behandeling tegen houtrotschimmels (Basidiomycetes): Lignum Pro D156 dient voor gebruik te worden verdund: gebruik 1 l product met 24 l water. Verdund product aanbrengen in een dosis van 214 ml/m ² |
| Categorie/categorieën gebruikers | professionele gebruiker |
| Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal | HDPE-verpakking van 1-5 l met knijp-schroefdop |

4.5.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Zie sectie 5.1 van meta-SPC 1

4.5.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Wanneer UC 2-toepassing buiten onder een dak plaatsvindt, moet de bodem/grond in de buurt van te behandelen hout worden beschermd (met een zeil of plastic folie) totdat de behandelde oppervlakken 'droog' zijn (d.w.z. dat ze niet meer druipen). Al het afval dient veilig te worden afgevoerd overeenkomstig nationale

afvalbeheervoorschriften (product dient te drogen gelaten te worden en vaste stoffen met het huishoudelijk afval afgevoerd naar vuilstortplaats).

De bodem niet verontreinigen tijdens toepassingen ter plekke op timmerhout en terwijl oppervlakken drogen. Gemorst product moet worden ingeperkt (bv. door geschikte bedekking van bodem met zeil) en op een veilige manier worden afgevoerd.

4.5.3. Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Zie sectie 5.3 van meta-SPC 1

4.5.4. Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Zie sectie 5.4 van meta-SPC 1

4.5.5. Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie sectie 5.5 van meta-SPC 1

4.6. Beschrijving van het gebruik

Tabel 6. Professioneel gebruik - Gebruiksklasse 3 - 1 liter product op 24 liter water

| | |
|---|---|
| Productsoort | PT08: Houtconserveringsmiddelen |
| Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik | Houtconserveringsmiddel |
| Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium) | Wetenschappelijke naam: Hylotrupes bajulus L. Triviale naam: wood boring beetles Ontwikkelingsstadia: overig: Larven Wetenschappelijke naam: Basidiomycetes: Basidiomycetes: Triviale naam: wood rotting fungi Ontwikkelingsstadia: overig: Bruinrot en witrot |
| Toepassingsgebied(en) | gebruik buiten Gebruiksklasse 3 |
| Toepassingsmethode(n) | Methode: Open systeem: borstelen Gedetailleerde beschrijving: Het product wordt met een borstel aangebracht |
| Dosering(en) en frequentie | Toe te passen dosis: 200-214 ml/m ² Verdunning (%): Verdun 1 liter product met 24 liter water (4%) Aantal en timing van de toepassing: Voor een preventieve behandeling tegen houtwormkevers (Hylotrupes bajulus): Lignum Pro D156 dient voor gebruik te worden verdund: gebruik 1 l product met 24 l water. Verdund product aanbrengen in een dosis van 200 ml/m ² Voor een preventieve behandeling tegen houtrotschimmels (Basidiomycetes): Lignum Pro D156 dient voor gebruik te worden verdund: gebruik 1 l product met 24 l water. Verdund product aanbrengen in een dosis van 214 ml/m ² |

| | |
|---|--|
| Categorie/categorieën gebruikers | professionele gebruiker |
| Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal | HDPE-verpakking van 1-5 l met knijp-schroefdop |

4.6.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Zie sectie 5.1 van meta-SPC 1

4.6.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Alleen voor toepassing met behulp van een borstel in een maximale dosis werkzame stof van 2,25 g/m² propiconazool, 0,75 g/m² IPBC en 0,75 g/m² permethrin en alleen waar een behandelingsysteem met een onderlaag en een niet-biocidale bovenlaag wordt gebruikt.

Behandeling van timmerhout mag niet boven/nabij oppervlaktewater plaatsvinden.

De bodem niet verontreinigen tijdens toepassingen ter plekke op timmerhout en terwijl oppervlakken drogen.

Gemorst product moet worden ingeperkt (bv. door geschikte bedekking van bodem met zeil) en op een veilige manier worden afgevoerd.

4.6.3. Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Zie sectie 5.3 van meta-SPC 1

4.6.4. Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Zie sectie 5.4 van meta-SPC 1

4.6.5. Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie sectie 5.5 van meta-SPC 1

Hoofdstuk 5. ALGEMENE GEBRUIKSAANWIJZING¹

5.1. Gebruiksaanwijzingen

Gemorst materiaal niet aanraken en er niet doorheen lopen.

Bij het omgaan met gemorst materiaal niet eten, drinken of roken.

Inademing van dampen of nevel vermijden. Zorgen voor voldoende ventilatie.

Onbeschermde personen en dieren dienen uit het behandelde gebied geweerd te worden en geweerd te blijven tot de oppervlakken droog zijn, wat afhankelijk kan zijn van de klimaatomstandigheden.

Eventueel product op de huid moet weggewassen worden. Personen en dieren dienen uit het behandelde gebied geweerd te worden en geweerd te blijven tot de oppervlakken droog zijn, wat afhankelijk kan zijn van de klimaatomstandigheden. Behandelde oppervlakken dienen niet aangeraakt te worden tot ze droog zijn.

Restanten van het opgeloste middel moeten worden verzameld en hergebruikt of worden verwijderd als gevaarlijk afval. Ze mogen niet vrijkomen naar bodem, grond- en oppervlaktewater of het riool

Altijd het etiket of boekje lezen voor gebruik en alle verstrekte instructies opvolgen.

Informeer de registratiehouder als de behandeling niet effectief is.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

ALLEEN VOOR GEBRUIK DOOR PROFESSIONELE MEDEWERKERS.

Draag een geschikte overall (minstens type 6, EN 13034), geschikte beschermende handschoenen en oog/gelaatsbescherming bij het hanteren van het concentraat of het aanbrengen van het product (handschoenmateriaal door de toelatingshouder in de productinformatie te specificeren).

Aanraking met de ogen vermijden.

Niet gebruiken op hout dat in direct contact met levensmiddelen, diervoeder en vee kan komen.

Voedingswaar, eetgerei of voedselcontactoppervlakken niet verontreinigen.

Langdurig contact van huisdieren, met name katten, met behandelde oppervlakken vermijden

5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen

Pyrethroïden en pyrethrinen kunnen paresthesie veroorzaken (brandend en prikkend gevoel in de huid zonder irritatie). Bij aanhoudende symptomen een arts raadplegen.

Dit product bevat permethrin; pyrethroïden kunnen gezichtsparesthesie veroorzaken

Vergiftiging kan leiden tot: Irritatie en/of allergische huidreactie, irritatie van ogen, slijmvliezen, luchtwegen en maagdarmkanaal.

Basale eerstehulpmaatregelen:

BIJ CONTACT MET DE HUID: wassen met zeep en veel water, zonder te wrijven.

BIJ CONTACT MET DE OGEN: eventuele contactlenzen verwijderen, ogen spoelen met veel water gedurende minstens 15 minuten.

NA INSLIKKEN: GEEN braken opwekken.

Indien nodig naar het ziekenhuis gaan en het etiket of de verpakking tonen, indien mogelijk. Vergiftigd persoon niet alleen laten.

Gemorst product verzamelen als dit veilig gedaan kan worden.

Behandeladvies voor artsen en medisch personeel:

Symptomatische en ondersteunende behandeling.

INDIEN MEDISCH ADVIES NOODZAKELIJK IS, DE PRODUCTVERPAKKING OF HET ETIKET BIJ DE HAND HOUDEN EN CONTACT OPNEMEN MET HET NATIONALE VERGIFTIGINGSCENTRUM (Belgisch antigifcentrum : 070 245 245)

Gemorst product inperken en verzamelen met geschikt absorberend middel en in een geëtiketteerd, afsluitbaar vat plaatsen voor verwijdering als gevaarlijk afval.

Onopzettelijk vrijkomen naar riool, oppervlaktewater of bodem vermijden.

Grond die met het onverdunde product is verontreinigd, dient als gevaarlijk afval te worden behandeld.

In geval van onopzettelijk vrijkomen van een grote hoeveelheid geconcentreerd product naar oppervlaktewater, grondwater of riool, de geschikte instanties informeren volgens lokale voorschriften.

¹De gebruiksaanwijzing, de risicobeperkende maatregelen en de andere aanwijzingen voor het gebruik in dit deel gelden voor elk toegelaten gebruik.

5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Lege verpakkingen, ongebruikt product en ander afval dat tijdens behandeling ontstaat, worden als gevaarlijk afval beschouwd. Verwijderen in overeenstemming met lokale voorschriften. Niet in bodem, oppervlaktewater of riool terecht laten komen.

5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Bewaren in een koele, goed geventileerde ruimte.

In goed gesloten verpakking bewaren.

De vloer van de opslagkamer dient ondoordringbaar te zijn om ontsnapping van vloeistof te voorkomen.

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren

Houdbaarheid 2 jaar

Hoofdstuk 6. OVERIGE INFORMATIE

EUH 208: Bevat 3-Iodo-2-Propynyl-NButyl Carbamaat (IPBC), Propiconazool, Permethrin en 1,2-. Kan een allergische reactie veroorzaken.