

Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

Productnaam: Product

Productsoort(en): PT 08 - Houtconserveringsmiddelen

PT 08 - Houtconserveringsmiddelen

Toelatingsnummer: BE2019-0011-00-00

**Referentienummer van de asset
in R4BP 3:** BE-0015157-0002

Inhoudsopgave

| | |
|--|---|
| Administratieve informatie | 1 |
| 1.1. Handelsnaam van het product | 1 |
| 1.2. Toelatingshouder | 1 |
| 1.3. Fabrikant(en) van de biociden | 1 |
| 1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen) | 1 |
| 2. Productsamenstelling en -formulering | 2 |
| 2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide | 2 |
| 2.2. Formuleringstype | 2 |
| 3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen | 2 |
| 4. Toegelaten gebruik | 3 |
| 5. Algemene gebruiksaanwijzing | 6 |
| 5.1. Gebruiksvoorschrift | 7 |
| 5.2. Risicobeperkende maatregelen | 7 |
| 5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen | 7 |
| 5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking | 7 |
| 5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden | 7 |
| 6. Overige informatie | 8 |

Administratieve informatie

1.1. Handelsnaam van het product

| |
|-----------------------|
| Woodcare Aqua |
| Embalan Insect Killer |

1.2. Toelatingshouder

| | | |
|--|-----------------------|--|
| Naam en adres van de toelatingshouder | Naam | WoodchemEQ Ltd |
| | Adres | Unit 3D North Point House, North Point Business Park New Mallow Road T23 AT2P Cork Ierland |
| Toelatingsnummer | BE2019-0011-00-00 1-2 | |

Referentienummer van de asset in R4BP 3

BE-0015157-0002

Toelatingsdatum

30/01/2019

Vervaldatum

30/01/2029

1.3. Fabrikant(en) van de biociden

| | |
|-------------------------------|--|
| Naam van de fabrikant | Enviroquest GPT Limited |
| Adres van de fabrikant | Unit E8/E9, Ashlyn Road, West Meadows Industrial Estate DE21 6XE Derby Verenigd Koninkrijk |
| Productielocatie | Unit E8/E9, Ashlyn Road, West Meadows Industrial Estate DE21 6XE Derby Verenigd Koninkrijk |

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

| | |
|-------------------------------|--|
| Werkzame stof | 1342 - 3-Fenoxybenzyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichloorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropaan carboxylaat (permethrin) |
| Naam van de fabrikant | Caldic Denmark A/S (acting for Tagros Chemicals India Ltd.) |
| Adres van de fabrikant | Jhaver Centre, IV Floor, Rajah Annamalai Building 72, Marshalls Road, Egmoor 600 008 Chennai Indië |
| Productielocatie | A4/1&2, SIPCOT Industrial Complex, Kudikadu 00 Cuddalore, Tamil Nadu Indië |

2. Productsamenstelling en -formulering

2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide

| Triviale naam | IUPAC-naam | Functie | CAS-nummer | EG-nummer | Gehalte (%) |
|--|-----------------------------|---------------|------------|-----------|-------------|
| 3-Fenoxybenzyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichloorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropaan car | | Werkzame stof | 52645-53-1 | 258-067-9 | 6,493 |
| Neodol 91.5 | alcohols, C9-11 ethoxylated | | 68439-46-3 | | 40 |

2.2. Formuleringstype

| |
|--------------------|
| ME - Micro-emulsie |
|--------------------|

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen

| | |
|---------------------------------|---|
| Gevarencategorie | <p>Kan een allergische huidreactie veroorzaken.</p> <p>Veroorzaakt ernstig oogletsel.</p> <p>Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.</p> |
| Veiligheidsaanbevelingen | <p>Buiten het bereik van kinderen houden.</p> <p>Voorkom lozing in het milieu.</p> <p>Beschermende handschoenen dragen.</p> <p>Oogbescherming dragen.</p> <p>Beschermende kleding dragen.</p> |

Gelaatsbescherming dragen.

BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.

Onmiddellijk een arts of het ANTIGIFCENTRUM raadplegen.

Inademing van spuitnevel vermijden.

Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten.

BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel zeep en water wassen.

Bij huidirritatie of uitslag: Een arts raadplegen.

Specifieke behandeling vereist (zie op dit etiket).

Verontreinigde kleding uittrekken. En wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

Gelekte/gemorste stof opruimen.

naar

4. Toegelaten gebruik

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Professionele gebruikers en professionele gebruikers met aangetoonde gevorderde bekwaamheid - concentraat - Preventief (Meta SPC 2A)

| | |
|--|--|
| Productsoort | PT 08 - Houtconserveringsmiddelen |
| Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik | Houtbeschermingsmiddelcontraat voor preventieve behandeling tegen houtborende kevers en termieten. Voor preventieve behandelingen in gebruiksklasse 1, waarbij het houtproduct bedekt is en niet aan het weer en bevochtiging wordt blootgesteld. |
| Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium) | Wetenschappelijke naam: Hylotrupes bajulus L. Triviale naam: Huisboktor Ontwikkelingsstadia: Larven Insecten Wetenschappelijke naam: Anobium punctatum De Geer Triviale naam: Gewone houtwormkever Ontwikkelingsstadia: Larven Insecten Wetenschappelijke naam: Reticulitermes sp. Triviale naam: Onderaardse termieten Ontwikkelingsstadia: nimfen, werksters en soldaten |
| Toepassingsgebied | Binnen Gebruiksklasse 1 |
| Toepassingsmethode(n) | Open systeem: borstelen - Verdun 1 L concentraat met 24 L water. |

| | |
|---|---|
| | <p><i>(De vermelde dosis voor het aanbrengen is van toepassing op het verdunde product)</i></p> <p>Preventief - Verdund product aanbrengen in een dosis van 200 ml / m² (1 L per 5 m²)</p> <p>Open systeem: verstuiven - Verdun 1 L concentraat met 24 L water. <i>(De vermelde dosis voor het aanbrengen is van toepassing op het verdunde product)</i></p> <p>Preventief - Verdund product aanbrengen in een dosis van 200 ml / m² (1 L per 5 m²)</p> |
| Dosering en frequentie van de toepassing | <p>200 ml / m² - 4 - Het product mag slechts om de 5 jaar op timmerhout aangebracht worden, indien nodig.</p> <p>200 ml / m² - 4 - Het product mag slechts om de 5 jaar op timmerhout aangebracht worden, indien nodig.</p> |
| Categorie/categorieën gebruikers | <p>Professioneel</p> |
| Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal | <p>Gelakte stalen blik: Tot 25 liter. HDPE-container: Tot 25 liter.</p> |

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Zie 5.1

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie 5.2

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 5.3

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

Zie 5.4

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

Zie 5.5

4.2 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 2 - Professionele gebruikers en professionele gebruikers met aangetoonde gevorderde bekwaamheid - concentraat - Curatief (Meta SPC 2B)

| | |
|--|---|
| Productsoort | PT 08 - Houtconserveringsmiddelen |
| Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik | Houtbeschermingsmiddelconcentraat voor curatieve behandeling tegen houtborende kevers en termieten. Voor curatieve behandelingen in situaties waarbij het houtproduct bedekt is en niet aan het weer en bevochtiging wordt blootgesteld. |
| Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium) | Wetenschappelijke naam: Hylotrupes bajulus L. Triviale naam: Huisboktor Ontwikkelingsstadia: Larven Insecten Wetenschappelijke naam: Anobium punctatum De Geer Triviale naam: Gewone houtwormkever Ontwikkelingsstadia: Larven Insecten Wetenschappelijke naam: Lyctus brunneus Triviale naam: Bruine spinhoutkever Ontwikkelingsstadia: Larven Insecten |
| Toepassingsgebied | Binnen Curatieve behandelingen van houtproducten die bedekt zijn en niet aan het weer en bevochtiging worden blootgesteld. |
| Toepassingsmethode(n) | Open systeem: borstelen - Verdun 1 L concentraat met 24 L water. Curatief - Verdund product aanbrengen in een dosis van 300 ml / m ² (1 L per 3,3 m ²) Open systeem: verstuiven - Verdun 1 L concentraat met 24 L water. Curatief - Verdund product aanbrengen in een dosis van 300 ml / m ² . (1 l per 3,3 m ²) Open systeem: injectie - Verdun 1 L concentraat met 24 L water. Curatieve injectietoepassingen van het onverdunde product dienen in een dosis van 150 kg / m ³ te worden aangebracht, gevolgd door een oppervlakkige behandeling van 300 ml / m ² aan verdund product. |
| Dosering en frequentie van de toepassing | 300 ml / m ² - 4 - Het product mag slechts om de 5 jaar op timmerhout aangebracht worden, indien nodig. 300 ml / m ² - 4 - Het product mag slechts om de 5 jaar op timmerhout aangebracht worden, indien nodig. 150 kg / m ³ - 4 - Deze sequentiële toepassingsmethode dient niet de normale praktijk voor curatieve toepassingen te zijn, maar alleen toegepast indien vereist. |

**Categorie/categorieën
gebruikers**

Professioneel

**Verpakkingsgrootte en
verpakkingsmateriaal**

Gelakte stalen blik: Tot 25 liter.

HDPE-container: Tot 25 liter.

4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Zie 5.1

4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie 5.2

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 5.3

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

Zie 5.4

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

Zie 5.5

5. Algemene gebruiksaanwijzing

5.1. Gebruiksvoorschrift

UITSLUITEND VOOR GEBRUIK BINNENSHUIS.

Om gebruiksklare oplossing te maken, wordt 1 L concentraat verdund met 24 L water.

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.

Tijdens aanbrenging van het gebruiksklare product dient de gebruiker spatten op kleding en huid te voorkomen.

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.

Langdurig contact van huisdieren, met name katten, met behandelde oppervlakken vermijden. Altijd het etiket of boekje lezen voor gebruik en alle verstrekte instructies opvolgen.

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

Voedingswaar, eetgerei of voedselcontactoppervlakken niet verontreinigen.

Informeer de registratiehouder als de behandeling niet effectief is.

Vleermuizen zijn beschermde dieren, raadpleeg de respectievelijke nationale en regionale wetgeving alvorens een bouwwerk te behandelen dat door vleermuizen wordt gebruikt.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

ALLEEN VOOR GEBRUIK DOOR PROFESSIONELE MEDEWERKERS.

Tijdens het hanteren van het product chemisch bestendige handschoenen (materiaal van handschoenen nader te bepalen door de toelatingshouder in de productinformatie), een beschermende overall (minstens type 6, EN 13034) en oog/gelaatsbescherming dragen.

Tijdens het aanbrengen als sproei- of injectiebehandeling chemisch bestendige handschoenen (materiaal van handschoenen nader te bepalen door de toelatingshouder in de productinformatie) dragen.

Tijdens het sproeien moet een beschermende overall (minstens type 6, EN 13034) worden gedragen.

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

Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Onmiddellijk het ANTIGIFCENTRUM (070/245.245) of een arts raadplegen.

BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen. Bij huidirritatie of uitslag: Een arts raadplegen.

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

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

Afvalproduct of verontreinigde verpakking dient via een bevoegde afvalverwerker te worden afgevoerd.

De fles dient te worden gespoeld tot hij vrij is van bezinsel, waarbij wassen als verdunningsmiddel wordt gebruikt, of afgevoerd zoals hierboven vermeld. Lege houder dient als normaal industrieel afval te worden afgevoerd.

Het biocide noch de verdunde biocideoplossing lozen in het rioolsysteem of het milieu.

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.

Een houdbaarheid van 24 maanden is ondersteund.

6. Overige informatie

Overeenkomstig artikel 18, lid 3, onder (b) van Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP) dient de productidentificatie voor een mengsel de identiteit van alle stoffen in het mengsel te bevatten die bijdragen aan de indeling van het mengsel. Daarom dienen de volgende coformulanten op het productetiket te worden genoemd:

- Alcoholen, C9-C11, geëthoxyleerd (CAS-nr. 68439-46-3)
- 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on (BIT, CAS-nr. 2634-33-5)

Alle gevarencategorieën en veiligheidsaanbevelingen waartoe de vereiste indeling aanleiding geeft, zijn in de tabel opgenomen; de aanvrager is verantwoordelijk voor het kiezen van de meest geschikte veiligheidsaanbevelingen voor vermelding op het productetiket.

Resistentiemanagement: Bij dit product dient informatie over het melden van incidenten van vermoedelijke resistentie verstrekt te worden. Deze dient de contactgegevens van de toelatingshouder van het product te bevatten, alsmede een indicatie van wanneer vermoedelijke resistentie aan de toelatingshouder te melden, zoals indien er insectenschade verschijnt.

De P-zinnen zoals weergegeven op deze samenvatting van de productkenmerken, bevatten enkele fouten die niet aangepast kunnen worden. De correcte weergave is de volgende: P501 - Inhoud/verpakking afvoeren in overeenstemming met de geldende nationale/regionale regelgeving.