

Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

Productnaam: Presta Pro I62.5 / Embalan Insect Killer

Productsoort(en): PT 08 - Houtconserveringsmiddelen

PT 08 - Houtconserveringsmiddelen

Toelatingsnummer:

**Referentienummer van de asset
in R4BP 3:** NL-0021535-0002

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	7
5.1. Gebruiksvoorschrift	7
5.2. Risicobeperkende maatregelen	8
5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen	8
5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	9
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	9
6. Overige informatie	9

Administratieve informatie

1.1. Handelsnaam van het product

Presta Pro I62.5
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	1-2	

Referentienummer van de asset in R4BP 3

NL-0021535-0002

Toelatingsdatum

15/11/2019

Vervaldatum

30/01/2029

1.3. Fabrikant(en) van de biociden

Naam van de fabrikant	WoodchemEQ Ltd
Adres van de fabrikant	Unit 3D North Point House, North Point Business Park New Mallow Road T23 AT2P Cork Ierland
Productielocatie	Unit E8/E9 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-dimethylcyclopropaanocarboxylaate (permethrin)
Naam van de fabrikant	Acting for Tagros Chemicals India Ltd.
Adres van de fabrikant	Jhaver Centre, IV Floor, Rajah Annamalai Building 72, Marshalls Road, Egmore 600 008 Chennai Indië
Productielocatie	A4/1&2, SIPCOT Industrial Complex, Kudikadu 00 Cuddalore, Tamil Nadu Indië
Werkzame stof	1342 - 3-Fenoxybenzyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichloorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropaanocarboxylaate (permethrin)
Naam van de fabrikant	Tagros Chemicals India Ltd
Adres van de fabrikant	Jhaver Centre, IV floor, Rajah Annamalai Building, 72, Marshalls Road, Egmore 6000 008 Chennai Indië
Productielocatie	A4/1&2 SIPCOT Industrial Complex, Kudikadu, Tamil Nadu 00 Cuddalore 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-dimethylcyclopropaanocarboxylaate		Werkzame stof	52645-53-1	258-067-9	6,493
Neodol91.5	alcohols, C9-11 ethoxylated		68439-46-3		40

2.2. Formuleringstype

ME - Micro-emulsie

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen

Gevarencategorie	Kan een allergische huidreactie veroorzaken. Veroorzaakt ernstig oogletsel.
-------------------------	--

Veiligheidsaanbevelingen	<p>Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.</p>
	<p>Voorkom lozing in het milieu.</p> <p>Beschermende handschoenen dragen.</p> <p>BIJ CONTACT MET DE OGEN:Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten.Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.</p> <p>Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM raadplegen.</p> <p>Inademing van spuitnevel vermijden.</p> <p>Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten.</p> <p>Bij huidirritatie of uitslag:Een arts raadplegen.</p> <p>Specifieke behandeling vereist (zie op dit etiket).</p> <p>Gelekte/gemorste stof opruimen.</p> <p>Inhoud naar overeenstemming met de lokale regelgeving</p> <p>BIJ CONTACT MET DE HUID:Met veel zeep en water wassen.</p> <p>Oogbescherming dragen.</p> <p>Gelaatsbescherming dragen.</p> <p>Verontreinigde kleding uittrekken.En wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.</p> <p>Buiten het bereik van kinderen houden.</p> <p>Beschermende kleding dragen.</p>

4. Toegelaten gebruik

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Meta SPC 2A - Professioneel Preventief

Productsoort	PT 08 - Houtconserveringsmiddelen
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	<p>Houtbeschermingsmiddelconcentraat voor preventieve behandeling tegen houtborende kevers en termieten.</p> <p>Voor preventieve behandelingen in gebruiksklasse 1, waarbij het houtproduct bedekt is en niet aan het weer en vochtige omstandigheden wordt blootgesteld.</p>
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	<p>Wetenschappelijke naam: Hylotrupes bajulus L. Triviale naam: Huisboktor Ontwikkelingsstadia: Larven Insecten</p> <p>Wetenschappelijke naam: Anobium punctatum De Geer</p>

Triviale naam: Gewone houtwormkever
Ontwikkelingsstadia: Larven|Insecten

Wetenschappelijke naam: Reticulitermes sp.
Triviale naam: Ondergrondse termieten
Ontwikkelingsstadia: Nimfen|Insecten

Wetenschappelijke naam: Reticulitermes sp.
Triviale naam: Ondergrondse termieten
Ontwikkelingsstadia: Werksters

Wetenschappelijke naam: Reticulitermes sp.
Triviale naam: Ondergrondse termieten
Ontwikkelingsstadia: Soldaten

Toepassingsgebied

Binnen

Gebruiksklasse 1 (preventieve behandeling)

Toepassingsmethode(n)

Open systeem: borstelen -

Verdun 1 l concentraat met 24 l water.

Preventief - Verdund product aanbrengen in een dosis van 200 ml/ m². (1 l per 5 m²)

Open systeem: verstuiven -

Verdun 1 l concentraat met 24 l water.

Preventief - Verdund product aanbrengen in een dosis van 200 ml/ m². (1 l per 5 m²)

Dosering en frequentie van de toepassing

200 ml/m² - 4 -

-

200ml/m² - 4 -

-

Categorie/categorieën gebruikers

Getrainde professioneel

Professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Gelakte stalen blikken: Tot 25 liter.

HDPE-container: Tot 25 liter.

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Zie de algemene gebruiksaanwijzing

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie de algemene gebruiksaanwijzing

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 de algemene gebruiksaanwijzing

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

Zie de algemene gebruiksaanwijzing

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

Zie de algemene gebruiksaanwijzing

4.2 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 2 - Meta SPC 2B - Professioneel Curatief

Productsoort	PT 08 - Houtconserveringsmiddelen
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Houtbeschermingsmiddelconcentraat voor curatieve behandeling tegen houtborende kevers. Voor curatieve behandelingen in situaties waarbij het houtproduct bedekt is en niet aan het weer en vochtige omstandigheden 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 spinthoutkever Ontwikkelingsstadia: Larven Insecten

Toepassingsgebied	<p>Binnen</p> <p>Curatieve behandelingen van houtproducten die bedekt zijn en niet aan het weer en bevochtiging worden blootgesteld.</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Open systeem: borstelen -</p> <p>Verdun 1 l concentraat met 24 l water. Curatief - Verdund product aanbrengen in een dosis van 300 ml/m². (1 l per 3,3 m²)</p> <p>Open systeem: verstuiven -</p> <p>Verdun 1 l concentraat met 24 l water. Curatief - Verdund product aanbrengen in een dosis van 300 ml/m². (1 l per 3,3 m²)</p> <p>Open systeem: injectie -</p> <p>Verdun 1 l concentraat met 24 l water.</p> <p>Curatieve injectietoepassingen van het onverdunde product dienen in een dosis van 150 kg/m³ te worden aangebracht, gevolgd door een oppervlakkige behandeling van 300 ml/m² aan verdund product. Deze sequentiële toepassingsmethode dient niet de normale praktijk voor curatieve toepassingen te zijn, maar alleen toegepast indien vereist.</p>
Dosering en frequentie van de toepassing	<p>300 ml/m² - 4 - -</p> <p>300 ml/m² - 4 - -</p> <p>zie uitgebreide beschrijving van de methode (hierboven) - 4 - Deze toepassingsmethode dient niet de normale praktijk voor curatieve toepassingen te zijn, maar alleen toegepast indien vereist.</p>
Categorie/categorieën gebruikers	<p>Getrainde professioneel</p> <p>Professioneel</p>

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Gelakte stalen blikken: Tot 25 liter.
HDPE-container: Tot
ot 25 liter.

4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Zie de algemene gebruiksaanwijzing

4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie de algemene gebruiksaanwijzing

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 de algemene gebruiksaanwijzing

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

Zie de algemene gebruiksaanwijzing

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

Zie de algemene gebruiksaanwijzing

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.

Onbeschermden 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 aanbrengen van het gebruiksklare product dient de gebruiker spatten op kleding en huid te voorkomen.

Eventueel product op de huid moet gewassen 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.

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

Informeer de registratiehouder als de behandeling niet effectief is.

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

Niet gebruiken op hout dat in direct contact kan komen met levensmiddelen, diervoeder of vee. Voedingswaar, eetgerei of voedselcontactoppervlakken niet verontreinigen.

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 spray- of injectiebehandeling chemisch bestendige handschoenen (materiaal van handschoenen nader te bepalen door de toelatingshouder in de productinformatie) dragen.

Tijdens het sprayen 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 een ANTIGIFCENTRUM 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

Afvalstof of verontreinigde verpakking dient via een bevoegde afvalverwerker te worden afgevoerd.
De fles dient te worden gespoeld tot hij vrij is van bezinksel, 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.
Houdbaarheid: 24 maanden.

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, geëthoxylerd (CAS-nr. 68439-46-3)
- 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on (BIT, CAS-nr. 2634-33-5)

Alle gevarensinnen 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 toelatinghouder van het product te bevatten, alsmede een indicatie van wanneer vermoedelijke resistentie aan de toelatinghouder te melden, zoals indien er insectenschade verschijnt.