

Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

Productnaam: Endseal Vacsol

Productsoort(en): PT 08 - Houtconserveringsmiddelen

Toelatingsnummer:

**Referentienummer van de asset
in R4BP 3:** NL-0027102-0002

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	5
5.1. Gebruiksvoorschrift	5
5.2. Risicobeperkende maatregelen	5
5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen	5
5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	6
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	6
6. Overige informatie	6

Administratieve informatie

1.1. Handelsnaam van het product

Cut-End Preserver Geel

1.2. Toelatingshouder

Naam en adres van de toelatingshouder

Naam	YOU Solutions Germany GmbH
Adres	Freundallee 9a DE 30173 Hannover Duitsland
Toelatingsnummer	1-1

Referentienummer van de asset in R4BP 3

NL-0027102-0002

Toelatingsdatum

01/10/2021

Vervaldatum

01/09/2031

1.3. Fabrikant(en) van de biociden

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	Caldic Denmark A/S (Vertegenwoordiger van Tagros Chemicals India Limited (India))
Adres van de fabrikant	Odinsvej 23 DK-8722 Hedensted Denemarken
Productielocatie	Tagros Chemicals India Limited A4/1&2 Sipcot Industrial, Complex, Pachayankuppam, 607 005 Cuddalore, Tamil Nadu Indië
Werkzame stof	1452 - Penflufen
Naam van de fabrikant	LANXESS Deutschland GmbH
Adres van de fabrikant	Kennedyplatz 1 D-56569 Köln Duitsland
Productielocatie	Bayer AG, Alte Heerstr. 41538 Dormagen Duitsland

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 (%)
Penflufen		Werkzame stof	494793-67-8		0,019
3-Fenoxybenzyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichloorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropaanocar		Werkzame stof	52645-53-1	258-067-9	0,091
Butyldiethoxol	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Niet-werkzame stof	112-34-5	203-961-6	1,154

2.2. Formuleringstype

AL - Vloeistof voor toepassing zonder verdunning

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen

Gevarencategorie

Veiligheidsaanbevelingen

Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Kan bijtend zijn voor metalen.

Voorkom lozing in het milieu.

Gelekte/gemorste stof opruimen.

Inhoud naar in overeenstemming met de nationale regelgeving

verpakking afvoeren naar in overeenstemming met nationale regelgeving

Buiten het bereik van kinderen houden.

4. Toegelaten gebruik

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Gebruik #1 - Preventieve behandeling door niet-professionele operators

Productsoort

PT 08 - Houtconserveringsmiddelen

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

Preventieve behandeling van hout (zaagsneden)

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: Basidiomycetes:
Triviale naam: Bruinrot
Ontwikkelingsstadia: Alle

Wetenschappelijke naam: Hylotrupes bajulus L.
Triviale naam: Huisboktor
Ontwikkelingsstadia: Alle

Wetenschappelijke naam: Termieten
Triviale naam: Termieten
Ontwikkelingsstadia: Alle

Toepassingsgebied

Binnen

Buiten

Gebruiksklasse 1: Gebruik binnenshuis (naaldhout en hardhout)

Gebruiksklasse 2: Gebruik binnenshuis (naaldhout en hardhout)

Gebruiksklasse 3: Gebruik buitenshuis (naaldhout)

Toepassingsmethode(n)

Methode: Open systeem: borstelen

Gedetailleerde beschrijving:

De producten worden met een kwast op de zaagsneden aangebracht.

Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: 500 - 550 ml / m²
Verdunning (%): 0
Aantal en timing van de toepassing:
Gebruik twee lagen om de toepassingsdosering te bereiken.

Categorie/categorieën gebruikers

Breed publiek (niet-professioneel)

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

1 liter blik HDPE met HDPE-deksel

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Zie algemene gebruiksaanwijzing.

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie 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 algemene gebruiksaanwijzing.

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

Niet-professionele gebruikers moeten afval en verpakkingen als klein chemisch afval afvoeren

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

Zie algemene gebruiksaanwijzing.

5. Algemene gebruiksaanwijzing

5.1. Gebruiksvoorschrift

Aanbrengen met een kwast op de zaagsneden van behandeld hout.

Breng twee lagen aan met een maximale toepassingsdosering van 550 ml/m².

Het product dient te worden aangebracht op de afgekapte of bewerkte oppervlakten van behandeld hout om een volledige bescherming te garanderen en dient uitsluitend aangebracht te worden wanneer al het schuren en overig snij- of modelleerwerk is gedaan.

Voor de preventieve behandeling van blootgestelde zaagsneden van behandeld hout, alleen bij:

gebruiksklasse 1 (situatie waarbij het houtproduct is afgedekt en niet is blootgesteld aan de weersinvloeden of vocht);

gebruiksklasse 2 (situatie waarbij het hout of het houtproduct is afgedekt en volledig is beschermd tegen de weersinvloeden, maar waarbij een hoge omgevingsvochtigheid kan leiden tot incidenteel, maar niet voortdurend nat worden); of

gebruiksklasse 3 (situatie waarbij het hout of het houtproduct niet is afgedekt, niet in contact komt met de bodem en voortdurend is blootgesteld aan de weersinvloeden of is beschermd tegen de weersinvloeden, maar regelmatig aan vocht is blootgesteld).

Bij gebruiksklasse 3 moet een deklaag worden aangebracht.

Delen van hout die behandeld zijn met het product mogen buitenshuis niet in aanraking komen met de bodem en permanent worden blootgesteld aan vocht, of permanent in aanraking zijn met zoet of zout water.

Niet gebruiken in de nabijheid van oppervlaktewater of in grondwaterbeschermingsgebieden.

Voorkom bodemverontreiniging tijdens het aanbrengen op hout of tijdens het drogen. De bodem moet worden afgedekt om gemorst product op te vangen. Gemorst product moet op een veilige wijze worden afgevoerd.

Loos geen biociden en verdunde biocide-oplossingen in het riool of in het milieu.

Raak behandelde oppervlakken niet aan voordat deze droog zijn.

Laat het product niet in aanraking komen met planten.

Dek alle wateropslagtanks af voordat het product wordt aangebracht.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Pyrethroiden kunnen paresthesie veroorzaken (brandend en tintelend gevoel van de huid zonder zichtbare irritatie). Als symptomen blijven aanhouden: een arts raadplegen.

Hout mag niet behandeld worden boven of in de nabijheid van oppervlaktewater.

Vermijd gebruik op hout dat in direct contact kan komen met voedsel, voerbakken en vee.

Pas behandeld hout moet na de behandeling onder een afdekking of op een ondoordringbare ondergrond, of beide, worden opgeslagen om te voorkomen dat resten van het product in de bodem, het grondwater, het oppervlaktewater of de riolering terechtkomen. Gelekte of gemorste hoeveelheden van het product moeten worden opgevangen voor hergebruik of zorgvuldige verwijdering.

Producten voor gebruiksklasse 1 en 2 zijn geschikt voor zowel naald- als hardhout.

Producten voor gebruiksklasse 3 zijn alleen geschikt voor naaldhout.

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

Algemeen advies: In geval van een ongeval of indien men zich onwel voelt, onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk het veiligheidsinformatieblad of etiket laten zien).

Aanraking met de huid: verwijder verontreinigde kleding en was de aangetaste huid met veel water en zeep.

Contact met de ogen: Als de stof in de ogen komt, onmiddellijk zorgvuldig met veel water uitspoelen gedurende tenminste 15 minuten. Ogen goed spoelen en de oogleden daarbij openhouden.

Inslikken: Niet braken, langzaam 250 ml water drinken. Onmiddellijk een arts raadplegen.

Inademing: Breng de patiënt in de frisse lucht. Warm houden en laten rusten in een halfzittende houding. Kleding losmaken.

Raadpleeg een arts.

Als meerdere blikken beschadigd raken als gevolg van een ongeval of brand, moet een geschikt opvangsysteem worden gebruikt om te voorkomen dat het product de afvoer bereikt.

In het geval van brand gebruik maken van water, schuim, kooldioxide of een droogmiddel.

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

Het materiaal en de verpakking dienen op een veilige manier te worden afgevoerd.

Handen en blootgestelde huid wassen vóór maaltijden en na gebruik.

Afval moet worden afgevoerd overeenkomstig de lokale milieuvorschriften.

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

Op een veilige, koele plek bewaren.

Uit het zonlicht bewaren.

Blikken rechtop opbergen.

Houdbaarheid 24 maanden

6. Overige informatie