

Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

Productnaam: BOMBEX® PEBBYS® CS

Productsoort(en): PT 18 - Insecticiden, acariciden en producten voor de bestrijding van andere geleedpotigen

Toelatingsnummer:

**Referentienummer van de asset
in R4BP 3:** NL-0016408-0000

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	4
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	5
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

BOMBEX® PEBBYS® CS
CHECKinsect® CS-PRO

1.2. Toelatingshouder

Naam en adres van de toelatingshouder	Naam	Jesmond Holding AG
	Adres	Baarerstrasse 8 6301 Zug Zwitserland
Toelatingsnummer		
Referentienummer van de asset in R4BP 3		NL-0016408-0000
Toelatingsdatum		06/08/2021
Vervaldatum		06/08/2031

1.3. Fabrikant(en) van de biociden

Naam van de fabrikant	DIACHEM S.p.A.
Adres van de fabrikant	Via Mozzanica, 9/11 24043 Caravaggio (Bergamo) Italië
Productielocatie	Via Mozzanica, 9/11 24043 Caravaggio (BG) Italië

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 carboxylaate (permethrin)
Naam van de fabrikant	Tagros Chemicals India Ltd.
Adres van de fabrikant	Jhaver Centre, Rajah Annamalai Building, IV Floor, 72, Marshalls Road, Egmore, Chennai-600 008, India 600 008 Egmore, Chennai Indië
Productielocatie	A-4/1&2, Sipcot Industrial Complex, Pachayankuppam 607 005 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-dimethylcyclopropaan carboxylaate		Werkzame stof	52645-53-1	258-067-9	25,25

2.2. Formuleringstype

CS - Capsule suspensie

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen

Gevarencategorie	<p>Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.</p> <p>Kan een allergische huidreactie veroorzaken.</p>
Veiligheidsaanbevelingen	<p>Inademing van spuitnevel vermijden.</p> <p>Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten.</p> <p>Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.</p> <p>BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water wassen.</p> <p>Bij huidirritatie of uitslag: Een arts raadplegen.</p>

Bij huidirritatie of uitslag: Een arts raadplegen.

Voorkom lozing in het milieu.

Gelekte/gemorste stof opruimen.

Inhoud naar een verzamelpunt voor gevaarlijk of speciaal afval, overeenkomstig de lokale/regionale/nationale/internationale regelgeving afvoeren

verpakking afvoeren naar een verzamelpunt voor gevaarlijk of speciaal afval, overeenkomstig de lokale/regionale/nationale/internationale regelgeving

4. Toegelaten gebruik

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Professioneel - Buiten- behandeling van Wespen- en Hornaarnesten

Productsoort	PT 18 - Insecticiden, acariciden en producten voor de bestrijding van andere geleedpotigen
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Insecticide
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: <i>Vespula</i> spp. Triviale naam: Wespen Ontwikkelingsstadia: Nest Wetenschappelijke naam: <i>Vespa velutina</i> Triviale naam: Aziatische hoornaar Ontwikkelingsstadia: Nesten
Toepassingsgebied	Buiten Buiten buiten rond gebouwen
Toepassingsmethode(n)	Methode: Spuiten Gedetailleerde beschrijving: Aanbrengen met een geschikte mechanische of elektrische handspruit die een grove spray vormt. Rechtstreeks op de nesten aanbrengen.
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: 5 mL product wordt verdund in 1 L water (1:200), 50 mL van deze oplossing aanbrengen per nest. Verdunding (%): - Aantal en timing van de toepassing: Eén toepassing per nest.
Categorie/categorieën gebruikers	Getrainde professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

HDPE: 50 - 1000 mL fles
F-HPDE: 50 - 1000 mL fles
PET: 50 - 1000 mL fles

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.

5. Algemene gebruiksaanwijzing

5.1. Gebruiksvoorschrift

Voor wespen- en hornaarnesten direct op een nest sprayen (diameter 20-30cm), in en rond de nestingang.
Het nest na behandeling als vast afval afvoeren.
Maak niet meer oplossing aan dan nodig is voor de behandeling.
Pas algemene hygiënische maatregelen toe om ongedierte te bestrijden, zoals het verwijderen van alle voedselbronnen.
-Lees voor gebruik altijd het etiket of de bijsluiters en neem alle aanwijzingen in acht.
-Stel de registratiehouder op de hoogte als de behandeling geen effect heeft.
-Wissel dit product af met producten die werkzame stoffen met een ander werkingsmechanisme bevatten (om resistente individuen uit de populatie te verwijderen).
-Houd rekening met de levenscyclus en de kenmerken van de doelinsecten om de behandeling aan te passen. Richt u met name op het stadium, het tijdstip en de locatie van de plaag waarop deze het meest kwetsbaar zijn.
-Breng het product niet aan op plaatsen waar resistentie tegen permethrine wordt vermoed of is vastgesteld.
-de werkzaamheid van het product ter plaatse controleren: indien nodig moeten de oorzaken van verminderde werkzaamheid worden onderzocht om na te gaan of er geen resistentie is of om mogelijke resistentie vast te stellen
-De voor de behandelingen gebruikte apparatuur moet geschikt, goed onderhouden en geijkt zijn.
-Vermijd voortdurend gebruik van het product.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Spuiten bij middelhoge druk en spuiten bij lage druk: werknemers moeten handschoenen en een overall dragen (het materiaal van de handschoenen en overalls moet door de houder van de toelating in de productinformatie worden gespecificeerd) wanneer het product wordt toegepast door middel van spuiten onder middelhoge druk (d.w.z. bij een druk van 4 tot 7 bar) of spuiten onder lage druk (d.w.z. bij een druk van 1 tot 3 bar).
Trigger spray: de werknemers moeten handschoenen dragen (het handschoenmateriaal moet door de houder van de toelating in de productinformatie worden gespecificeerd) wanneer het product door middel van trigger spray wordt aangebracht.
Omstanders mogen niet aanwezig zijn tijdens het aanbrengen.
Alleen aanbrengen op plaatsen die ontoegankelijk zijn voor kinderen en huisdieren, in het bijzonder voor katten.
Houd katten uit de buurt van behandelde oppervlakken vanwege de hoge gevoeligheid van katten voor de giftigheid van permethrin.

Om het bodemleven te beschermen dient de bodem vóór het mengen en aanbrengen van dit middel met een plastic zeil te worden afgeschermd.
Uitsluitend gebruiken in gebieden die niet onder water kunnen komen te staan of nat kunnen worden, d.w.z. beschermd tegen regen, overstromingen en schoonmaakwater.

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

In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen.
Verontreiniging onmiddellijk van huid en ogen wassen.

Opmerking voor de arts: dit product bevat een pyrethroïde insecticide. Symptomatisch behandelen. Voor uitgebreid medisch advies over de behandeling van vergiftiging, contact opnemen met het dichtstbijzijnde Vergiftigingen Informatie Centrum. Geef nooit iets via de mond aan een bewusteloos persoon. Geen braken opwekken.
Pyrethroïden kunnen paresthesie veroorzaken (brandigheid en prikkeling van de huid zonder zichtbare irritatie van de huid). Als de symptomen aanhouden: Vraag medisch advies.

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

Geef de inhoud/container af aan een erkend bedrijf voor de verwijdering van gevaarlijk afval of aan een inzamelplaats, met uitzondering van lege, schone containers die als niet-gevaarlijk afval kunnen worden verwijderd.
Gooi gebruikt plastic zeil en overalls weg als vast afval
Niet in de riolering lozen.

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

Product bewaren bij kamertemperatuur (6 – 30°C) in een goed geventileerde, afgesloten ruimte, beschermd tegen vocht en direct zonlicht.

Bewaar product in originele, goed afgesloten verpakking.

Buiten bereik van kinderen en dieren bewaren.

Houdbaarheid: 2 jaar.

6. Overige informatie

De werkzame stof is aanwezig in de ingekapselde vorm (99,64%-99,77%) en als vrij permethrin (0,23%-0,36%).