

Anlage 1

ZUSAMMENFASSUNG DER EIGENSCHAFTEN DES BIOZIDPRODUKTES

1. Administrative Informationen

1.1. Handelsname des Biozidproduktes

BOMBEX® PEBBYS® CS

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Adresse des Zulassungsinhabers	Jesmond Holding AG Baarerstr. 8 6301 Zug Schweiz
Zulassungsnummer	AT-0026240-0000
R4BP „asset number“	AT-0026240-0000
Datum der Zulassung	21. Dezember 2021
Ablauf der Zulassung	6. August 2031

1.3. Hersteller des Biozidproduktes

Name des Herstellers	Diachem S.p.A.
Adresse des Herstellers	Via Mozzanica 9/11 24043 Caravaggio (Bergamo) Italien
Standort der Produktionsstätte	Via Mozzanica 9/11 24043 Caravaggio (Bergamo) Italien

1.4. Hersteller des Wirkstoffes

Wirkstoff	Permethrin
Name des Herstellers	Tagros Chemicals India Ltd.
Adresse des Herstellers	Jhaver Centre Rajah Annamalai Building, IV Floor, 72, Marshalls Road 600 008 Egmore, Chennai Indien

Standort der Produktionsstätte	A-4/1&2, Sipcot Industrial Complex Pachayankuppam, Cuddalore 607 005 Tamil Nadu Indien
--------------------------------	---

2. Produktzusammensetzung und Formulierung

2.1. Qualitative und quantitative Informationen über die Zusammensetzung des Biozidproduktes

Wirkstoff

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nr.	EC-Nr.	Gehalt in %
Permethrin	3-phenoxybenzyl-(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanocarboxylat	Wirkstoff	52645-53-1	258-067-9	25,25

Bedenkliche Stoffe

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nr.	EC-Nr.	Gehalt in %
Keine	---	---	---	---	---

Weitere Inhaltsstoffe, deren Kenntnis für eine ordnungsgemäße Verwendung des Biozidproduktes erforderlich ist

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nr.	EC-Nr.	Gehalt in %
Die genaue Zusammensetzung ist der Behörde bekannt.					

2.2. Art der Formulierung


CS - Kapselsuspension

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Einstufung

Gefahrenklasse und Gefahrenkategorie:	Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1 Akut gewässergefährdend, Akut 1 Langfristig gewässergefährdend, Chronisch 1
---------------------------------------	--

Kennzeichnung

Piktogramm:	
Signalwort:	Achtung
Gefahrenhinweise:	H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H410 Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
Sicherheitshinweise:	P261 Einatmen von Nebel vermeiden. P272 Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen. P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P280 Schutzhandschuhe, Schutzkleidung, Augenschutz und Gesichtsschutz tragen. P302+P352 Bei Berührung mit der Haut: Mit viel Wasser waschen. P333+P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/Ärztliche Hilfe hinzuziehen. P391 Verschüttete Mengen aufnehmen. P501 Inhalt/Behälter der Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle zuführen.

4. Zugelassene Anwendungen

4.1. Anwendung Nr. 1: Außenbereich, Behandlung der Nester von Wespen und Hornissen

Produktart (PT)	PT 18: Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
Beschreibung der Anwendung	Insektizid
Zielorganismus (inklusive Entwicklungsstufen)	Wespe (<i>Vespula spp.</i>) Nest Asiatische Hornisse (<i>Vespa velutina</i>) Nest
Anwendungsbereich	Außenbereich im Freien, in der Gebäudeumgebung
Anwendungsmethode	Sprühen Mit einem geeigneten mechanischen oder elektrischen Handsprühgerät auftragen. Direkt auf die Nester auftragen.
Aufwandsmenge und -häufigkeit	Menge: 5 ml des Produkts werden in 1 Liter Wasser (1:200) verdünnt, dann werden 50 ml dieser Lösung pro Nest angewendet.

	Häufigkeit: Eine Anwendung pro Nest.
Anwenderkategorien	Konzessionierter Schädlingsbekämpfer Berufsmäßiger Verwender
Verpackungsgröße und Verpackungsmaterial	HDPE: 50-1000 ml Flasche F-HPDE: 50-1000 ml Flasche PET: 50-1000 ml Flasche

4.1.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Keine

4.1.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Keine

4.1.3. Anwendungsspezifische mögliche unerwünschte mittelbare oder unmittelbare Auswirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie erforderliche Maßnahmen zum Schutz der Umwelt im Falle einer unbeabsichtigten Freisetzung

Keine

4.1.4. Anwendungsspezifische Anweisungen zur sicheren Entsorgung des Produktes und seiner Verpackung

Keine

4.1.5. Anwendungsspezifische Lagerungsbedingungen und Haltbarkeit des Biozidproduktes (unter normalen Lagerungsbedingungen)

Keine

5. Anwendungsbestimmungen für alle zugelassenen Anwendungen

5.1. Anweisungen für die Verwendung

Bei Wespen- und Hornissennestern direkt auf die Nester (Durchmesser 20-30 cm), in und um das Nesteingangsloch sprühen. Eine Anwendung pro Nest.

Entfernen Sie das Nest nach der Behandlung als festen Abfall.

Stellen Sie nicht mehr Lösung her als für die Behandlung erforderlich.

Wenden Sie allgemeine Hygienemaßnahmen zur Schädlingsbekämpfung an, z. B. die Beseitigung aller Nahrungsquellen.

Lesen Sie vor dem Gebrauch immer das Etikett oder die Packungsbeilage und beachten Sie alle darin enthaltenen Anweisungen.

Informieren Sie den Zulassungsinhaber, wenn die Behandlung unwirksam ist.

Verwenden Sie abwechselnd Produkte, die Wirkstoffe mit einer anderen Wirkungsweise enthalten, um resistente Individuen aus der Population zu entfernen.

Berücksichtigen Sie den Lebenszyklus und die Merkmale der Zielorganismen, um die Behandlungen anzupassen. Berücksichtigen Sie insbesondere das anfälligste Stadium des Schädlings, den Zeitpunkt der Anwendung und die zu behandelnden Flächen.

Das Produkt nicht in Gebieten anwenden, in denen eine Resistenz gegen den in diesem Produkt enthaltenen Wirkstoff vermutet wird oder nachgewiesen ist.

Überprüfen Sie die Wirksamkeit des Produkts vor Ort: Falls erforderlich, müssen die Ursachen für eine verminderte Wirksamkeit untersucht werden, um sicherzustellen, dass keine Resistenz vorliegt oder um eine mögliche Resistenz zu ermitteln.

Die für die Behandlungen verwendeten Geräte müssen geeignet, ordnungsgemäß gewartet und kalibriert sein.

Vermeiden Sie die ständige Verwendung des Produktes.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Mittel- und Niederdruckspray:

Die Mitarbeiter müssen Handschuhe und Schutzanzüge tragen (das Material der Handschuhe und Schutzanzüge ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben), wenn das Produkt mit mittlerem Druck (d. h. mit einem Druck von 4 bis 7 bar) oder mit niedrigem Druck (d. h. mit einem Druck von 1 bis 3 bar) versprüht wird.

Abzugsspray:

Die Mitarbeiter müssen Handschuhe tragen (das Material der Handschuhe ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben), wenn das Produkt durch Spritzen aufgebracht wird.

Unbeteiligte dürfen während der Anwendung nicht anwesend sein.

Nur in Bereichen anwenden, die für Kinder und Haustiere, insbesondere Katzen, unzugänglich sind.

Halten Sie Katzen von behandelten Flächen fern, da sie auf Permethrintoxizität sehr empfindlich reagieren.

Decken Sie den Boden vor dem Mischen und Ausbringen des Produktes mit einer Plastikfolie ab, um die Bodenorganismen zu schützen.

5.3. Mögliche unerwünschte mittelbare oder unmittelbare Auswirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie erforderliche Maßnahmen zum Schutz der Umwelt im Falle einer unbeabsichtigten Freisetzung

Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder dieses Etikett vorzeigen.

Verunreinigungen von Haut und Augen sofort abwaschen.

Dieses Produkt enthält ein Pyrethroid-Insektizid. Personen müssen bei Vergiftungen symptomatisch behandelt werden. Für eine umfassende medizinische Beratung zur Behandlung von Vergiftungen wenden Sie sich bitte an das nächste Giftinformationszentrum. Einer bewusstlosen Person niemals etwas über den Mund verabreichen. Kein Erbrechen herbeiführen.

Vergiftungsinformationszentrale: Tel. +43 1 406 43 43

5.4. Angaben zur sicheren Entsorgung des Produktes und seiner Verpackung

Produkt, Produktreste, gebrauchte Kunststofffolien und Schutzanzüge der Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle übergeben. Produkt im Originalgebinde aufbewahren und nicht mit anderen Abfällen mischen.

Nicht in die Kanalisation leeren.

Die Abfallschlüsselnummer ist anzugeben. Zum Zeitpunkt der Bescheiderstellung lautet sie gemäß ÖNORM S 2100: 53103g, Altbestände von Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmitteln.

5.5. Lagerungsbedingungen und Haltbarkeit des Biozidproduktes (unter normalen Lagerungsbedingungen)

Produkt dicht verschlossen im Originalbehälter, vor Licht und Feuchtigkeit geschützt, in einem gut belüfteten, verschlossenen Raum lagern.

Außerhalb der Reichweite von Kindern und Tieren aufbewahren.

Bei Raumtemperatur (6 °C bis 30 °C) lagern.

Lagerungsstabilität: 2 Jahre

6. Sonstige Informationen

Der Wirkstoff liegt in verkapselter Form zu 99,64 %-99,77 % und in freier Form zu 0,23 %-0,36 % vor.