ANHANG

ZUSAMMENFASSUNG DER EIGENSCHAFTEN EINES BIOZIDPRODUKTS

Entfloher

Produktart(en)

PT18: Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

Zulassungsnummer: AT-0032071-0000

R4BP-Assetnummer: AT-0032071-0000

Kapitel 1. ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN

1.1. Handelsbezeichnung(en) des Produkts

Handelsname(n)	Virbac Indorex Defence Spray	
----------------	------------------------------	--

1.2. Zulassungsinhaber

	Name	ConVet GmbH & Co. KG
Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Anschrift	Alfred-Nobel-Strasse 10 Creative Campus Monheim 40789 Monheim Deutschland
Zulassungsnummer		AT-0032071-0000
R4BP-Assetnummer		AT-0032071-0000
Datum der Zulassung		03/06/2024
Ablauf der Zulassung		03/04/2030

1.3. Hersteller des Produkts

Name des Herstellers	BIB PRODUCTION & PACKAGING B.V.
Anschrift des Herstellers	Randweg 7 6045 JK Roermond Niederlande (die)
	BIB PRODUCTION & PACKAGING B.V. site 1 Randweg 7 6045 JK Roermond Niederlande (die)

1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	3-Phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat (Permethrin)
Name des Herstellers	Tagros Chemicals India Limited
Anschrift des Herstellers	72, Marshalls Road Jhaver Centre, Rajah Annamalai Building Egmore Chennai 600008 Tamil Nadu Indien
Standort der Produktionsstätten	Tagros Chemicals India Limited site 1 72, Marshalls Road Jhaver Centre, Rajah Annamalai Building Egmore Chennai 600008 Tamil Nadu Indien

Wirkstoff	Pyriproxyfen
Name des Herstellers	Sumitomo Chemical (UK) Plc
Anschrift des Herstellers	Hythe House 200 Shepherds Bush Road Hammersmith W6 7NL London Vereinigtes Königreich von Großbritannien und Nordirland (das)
Standort der Produktionsstätten	Sumitomo Chemical (UK) Plc site 1 Sumitomo Chemical Co. Ltd. 27-1, Shinkawa 2-chome Chuo-ku 104-8260 Tokyo Japan

Kapitel 2. PRODUKTZUSAMMENSETZUNG UND -FORMULIERUNG

2.1. Qualitative und quantitative Informationen zur Zusammensetzung des Produkts

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3S (2,2- dichlorvinyl)-2,2- dimethylcycloprop (Permethrin)	R)-3-	Wirkstoff	52645-53-1	258-067-9	0,6
Pyriproxyfen	4-phenoxyphenyl (RS)-2-(2- pyridyloxy)propyl ether	Wirkstoff	95737-68-1	429-800-1	0,1
Ethanol	Ethanol; Ethyl alcohol	Non-nicht wirksamer Stoff	64-17-5	200-578-6	94,05
Propan-2-ol	Isopropylalcohol	Non-nicht wirksamer Stoff	67-63-0	200-661-7	4,95

2.2. Art(en) der Formulierung

AE Aerosolpackung

Kapitel 3. GEFAHREN- UND SICHERHEITSHINWEISE

Gefahrenhinweise	H222 : Extrem entzündbares Aerosol, H229 : Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten
	H319: Verursacht schwere Augenreizung.
	H410: Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
	H229: Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten
	EUH208: Enthält Permethrin. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
Sicherheitshinweise	P101: Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
	P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
	P103: Sorgfältig lesen und alle Anweisungen befolgen.
	P210: Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.
	P211: Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.
	P251: Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach der Verwendung.
	P261: Einatmen von Sprühnebel vermeiden.
	P264: Nach der Handhabung Hände gründlich waschen.
	P305 + P351 + P338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
	P337 + P313: Bei anhaltender Augenreizung: Ärztliche(n) Hilfe hinzuziehen.
	P337 + P313: Bei anhaltender Augenreizung: Ärztliche(n) Rat hinzuziehen.
	P410 + P412: Vor Sonnenbestrahlung schützen. Vor Temperaturen über 50 °C/122 °F schützen.
	P501: Inhalt in /Behälter der Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle zuführen entsorgen.

Kapitel 4. ZUGELASSENE VERWENDUNG(EN)

4.1. Verwendungsbeschreibung

 ${\bf Tabelle~1.~Insektizide~/~Akarizide~-~nicht-berufsm\"aßiger~Verwender~-~Innenr\"aume~-~Haustierbereiche}$

Produktart	PT18: Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Insektizide / Akarizide
Zielorganismus/Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	Wissenschaftlicher Name: Sonstige: Ctenocephalides Trivialname: Sonstige: Flöhe Entwicklungsstadium: Eier
	Wissenschaftlicher Name: Sonstige: Ctenocephalides Trivialname: Sonstige: Flöhe Entwicklungsstadium: Larven
	Wissenschaftlicher Name: Sonstige: Ctenocephalides Trivialname: Sonstige: Flöhe Entwicklungsstadium: Erwachsene
	Wissenschaftlicher Name: Sonstige: Zecken Trivialname: Sonstige: Zecken Entwicklungsstadium: Erwachsene
Anwendungsbereich(e)	Innenverwendung
	Innenräume; in Bereichen, in denen sich Haustiere (nicht für Katzen) hauptsächlich aufhalten, einschließlich Körbchen, Teppiche oder Kissen.
Anwendungsmethode(n)	Methode: Sprühen
	Detaillierte Beschreibung: Aus 30 cm Entfernung auf die von den Zielorganismen bevorzugten Stellen aufsprühen, bis die Oberfläche leicht angefeuchtet ist.
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Aufwandmenge: 3,13 ml Produkt pro 1 m² Fläche. Diese Menge entspricht einer Sprühzeit von 2 Sekunden pro m².
	Verdünnung (%): 0
	Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Eine 250 ml Sprühdose reicht zur Behandlung von 80 m ² aus. Eine 400 ml Sprühdose reicht zur Behandlung von 128 m ² aus.
	Die Wirkung hält bis zu 24 Wochen an (Flöhe: Eier und Larven). Die Wirkung hält bis zu 10 Wochen an (Flöhe: Adulte). Die Wirkung hält bis zu 11 Wochen an (Zecken).
	Maximal zwei Anwendungen pro Jahr.
Anwenderkategorie(n)	Breite Öffentlichkeit (nicht-berufsmäßige Verwender)
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	250 ml Metalldose (Aluminium oder Weißblech), unter Druck stehend, mit Bag-on-Valve-System, Verwendung von Druckluft als Treibgas

400 ml Metalldose (Aluminium oder Weißblech), unter Druck
stehend, mit Bag-on-Valve-System, Verwendung von Druckluft
als Treibgas

4.1.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Keine

4.1.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

4.1.3. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Nicht auf feucht waschbaren Oberflächen und Materialien anwenden.

4.1.4. Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Keine

4.1.5. Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Keine

4.1.6. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen

Keine

4.2. Verwendungsbeschreibung

Tabelle 2. Insektizide - nicht-berufsmäßiger Verwender - Innenräume - Risse und Spalten

Produktart	PT18: Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Bei dem Produkt handelt es sich um ein Insektizid zur Verwendung in Innenräumen, das für die Behandlung im Haus bestimmt ist. Das Produkt ist für die gezielte Anwendung (Aerosol) in Ritzen und Spalten in unmittelbarer Nähe von Nestern oder Wegen kriechender Insekten bestimmt.
Zielorganismus/Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	Wissenschaftlicher Name: Sonstige: Kriechende Insekten Trivialname: Sonstige: Kriechende Insekten Entwicklungsstadium: Erwachsene Wissenschaftlicher Name: Sonstige: Ameisen Trivialname: Sonstige: Ameisen

Entwicklungsstadium: Erwachsene
Wissenschaftlicher Name: Sonstige: Schaben
Trivialname: Sonstige: Schaben
Entwicklungsstadium: Erwachsene
Innenverwendung
Innenräume; in Ritzen und Spalten, nicht poröse Oberflächen
Methode: Sprühen
Detaillierte Beschreibung: Aus 30 cm Entfernung einige Sekunden lang auf Ritzen und Spalten in unmittelbarer Nähe von Verstecken, Nestern oder Kriechspuren von Insekten sprühen.
Aufwandmenge: 0,8 ml pro Meter. Diese Menge entspricht einer Sprühzeit von 1 Sekunde pro 2 Meter.
Verdünnung (%): 0
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:
Wirkt innerhalb von 24 Stunden.
Residualwirkung bis zu 10 Wochen.
Maximal zwei Anwendungen pro Jahr.
Breite Öffentlichkeit (nicht-berufsmäßige Verwender)
250 ml Metalldose (Aluminium oder Weißblech), unter Druck stehend, mit Bag-on-Valve-System, Verwendung von Druckluft als Treibgas
400 ml Metalldose (Aluminium oder Weißblech), unter Druck stehend, mit Bag-on-Valve-System, Verwendung von Druckluft als Treibgas

4.2.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Keine

4.2.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

4.2.3. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Keine

4.2.4. Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Keine

4.2.5. Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Keine

4.2.6. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen

Keine

Kapitel 5. ALLGEMEINE ANWEISUNGEN FÜR DIE VERWENDUNG¹

5.1. Gebrauchsanweisung

Produkt anwenden, sobald der erste Befall entdeckt wird.

Eine Dose ist ausreichend für die Behandlung von XX m oder XX m² (Anmerkung: Genaue Anzahl der m oder m² ist von der Zulassungsinhaberin in der Produktinformation für jede Packungsgröße anzugeben).

Bereich vor der Verwendung des Produkts reinigen.

Aus 30 cm Entfernung auf die betroffenen Stellen aufsprühen, bis die Oberfläche leicht angefeuchtet ist.

Nach der Anwendung den Raum sofort verlassen.

Nach der Anwendung für eine ausreichende Belüftung sorgen.

Die optimale Wirksamkeit wird innerhalb von 24 Stunden erreicht.

Nach dem Kontakt mit dem Produkt setzt die abtötende Wirkung unmittelbar ein.

Menschen und Haustiere dürfen den Raum nach der Anwendung mindestens eine Stunde lang nicht betreten.

Die Behandlung nach Möglichkeit mit nichtchemischen Maßnahmen (z. B. Klebefallen) kombinieren.

Der Befall sollte überwacht werden, um festzustellen, ob die Behandlung ausreichend ist.

Die Produkte sollten immer entsprechend den Empfehlungen auf dem Kennzeichnungsetikett verwendet werden.

Sollte das Problem weiterhin bestehen, konzessionierten Schädlingsbekämpfer kontaktieren.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Kontakt mit Augen vermeiden.

Keine großen Flächen behandeln.

Keine direkte Verwendung an Tieren.

Bei der Anwendung des Produkts darf sich außer dem Anwender keine Person im Raum aufhalten.

Aquarien müssen abgedeckt und Haustiere aus dem Raum entfernt werden.

Nicht direkt auf oder in der Nähe von Lebensmitteln, Futtermitteln oder Getränken anwenden oder auf Oberflächen oder Utensilien, die wahrscheinlich mit Lebensmitteln, Futtermitteln und Getränken in direktem Kontakt sind.

Nicht rauchen. Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.

Katzen von behandelten Flächen fernhalten. Aufgrund ihrer besonderen Empfindlichkeit gegenüber Permethrin kann das Produkt bei Katzen schwere Vergiftungen verursachen.

5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen.

Pyrethroide können Parästhesie (Brennen oder Kribbeln der Haut ohne Reizung) verursachen. Bei anhaltender Symptomatik: Ärztlichen Rat einholen.

Vergiftungsinformationszentrale: Tel: +43 1 406 43 43

5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Produkt im Originalgebinde aufbewahren und nicht mit anderen Abfällen mischen.

Produkt und Produktreste der Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle übergeben.

Die restentleerte Produktverpackung gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgen.

¹Gebrauchsanweisung, Maßnahmen zur Risikominderung und andere Hinweise zur Verwendung, die in diesem Abschnitt aufgeführt sind, gelten für alle zugelassenen Verwendungen.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen

An einem kühlen Ort lagern. Vor Sonneneinstrahlung und Frost schützen.

Nicht Temperaturen über 40 °C aussetzen.

Lagerstabilität: 3 Jahre

Kapitel 6. SONSTIGE ANGABEN

Strategien zum Resistenzmanagement:

Nach Möglichkeit sollten die Anwendungsbehandlungen mit nichtchemischen Maßnahmen (z. B. Klebestreifen etc.) kombiniert werden.

Die Produkte sollten immer entsprechend den Empfehlungen auf dem Kennzeichnungsetikett verwendet werden.

Infizierte Bereiche sollten schnellstmöglich behandelt werden.

In den befallenen Bereichen sollte eine vollständige Beseitigung von Schadinsekten angestrebt werden.

Der Befall sollte überwacht werden, um festzustellen, ob die Behandlung ausreichend ist.