

# Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

**Produktname:** Virbac Indorex Defence Spray

**Produktart(en):** PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

**Zulassungsnummer:** CH-2023-0010

**R4BP 3-Referenznummer:** CH-0030709-0000

## Inhaltsverzeichnis

Administrative Informationen	1
1.1. Handelsnamen des Produkts	1
1.2. Zulassungsinhaber	1
1.3. Hersteller der Biozidprodukte	1
1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe	1
2. Produktzusammensetzung und -formulierung	2
2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts	2
2.2. Art der Formulierung	2
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise	3
4. Zugelassene Verwendung(en)	3
5. Anweisungen für die Verwendung	5
5.1. Anwendungsbestimmungen	5
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	6
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	6
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	7
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	7
6. Sonstige Informationen	7

## Administrative Informationen

### 1.1. Handelsnamen des Produkts

Virbac Indorex Defence Spray
------------------------------

### 1.2. Zulassungsinhaber

<b>Name und Anschrift des Zulassungsinhabers</b>	Name	ConVet GmbH & Co. KG
	Anschrift	Alfred-Nobel-Strasse 10 Creative Campus Monheim 40789 Monheim Deutschland
<b>Zulassungsnummer</b>	CH-2023-0010	
<b>R4BP 3-Referenznummer</b>	CH-0030709-0000	
<b>Datum der Zulassung</b>	23/03/2023	
<b>Ablauf der Zulassung</b>	03/04/2030	

### 1.3. Hersteller der Biozidprodukte

<b>Name des Herstellers</b>	BIB PRODUCTION & PACKAGING B.V.
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Randweg 7 6045 JK Roermond Niederlande
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Randweg 7 6045 JK Roermond Niederlande

### 1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

<b>Wirkstoff</b>	1342 - 3-Phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat (Permethrin)
<b>Name des Herstellers</b>	Tagros Chemicals India Limited
<b>Anschrift des Herstellers</b>	72, Marshalls Road Jhaver Centre, Rajah Annamalai Building Egmore Chennai 600008 Tamil Nadu Indien
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	72, Marshalls Road Jhaver Centre, Rajah Annamalai Building Egmore Chennai 600008 Tamil Nadu Indien
<b>Wirkstoff</b>	61 - Pyriproxyfen
<b>Name des Herstellers</b>	Sumitomo Chemical (UK) Plc
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Hythe House 200 Shepherds Bush Road Hammersmith W6 7NL London Vereinigtes Königreich
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Sumitomo Chemical Co. Ltd. 27-1, Shinkawa 2-chome Chuo-ku 104-8260 Tokyo Japan

## 2. Produktzusammensetzung und -formulierung

### 2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts

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

### 2.2. Art der Formulierung

AE- Aerosolpackung

### 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

#### Gefahrenhinweise

Enthält permethrin. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.  
Extrem entzündbares Aerosol.  
Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten  
Verursacht schwere Augenreizung.  
Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

#### Sicherheitshinweise

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.  
Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese.  
Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.  
Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.  
Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.  
Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen von mehr als 50 °C aussetzen.  
Einatmen von Aerosol vermeiden.  
Nach Gebrauch hände gründlich waschen.  
BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter  
Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen.  
Behälter entsprechend den örtlichen/kantonalen/nationalen Vorschriften der Entsorgung (siehe Entsorgungshinweise) zuführen.

### 4. Zugelassene Verwendung(en)

#### 4.1 Beschreibung der Verwendung

##### Verwendung 1 - Insektizide - Verbraucher - Innenräume - Haustierbereiche

#### Art des Produkts

PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

#### Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Insektizide

#### Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Ctenocephalides  
Trivialname: Flöhe

Entwicklungsstadium: Eier  
wissenschaftlicher Name: Ctenocephalides  
Trivialname: Flöhe  
Entwicklungsstadium: Larven

**Anwendungsbereich**

Innen-  
Innenräume; in Bereichen, in denen sich Haustiere hauptsächlich aufhalten, einschließlich Körbchen (nicht für Katzen), Teppiche oder Kissen.

**Anwendungsmethode(n)**

Methode: Sprühen  
Detaillierte Beschreibung:  
Sprühen  
Aus 30 cm Entfernung auf die von Flöhen bevorzugten Stellen aufsprühen, bis die Oberfläche leicht angefeuchtet ist.

**Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit**

Aufwandmenge: 3.13 mL produkt / m2. Diese Menge entspricht einer Sprühzeit von 2 Sekunden pro m2.  
Verdünnung (%): 0  
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:  
Maximal zwei Anwendungen pro Jahr (250 mL Produkt/80 m2)  
Die Wirkung hält bis zu 24 Wochen an.

**Anwenderkategorie(n)**

Verbraucher (nicht-berufsmäßiger 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**

Siehe die Anweisungen für die Verwendung.

#### **4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen**

Nicht auf nasse, abwaschbare Oberflächen oder Materialien auftragen.

#### **4.1.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt**

Siehe die Anweisungen für die Verwendung.

#### **4.1.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung**

Siehe die Anweisungen für die Verwendung.

#### **4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen**

Siehe die Anweisungen für die Verwendung.

### **5. Anweisungen für die Verwendung**

#### **5.1. Anwendungsbestimmungen**

Produkt anwenden, sobald die ersten Flöhe entdeckt werden.  
Eine Dose ist ausreichend für die Behandlung von 80 Quadratmetern.

Bereich vor der Verwendung des Produkts reinigen.  
Aus 30 cm Entfernung auf die von Flöhen bevorzugten Stellen aufsprühen, bis die Oberfläche leicht angefeuchtet ist.  
2 Sekunden pro m<sup>2</sup> sprühen.  
Nach der Anwendung den Raum sofort verlassen.  
Nach der Anwendung für eine ausreichende Belüftung sorgen.  
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.  
250 ml des Produkts sind ausreichend für die Behandlung von 80 m<sup>2</sup>.  
Sollte das Problem weiterhin bestehen, professionellen 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 auf feucht waschbaren Oberflächen und Materialien anwenden.

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.

Halten Sie Katzen von behandelten Flächen fern. Aufgrund ihrer besonderen Empfindlichkeit gegenüber Permethrin kann das Produkt bei Katzen schwere unerwünschte Reaktionen hervorrufen.

## 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.

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

Inhalt / teilentleerten und leeren Behälter dem Sonderabfall zuführen.

## 5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

An einem kühlen Ort lagern. Vor Sonneneinstrahlung und Frost schützen. Nicht Temperaturen über 40° C aussetzen.  
Haltbarkeitsdauer: 3 Jahre

## 6. Sonstige Informationen

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.
- Dieses Produkt enthält Permethrin, welches für Bienen gefährlich ist.