

# Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

**Produktname:** INTERMISTOP MV

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

**Zulassungsnummer:** AT-0028315-0000

**R4BP 3-Referenznummer:** AT-0028315-0000

## 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	2
4. Zugelassene Verwendung(en)	3
5. Anweisungen für die Verwendung	4
5.1. Anwendungsbestimmungen	4
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	5
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	5
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	5
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	5
6. Sonstige Informationen	5

## Administrative Informationen

### 1.1. Handelsnamen des Produkts

INTERMISTOP MV
----------------

### 1.2. Zulassungsinhaber

<b>Name und Anschrift des Zulassungsinhabers</b>	Name	Interhygiene GmbH
	Anschrift	Neufelder Str. 30 27472 Cuxhaven Deutschland
<b>Zulassungsnummer</b>	AT-0028315-0000	
<b>R4BP 3-Referenznummer</b>	AT-0028315-0000	
<b>Datum der Zulassung</b>	21/12/2021	
<b>Ablauf der Zulassung</b>	06/08/2031	

### 1.3. Hersteller der Biozidprodukte

<b>Name des Herstellers</b>	DIACHEM S.p.A.
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Via Mozzanica 9/11 24043 Caravaggio (Bergamo) Italien
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Via Mozzanica 9/11 24043 Caravaggio (Bergamo) Italien

### 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 Ltd.
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Jhaver Centre, Rajah Annamalai Building, IV Floor, 72, Marshalls Road 600 008 Egmore, Chennai Indien
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	A-4/1&2, Sipcot Industrial Complex, Pachayankuppam 607 005 Cuddalore Indien

## 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	25,25

### 2.2. Art der Formulierung

CS - Kapselsuspension
-----------------------

## 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

<b>Gefahrenhinweise</b>	<p>Kann allergische Hautreaktionen verursachen.</p> <p>Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.</p>
<b>Sicherheitshinweise</b>	<p>Einatmen von Nebel vermeiden.</p> <p>Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen.</p> <p>Freisetzung in die Umwelt vermeiden.</p> <p>Schutzhandschuhe, Schutzkleidung, Augenschutz und Gesichtsschutz tragen.</p> <p>BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.</p> <p>Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen.</p>

Bei Hautreizung oder -ausschlag: ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Verschüttete Mengen aufnehmen.

Inhalt / Behälter der Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle zuführen.

## 4. Zugelassene Verwendung(en)

### 4.1 Beschreibung der Verwendung

#### Verwendung 1 - Außen, Behandlung der Nester von Wespen und Hornissen

<b>Art des Produkts</b>	PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	Insektizid
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wissenschaftlicher Name: <i>Vespula</i> spp. Trivialname: Wespe Entwicklungsstadium: Nester  wissenschaftlicher Name: <i>Vespa velutina</i> Trivialname: Asiatische Hornisse Entwicklungsstadium: Nester
<b>Anwendungsbereich</b>	Außenbereiche  im Freien, in der Gebäudeumgebung
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Methode: Sprühen Detaillierte Beschreibung: Mit einem geeigneten mechanischen oder elektrischen Handsprühgerät auftragen. Direkt auf die Nester auftragen.
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Aufwandmenge: 5 ml des Produkts werden in 1 Liter Wasser (1:200) verdünnt, dann werden 50 ml dieser Lösung pro Nest angewendet. Verdünnung (%): 1:200 Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Eine Anwendung pro Nest.
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	berufsmäßiger Verwender mit Zusatzqualifikation  berufsmäßiger Verwender
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	HDPE: 50-1000 ml Flasche F-HDPE: 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 Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Keine

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

Keine

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

Keine

### 5. Anweisungen für die Verwendung

#### 5.1. Anwendungsbestimmungen

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

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 Giftnformationszentrum. Einer bewusstlosen Person niemals etwas über den Mund verabreichen. Kein Erbrechen herbeiführen.

**Vergiftungsinformationszentrale:** Tel. +43 1 406 43 43

## 5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts 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. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts 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.