

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: DE-0013424-02-0003-18

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

Zulassungsnummer: DE-0013424-00-0000-18

R4BP 3-Referenznummer: DE-0013424-0003

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	3
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise	3
4. Zugelassene Verwendung(en)	3
5. Anweisungen für die Verwendung	6
5.1. Anwendungsbestimmungen	6
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	6
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	6
6. Sonstige Informationen	7

Administrative Informationen

1.1. Handelsnamen des Produkts

MOTTENSCHUTZ & PARFÜMER

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers

Name	IGO srl
Anschrift	via Palazzo 46 24061 Albano S. Alessandro Italien
Zulassungsnummer	DE-0013424-00-0000-18 1-2

R4BP 3-Referenznummer

DE-0013424-0003

Datum der Zulassung

12/04/2022

Ablauf der Zulassung

22/02/2032

1.3. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers

IGO SRL

Anschrift des Herstellers

Via Palazzo 46 24061 Albano S. Alessandro Italien

Standort der Produktionsstätten

Via Palazzo 46 24061 Albano S. Alessandro Italien

1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	1404 - Transfluthrin
Name des Herstellers	Bayer AG Division Crop Science
Anschrift des Herstellers	Alfred-Nobel-Str. 50 40789 Monheim Am Rhein Deutschland
Standort der Produktionsstätten	Bayer Vapi Private Limited (Formerly Bilag Industries Pvt. Ltd.) Plot No.306/3 Phase II G.I.D.C. 396 195 Vapi, Gujarat Indien

2. Produktzusammensetzung und -formulierung

2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Transfluthrin		Wirkstoffe	118712-89-3	405-060-5	2,8
4-tert-Butylcyclohexylacetat	4-tert-Butylcyclohexylacetat	nicht wirksamer Stoff	32210-23-4	250-954-9	0
Isononylacetat	3,5,5-Trimethylhexylacetat	nicht wirksamer Stoff	58430-94-7	261-245-9	0
Coumarin	2H-Chromen-2-on	nicht wirksamer Stoff	91-64-5	202-086-7	0
Tetrahydrolinalol	3,7-Dimethyloctan-3-ol	nicht wirksamer Stoff	78-69-3	201-133-9	12,15
Bornan-2-on (Campher)	1,7,7-Trimethylbicyclo[2.2.1]he	nicht wirksamer Stoff	76-22-2	200-945-0	6,8
Dihydroterpinylacetat (multi)	Reaktionsmasse aus cis-1-Methyl-1-(4-methylcyclohexyl)ethylacetat und trans-1-Methyl-1-(4-methylcyclohexyl)ethylacetat und cis-4-Isopropyl-1-methylcyclohexylacetat und trans-4-Isopropyl-1-methylcyclohexylacetat	nicht wirksamer Stoff		939-728-7	4,86
Cineol (Eucalyptol)	1,3,3-Trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octan	nicht wirksamer Stoff	470-82-6	207-431-5	4,86
Terpineol	1-Methyl-4-(propan-2-ylidene)cyclohexan-1-ol; 2-[(1R)-4-Methylcyclohex-3-en-1-yl]propan-2-ol; 2-[(1S)-4-Methylcyclohex-3-en-1-yl]propan-2-ol	nicht wirksamer Stoff	8000-41-7	232-268-1	4,86
Linalylacetat	1,5-Dimethyl-1-vinylhex-4-en-1-ylacetat	nicht wirksamer Stoff	115-95-7	204-116-4	2,93

[3R-(3 α ,3 β ,6 α ,7 β ,8 α)]- Octahydro-6-methoxy- 3,6,8,8-tetramethyl-1H- 3a,7-methanoazulen	[3R-(3 α ,3 β ,6 α ,7 β ,8 α)]- Octahydro-6-methoxy- 3,6,8,8-tetramethyl-1H- 3a,7-methanoazulen	nicht wirksamer Stoff	67874-81-1	267-510-5	2,93
2-Phenoxyethanol	2-Phenoxyethanol	nicht wirksamer Stoff	122-99-6	204-589-7	0,14

2.2. Art der Formulierung

Passiver Diffusor

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Gefahrenhinweise

Verursacht Hautreizungen.
Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
Verursacht schwere Augenschäden.
Sehr giftig für Wasserorganismen.
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.
Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.
Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.
Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen.
BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter
Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM anrufen.
Inhalt / Behälter gemäß lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

4. Zugelassene Verwendung(en)

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Verwendung # 1 – Meta-SPC 2 - Kleidermotten (Adulte und Larven) – Breite Öffentlichkeit - passiver Diffusor - Innenraum – Zellulose-Doppelstreifen

Art des Produkts	PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Insektizid Imprägnierter Zellulose-Doppelstreifen (passiver Diffuser), zur Verwendung in Kleiderschränken und Schubladen gegen Kleidermotten
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Tineola bisselliella Trivialname: Kleidermotte Entwicklungsstadium: Adulte wissenschaftlicher Name: Tineola bisselliella Trivialname: Kleidermotte Entwicklungsstadium: Larven
Anwendungsbereich	Innen-
Anwendungsmethode(n)	Methode: Offenes System:Diffusionsverfahren Detaillierte Beschreibung: Imprägnierter Zellulose-Doppelstreifen (passiver Diffuser), zur Verwendung in Kleiderschränken und Schubladen gegen Kleidermotten
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: 40,6 mg Wirkstoff./m ³ (entspricht 4 Doppelstreifen/m ³). Verdünnung (%): 0 Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Wirksam für 6 Monate. Anwendung nur wiederholen, wenn erforderlich. 6 Monate vor der zweiten Anwendung warten. Max. 2 Anwendungen/Jahr
Anwenderkategorie(n)	Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	1/2/3/4/5/6 Zellulose-Doppelstreifen in einem Flowpack-Beutel Abmessungen: 150 x 82 mm (Toleranz ± 1 mm); Dicke: 0,6/0,9/ 1,2/1,6/1,9/2,2 ± 0,3 mm Gewicht: 3,4/5,0/6,7/8,3/10,0/11,6 g ± 8% Material (Beutelfolie): PET12/PE-EvOH-PE40

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Vor Gebrauch immer das Etikett oder die Packungsbeilage lesen und alle darin enthaltenen Anleitungen befolgen.

Das Produkt aus der Verpackung nehmen. Berühren Sie die mit der Biozidmischung imprägnierte Fläche nicht.

Das Produkt mit der bedruckten Seite nach oben freistehend in Schränke oder Schubladen stellen oder das Produkt in Schränken auf einen Kleiderbügel hängen. Das Produkt ist vorgestanzt, um das Einführen des Kleiderbügels durch eine kleine Öffnung oder die Teilung der Streifen zu erleichtern.

4 Doppelstreifen (8 Streifen) pro m³ Kleiderschrank oder Schublade anbringen. Die Anzahl der Streifen an das Volumen des zu behandelnden Schrankes oder der Schublade anpassen.

Die vollständige Wirksamkeit gegen Larven wird nach ca. 3 Wochen erreicht.

Die behandelten Schränke oder Schubladen sollten so weit wie möglich geschlossen gehalten werden, damit die Dampfkonzentration aufrechterhalten wird, um eine maximale Wirksamkeit zu gewährleisten.

Die Behandlung nur wiederholen, wenn erforderlich. 6 Monate vor der zweiten Anwendung warten. Max. 2 Anwendungen/Jahr.

Verwender sollten den Zulassungsinhaber informieren, wenn die Behandlung unwirksam ist.

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

Haut- und Augenkontakt vermeiden.

Das Produkt nur an den Stellen anfassen, die frei von der Biozidmischung sind. Die mit der Biozidmischung imprägnierte Fläche nicht berühren.

Das Berühren des Biozid-Produkts vermeiden, wenn es in der Schublade/im Kleiderschrank liegt.

Nur in Bereichen verwenden, die für Säuglinge, Kinder, Haustiere (insbesondere Katzen) und Nicht-Zielorganismen unzugänglich sind.

Nicht in der Nähe von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln lagern oder verwenden.

Nicht in Räumen anwenden, in denen sich Aquarien und Terrarien befinden.

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

Wahrscheinliche direkte oder indirekte Nebenwirkungen:

Verursacht schwere Augenschäden.

Verursacht Hautreizungen.

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Pyrethroide können Parästhesien (Brennen und Kribbeln der Haut ohne Reizung) verursachen. Wenn die Symptome anhalten: Ärztlichen Rat einholen.

Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langanhaltender Wirkung.

Anleitung zur Ersten Hilfe:

Allgemein: Falls ärztlicher Rat erforderlich ist, halten Sie den Behälter oder das Etikett des Produkts bereit.

BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit reichlich Wasser und Seife waschen. Wenn eine Hautreizung oder ein Ausschlag auftritt:

Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

BEI AUGENKONTAKT: Mehrere Minuten lang vorsichtig mit Wasser ausspülen. Nehmen Sie Kontaktlinsen heraus, falls vorhanden und leicht zu bewerkstelligen. Spülen Sie dann weiter.

Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt:

Nicht in Oberflächengewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen. Falls größere Mengen in Gewässer, den Boden oder in die Kanalisation gelangen, informieren Sie die zuständigen Behörden. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Mechanisch aufnehmen und in einem geeigneten Behälter zur Entsorgung sammeln.

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

Unbenutztes Produkt muss gemäß den nationalen Vorschriften als gefährlicher Abfall entsorgt werden.
Die leere Verpackung des Produkts und das Produkt können nach 6 Monaten Gebrauch gemäß den nationalen Vorschriften mit dem Hausmüll entsorgt werden.

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Trocken und kühl lagern.
Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.
Haltbarkeit: 3 Jahre.

5. Anweisungen für die Verwendung

5.1. Anwendungsbestimmungen

Bitte beachten Sie die anwendungsspezifischen Abschnitte.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Bitte beachten Sie die anwendungsspezifischen Abschnitte.

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

Bitte beachten Sie die anwendungsspezifischen Abschnitte.

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

Bitte beachten Sie die anwendungsspezifischen Abschnitte.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Bitte beachten Sie die anwendungsspezifischen Abschnitte.

6. Sonstige Informationen

Enthält:

Bornan-2-on (Campher, CAS-Nr.: 76-22-2);

Tetrahydrolinalol (CAS-Nr.: 78-69-3);

Dihydroterpinylacetat (Multi) (EC 939-728-7);

Cineol (Eucalyptol), CAS-Nr.: 470-82-6);

3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-yl-acetat (CAS-Nr.: 115-95-7);

[3R-(3 α ,3 α β ,6 α ,7 β ,8 $\alpha\alpha$)]-Octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7methanoazulen (CAS-Nr.: 67874-81-1);

Pentadecan-15-olid (CAS-Nr.: 106-02-5);

Nopylacetat (CAS-Nr.: 128-51-8).