

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: DE-0013424-03-0004-18

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

Zulassungsnummer: DE-0013424-00-0000-18

R4BP 3-Referenznummer: DE-0013424-0004

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	7
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

MOTTEN-PAPIER

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 1-3

R4BP 3-Referenznummer

DE-0013424-0004

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	20,3
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	0
Bornan-2-on (Campher)	1,7,7-Trimethylbicyclo[2.2.1]he	nicht wirksamer Stoff	76-22-2	200-945-0	0
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	0
Cineol (Eucalyptol)	1,3,3-Trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octan	nicht wirksamer Stoff	470-82-6	207-431-5	0
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	0
Linalylacetat	1,5-Dimethyl-1-vinylhex-4-en-1-ylacetat	nicht wirksamer Stoff	115-95-7	204-116-4	0

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

2.2. Art der Formulierung

Passiver Diffusor

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Gefahrenhinweise

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
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.
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 3 - Kleidermotten (Adulte und Larven) - Breite Öffentlichkeit - passiver Diffusor - Innenraum - bedruckter Papierbogen (Post-it und Akkordeonpapierbogen)

Art des Produkts

PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	<p>Insektizid</p> <p>Mit Farbe bedruckter Papierbogen (passiver Diffusor), zur Verwendung in Schubladen (Post-it-Produkt) oder in Kleiderschränken (Akkordeonpapierbogen), gegen Kleidermotten</p>
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	<p>wissenschaftlicher Name: Tineola bisselliella Trivialname: Kleidermotte Entwicklungsstadium: Adulte</p> <p>wissenschaftlicher Name: Tineola bisselliella Trivialname: Kleidermotte Entwicklungsstadium: Larven</p>
Anwendungsbereich	<p>Innen-</p>
Anwendungsmethode(n)	<p>Methode: Offenes System:Diffusionsverfahren Detaillierte Beschreibung: Mit Farbe bedruckter Papierbogen (passiver Diffusor), zur Verwendung in Schubladen (Post-it-Produkt) oder in Kleiderschränken (Akkordeonpapierbogen), gegen Kleidermotten</p>
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	<p>Aufwandmenge: Post-it-Produkt zur Verwendung in Schubladen: 58 mg Wirkstoff/m³ (entspricht 20 Post-it/m³ oder 1 Post-it/0,05 m³). Akkordeonpapierbogen, zur Verwendung in Schränken: 60,9 mg Wirkstoff/m³ (entspricht 1,5 Blatt/m³). Verdünnung (%): 0 Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Wirksam für 3 Monate. Die Anwendung nur wiederholen, wenn erforderlich. 3 Monate vor der folgenden Anwendung warten. Max. 4 Anwendungen/Jahr.</p>
Anwenderkategorie(n)	<p>Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)</p>
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	<p>Post-it Produkt - 1/2/3/4/5/6/7/8/9/10 Stück in einem Flowpack-Beutel. Abmessungen: 140 x 100 mm (Toleranz ± 1 mm);</p> <p>Dicke: 0,5/0,6/0,7/0,8/0,9/1,0/1,1/1,2/1,3/1,4 mm ± 20%</p> <p>Gewicht: 2,9/4,1/5,2/6,4/7,5/8,7/9,9/11,0/12,2/13,3 g ± 8%</p> <p>Material (Beutelfolie): PET12/PP20</p> <p>Akkordeonpapierbogen - 1/2/3/4/5/6 gefaltete Papierbögen in einem Flowpack-Beutel.</p> <p>Abmessungen: 190 x 90 mm (Toleranz ± 1 mm);</p> <p>Dicke: 1,2/2,2/3,2/4,2/5,2/6,2 ± 0,5 mm;</p> <p>Gewicht:16,8/31,6/46,4/61,2/76,0/90,8 g ± 8%</p> <p>Material (Beutelfolie): PET12/PP20</p>

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

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

Post-it Produkt:

Das Produkt aus der Verpackung nehmen. Das Produkt nur an den weißen Rändern anfassen. Den gelb bedruckten Teil des Produkts nicht berühren.

Die Klebeschicht abziehen und das Post-it in eine Schublade kleben. Jedes Post-it deckt ein Standard-Schubladenvolumen (0,05 m³) ab. Die Anzahl der Post-its entsprechend dem Volumen der zu behandelnden Schublade anpassen.

Die vollständige Wirksamkeit gegen Larven wird nach ca. 2 Wochen erreicht.

Die behandelten Schubladen sollten so weit wie möglich geschlossen gehalten werden, um die Dampfkonzentration für eine maximale Wirksamkeit aufrechtzuerhalten.

Die Anwendung nur wiederholen, wenn erforderlich. 3 Monate vor der folgenden Anwendung warten. Max. 4 Anwendungen/Jahr.

Akkordeonpapierbogen:

Das Produkt aus der Verpackung nehmen. Das Produkt an der Kleiderstange aufhängen, dabei nur die weißen Ränder anfassen. Den gelb bedruckten Teil des Produkts nicht berühren.

1,5 Bögen pro m³ Kleiderschrank verwenden. Die Anzahl der Bögen an das Volumen des zu behandelnden Kleiderschranks anpassen. Der Bogen kann entlang der Vorstanzungen geteilt werden.

Die vollständige Wirksamkeit gegen Larven wird nach ca. 2 Wochen erreicht.

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

Die Anwendung nur wiederholen, wenn erforderlich. 3 Monate vor der folgenden Anwendung warten. Max. 4 Anwendungen/Jahr.

Benutzer sollten den Zulassungsinhaber informieren, wenn die Behandlung unwirksam ist

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

Das Produkt nur an den weißen Rändern anfassen. Den gelb bedruckten Teil des Produkts nicht berühren.

Das Produkt so platzieren, dass es keinen direkten Kontakt zu Textilien hat.

Das Biozid-Produkt nicht mehr berühren, sobald es in der Schublade/im Schrank 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:

Kann eine allergische Hautreaktion hervorrufen.

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

Sehr giftig für Wasserorganismen, mit lang anhaltender 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 auftritt: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Wenn eine Hautreizung oder ein Ausschlag auftritt: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

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, die zuständigen Behörden informieren. 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 mit dem Hausmüll gemäß den nationalen Vorschriften 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: 2 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 α)]-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).