

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: IGO1403

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

Zulassungsnummer: AT-0028420-0000

R4BP 3-Referenznummer: AT-0028420-0003

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	5
5.1. Anwendungsbestimmungen	5
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	5
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	6

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	AT-0028420-0000 1-2

R4BP 3-Referenznummer

AT-0028420-0003

Datum der Zulassung

22/09/2022

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-butylcyclohexyl acetate	4-tert-butylcyclohexyl acetate	nicht wirksamer Stoff	32210-23-4	250-954-9	0
Isononyl acetate	3,5,5-trimethylhexyl	nicht wirksamer Stoff	58430-94-7	261-245-9	0
Coumarin	2H-chromen-2-one	nicht wirksamer Stoff	91-64-5	202-086-7	0
Tetrahydro linalol	3,7-dimethyloctan-3-ol	nicht wirksamer Stoff	78-69-3	201-133-9	12,15
Bornan-2-one (camphor)	1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hep	nicht wirksamer Stoff	76-22-2	200-945-0	6,8
Dihydro terpinyl acetate (multi)	Reaction mass of cis-1-methyl-1-(4-methylcyclohexyl) ethyl acetate and trans-1-methyl-1-(4-methylcyclohexyl) ethyl acetate and cis-4-isopropyl-1-methylcyclohexyl acetate and trans-4-isopropyl-1-methylcyclohexyl acetate	nicht wirksamer Stoff		939-728-7	4,86
Cineole (eucalyptol)	1,3,3-trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane	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
Linalyl acetate	1,5-dimethyl-1-vinylhex-4-en-1-yl acetate	nicht wirksamer Stoff	115-95-7	204-116-4	2,93

[3R-(3 α ,3 β ,6 α ,7 β ,8 $\alpha\alpha$)]- octahydro-6-methoxy- 3,6,8,8-tetramethyl-1H- 3a,7-methanoazulene	[3R-(3 α ,3 β ,6 α ,7 β ,8 $\alpha\alpha$)]- octahydro-6-methoxy- 3,6,8,8-tetramethyl-1H- 3a,7-methanoazulene	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 Diffuser

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 Hautreizung oder -ausschlag: ärztliche Hilfe hinzuziehen.
BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter
Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM anrufen.
Inhalt / Behälter der Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle zuführen.

4. Zugelassene Verwendung(en)

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Meta-SPC 2 - Kleidermotten (Adulte und Larven) - nicht-berufsmäßiger Verwender - passiver Diffuser - Innenraum – Zellulose-Doppelstreifen

Art des Produkts	PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Insektizid
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Tineidae: Tineola bisselliella Trivialname: Kleidermotte Entwicklungsstadium: Adulte und 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: Anwendungshäufigkeit: Wirksam für 6 Monate. Die Anwendung nur wiederholen, wenn nötig. 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

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

Vor Gebrauch immer das Etikett oder die Packungsbeilage lesen und alle darin enthaltenen Anleitungen befolgen.
Das Produkt aus der Verpackung nehmen. Die mit der Biozidmischung imprägnierte Fläche nicht berühren.
Das Produkt mit der bedruckten Seite nach oben freistehend in Schränke oder Schubladen legen 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 und eine maximale Wirksamkeit gewährleistet ist.
Die Behandlung nur wiederholen, wenn es notwendig ist. 6 Monate vor der zweiten Anwendung warten. Max. 2 Anwendungen/Jahr.
Verwender sollten den Zulassungsinhaber informieren, wenn die Behandlung unwirksam ist.

5.2. 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 Biozidprodukt nicht mehr berühren, 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.

5.3. 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 lang anhaltender Wirkung.

Anleitung zur Ersten Hilfe:

Allgemein: Falls ärztlicher Rat erforderlich ist, den Behälter oder das Etikett des Produkts bereithalten.
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 KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

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.

Vergiftungsinformationszentrale: Tel: +43 1 406 43 43

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

Produkt und Produktreste der Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle übergeben. Produkt im Originalgebinde aufbewahren und nicht mit anderen Abfällen mischen.
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

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

6. Sonstige Informationen

Enthält:
Bornan-2-on (Campher, CAS 76-22-2);
Tetrahydrolinalol (CAS 78-69-3);
Dihydroterpinylacetat (multi) (EC 939-728-7);
Cineol (Eucalyptol), CAS 470-82-6);
3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-ol, 3-acetat (CAS 115-95-7);
[3R-(3 α ,3 β ,6 α ,7 β ,8 α)]-Octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen (CAS 67874-81-1);
Pentadecan-15-olid (CAS 106-02-5);

Nopylacetat (CAS 128-51-8).