

# Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

**Produktname:** IGO1502

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

**Zulassungsnummer:** AT-0028420-0000

**R4BP 3-Referenznummer:** AT-0028420-0004

## 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   | 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  | 6 |
| 5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen  | 6 |
| 6. Sonstige Informationen   | 6 |

## 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 | AT-0028420-0000 1-3                               |

**R4BP 3-Referenznummer**

|                 |
|-----------------|
| AT-0028420-0004 |
|-----------------|

**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

|  |   |
|--|---|
| <b>Wirkstoff</b>                       | 1404 - Transfluthrin  |
| <b>Name des Herstellers</b>            | Bayer AG Division Crop Science  |
| <b>Anschrift des Herstellers</b>       | Alfred-Nobel-Str. 50 40789 Monheim am Rhein Deutschland   |
| <b>Standort der Produktionsstätten</b> | 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-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 | 0          |
| Bornan-2-one (camphor)           | 1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hep   | nicht wirksamer Stoff | 76-22-2     | 200-945-0 | 0          |
| 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 | 0          |
| Cineole (eucalyptol)             | 1,3,3-trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane  | 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          |
| Linalyl acetate                  | 1,5-dimethyl-1-vinylhex-4-en-1-yl acetate  | nicht wirksamer Stoff | 115-95-7    | 204-116-4 | 0          |

|   |   |                          |            |           |   |
|---|---|--------------------------|------------|-----------|---|
| [3R-(3 $\alpha$ ,3 $\beta$ ,6 $\alpha$ ,7 $\beta$ ,8 $\alpha$ )]-<br>octahydro-6-methoxy-<br>3,6,8,8-tetramethyl-1H-<br>3a,7-methanoazulene | [3R-(3 $\alpha$ ,3 $\beta$ ,6 $\alpha$ ,7 $\beta$ ,8 $\alpha$ )]-<br>octahydro-6-methoxy-<br>3,6,8,8-tetramethyl-1H-<br>3a,7-methanoazulene | nicht wirksamer<br>Stoff | 67874-81-1 | 267-510-5 | 0 |
| 2-phenoxyethanol  | 2-phenoxyethanol  | nicht wirksamer<br>Stoff | 122-99-6   | 204-589-7 | 0 |

## 2.2. Art der Formulierung

Passiver Diffuser

## 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.  
Bei Hautreizung oder -ausschlag: ärztliche Hilfe hinzuziehen.  
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 3 - Kleidermotten (Adulte und Larven) - nicht-berufsmäßiger Verwender - passiver Diffuser - Innenraum - bedruckter Papierbogen (Post-it und Akkordeonpapierbogen)**

### Art des Produkts

PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

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

#### 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.

##### 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 m<sup>3</sup>) 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, damit die Dampfkonzentration für eine maximale Wirksamkeit aufrechterhalten wird.

Die Anwendung nur wiederholen, wenn es notwendig ist. 3 Monate vor der nächsten 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 Bogen pro m<sup>3</sup> 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 es notwendig ist. 3 Monate vor der nächsten Anwendung warten. Max. 4 Anwendungen/Jahr.

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

## 5.2. 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 mit Textilien hat.  
Das Biozidprodukt nicht mehr berühren, wenn 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.

## 5.3. 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, 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.

### 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: 2 Jahre

## 6. Sonstige Informationen

Keine