

# Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

**Nome del prodotto:** IGO1403

**Tipi di prodotto:** Tipo di prodotto 18 - Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi

**Numero di autorizzazione:** CH-2022-0011

**Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3):** CH-0028796-0003

## Indice

Informazioni amministrative	1
1.1. Denominazione commerciale del prodotto	1
1.2. Titolare dell'autorizzazione	1
1.3. Fabbricante/i dei biocidi	1
1.4. Fabbricante/i del/i principio/i attivo/i	2
2. Composizione e formulazione	2
2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del biocida	2
2.2. Tipo di formulazione	3
3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza	3
4. Uso/i autorizzato/i	4
5. Indicazioni generali per l'uso	6
5.1. Istruzioni d'uso	6
5.2. Misure di mitigazione del rischio	6
5.3. Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente	6
5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio	6
5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio	6
6. Altre informazioni	6

## Informazioni amministrative

### 1.1. Denominazione commerciale del prodotto

MOTTENSCHUTZ & PARFÜMER
ANTIMITE & PARFUMEUR
ANTITARME & PROFUMATORE

### 1.2. Titolare dell'autorizzazione

<b>Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione</b>	Nome	IGO srl
	Indirizzo	via Palazzo 46 24061 Albano S. Alessandro Italia
<b>Numero di autorizzazione</b>	CH-2022-0011 1-2	

**Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)**

CH-0028796-0003
-----------------

**Data di rilascio dell'autorizzazione**

09/06/2022
------------

**Data di scadenza dell'autorizzazione**

22/02/2032
------------

### 1.3. Fabbricanti dei biocidi

<b>Nome del produttore</b>	IGO SRL
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	Via Palazzo 46 24061 Albano S. Alessandro Italia
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	Via Palazzo 46 24061 Albano S. Alessandro Italia

## 1.4. Fabbricanti dei principi attivi

<b>Principio attivo</b>	1404 - Transflutrina
<b>Nome del produttore</b>	Bayer AG Division Crop Science
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	Alfred-Nobel-Str. 50 40789 Monheim Am Rhein Germania
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	Bayer Vapi Private Limited (Formerly Bilag Industries Pvt. Ltd.) Plot No.306/3 Phase II G.I.D.C. 396 195 Vapi, Gujarat India

## 2. Composizione e formulazione

### 2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del biocida

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Transflutrina		Principio attivo	118712-89-3	405-060-5	2,8
4-tert-butylcyclohexyl acetate	4-tert-butylcyclohexyl acetate	Sostanza non attiva	32210-23-4	250-954-9	0
Isononyl acetate	3,5,5-trimethylhexyl	Sostanza non attiva	58430-94-7	261-245-9	0
Coumarin	2H-chromen-2-one	Sostanza non attiva	91-64-5	202-086-7	0
Tetrahydro linalol	3,7-dimethyloctan-3-ol	Sostanza non attiva	78-69-3	201-133-9	12,15
Bornan-2-one (camphor)	1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]heptan-2-one	Sostanza non attiva	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	Sostanza non attiva		939-728-7	4,86
Cineole (eucalyptol)	1,3,3-trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane	Sostanza non attiva	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	Sostanza non attiva	8000-41-7	232-268-1	4,86

Linalyl acetate	1,5-dimethyl-1-vinylhex-4-en-1-yl acetate	Sostanza non attiva	115-95-7	204-116-4	2,93
[3R-(3 $\alpha$ ,3 $\alpha\beta$ ,6 $\alpha$ ,7 $\beta$ ,8 $\alpha\alpha$ )]-octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulene	[3R-(3 $\alpha$ ,3 $\alpha\beta$ ,6 $\alpha$ ,7 $\beta$ ,8 $\alpha\alpha$ )]-octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulene	Sostanza non attiva	67874-81-1	267-510-5	2,93
2-phenoxyethanol	2-phenoxyethanol	Sostanza non attiva	122-99-6	204-589-7	0,14

## 2.2. Tipo di formulazione

Diffusore passivo

## 3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

### Indicazioni di pericolo

Provoca irritazione cutanea.  
Può provocare una reazione allergica cutanea.  
Provoca gravi lesioni oculari.  
Molto tossico per gli organismi acquatici.  
Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

### Consigli di prudenza

In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.  
Tenere fuori dalla portata dei bambini.  
Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni.  
Lavare le mani accuratamente dopo l'uso.  
Non disperdere nell'ambiente.  
IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua e sapone.  
In caso di irritazione o eruzione della pelle: Consultare un medico.  
IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.  
Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI.  
Smaltire il prodotto in secondo le norme locali/cantonali/nazionali (per i dettagli vedere le istruzioni per lo smaltimento)..  
Smaltire il recipiente in secondo le norme locali/cantonali/nazionali (per i dettagli vedere le istruzioni per lo smaltimento)..

## 4. Usi/autorizzati

### 4.1 Descrizione dell'uso

#### Uso 1 - Meta-SPC 2 – (adulti e larve) tarma dei tessuti – utilizzatore non professionale – diffusore passivo – ambiente chiuso – foglietto doppio in cellulosa

<b>Tipo di prodotto</b>	Tipo di prodotto 18 - Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi
<b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b>	Insetticida Foglietto doppio in cellulosa impregnato (diffusore passivo), per guardaroba e cassetti, contro le tarme dei tessuti
<b>Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)</b>	Nome scientifico: Tineidae: Tineola bisselliella Nome comune: tarma dei vestiti Fase di sviluppo: adulti e larve
<b>Campo di applicazione</b>	In ambiente chiuso
<b>Metodi di applicazione</b>	Metodo: Sistema aperto: diffusione Descrizione dettagliata: Foglietto doppio in cellulosa impregnato (diffusore passivo), per guardaroba e cassetti, contro le tarme dei tessuti
<b>Dosi di impiego e frequenze</b>	Tasso di domanda: Dosaggio dell'Applicazione: 40.6 mg s.a./m3 (equivalenti a 4 foglietti doppi/m3) Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione: Frequenza dell'Applicazione: Efficace per 6 mesi, ripetere l'applicazione solo se necessario. Attendere 6 mesi prima della seconda applicazione. Max. 2 applicazioni/anno
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	Utilizzatore non professionale
<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	1/2/3/4/5/6 doppi foglietti in cellulosa in una busta di film plastico. Dimensioni: 150 x 82 mm (tolleranza $\pm 1$ mm); spessore: 0.6/0.9/ 1.2/1.6/1.9/2.2 $\pm 0.3$ mm; Peso: 3.4/5.0/6.7/8.3/10.0/11.6 g $\pm 8\%$ Materiale (film della busta): PET12/PE-EvOH-PE40 E40

#### 4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta o il foglietto illustrativo e seguire tutte le istruzioni fornite.

Estrarre il prodotto dalla busta. Maneggiare il prodotto senza toccare l'area impregnata con la miscela biocida. Posizionare il prodotto nel guardaroba o nei cassetti, con il lato stampato rivolto verso l'alto oppure appendere il foglietto alla gruccia. Il prodotto è dotato di pretagli sia che facilitare l'inserimento dell'appendino della gruccia, sia per dividere i due singoli foglietti della coppia. Applicare 4 foglietti doppi (8 foglietti singoli) per m<sup>3</sup> di guardaroba o cassetto. Adattare il numero dei foglietti a seconda del volume di guardaroba o cassetti da trattare. La completa efficacia contro le larve è raggiunta dopo circa 3 settimane. I guardaroba o cassetti trattati dovrebbero rimanere chiusi il più a lungo possibile, per far sì che i livelli dei vapori sprigionati siano mantenuti, consentendo così la massima efficacia. Ripetere l'applicazione solo se necessario. Attendere 6 mesi prima di una seconda applicazione. Max. 2 applicazioni/anno.

Gli utilizzatori sono tenuti a segnalare l'inefficacia del trattamento al titolare dell'autorizzazione.

#### 4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Mantenere fuori dalla portata dei bambini.  
Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.  
Manipolare il prodotto toccando solo l'area libera da miscela biocida.  
Non toccare l'area impregnata da miscela biocida.  
Una volta collocato nel cassetto / guardaroba, evitare di toccare il prodotto.  
Da usarsi soltanto in in aree inaccessibili a neonati, bambini, animali da compagnia (in particolare gatti) e animali non-bersaglio del prodotto.  
Non conservare e non usare il prodotto vicino ad alimenti, bevande, mangimi per animali.  
Non applicare in stanze in cui siano presenti acquari o terrari.

#### 4.1.3 Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

Principali effetti diretti o indiretti:

Provoca gravi lesioni oculari. Provoca irritazione cutanea. Può provocare una reazione allergica cutanea. I Piretroidi possono causare parestesie (sensazioni di bruciore o formicolio della pelle, in assenza di irritazione cutanea). Se i sintomi persistono: consultare un medico. Molto tossico per gli organismi acquatici, con effetti di lunga durata.

Istruzioni per il primo soccorso: Generale: In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua e sapone. In caso di irritazione o eruzione cutanea: consultare un medico. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare abbondantemente con acqua per parecchi minuti. Rimuovere le lenti a contatto, se presenti e se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

Misure di protezione dell'ambiente in caso di emergenza: Impedire la penetrazione nelle acque superficiali o negli scarichi. In caso di penetrazione in corsi d'acqua, suolo o sistema fognario in grandi quantità, informare le autorità responsabili. Materiali e metodi per il contenimento e la bonifica: recuperare meccanicamente il materiale e riportarlo in contenitori idonei allo smaltimento.

#### 4.1.4 Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio

Smaltire il contenuto / recipiente parzialmente vuoto in un punto di raccolta per rifiuti speciali o restituirlo al punto di vendita. Dopo l'uso corretto del prodotto, smaltire il recipiente completamente vuoto con i rifiuti urbani.

#### **4.1.5 Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.**

Conservare il luogo fresco e asciutto. Proteggere dalle fonti di calore e dalla luce solare diretta.  
Validità: 3 anni.

### **5. Indicazioni generali per l'uso**

#### **5.1. Istruzioni d'uso**

Riferirsi alle sezioni specifiche per l'uso

#### **5.2. Misure di mitigazione del rischio**

Riferirsi alle sezioni specifiche per l'uso

#### **5.3. Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente**

Riferirsi alle sezioni specifiche per l'uso

#### **5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio**

Riferirsi alle sezioni specifiche per l'uso

#### **5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio**

Please refer to use-specific sections

### **6. Altre informazioni**

Contiene:  
Bornan-2-one (canfora, CAS 76-22-2);  
Tetraidro linalolo (CAS 78-69-3);

Diidro terpinil acetato (multi) (EC 939-728-7);  
Cineolo (eucaliptolo, CAS 470-82-6);  
3,7-dimetil-1,6-octadien-3-olo, 3-acetato (CAS 115-95-7);  
[3R-(3 $\alpha$ ,3 $\beta$ ,6 $\alpha$ ,7 $\beta$ ,8 $\alpha$ )]-ottaidro-6-metossi-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7 metanoazulene (CAS 67874-81-1);  
Pentadecan-15-olide (CAS 106-02-5);  
Nopil acetato (CAS 128-51-8).