

# Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

**Nome del prodotto:** IGO1401

**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-0028796-0001

## 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	3
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	7

## 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 1-1	

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

CH-0028796-0001
-----------------

**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	8,1
4-tert-butylcyclohexyl acetate	4-tert-butylcyclohexyl acetate	Sostanza non attiva	32210-23-4	250-954-9	17,5
Isononyl acetate	3,5,5-trimethylhexyl	Sostanza non attiva	58430-94-7	261-245-9	6,13
Coumarin	2H-chromen-2-one	Sostanza non attiva	91-64-5	202-086-7	2,63
Tetrahydro linalol	3,7-dimethyloctan-3-ol	Sostanza non attiva	78-69-3	201-133-9	0
Bornan-2-one (camphor)	1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]heptan-2-one	Sostanza non attiva	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	Sostanza non attiva		939-728-7	0
Cineole (eucalyptol)	1,3,3-trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane	Sostanza non attiva	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	Sostanza non attiva	8000-41-7	232-268-1	0

Linalyl acetate	1,5-dimethyl-1-vinylhex-4-en-1-yl acetate	Sostanza non attiva	115-95-7	204-116-4	0
[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	0
2-phenoxyethanol	2-phenoxyethanol	Sostanza non attiva	122-99-6	204-589-7	0

## 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.  
 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.  
 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/i

## 4.1 Descrizione dell'uso

### Uso 1 - Meta-SPC 1 – (adulti e larve) tarma dei tessuti – utilizzatore non professionale – diffusore passivo – ambiente chiuso – strisce di cellulosa in vaschetta o gancio da appendere

<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 Strisce di cellulosa impregnate (diffusore passivo) confezionate in vaschette o in ganci da appendere, per guardaroba o 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: Strisce di cellulosa impregnate (diffusore passivo) confezionate in vaschette o in ganci da appendere, per guardaroba o cassetti, contro le tarme dei tessuti
<b>Dosi di impiego e frequenze</b>	Tasso di domanda: Dosaggio dell'applicazione: Prodotto in vaschetta, da impiegarsi in guardaroba e cassetti: 45.5 mg s.a./m <sup>3</sup> (equivalente a 5 vaschette/m <sup>3</sup> ). Prodotto in ganci da appendere, da impiegarsi in guardaroba: 54.9 mg s.a./m <sup>3</sup> (equivalente a 3 ganci/m <sup>3</sup> ). 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>	Prodotto in vaschetta - Set da 4 vaschette in plastica contenenti ciascuna una piastrina in cellulosa. Dimensioni (set da quattro vaschette): 121x75x5 mm (tolleranza ± 1 mm). Peso (set da quattro vaschette): 5.9 g ± 8%. Materiale: fondo termoformato da film in APET/PE/EVOH/PE 300 µm, bianco; pelabile in OPA/ALU/PEPEL/PEMICR microforato con 3 fori/cm <sup>2</sup> .  Prodotto in ganci da appendere - Set da 2 ganci in plastica, contenenti 1 striscia in cellulosa ciascuno, avvolti in una busta di film plastico. Dimensioni (set da 2 ganci di plastica): 196x84x11 mm (tolleranza ± 1 mm). Peso (set da 2 ganci di plastica): 21.7 g ± 8%. Materiale: PA66 (gancio), PET12/PE-EvOH-PE40 (film della busta)

#### 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.

Prodotto in vaschetta: Separare le singole vaschette dal set da 4 pezzi fornito. Attivare il prodotto, rimuovendo il film in alluminio. Non forare né tagliare la membrana microforata. Collocare la vaschetta nel guardaroba o nel cassetto. Applicare 5 vaschette per m<sup>3</sup> di guardaroba o cassetto. Adattare il numero di vaschette applicate a seconda del volume interno del guardaroba o dei cassetti da trattare. La completa efficacia contro le larve è raggiunta dopo circa 3 settimane. Dopo circa 6 mesi, l'indicatore visivo di fine vita mostrerà la scritta "END". I guardaroba o i 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.

Prodotto in ganci da appendere: Estrarre il prodotto dalla busta. Separare i ganci dal set da 2 pezzi. Appendere il prodotto all'asta appendiabiti del guardaroba. Applicare 3 ganci per m<sup>3</sup> di guardaroba. Adattare il numero di ganci applicati a seconda del volume interno del guardaroba da trattare. La completa efficacia contro le larve è raggiunta dopo circa 3 settimane. Dopo circa 6 mesi, l'indicatore visivo di fine vita mostrerà la scritta "END". I guardaroba 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. Da usarsi soltanto 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 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.

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 riporlo 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: 2 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**

Riferirsi alle sezioni specifiche per l'uso

## 6. Altre informazioni

Contiene:

4-tert-butilcicloesil acetato (CAS 32210-23-4);

Cumarina (CAS 91-64-5);

Linalolo (CAS 78-70-6);

Linalil acetato (CAS 115-95-7);

Cineolo (eucaliptolo, CAS 470-82-6).