



Ministero della Salute

DIREZIONE GENERALE DEI DISPOSITIVI MEDICI E DEL
SERVIZIO FARMACEUTICO

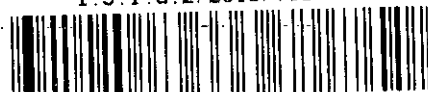
Ufficio 1 - Affari generali e prodotti di interesse sanitario diversi dai dispositivi medici
Viale Giorgio Ribotta, 5 - 00144 Roma

Ministero della Salute

001339-DGDMF/02/2022-DGDMF-MDS-P

0013339-P-24/02/2022

I. S. i. d. 2/2015/705



493997648

IGO s.r.l.
Via Palazzo 46

24061 Albano S. Alessandro
Bergamo (BG)

ITALIA

Class. : I.5.i.d.2/705
Allegati: 1 decreto + 2 documenti

OGGETTO: prodotto biocida (famiglia) IGO Moth Proofer Family.
Trasmissione decreto di autorizzazione.

Si trasmette, in allegato, il decreto di autorizzazione n. IT/2022/00.....⁷³⁸/AUT relativo al biocida indicato in oggetto. Si richiama l'attenzione di codesta società su quanto disposto dal Regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 16 dicembre 2008, relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele e ss.mm.ii. Si rammenta, inoltre, che codesta società ha l'obbligo di adeguare autonomamente gli stampati del prodotto alla vigente normativa in materia di etichettatura e sue eventuali modifiche, ai sensi dell'articolo 5 del decreto del Ministero della salute del 10 febbraio 2015, recante: "Disciplina dell'iter procedimentale ai fini dell'adozione dei provvedimenti autorizzativi da parte dell'autorità competente previsti dal Regolamento (UE) n. 528/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio del 22 maggio 2012 relativo alla messa a disposizione sul mercato e all'uso dei biocidi".

IL DIRETTORE GENERALE
dott. Achille IACHINO



IMPOSTA DI BOLLO ASSOLTA

Ministero della Salute

DIREZIONE GENERALE DEI DISPOSITIVI MEDICI E DEL SERVIZIO FARMACEUTICO

UFFICIO I

I.5.i.d.2/705

IT/2022/00 788 /AUT

IL DIRETTORE

VISTO il Regolamento (UE) 528/2012 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 22 maggio 2012 relativo alla messa a disposizione sul mercato e all'uso dei biocidi, in particolare gli artt.19 e ss.;

VISTA l'istanza NA-APP, con *case number* BC-AD020827-58, presentata sul Registro R4BP3 in data 05/11/2015;

VISTA la documentazione presentata dalla società richiedente a sostegno della suddetta istanza e accertata la conformità della medesima alla normativa vigente in materia di immissione sul mercato di biocidi;

VISTO il parere dell'Istituto Superiore di Sanità, con nota del 22.12.2021 (num. 44965) acquisita nel Registro Europeo R4BP3 in data 29.12.2021;

RITENUTO di dover garantire un periodo di smaltimento scorte per eventuali confezioni del prodotto attualmente commercializzato come presidio medico chirurgico;

DECRETA

L'autorizzazione del prodotto biocida:

DENOMINAZIONE	IGO Moth Proofer Family
TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE PER L'IMMISSIONE SUL MERCATO	IGO s.r.l. Via Palazzo 46 24061 Albano S. Alessandro (BG)
NUMERO DI AUTORIZZAZIONE	.IT/2022/00 788 /AUT
SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE	Dieci anni dalla data del presente decreto

A far data dalla notifica del presente decreto, la società **IGO s.r.l.** è tenuta a produrre e commercializzare il prodotto come biocida esclusivamente alle condizioni riportate nell'allegato 1 (SPC – sommario delle caratteristiche del prodotto) e nell'allegato 2 (ulteriori condizioni dell'autorizzazione).

Si intendono revocate le autorizzazioni per il commercio del presidio medico chirurgico IGO 1401, autorizzato con il numero di registrazione 20123, e del presidio medico chirurgico IGO 1403, autorizzato con il numero 19018.

Decorsi dodici mesi dalla suddetta revoca, eventuali confezioni di tale prodotto non possono essere cedute o vendute al consumatore finale.

Avverso il presente atto è ammesso ricorso giurisdizionale presso il Tribunale Amministrativo Regionale competente entro il termine di sessanta giorni, ovvero ricorso straordinario al Capo dello Stato entro il termine di centoventi giorni.

Il presente decreto viene redatto in duplice originale, di cui un esemplare è notificato in via amministrativa alla ditta interessata e l'altro è conservato agli atti di questo Ufficio.

Roma, 23 FEB. 2022

IL DIRETTORE GENERALE
dott. Achille IACHINO

Ulteriori condizioni dell'autorizzazione

ETICHETTATURA

- L'etichetta del prodotto biocida oggetto della presente autorizzazione dovrà essere redatta nel rispetto delle disposizioni di cui all'articolo 69 del Regolamento (UE) n.528/2012 riportando le informazioni di cui al sommario delle caratteristiche del prodotto riportato in Allegato I.
- Tutte le etichette del prodotto biocida devono riportare il numero di autorizzazione attribuito dal presente decreto, con la seguente dicitura:
***“PRODOTTO BIOCIDA (PT18)
AUTORIZZAZIONE DEL MINISTERO DELLA SALUTE n. IT/2022/00...788.../AUT”***
- Per ogni categoria di utilizzatore autorizzata (Professionisti/ Professionisti formati/ Utilizzatori non professionisti) deve essere predisposta una etichetta distinta.
- L'etichetta dovrà contenere l'indicazione dell'officina di produzione e sito produttivo del formulato autorizzato.
- Nell'etichetta l'esatta denominazione del biocida dovrà comunque essere individuabile attraverso una colorazione e un carattere unici in contrasto con le altre eventuali colorazioni e caratteri usati nel testo degli stampati autorizzati.
- L'etichetta del prodotto non contiene le formule «biocida a basso rischio», «non tossico», «innocuo», «naturale», «rispettoso dell'ambiente», «rispettoso degli animali» o indicazioni analoghe comportanti una sottovalutazione degli effetti potenziali del prodotto da parte dell'utilizzatore e non devono riportare indicazioni riferite al prodotto che possano generare confusione per quanto concerne i rischi che il prodotto comporta per l'uomo o l'ambiente.

E' consentita l'immissione sul mercato dei biocidi a condizione che le indicazioni dell'etichetta siano redatte in lingua italiana.

Sommario delle caratteristiche della famiglia di biocidi

Nome della famiglia: IGO Moth Proofer Family

Part I. Primo livello di informazioni

1. Informazioni amministrative

1.1. Tipof di prodotto

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

1.2. Titolare dell'autorizzazione

Numero di autorizzazione

Non definito

Data di rilascio dell'autorizzazione

Non definito

Data di scadenza dell'autorizzazione

Non definito

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione

Nome
Indirizzo

Non definito
Non definito

1.3. Fabbricante/i dei biocidi

Nome del produttore

IGO SRL

Indirizzo del fabbricante

Via Palazzo 46 24061 Albano S. Alessandro Italia

Ubicazione dei siti produttivi

Via Palazzo 46 24061 Albano S. Alessandro Italia

1.4. Fabbricante/i dell/i principio/i attivo/i

numero BAS: 1404

Nome del produttore

Bayer AG Division Crop Science

Indirizzo del fabbricante

Alfred-Nobel-Str. 50 40789 Monheim Am Rhein Germania

Ubicazione dei siti produttivi

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 della famiglia di prodotti

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione della famiglia

numero BAS	Numero CE	Numero CAS	Nome comune Translutrina	Nomenclatura IUPAC	Funzione Principio attivo	Contenuto (%)
1404	405-060-5	118712-89-3				2.8 - 20.3 %
-	250-954-9	32210-23-4	4-tert-butylcyclohexyl acetate	4-tert-butylcyclohexyl acetate	Perfume 1	0 - 17.5 %
-	261-245-9	58430-94-7	Isononyl acetate	3,5,5-trimethylhexyl	Perfume 1	0 - 6.13 %
-	202-086-7	91-64-5	Coumarin	2H-chromen-2-one	Perfume 1	0 - 2.63 %
-	201-133-9	78-69-3	Tetrahydro linalol	3,7-dimethyloctan-3-ol	Perfume 2	0 - 12.15 %
-	200-945-0	76-22-2	Bornan-2-one (camphor)	1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]heptan-2-one	Perfume 2	0 - 6.80 %
-	939-728-7		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	Perfume 2	0 - 4.86 %
-	207-431-5	470-82-6	Cineole (eucalyptol)	1,3,3-trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane	Perfume 2	0 - 4.86 %
-	232-268-1	8000-41-7	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	Perfume 2	0 - 4.86 %
-	204-116-4	115-95-7	Linalyl acetate	1,5-dimethyl-1-vinylhex-4-en-1-yl acetate	Perfume 2	0 - 2.93 %
-	267-510-5	67874-81-1	[3R-(3 α ,3 β ,6 α ,7 β ,8 α)]-octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulene	[3R-(3 α ,3 β ,6 α ,7 β ,8 α)]-octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulene	Perfume 2	0 - 2.93 %
-	204-589-7	122-99-6	2-phenoxyethanol	2-phenoxyethanol	Perfume 2	0 - 0.14 %

2.2. Tipof di formulazione

Formulazione/i

Diffusore passivo

Parte II. Secondo livello di informazioni - meta SPC

Identificativo del meta SPC: Meta-SPC 1

1. Informazioni amministrative del meta SPC

1.1. Tipof di prodotto

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

2. Composizione del meta SPC

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del meta SPC

numero BAS	Numero CE	Numero CAS	Nome comune Translutrina	Nomenclatura IUPAC	Funzione Principio attivo	Contenuto (%)
1404	405-060-5	118712-89-3				6.1 - 8.1 %
-	250-954-9	32210-23-4	4-tert-butylcyclohexyl acetate	4-tert-butylcyclohexyl acetate	Perfume 1	13.32 - 17.5 %
-	261-245-9	58430-94-7	Isononyl acetate	3,5,5-trimethylhexyl	Perfume 1	4.66 - 6.13 %
-	202-086-7	91-64-5	Coumarin	2H-chromen-2-one	Perfume 1	2.00 - 2.63 %
-	201-133-9	78-69-3	Tetrahydro linalol	3,7-dimethyloctan-3-ol	Perfume 2	0 - 0 %
-	200-945-0	76-22-2	Bornan-2-one (camphor)	1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]heptan-2-one	Perfume 2	0 - 0 %
-	939-728-7		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-	Perfume 2	0 - 0 %

207-431-5	470-82-6	Cineole (eucalyptol)	4-isopropyl-1-methylcyclohexyl acetate and trans-4-isopropyl-1-methylcyclohexyl acetate	Perfume 2	0 - 0 %
232-268-1	8000-41-7	Terpineol	1,3,3-trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane	Perfume 2	0 - 0 %
204-116-4	115-95-7	Linalyl acetate	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	Perfume 2	0 - 0 %
267-510-5	67874-81-1	[3R-(3 α ,3 β ,6 α ,7 β ,8 α)]-octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulene	1,5-dimethyl-1-vinylhex-4-en-1-yl acetate	Perfume 2	0 - 0 %
204-589-7	122-99-6	2-phenoxyethanol	[3R-(3 α ,3 β ,6 α ,7 β ,8 α)]-octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulene	Perfume 2	0 - 0 %
			2-phenoxyethanol	Perfume 2	0 - 0 %

2.2. Tipi di formulazione del meta SPC

Diffusore passivo

3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC

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.
Raccogliere il materiale fuoriuscito.
Smaltire il recipiente in conformità alla regolamentazione locale/regionale/nazionale/internazionale.

4. Usi autorizzati del meta SPC

4.1. Meta-SPC 1 – (adulti e larve) tarma dei tessuti – utilizzatore non professionale – diffusore passivo – ambiente chiuso –

Tipi di prodotto	Tipo di prodotto 18 - Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi		
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Insetticida Strisce di cellulosa impregnate (diffusore passivo) confezionate in vaschette o in ganci da appendere, per guardaroba o cassetti, contro le tarne dei tessuti		
Campo di applicazione	In ambiente chiuso		
Categoriale di utilizzatori	Utilizzatore non professionale		
Organismi bersaglio	Nome scientifico	Nome comune	Fase di sviluppo
	Tineidae: Tineola bisselliella	Tarma dei vestiti	adulti e larve
Metodi di applicazione			
Metodo	Sistema aperto: diffusione		
Descrizione	Strisce di cellulosa impregnate (diffusore passivo) confezionate in vaschette o in ganci da appendere, per guardaroba o cassetti, contro le tarne dei tessuti		
Tasso:	Dosaggio dell'applicazione: Prodotto in vaschetta, da impiegarsi in guardaroba e cassetti: 45.5 mg s.a./m ³ (equivalente a 5 vaschette/m ³). Prodotto in ganci da appendere, da impiegarsi in guardaroba: 54.9 mg s.a./m ³ (equivalente a 3 ganci/m ³).		
Diluizione:	0%		
Tempistica:	Frequenza dell'applicazione: Efficace per 6 mesi, ripetere l'applicazione solo se necessario. Attendere 6 mesi prima della seconda applicazione. Max. 2 applicazioni/anno		
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Prodotto in vaschetta - Set da 4 vaschette in plastica contenenti ciascuna una piastrina in cellulosa. Dimensioni (set da quattro vaschette): 12x75x5 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 ² .		
	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 m² 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 m² 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 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

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 riprolo 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

Il prodotto inutilizzato deve essere smaltito come rifiuto pericoloso, in conformità alla regolamentazione nazionale vigente.

I contenitori vuoti del prodotto e il prodotto che ha superato i 6 mesi di utilizzo può essere smaltito come rifiuto domestico, in conformità alla regolamentazione nazionale vigente.

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 del meta SPC

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

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);

7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC

7.1. IGO1401

7.1.1. Denominazione commerciale del prodotto

Area di mercato	Denominazione commerciale
Italia	Diffusore profumato anti tarne della lana
Irlanda	Acana Sachet Moth Killer & Freshener
Irlanda	Sachet Moth Killer & Freshener
Svizzera	MOTTENSCHUTZ & PARFÜMER
Svizzera	ANTIMITE & PARFUMEUR
Svizzera	ANTITARME & PROFUMATORE
Austria	MOTTENSCHUTZ & PARFÜMER
Germania	MOTTENSCHUTZ & PARFÜMER

7.1.2. Fabbricante/i del biocida

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

7.1.3. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del prodotto

numero BAS	Numero CE	Numero CAS	Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione Principio attivo	Contenuto (%)
1404	405-060-5	118712-89-3	Transflutrina			8.1
-	250-954-9	32210-23-4	4-tert-butylcyclohexyl acetate	4-tert-butylcyclohexyl acetate	Perfume 1	17.5
-	261-245-9	58430-94-7	Isononyl acetate	3,5,5-trimethylhexyl	Perfume 1	6.13
-	202-086-7	91-64-5	Coumarin	2H-chromen-2-one	Perfume 1	2.63
-	201-133-9	78-69-3	Tetrahydro linalol	3,7-dimethyloctan-3-ol	Perfume 2	0
-	200-945-0	78-22-2	Bornan-2-one (camphor)	1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]heptan-2-one	Perfume 2	0
-	939-728-7		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	Perfume 2	0
-	207-431-5	470-82-6	Cineole (eucalyptol)	1,3,3-trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane	Perfume 2	0
-	232-268-1	8000-41-7	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	Perfume 2	0
-	204-116-4	115-95-7	Linalyl acetate	1,5-dimethyl-1-vinylhex-4-en-1-yl acetate	Perfume 2	0
-	267-510-5	67874-81-1	[3R-(3 α ,3 β ,6 α ,7 β ,8 α)]-octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulene	[3R-(3 α ,3 β ,6 α ,7 β ,8 α)]-octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulene	Perfume 2	0
-	204-589-7	122-99-6	2-phenoxyethanol	2-phenoxyethanol	Perfume 2	0

7.2. IGO1402

7.2.1. Denominazione commerciale del prodotto

Area di mercato	Denominazione commerciale
Italia	Diffusore profumato per armadi anti tarne della lana
Irlanda	Acana Hanging Moth Killer & Freshener
Irlanda	Hanging Moth Killer & Freshener
Svizzera	MOTTENSCHUTZ-KLEIDERSCHRÄNKE & PARFÜMER
Svizzera	ANTIMITE-ARMOIRES & PARFUMEUR
Svizzera	ANTITARME-ARMADI & PROFUMATORE

Austria MOTTENSCHUTZ-KLEIDERSCHRÄNKE & PARFÜMER
 Germania MOTTENSCHUTZ-KLEIDERSCHRÄNKE & PARFÜMER

7.2.2 Fabbricante/i del biocida

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

7.2.3. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del prodotto

numero BAS	Numero CE	Numero CAS	Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione Principio attivo	Contenuto (%)
1404	405-060-5	118712-89-3	Transflutrina			6.1
-	954-9	32210-23-4	4-tert-butylcyclohexyl acetate	4-tert-butylcyclohexyl acetate	Perfume 1	13.32
-	261-245-9	58430-94-7	Isononyl acetate	3,5,5-trimethylhexyl	Perfume 1	4.66
-	202-086-7	91-64-5	Coumarin	2H-chromen-2-one	Perfume 1	2.00
-	201-133-9	78-69-3	Tetrahydro linalol	3,7-dimethyloctan-3-ol	Perfume 2	0
-	200-945-0	76-22-2	Bornan-2-one (camphor)	1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]heptan-2-one	Perfume 2	0
-	939-728-7		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	Perfume 2	0
-	207-431-5	470-82-6	Cineole (eucalyptol)	1,3,3-trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane	Perfume 2	0
-	232-268-1	8000-41-7	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	Perfume 2	0
-	204-116-4	115-95-7	Linalyl acetate	1,5-dimethyl-1-vinylhex-4-en-1-yl acetate	Perfume 2	0
-	267-510-5	67874-81-1	[3R-(3 α ,3 β ,6 α ,7 β ,8 α)]-octahydro-6-methoxy-3,6,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulene	[3R-(3 α ,3 β ,6 α ,7 β ,8 α)]-octahydro-6-methoxy-3,6,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulene	Perfume 2	0
-	204-589-7	122-99-6	2-phenoxyethanol	2-phenoxyethanol	Perfume 2	0

Identificativo del meta SPC: Meta-SPC 2

1. Informazioni amministrative del meta SPC

1.1. Tipi di prodotto

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

2. Composizione del meta SPC

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del meta SPC

numero BAS	Numero CE	Numero CAS	Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione Principio attivo	Contenuto (%)
1404	405-060-5	118712-89-3	Transflutrina			2.8 - 2.8 %
-	954-9	32210-23-4	4-tert-butylcyclohexyl acetate	4-tert-butylcyclohexyl acetate	Perfume 1	0 - 0 %
-	261-245-9	58430-94-7	Isononyl acetate	3,5,5-trimethylhexyl	Perfume 1	0 - 0 %
-	202-086-7	91-64-5	Coumarin	2H-chromen-2-one	Perfume 1	0 - 0 %
-	201-133-9	78-69-3	Tetrahydro linalol	3,7-dimethyloctan-3-ol	Perfume 2	12.15 - 12.15 %
-	200-945-0	76-22-2	Bornan-2-one (camphor)	1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]heptan-2-one	Perfume 2	6.8 - 6.80 %
-	939-728-7		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	Perfume 2	4.86 - 4.86 %
-	207-431-5	470-82-6	Cineole (eucalyptol)	1,3,3-trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane	Perfume 2	4.86 - 4.86 %
-	232-268-1	8000-41-7	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	Perfume 2	4.86 - 4.86 %
-	204-116-4	115-95-7	Linalyl acetate	1,5-dimethyl-1-vinylhex-4-en-1-yl acetate	Perfume 2	2.93 - 2.93 %
-	267-510-5	67874-81-1	[3R-(3 α ,3 β ,6 α ,7 β ,8 α)]-octahydro-6-methoxy-3,6,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulene	[3R-(3 α ,3 β ,6 α ,7 β ,8 α)]-octahydro-6-methoxy-3,6,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulene	Perfume 2	2.93 - 2.93 %
-	204-589-7	122-99-6	2-phenoxyethanol	2-phenoxyethanol	Perfume 2	0.14 - 0.14 %

2.2. Tipi di formulazione del meta SPC

Diffusore passivo

3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC

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.

Consultare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI.

Smaltire il recipiente in conformità alla regolamentazione locale/regionale/nazionale/internazionale.

4. Usi/ autorizzati del meta SPC

4.1. Meta-SPC 2 – (adulti e larve) tarma dei tessuti – utilizzatore non professionale – diffusore passivo – ambiente chiuso -

Tipi di prodotto	Tipo di prodotto 18 - Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi		
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Insetticida Foglietto doppio in cellulosa impregnato (diffusore passivo), per guardaroba e cassetti, contro le tarne dei tessuti		
Campo di applicazione	In ambiente chiuso		
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore non professionale		
Organismi bersaglio	Nome scientifico	Nome comune	Fase di sviluppo
	Tineidae: Tineola bisselliella	tarma dei vestiti	adulti e larve
Metodi di applicazione			
Metodo	Sistema aperto: diffusione		
Descrizione	Foglietto doppio in cellulosa impregnato (diffusore passivo), per guardaroba e cassetti, contro le tarne dei tessuti		
Tasso:	Dosaggio dell'Applicazione: 40.5 mg s.a./m ³ (equivalenti a 4 foglietti doppi/m ³)		
Diluzione:	0%		
Tempistica:	Frequenza dell'Applicazione: Efficace per 6 mesi, ripetere l'applicazione solo se necessario. Attendere 6 mesi prima della seconda applicazione. Max. 2 applicazioni/anno		
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	1/2/3/4/5/6 doppi foglietti in cellulosa in una busta di film plastico. Dimensioni: 150 x 82 mm (tolleranza ± 1 mm); spessore: 0.6/0.9/ 1.2/1.6/1.9/2.2 ± 0.3 mm; Peso: 3.4/5.0/6.7/8.3/10.0/11.6 g ± 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 facilitano l'inserimento dell'appendino della gruccia, sia per dividere i due singoli foglietti della coppia. Applicare 4 foglietti doppi (8 foglietti singoli) per m² 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

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

Il prodotto inutilizzato deve essere smaltito come rifiuto pericoloso, in conformità alla regolamentazione nazionale vigente.

I contenitori vuoti del prodotto e il prodotto che ha superato i 6 mesi di utilizzo possono essere smaltiti come rifiuti domestici, in conformità alla regolamentazione nazionale vigente.

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 del meta SPC

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

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 α ,3 α β ,6 α ,7 β ,8 α)]-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).

7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC

7.1. IGO1403

7.1.1. Denominazione commerciale del prodotto

Area di mercato	Denominazione commerciale
Italia	Filtro profumato anti tarne della lana
Irlanda	Acana Cellulose Filter Moth Killer & Freshener
Irlanda	Cellulose Filter Moth Killer & Freshener
Svizzera	MOTTENSCHUTZ & PARFÜMER
Svizzera	ANTITARME & PARFUMEUR
Svizzera	ANTITARME & PROFUMATORE
Austria	MOTTENSCHUTZ & PARFÜMER
Germania	MOTTENSCHUTZ & PARFÜMER

7.1.2. Fabbricante/i del biocida

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

7.1.3. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del prodotto

numero BAS	Numero CE	Numero CAS	Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione Principio attivo	Contenuto (%)
1404	405-080-5	118712-89-3	Transflutrina			2,8
-	250-954-9	32210-23-4	4-tert-butylcyclohexyl acetate	4-tert-butylcyclohexyl acetate	Perfume 1	0
-	261-245-9	58430-94-7	Isononyl acetate	3,5,5-trimethylhexyl	Perfume 1	0
-	202-086-7	91-64-5	Coumarin	2H-chromen-2-one	Perfume 1	0
-	201-133-9	78-69-3	Tetrahydro linalol	3,7-dimethyloctan-3-ol	Perfume 2	12,15
-	200-945-0	76-22-2	Bornan-2-one (camphor)	1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]heptan-2-one	Perfume 2	6,80
-	939-728-7		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	Perfume 2	4,86
-	207-431-5	470-82-6	Cineole (eucalyptol)	1,3,3-trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane	Perfume 2	4,86
-	232-268-1	8000-41-7	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	Perfume 2	4,86
-	204-116-4	115-95-7	Linalyl acetate	1,5-dimethyl-1-vinylhex-4-en-1-yl acetate	Perfume 2	2,93
-	267-510-5	67874-81-1	[3R-(3 α ,3 α β ,6 α ,7 β ,8 α)]-octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-methanoazulene	[3R-(3 α ,3 α β ,6 α ,7 β ,8 α)]-octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-methanoazulene	Perfume 2	2,93
-	204-589-7	122-99-6	2-phenoxyethanol	2-phenoxyethanol	Perfume 2	0,14

Identificativo del meta SPC: Meta-SPC 3

1. Informazioni amministrative del meta SPC

1.1. Tipo/i di prodotto

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

2. Composizione del meta SPC

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del meta SPC

numero BAS	Numero CE	Numero CAS	Nome comune Translutrina	Nomenclatura IUPAC	Funzione Principio attivo	Contenuto (%) 20.3 - 20.3 %
1404	405-060-5	118712-89-3	4-tert-butylcyclohexyl acetate	4-tert-butylcyclohexyl acetate	Perfume 1	0 - 0 %
-	250-954-9	32210-23-4	Isononyl acetate	3,5,5-trimethylhexyl	Perfume 1	0 - 0 %
-	261-245-9	58430-94-7	Coumarin	2H-chromen-2-one	Perfume 1	0 - 0 %
-	202-086-7	91-64-5	Tetrahydro linalol	3,7-dimethyloctan-3-ol	Perfume 2	0 - 0 %
-	201-133-9	78-69-3	Bornan-2-one (camphor)	1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]heptan-2-one	Perfume 2	0 - 0 %
-	200-945-0	76-22-2	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	Perfume 2	0 - 0 %
-	207-431-5	470-82-6	Cineole (eucalyptol)	1,3,3-trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane	Perfume 2	0 - 0 %
-	232-268-1	8000-41-7	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	Perfume 2	0 - 0 %
-	204-116-4	115-95-7	Linalyl acetate	1,5-dimethyl-1-vinylhex-4-en-1-yl acetate	Perfume 2	0 - 0 %
-	267-510-5	67874-81-1	[3R-(3 α ,3 β ,6 α ,7 β ,8 α)]-octahydro-6-methoxy-3,6,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulene	[3R-(3 α ,3 β ,6 α ,7 β ,8 α)]-octahydro-6-methoxy-3,6,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulene	Perfume 2	0 - 0 %
-	204-589-7	122-99-6	2-phenoxyethanol	2-phenoxyethanol	Perfume 2	0 - 0 %

2.2. Tipo/i di formulazione del meta SPC

Diffusore passivo

3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC

Indicazioni di pericolo 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 water and soap.
In caso di irritazione o eruzione della pelle: Consultare un medico.
Smaltire il recipiente in in conformità alla regolamentazione locale/regionale/ nazionale/internazionale.

4. Usi autorizzati del meta SPC

4.1. Meta-SPC 3 – (adulti e larve) tarma dei tessuti – utilizzatore non professionale – diffusore passivo – ambiente chiuso –

Tipi di prodotto	Tipo di prodotto 18 - Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi		
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Insetticida Foglio in carta stampata con inchiostri (diffusore passivo), per cassetti (foglietto tipo post-it) o guardaroba (foglio a fisarmonica), contro le tarne dei tessuti		
Campo di applicazione	In ambiente chiuso		
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore non professionale		
Organismi bersaglio	Nome scientifico	Nome comune	Fase di sviluppo
	Tineidae: Tineola bisselliella	tarma dei vestiti	adulti e larve
Metodi di applicazione			
Metodo	Sistema aperto: diffusione		
Descrizione	Foglio in carta stampata con inchiostri (diffusore passivo), per cassetti (foglietto tipo post-it) o guardaroba (foglio a fisarmonica), contro le tarne dei tessuti		
Tasso:	Dosaggio dell'applicazione: Foglietto Post-it, da usare nei cassetti: 58 mg s.a./m ³ (equivalenti a 20 post-it/m ³ o 1 post-it/0.05 m ³). Foglio a fisarmonica, da usare nel guardaroba: 60.9 mg s.a./m ³ (equivalenti a 1.5 fogli/m ³).		
Diluizione:	0%		
Tempistica:	Frequenza dell'applicazione: Efficace per 3 mesi, ripetere l'applicazione solo se necessario. Attendere 3 mesi prima dell'applicazione successiva. Max. 4 applicazioni/anno		
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Foglietto Post-it confezionato in 1/2/3/4/5/6/7/8/9/10 pezzi avvolti in una busta di film plastico. Dimensioni: 140 x 100 mm (tolleranza ± 1 mm), spessore: 0.5/0.6/0.7/0.8/0.9/1.0/1.1/1.2/1.3/1.4 mm ± 20%; Peso: 2.9/4.1/5.2/6.4/7.5/8.7/9.9/11.0/12.2/13.3 g ± 8% Materiale (film della busta): PET12/PP20		

Foglio a fisarmonica confezionato in 1/2/3/4/5/6 pezzi ripiegati avvolti in una busta di film plastico. Dimensioni: 190 x 90 mm (tolleranza ± 1 mm); spessore: 1.2/2.2/3.2/4.2/5.2/6.2 ± 0.5 mm; peso: 16.8/31.6/46.4/61.2/76.0/90.8 g ± 8% Materiale (film della busta): PET12/PP20

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.

Foglietto Post-it:

Estrarre il prodotto dalla busta. Maneggiare il prodotto toccando solo lungo il bordo bianco. Non toccare la superficie del prodotto stampata in giallo. Rimuovere la protezione della striscia adesiva e incollare all'interno del cassetto. Ogni foglietto post-it protegge un cassetto di volume standard (0.05 m³). Adattare il numero dei foglietti post-it applicati a seconda del volume del cassetto da trattare. La completa efficacia contro le larve è raggiunta dopo circa 2 settimane. 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 3 mesi prima di una successiva applicazione. Max. 4 applicazioni/anno.

Foglio a fisarmonica: Estrarre il prodotto dalla busta. Appendere il prodotto all'asta appendiabiti del guardaroba toccando solo lungo il bordo bianco. Non toccare la superficie del prodotto stampata in giallo. Applicare 1.5 fogli a fisarmonica per m² di guardaroba. Adattare il numero dei fogli a fisarmonica applicati a seconda del volume del guardaroba da trattare. Il foglio può essere diviso lungo i pretagli. La completa efficacia contro le larve è raggiunta dopo circa 2 settimane. 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 3 mesi prima di una successiva applicazione. Max. 4 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.

Maneggiare il prodotto toccando solo lungo il bordo bianco. Non toccare la superficie del prodotto stampata in giallo. Il prodotto va collocato in modo da non essere a contatto diretto con i tessuti. Una volta collocato nel cassetto/guardaroba, evitare di toccare il prodotto biocida. 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

Principali effetti diretti o indiretti:

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 e 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

Il prodotto inutilizzato deve essere smaltito come rifiuto pericoloso, in conformità alla regolamentazione nazionale vigente.

I contenitori vuoti del prodotto e il prodotto che ha superato i 6 mesi di utilizzo può essere smaltito come rifiuto domestico, in conformità alla regolamentazione nazionale vigente.

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 del meta SPC

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

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

n.a.

7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC

7.1. IGO1502

7.1.1. Denominazione commerciale del prodotto

Area di mercato	Denominazione commerciale
Italia	Carta anti tarne della lana
Irlanda	Acana Paper Moth Killer & Freshener
Irlanda	Paper Moth Killer & Freshener
Svizzera	MOTTEN-PAPIER
Svizzera	PAPIER-ANTIMITES
Svizzera	CARTA-ANTITARME
Austria	MOTTEN-PAPIER
Germania	MOTTEN-PAPIER

7.1.2. Fabbricante/i del biocida

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

7.1.3. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del prodotto

numero BAS	Numero CE	Numero CAS	Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione Principio attivo	Contenuto (%)
1404	405-060-5	118712-89-3	Transflutrina			20.3
-	250-954-9	32210-23-4	4-tert-butylcyclohexyl acetate	4-tert-butylcyclohexyl acetate	Perfume 1	0
-	261-245-9	58430-94-7	Isononyl acetate	3,5,5-trimethylhexyl	Perfume 1	0
-	202-086-7	91-64-5	Coumarin	2H-chromen-2-one	Perfume 1	0
-	201-133-9	78-69-3	Tetrahydro linalol	3,7-dimethyloctan-3-ol	Perfume 2	0
-	200-945-0	76-22-2	Bornan-2-one (camphor)	1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]heptan-2-one	Perfume 2	0
-	939-728-7		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	Perfume 2	0
-	207-431-5	470-82-6	Cineole (eucalyptol)	1,3,3-trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane	Perfume 2	0
-	232-268-1	8000-41-7	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	Perfume 2	0
-	204-116-4	115-95-7	Linalyl acetate	1,5-dimethyl-1-vinylhex-4-en-1-yl acetate	Perfume 2	0
-	267-510-5	67874-81-1	{3R-(3 α ,3 α ,6 α ,7 β ,8 α)}-octahydro-6-methoxy-3,6,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulene	{3R-(3 α ,3 α ,6 α ,7 β ,8 α)}-octahydro-6-methoxy-3,6,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulene	Perfume 2	0
-	204-589-7	122-99-6	2-phenoxyethanol	2-phenoxyethanol	Perfume 2	0

7.2. IGO1504

7.2.1. Denominazione commerciale del prodotto

Area di mercato	Denominazione commerciale
Italia	Carta anti tarne della lana
Irlanda	Acana Paper Moth Killer & Freshener
Irlanda	Paper Moth Killer & Freshener
Svizzera	MOTTEN-PAPIER
Svizzera	PAPIER-ANTIMITES
Svizzera	CARTA-ANTITARME
Austria	MOTTEN-PAPIER
Germania	MOTTEN-PAPIER

7.2.2. Fabbricante/i del biocida

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

7.2.3. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del prodotto

numero BAS	Numero CE	Numero CAS	Nome comune Translutrina	Nomenclatura IUPAC	Funzione Principio attivo	Contenuto (%) 20.3
1404	405-060-5	118712-89-3				
-	250-954-9	32210-23-4	4-tert-butylcyclohexyl acetate	4-tert-butylcyclohexyl acetate	Perfume 1	0
-	261-245-9	58430-94-7	Isononyl acetate	3,5,5-trimethylhexyl	Perfume 1	0
-	202-086-7	91-64-5	Coumarin	2H-chromen-2-one	Perfume 1	0
-	201-133-9	78-69-3	Tetrahydro linalol	3,7-dimethyloctan-3-ol	Perfume 2	0
-	200-945-0	76-22-2	Boman-2-one (camphor)	1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]heptan-2-one	Perfume 2	0
-	939-728-7		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	Perfume 2	0
-	207-431-5	470-82-6	Cineole (eucalyptol)	1,3,3-trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane	Perfume 2	0
-	232-268-1	8000-41-7	Terpineci	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	Perfume 2	0
-	204-116-4	115-95-7	Linalyl acetate	1,5-dimethyl-1-vinylhex-4-en-1-yl acetate	Perfume 2	0
-	267-510-5	67874-81-1	[3R-(3 α ,3 β ,6 α ,7 β ,8 α)]-octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulene	[3R-(3 α ,3 β ,6 α ,7 β ,8 α)]-octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulene	Perfume 2	0
-	204-589-7	122-99-6	2-phenoxyethanol	2-phenoxyethanol	Perfume 2	0