

Sommario delle caratteristiche della famiglia di biocidi

Nome della famiglia: IGO Moth Proofer Family

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-0028796-0000

Indice

Part I. Primo livello di informazioni	1
1. Informazioni amministrative	1
2. Composizione e formulazione della famiglia di prodotti	2
Parte II. Secondo livello di informazioni - meta SPC	3
1. Informazioni amministrative del meta SPC - Meta-SPC 1	3
2. Composizione del meta SPC	3
3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC	4
4. Uso/i autorizzati del meta SPC	4
5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC	7
6. Altre informazioni	8
7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC	8
1. Informazioni amministrative del meta SPC - Meta-SPC 2	10
2. Composizione del meta SPC	10
3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC	11
4. Uso/i autorizzati del meta SPC	12
5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC	14
6. Altre informazioni	15
7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC	15
1. Informazioni amministrative del meta SPC - Meta-SPC 3	16
2. Composizione del meta SPC	17
3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC	17
4. Uso/i autorizzati del meta SPC	18
5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC	20
6. Altre informazioni	21
7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC	21

Part I. Primo livello di informazioni

1. Informazioni amministrative

1.1. Nome della famiglia

IGO Moth Proofer Family

1.2. Tipoli di prodotto

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

1.3. Titolare dell'autorizzazione

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione	Nome	IGO srl
	Indirizzo	via Palazzo 46 24061 Albano S. Alessandro Italia
Numero di autorizzazione	CH-2022-0011	
Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)	CH-0028796-0000	
Data di rilascio dell'autorizzazione	09/06/2022	
Data di scadenza dell'autorizzazione	22/02/2032	

1.4. Fabbricanti 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

1.5. Fabbricante/i dell/i principio/i attivo/i

Principio attivo	1404 - Transflutrina
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

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Transflutrina		Principio attivo	118712-89-3	405-060-5	2,8 - 20,3
4-tert-butylcyclohexyl acetate	4-tert-butylcyclohexyl acetate	Sostanza non attiva	32210-23-4	250-954-9	0 - 17,5
Isononyl acetate	3,5,5-trimethylhexyl	Sostanza non attiva	58430-94-7	261-245-9	0 - 6,13
Coumarin	2H-chromen-2-one	Sostanza non attiva	91-64-5	202-086-7	0 - 2,63
Tetrahydro linalol	3,7-dimethyloctan-3-ol	Sostanza non attiva	78-69-3	201-133-9	0 - 12,15
Bornan-2-one (camphor)	1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]heptane	Sostanza non attiva	76-22-2	200-945-0	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	0 - 4,86
Cineole (eucalyptol)	1,3,3-trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane	Sostanza non attiva	470-82-6	207-431-5	0 - 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	0 - 4,86
Linalyl acetate	1,5-dimethyl-1-vinylhex-4-en-1-yl acetate	Sostanza non attiva	115-95-7	204-116-4	0 - 2,93

[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	Sostanza non attiva	67874-81-1	267-510-5	0 - 2,93
2-phenoxyethanol	2-phenoxyethanol	Sostanza non attiva	122-99-6	204-589-7	0 - 0,14

2.2. Tipoli di formulazione

Diffusore passivo

Parte II. Secondo livello di informazioni - meta SPC

1. Informazioni amministrative del meta SPC

1.1. Identificativo del meta SPC

Meta-SPC 1

1.2. Suffisso del numero di autorizzazione

1-1

1.3 Tipoli 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

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Transflutrina		Principio attivo	118712-89-3	405-060-5	6,1 - 8,1
4-tert-butylcyclohexyl acetate	4-tert-butylcyclohexyl acetate	Sostanza non attiva	32210-23-4	250-954-9	13,32 - 17,5

Isononyl acetate	3,5,5-trimethylhexyl	Sostanza non attiva	58430-94-7	261-245-9	4,66 - 6,13
Coumarin	2H-chromen-2-one	Sostanza non attiva	91-64-5	202-086-7	2 - 2,63

2.2. Tipoli di formulazione del meta SPC

Formulazione/i

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.
 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. Usoli autorizzati del meta SPC

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

Tipo 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 tarme dei tessuti
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: Tineidae: Tineola bisselliella Nome comune: Tarma dei vestiti Fase di sviluppo: adulti e larve
Campo di applicazione	In ambiente chiuso
Metodi di applicazione	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
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: Dosaggio dell'applicazione: Prodotto in vaschetta, da impiegarsi in guardaroba e cassetti: 45.5 mg s.a./m3 (equivalente a 5 vaschette/m3). Prodotto in ganci da appendere, da impiegarsi in guardaroba: 54.9 mg s.a./m3 (equivalente a 3 ganci/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
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore non professionale
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): 121x75x5 mm (tolleranza ± 1 mm). Peso (set da quattro vaschette): 5.9 g $\pm 8\%$. Materiale: fondo termoformato da film in APET/PE/EVOH/PE 300 μ m, 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 $\pm 8\%$. 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 m³ 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 m³ 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 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 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).

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

7.1 Denominazione/i commerciale/i, numero di autorizzazione e composizione specifica di ogni singolo prodotto

Denominazione commerciale	MOTTENSCHUTZ & PARFÜMER	Area di mercato: CH
	ANTIMITE & PARFUMEUR	Area di mercato: CH
	ANTITARME & PROFUMATORE	Area di mercato: CH
Numero di autorizzazione <small>(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)</small>	CH-0028796-0001 1-1	

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

Denominazione commerciale

MOTTENSCHUTZ-KLEIDERSCHRÄNKE & PARFÜMER	Area di mercato: CH
ANTIMITE-ARMOIRES & PARFUMEUR	Area di mercato: CH
ANTITARME-ARMADI & PROFUMATORE	Area di mercato: CH
Numero di autorizzazione (Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale) CH-0028796-0002 1-1	

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Transflutrina		Principio attivo	118712-89-3	405-060-5	6,1
4-tert-butylcyclohexyl acetate	4-tert-butylcyclohexyl acetate	Sostanza non attiva	32210-23-4	250-954-9	13,32
Isononyl acetate	3,5,5-trimethylhexyl	Sostanza non attiva	58430-94-7	261-245-9	4,66
Coumarin	2H-chromen-2-one	Sostanza non attiva	91-64-5	202-086-7	2

1. Informazioni amministrative del meta SPC

1.1. Identificativo del meta SPC

Meta-SPC 2

1.2. Suffisso del numero di autorizzazione

1-2

1.3 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

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Transflutrina		Principio attivo	118712-89-3	405-060-5	2,8 - 2,8
Tetrahydro linalol	3,7-dimethyloctan-3-ol	Sostanza non attiva	78-69-3	201-133-9	12,15 - 12,15
Bornan-2-one (camphor)	1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hep	Sostanza non attiva	76-22-2	200-945-0	6,8 - 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 - 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 - 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 - 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 - 2,93
[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	Sostanza non attiva	67874-81-1	267-510-5	2,93 - 2,93
2-phenoxyethanol	2-phenoxyethanol	Sostanza non attiva	122-99-6	204-589-7	0,14 - 0,14

2.2. Tipoli di formulazione del meta SPC

Formulazione/i

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.
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 del meta SPC

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

Tipo 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 tarme dei tessuti
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: Tineidae: Tineola bisselliella Nome comune: tarma dei vestiti Fase di sviluppo: adulti e larve
Campo di applicazione	In ambiente chiuso
Metodi di applicazione	Metodo: Sistema aperto: diffusione Descrizione dettagliata: Foglietto doppio in cellulosa impregnato (diffusore passivo), per guardaroba e cassetti, contro le tarme dei tessuti
Dosi di impiego e frequenze	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
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore non professionale
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 \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 m³ 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 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: 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 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 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 Denominazione/i commerciale/i, numero di autorizzazione e composizione specifica di ogni singolo prodotto

Denominazione commerciale	MOTTENSCHUTZ & PARFÜMER	Area di mercato: CH
	ANTIMITE & PARFUMEUR	Area di mercato: CH
	ANTITARME & PROFUMATORE	Area di mercato: CH
Numero di autorizzazione <small>(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)</small>	CH-0028796-0003 1-2	

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Transflutrina		Principio attivo	118712-89-3	405-060-5	2,8

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 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	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

1. Informazioni amministrative del meta SPC

1.1. Identificativo del meta SPC

Meta-SPC 3

1.2. Suffisso del numero di autorizzazione

1-3

1.3 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

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Transflutrina		Principio attivo	118712-89-3	405-060-5	20,3 - 20,3

2.2. Tipi di formulazione del meta SPC

Formulazione/i

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 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/autorizzazioni del meta SPC

4.1 Descrizione dell'uso

Uso 1 - Meta-SPC 3 – (adulti e larve) tarma dei tessuti – utilizzatore non professionale – diffusore passivo – ambiente chiuso – foglietti in carta stampata (post-it e foglio a fisarmonica)

Tipo 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 cassette (foglietto tipo post-it) o guardaroba (foglio a fisarmonica), contro le tarme dei tessuti
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: Tineidae: Tineola bisselliella Nome comune: tarma dei vestiti Fase di sviluppo: adulti e larve
Campo di applicazione	In ambiente chiuso
Metodi di applicazione	Metodo: Sistema aperto: diffusione Descrizione dettagliata: Foglio in carta stampata con inchiostri (diffusore passivo), per cassette (foglietto tipo post-it) o guardaroba (foglio a fisarmonica), contro le tarme dei tessuti
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: Dosaggio dell'applicazione: Foglietto Post-it, da usare nei cassette: 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 Numero e tempi di applicazione: Frequenza dell'applicazione: Efficace per 3 mesi, ripetere l'applicazione solo se necessario. Attendere 3 mesi prima dell'applicazione successiva. Max. 4 applicazioni/anno.
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore non professionale
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):

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 $\pm 8\%$ 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 cassettei 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 m³ 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 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:

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

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 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 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

n.a.

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

7.1 Denominazione/i commerciale/i, numero di autorizzazione e composizione specifica di ogni singolo prodotto

Denominazione commerciale

MOTTEN-PAPIER

Area di mercato: CH

PAPIER-ANTIMITES

Area di mercato: CH

CARTA-ANTITARME

Area di mercato: CH

Numero di autorizzazione

(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)

CH-0028796-0004 1-3

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Transflutrina		Principio attivo	118712-89-3	405-060-5	20,3

Denominazione commerciale

MOTTEN-PAPIER	Area di mercato: CH
PAPIER-ANTIMITES	Area di mercato: CH
CARTA-ANTITARME	Area di mercato: CH
<p>Numero di autorizzazione</p> <p>(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)</p> <p>CH-0028796-0005 1-3</p>	

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Transflutrina		Principio attivo	118712-89-3	405-060-5	20,3