# Sommario delle caratteristiche della famiglia di biocidi

Nome della famiglia: Yanco Transfluthrin Product Family

Tipo/i di prodotto: Tipo di prodotto 18 - Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri

artropodi

Numero di autorizzazione: IT/2019/00591/MRP

Numero di riferimento dell'approvazione nel registro IT-0021898-0000 per i biocidi (R4BP 3):

# Indice

Part I. Primo livello di informazioni	4
Informazioni amministrative	1
2. Composizione e formulazione della famiglia di prodotti	1
Parte II. Secondo livello di informazioni - meta SPC	2
1. Informazioni amministrative del meta SPC - <b>Meta SPC 1</b>	2
2. Composizione del meta SPC	2
3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC	3
4. Uso/i autorizzati del meta SPC	3
5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC	4
6. Altre informazioni	6
7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC	7
Informazioni amministrative del meta SPC - Meta SPC 2	7
2. Composizione del meta SPC	8
Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC	8
4. Uso/i autorizzati del meta SPC	9
	9
<ul><li>5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC</li><li>6. Altre informazioni</li></ul>	12
	13
7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC	13
1. Informazioni amministrative del meta SPC - Meta SPC 3	14
2. Composizione del meta SPC	14
3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC	15
4. Uso/i autorizzati del meta SPC	15
5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC	17
6. Altre informazioni	19
7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC	19
1. Informazioni amministrative del meta SPC - Meta SPC 4	20
2. Composizione del meta SPC	21
3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC	21

4. Uso/i autorizzati del meta SPC	21
5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC	23
6. Altre informazioni	25
7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC	25

#### Part I. Primo livello di informazioni

#### 1. Informazioni amministrative

#### 1.1. Nome della famiglia

Yanco Transfluthrin Product Family

#### 1.2. Tipo/i 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	Yanco Insecticide Solutions Ireland Limited
Indirizzo	MBSL, 13 Classon House Dundrum Business Park, Dundrum D14 W9Y3 Dublin Irlanda

Numero di autorizzazione

IT/2019/00591/MRP

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

IT-0021898-0000

dell'autorizzazione

26/03/2019

Data di scadenza dell'autorizzazione

26/03/2029

#### 1.4. Fabbricante/i dei biocidi

Nome del produttore

Yanco Limited

Indirizzo del fabbricante

1 Estuary Banks, Estuary Commerce Park L24 8RQ Liverpool Regno Unito

Ubicazione dei siti produttivi

1 Estuary Banks, Estuary Commerce Park L24 8RQ Liverpool Regno Unito

# 1.5. Fabbricante/i del/i principio/i attivo/i

Principio attivo	1404 - Transflutrina
Nome del produttore	Bayer SAS Bayer Environmental Science
Indirizzo del fabbricante	16 rue Jean-Marie Leclair, CP 106 69266 Lyon Cedex 09 Francia
Ubicazione dei siti produttivi	Bayer Vapi Private Limited, II Phase, GIDC, Vapi-396195 Gujarat State 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	0,466 - 0,466
4-tert-butylcyclohexyl acetate	4-tert-butylcyclohexyl acetate	Sostanza non attiva	32210-23-4	250-954-9	0,08 - 0,19
Linalolo	3,7-dimethylocta-1,6- dien-3-ol	Sostanza non attiva	78-70-6	201-134-4	0,095 - 0,16

# 2.2. Tipo/i di formulazione

VP - Prodotto che rilascia vapore

# 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 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	0,466 - 0,466
4-tert-butylcyclohexyl acetate	4-tert-butylcyclohexyl acetate	Sostanza non attiva	32210-23-4	250-954-9	0,08 - 0,08
Linalolo	3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-ol	Sostanza non attiva	78-70-6	201-134-4	0,16 - 0,16

#### 2.2. Tipo/i di formulazione del meta SPC

Formulazione/i

VP - Prodotto che rilascia vapore

# 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 con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Evitare di respirare i vapori.

Non disperdere nell'ambiente.

Raccogliere il materiale fuoriuscito.

Smaltire il recipiente in un centro di raccolta di rifiuti domestici come rifiuto pericoloso,

ad eccezione dei contenitori vuoti che possono essere smaltiti mediante riciclaggio. Per maggiori dettagli contattare le autorità locali..

#### 4. Uso/i autorizzati del meta SPC

#### 4.1 Descrizione dell'uso

#### Uso 1 - Meta SPC1 - Uso non professionale contro le zanzare - Per interni

T	ī	oq	di	prodotto

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

# Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

Nome scientifico: Aedes sp. Nome comune: Zanzare Fase di sviluppo: Adulti

Nome scientifico: Culex sp Nome comune: Zanzare Fase di sviluppo: Adulti

Nome scientifico: Anopheles sp. Nome comune: Zanzare Fase di sviluppo: Adulti

#### Campo di applicazione

In ambiente chiuso

Utilizzo interno

#### Metodi di applicazione

Metodo: Sistema aperto: diffusione

Descrizione dettagliata:

#### Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: Dose d'impiego: Usare un foglio  $(0.08 \times 0.0625 \text{ m})$  per 10m2.

Diluizione (%): 0

Numero e tempi di applicazione:

Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore non professionale

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Bustina, Natureflex NK23 o PET/ALU/PP, 100mm x 160mm o 85mm x 120mm

I libretti contenenti un massimo di 18 fogli singoli vengono forniti in bustine .

4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso
-
4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso
-
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
4.1.4 Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio
4.1.5 Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conversazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.
-

Imballaggio secondario :

Opzione 1:
Cartoni da imballaggio 350 ×252 × 90 mm
Materiale: cartone ondulato
Numero di unità per scatola: da 240 a 480 bustine (in base al numero di fogli per

libretto)

Opzione 2: Cartoni da imballaggio 170 ×110 × 1600 mm Materiale: cartone ondulato

Indicazioni gene	erali per l'uso del meta SPC
1. Istruzioni d'uso	
	o il foglietto illustrativo prima dell'uso e rispettare tutte le istruzioni fornite. di carta, uscire immediatamente dal locale e non rientrare per i 10 minuti successivi. cazione
2. Misure di mitiga	zione del rischio
vitare di respirare i vapori. avare accuratamente le ma	ne del cibo, non usare in cucina o in altre zone di conservazione o preparazione di cibi. Instici durante l'uso.
	pabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di e misure di emergenza per la tutela dell'ambiente
ssere facilmente rimosse. C n caso di contatto con la pe	cchi: sciacquare cautamente con acqua per diversi minuti. Togliere eventuali lenti a contatto che possal Continuare a risciacquare. Se l'irritazione oculare persiste, consultare un medico. Ile: lavare abbondantemente con acqua e sapone. one cutanea: consultare un medico se una irritazione o reazione allergica si manifesta, persiste o
eggiora n caso di ingestione, consul	Itare immediatamente un medico o il centro antiveleni più vicino e mostrare l'etichetta del prodotto.
	smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio
	egato, la confezione ed ogni altro rifiuto in accordo con la regolamentazione locale. impiegato nel terreno, in corsi d'acqua, in tubazioni o scarichi.

# 5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio Tenere lontano dalla luce diretta del sole

Tenere lontano dalla luce diretta del sole. Periodo di conservazione: 24 mesi dalla data di produzione	

# 6. Altre informazioni

Informare il titolare dell'autorizzazione in caso di trattamento inefficace.

# 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**

Lavender Insecticide Paper	Area di mercato: IT
Rambo Carta Insetticida	Area di mercato: IT
Fogli insetticida	Area di mercato: IT
Orphea Fogli Insetticida	Area di mercato: IT
TZYGO Paper Killer	Area di mercato: IT
ZZPAFF ZANZARE	Area di mercato: IT
STACK ZANZARE	Area di mercato: IT

#### Numero di autorizzazione

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

IT-0021898-0001 1-1

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Transflutrina		Principio attivo	118712-89-3	405-060-5	0,466
4-tert-butylcyclohexyl acetate	4-tert-butylcyclohexyl acetate	Sostanza non attiva	32210-23-4	250-954-9	0,08
Linalolo	3,7-dimethylocta-1,6- dien-3-ol	Sostanza non attiva	78-70-6	201-134-4	0,16

# 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 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	0,466 - 0,466
4-tert-butylcyclohexyl acetate	4-tert-butylcyclohexyl acetate	Sostanza non attiva	32210-23-4	250-954-9	0,19 - 0,19
Linalolo	3,7-dimethylocta-1,6- dien-3-ol	Sostanza non attiva	78-70-6	201-134-4	0,095 - 0,095

#### 2.2. Tipo/i di formulazione del meta SPC

Formulazione/i

VP - Prodotto che rilascia vapore

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

11:	_:		pericolo
indica	ZION	น กา	nericolo

Può provocare una reazione allergica cutanea.

Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### Consigli di prudenza

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Evitare di respirare i vapori.

Non disperdere nell'ambiente.

Raccogliere il materiale fuoriuscito.

Smaltire il recipiente in un centro di raccolta di rifiuti domestici come rifiuto pericoloso, ad eccezione dei contenitori vuoti che possono essere smaltiti mediante riciclaggio. Per maggiori dettagli contattare le autorità locali..

# 4. Usoli autorizzati del meta SPC

#### 4.1 Descrizione dell'uso

### Uso 1 - Meta SPC 2 - Uso non professionale contro le zanzare - Per interni

 nn	~.	nradatta
 		prodotto

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

# Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

-

# Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

Nome scientifico: Aedes sp. Nome comune: Zanzare Fase di sviluppo: Adulti

Nome scientifico: Anopheles sp. Nome comune: Zanzare Fase di sviluppo: Adulti

Nome scientifico: Culex sp. Nome comune: Zanzare Fase di sviluppo: Adulti

### Campo di applicazione

In ambiente chiuso

Utilizzo interno

#### Metodi di applicazione

Metodo: Sistema aperto: diffusione Descrizione dettagliata:

\_

#### Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: Dose d'impiego: Usare un foglio  $(0.08 \times 0.0625 \text{ m})$  per 10m2. Diluizione (%): 0

Numero e tempi di applicazione:

Non superare la dose di applicazione indicata

#### Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore non professionale

# Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Bustina , Natureflex NK23 o PET/ALU/PP , 100mm x 160mm o 85mm x 120mm

I libretti contenenti un massimo di 18 fogli singoli vengono forniti in bustine .

Imballaggio secondario:

#### Opzione 1:

Cartoni per imballaggio 350 ×252 × 90 mm

Materiale: cartone ondulato

Numero di unità per scatola: da 240 a 480 bustine (in base al numero di fogli per

	Opzione 2:
	Cartoni per imballaggio 170 ×110 × 1600 mm
	Materiale: cartone ondulato
4.1.1 Istruzioni d'uso specific	che per l'uso
-	
4.1.2 Misure di mitigazione d	el rischio specifiche per l'uso
-	
	o, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le onto soccorso e le misure di emergenza per la tutela
-	
4.1.4 Dove specifico per l'uso del relativo imballaggio	o, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e
-	
4.1.5 Dove specifico per l'uso prodotto in normali condizion	o, le condizioni di stoccaggio e la durata di conversazione del ni di stoccaggio.
-	

libretto)

5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC
5.1. Istruzioni d'uso
Leggere sempre l'etichetta o il foglietto illustrativo prima dell'uso e rispettare tutte le istruzioni fornite. Dopo l'accensione del foglio di carta, uscire immediatamente dal locale e non rientrare per i 10 minuti successivi. Ventilare i locali dopo l'applicazione
5.2. Misure di mitigazione del rischio
Non eccedere la dose di impiego indicata di 2 fogli per casa nello stesso giorno. Evitare di respirare i vapori. Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. Per evitare la contaminazione del cibo, non usare in cucina o in altre zone di conservazione o preparazione di cibi. Allontanare gli animali domestici durante l'uso. Prima del trattamento sigillare l'acquario.
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
In caso di contatto con gli occhi: sciacquare cautamente con acqua per diversi minuti. Togliere eventuali lenti a contatto che possano essere facilmente rimosse. Continuare a risciacquare. Se l'irritazione oculare persiste, consultare un medico. In caso di contatto con la pelle: lavare abbondantemente con acqua e sapone. In caso di irritazione o eruzione cutanea: consultare un medico se una irritazione o reazione allergica si manifesta, persiste o peggiora In caso di ingestione, consultare immediatamente un medico o il centro antiveleni più vicino e mostrare l'etichetta del prodotto. Se l'infestazione persiste contattare un operatore professionale di controllo antiparassitario.

5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio
Smaltire il prodotto non impiegato, la confezione ed ogni altro rifiuto in accordo con la regolamentazione locale. Non smaltire il prodotto non impiegato nel terreno, in corsi d'acqua, in tubazioni o scarichi.
5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali li stoccaggio
Tenere lontano dalla luce diretta del sole. Periodo di conservazione: 24 mesi dalla data di produzione
6. Altre informazioni
Informare il titolare dell'autorizzazione in caso di trattamento inefficace.
7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC
7. Terzo ilvello di linormazioni. Singoli prodotti nei meta 3PC 7.1 Denominazione/i commerciale/i, numero di autorizzazione e composizione specifica di ogni singolo prodotto

#### **Denominazione commerciale**

Spice Insecticide Paper Area di mercato: IT

#### Numero di autorizzazione

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

IT-0021898-0002 1-2

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Transflutrina		Principio attivo	118712-89-3	405-060-5	0,466
4-tert-butylcyclohexyl acetate	4-tert-butylcyclohexyl acetate	Sostanza non attiva	32210-23-4	250-954-9	0,19
Linalolo	3,7-dimethylocta-1,6- dien-3-ol	Sostanza non attiva	78-70-6	201-134-4	0,095

# 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	0,466 - 0,466
4-tert-butylcyclohexyl acetate	4-tert-butylcyclohexyl acetate	Sostanza non attiva	32210-23-4	250-954-9	0,08 - 0,08
Linalolo	3,7-dimethylocta-1,6- dien-3-ol	Sostanza non attiva	78-70-6	201-134-4	0,16 - 0,16

#### 2.2. Tipo/i di formulazione del meta SPC

Formulazione/i

VP - Prodotto che rilascia vapore

# 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 con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Evitare di respirare i vapori.

Non disperdere nell'ambiente.

Raccogliere il materiale fuoriuscito.

Smaltire il recipiente in un centro di raccolta di rifiuti domestici come rifiuto pericoloso, ad eccezione dei contenitori vuoti che possono essere smaltiti mediante riciclaggio. Per maggiori dettagli contattare le autorità locali..

#### 4. Usoli autorizzati del meta SPC

#### 4.1 Descrizione dell'uso

#### Uso 1 - Meta SPC 3 - Uso non professionale contro le tarme - Per interni - Carta antitarme

Tipo di prodotto

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

# Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente) Nome scientifico: Tineidae: Nome comune: Falena dei vestiti Fase di sviluppo: Adulti Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo) In ambiente chiuso Campo di applicazione Utilizzo interno Metodo: Sistema aperto: evaporazione Metodi di applicazione Descrizione dettagliata: Tasso di domanda: Dose d'impiego: Tre fogli doppi (0,16 × 0,0625 m) proteggeranno un Dosi di impiego e frequenze volume di 0,5 m3 all'interno dell'armadio. Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione: Usare una volta ogni tre mesi. Utilizzatore non professionale Categoria/e di utilizzatori Dimensioni e materiale Bustina - Natureflex NK23 o PET/ALU/PP - 85 mm × 120 mm o 100 mm × 160 mm dell'imballaggio I libretti contenenti un massimo di 18 fogli singoli vengono forniti in bustine. Imballaggio secondario: Opzione 1: Cartoni per imballaggio: 350 × 252 × 90 mm Materiale: cartone ondulato Numero di unità per scatola: 160 bustine (ciascuna contenente un libretto da 18 fogli) Opzione 2: Cartone stampato (300 x 200 x 65 mm) Materiale: Carta kraft

# Imballaggio secondario/terziario:

Scatole per imballaggio contenenti i cartoni stampati descritti sopra e/o le bustine singole

Materiale: cartone ondulato

Numero di unità per cartone: serie da 6 a 48 scatole stampate, fino a un massimo di 480 bustine singole

4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso
-
4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso
-
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
-
4.1.4 Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio
-
4.1.5 Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conversazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.
-
5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC
5.1. Istruzioni d'uso
Leggere sempre l'etichetta o il foglietto illustrativo prima dell'uso e rispettare tutte le istruzioni fornite. Appendere un'unità alla guida di un armadio o all'interno dell'anta per proteggere fino a 0,25 m3.
Sistemare un appendino in ogni cassetto o sacchetto della biancheria.

5.2. Misure di mitigazione del rischio
Lavarsi accuratamente le mani dopo l'uso.
Evitare qualsiasi esposizione diretta o indiretta tramite cibo.
Rimuovere gli animali domestici durante 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
In caso di contatto con gli occhi: sciacquare cautamente con acqua per diversi minuti. Togliere eventuali lenti a contatto che possano essere facilmente rimosse. Continuare a risciacquare. Se l'irritazione oculare persiste, consultare un medico.
In caso di contatto con la pelle: lavare abbondantemente con acqua e sapone. In caso di irritazione o eruzione cutanea: consultare un medico se una irritazione o reazione allergica si manifesta, persiste o
peggiora In caso di ingestione, consultare immediatamente un medico o il centro antiveleni più vicino e mostrare l'etichetta del prodotto. Se l'infestazione persiste contattare un operatore professionale di controllo antiparassitario.
5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio
Smaltire il prodotto non impiegato, la confezione ed ogni altro rifiuto in accordo con la regolamentazione locale. Non smaltire il prodotto non impiegato nel terreno, in corsi d'acqua, in tubazioni o scarichi.
i.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali li stoccaggio
Tenere lontano dalla luce diretta del sole.

Periodo di conservazione: 24 mesi dalla	Jata di produzione	
C Alt		
6. Altre informazioni		
Informare il titolare dell'autorizzazione in	caso di trattamento inefficace.	
7 Terzo livello di informaz	ioni: singoli prodotti nel meta	SDC
7.1 Denominazione/i commei ogni singolo prodotto	rciale/i, numero di autorizzazione	e composizione specifica di
	Г	Г
Denominazione commerciale	Moth Paper	Area di mercato: IT
	Raid® Foglietti Profumati Antitarme	Area di mercato: IT
	Raid® Foglietti Profumati	Area di mercato: IT

Raid® Foglietti Profumati Antitarme Fresco Profumo Fiorito

Raid® Foglietti Profumati Antitarme Lavanda

Raid® Foglietti Profumati Fresco Profumo

Raid® Foglietti Profumati Lavanda

Fiorito

Area di mercato: IT

Area di mercato: IT

Area di mercato: IT

Area di mercato: IT

RAMBO FOGLI ANTITARME	Area di mercato: IT
FOGLI ANTITARME	Area di mercato: IT
Sandokan Tarm Trap	Area di mercato: IT
ZZPAFF FOGLIETTI ANTITARME	Area di mercato: IT

#### Numero di autorizzazione

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

IT-0021898-0003 1-3

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Transflutrina		Principio attivo	118712-89-3	405-060-5	0,466
4-tert-butylcyclohexyl acetate	4-tert-butylcyclohexyl acetate	Sostanza non attiva	32210-23-4	250-954-9	0,08
Linalolo	3,7-dimethylocta-1,6- dien-3-ol	Sostanza non attiva	78-70-6	201-134-4	0,16

# 1. Informazioni amministrative del meta SPC

# 1.1. Identificativo del meta SPC

Meta SPC 4

#### 1.2. Suffisso del numero di autorizzazione

1-4

#### 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	0,466 - 0,466
4-tert-butylcyclohexyl acetate	4-tert-butylcyclohexyl acetate	Sostanza non attiva	32210-23-4	250-954-9	0,08 - 0,08
Linalolo	3,7-dimethylocta-1,6- dien-3-ol	Sostanza non attiva	78-70-6	201-134-4	0,16 - 0,16

#### 2.2. Tipo/i di formulazione del meta SPC

Formulazione/i

VP - Prodotto che rilascia vapore

# 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 con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Evitare di respirare i vapori.

Non disperdere nell'ambiente.

Raccogliere il materiale fuoriuscito.

Smaltire il recipiente in un centro di raccolta di rifiuti domestici come rifiuto pericoloso, ad eccezione dei contenitori vuoti che possono essere smaltiti mediante riciclaggio. Per maggiori dettagli contattare le autorità locali..

#### 4. Uso/i autorizzati del meta SPC

#### 4.1 Descrizione dell'uso

#### Uso 1 - Meta SPC 4 - Uso non professionale contro le tarme - Per interni - Moth Paper Hanger

#### Tipo di prodotto

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

# Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo) Nome scientifico: Tineidae: Nome comune: Falena dei vestiti Fase di sviluppo: Adulti

#### Campo di applicazione

In ambiente chiuso

Utilizzo interno

#### Metodi di applicazione

Metodo: Sistema aperto: Evaporazione Descrizione dettagliata:

\_

#### Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: Dose d'impiego: Un appendino (contenente tre fogli singoli da  $0.08 \times 0.0625$  m) per 0.25 m3 di spazio nell'armadio.

Diluizione (%): 0

Numero e tempi di applicazione:

Usare una volta ogni tre mesi.

.

#### Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore non professionale

# Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Appendini avvolti singolarmente in bustine di plastica

Bustina - plastica : Natureflex NK23\* o PET/ALU/PP - 105 x 165mm Bustina - plastica : Natureflex NK23\* o PET/ALU/PP - 110 x 160mm

#### <u>Imballaggio secondario:</u>

Cartone stampato contenente 1-10 unità appendini avvolti singolarmente

Materiale: carta kraft

#### Imballaggio secondario/terziario:

Cartone per imballaggio 170 x 180 x 180mm

Materiale: carta corrugata

Numero di unità per scatola: da 24 a 48 appendini singoli

4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso
-
4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso
-
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
-
4.1.4 Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio
-
4.1.5 Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conversazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.
-
5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC
5.1. Istruzioni d'uso

\*Natureflex è certificato come film bioplastico (cellulosa ricostituita accoppiata ad un film barriera di plastica)

Leggere sempre l'etichetta o il foglietto illustrativo prima dell'uso e rispettare tutte le informazioni fornite. Sistemare un appendino sull'asta dell'armadio o all'interno dell'anta per proteggere fino a 0,25 metri cubi.
Mettere un appendino in ogni cassetto o sacchetto della biancheria.
5.2. Misure di mitigazione del rischio
Lavarsi accuratamente le mani dopo l'uso. Evitare qualsiasi esposizione diretta o indiretta tramite cibo. Rimuovere gli animali domestici durante l'uso.
i.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
In caso di contatto con gli occhi: sciacquare cautamente con acqua per diversi minuti. Togliere eventuali lenti a contatto che possano essere facilmente rimosse. Continuare a risciacquare. Se l'irritazione oculare persiste, consultare un medico.
In caso di contatto con la pelle: lavare abbondantemente con acqua e sapone. In caso di irritazione o eruzione cutanea: consultare un medico se una irritazione o reazione allergica si manifesta, persiste o peggiora In caso di ingestione, consultare immediatamente un medico o il centro antiveleni più vicino e mostrare l'etichetta del prodotto. Se l'infestazione persiste contattare un operatore professionale di controllo antiparassitario.
i.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio
Smaltire il prodotto non impiegato, la confezione ed ogni altro rifiuto in accordo con la regolamentazione locale. Non smaltire il prodotto non impiegato nel terreno, in corsi d'acqua, in tubazioni o scarichi.

5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali li stoccaggio					
Tenere lontano dalla luce diretta del sole Periodo di conservazione: 24 mesi dalla					
6. Altre informazioni					
Informare il titolare dell'autorizzazione in	caso di trattamento inefficace.				
	zioni: singoli prodotti nel meta rciale/i, numero di autorizzazione				
Denominazione commerciale	Moth Paper Hanger	Area di mercato: IT			
	SPIRA antitarme	Area di mercato: IT			
	BENGAL antitarme	Area di mercato: IT			
	XCUDOX antitarme	Area di mercato: IT			
	NEXIS antitarme	Area di mercato: IT			

RAMBO antitarme	Area di mercato: IT
Antitarme	Area di mercato: IT
STACK TARME	Area di mercato: IT
ZZPAFF TARME	Area di mercato: IT

#### Numero di autorizzazione

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

IT-0021898-0004 1-4

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Transflutrina		Principio attivo	118712-89-3	405-060-5	0,466
4-tert-butylcyclohexyl acetate	4-tert-butylcyclohexyl acetate	Sostanza non attiva	32210-23-4	250-954-9	0,08
Linalolo	3,7-dimethylocta-1,6- dien-3-ol	Sostanza non attiva	78-70-6	201-134-4	0,16