



Ministero della Salute

DIREZIONE GENERALE DEI DISPOSITIVI MEDICI E DEL
SERVIZIO FARMACEUTICO

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

Class. : I.5.i.d.2/833

Allegati: 1 decreto + 2 documenti



**Yanco Insecticide Solutions
Ireland Limited**
MBSL
13 Classon House - Dundrum
Business Park
Dundrum
D14 W9Y3

Dublin - (Irlanda)

OGGETTO: Prodotto biocida Yanco Transfluthrin Product family; Trasmissione decreto di modifica amministrativa minore

Si trasmette, in allegato, il decreto di modifica amministrativa dell'autorizzazione n. **IT/2019/00591/MRP** relativa al biocida indicato in oggetto. Si richiama inoltre l'attenzione in merito a quanto previsto dal regolamento 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio, e successive modifiche e adeguamenti, relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze, delle miscele.

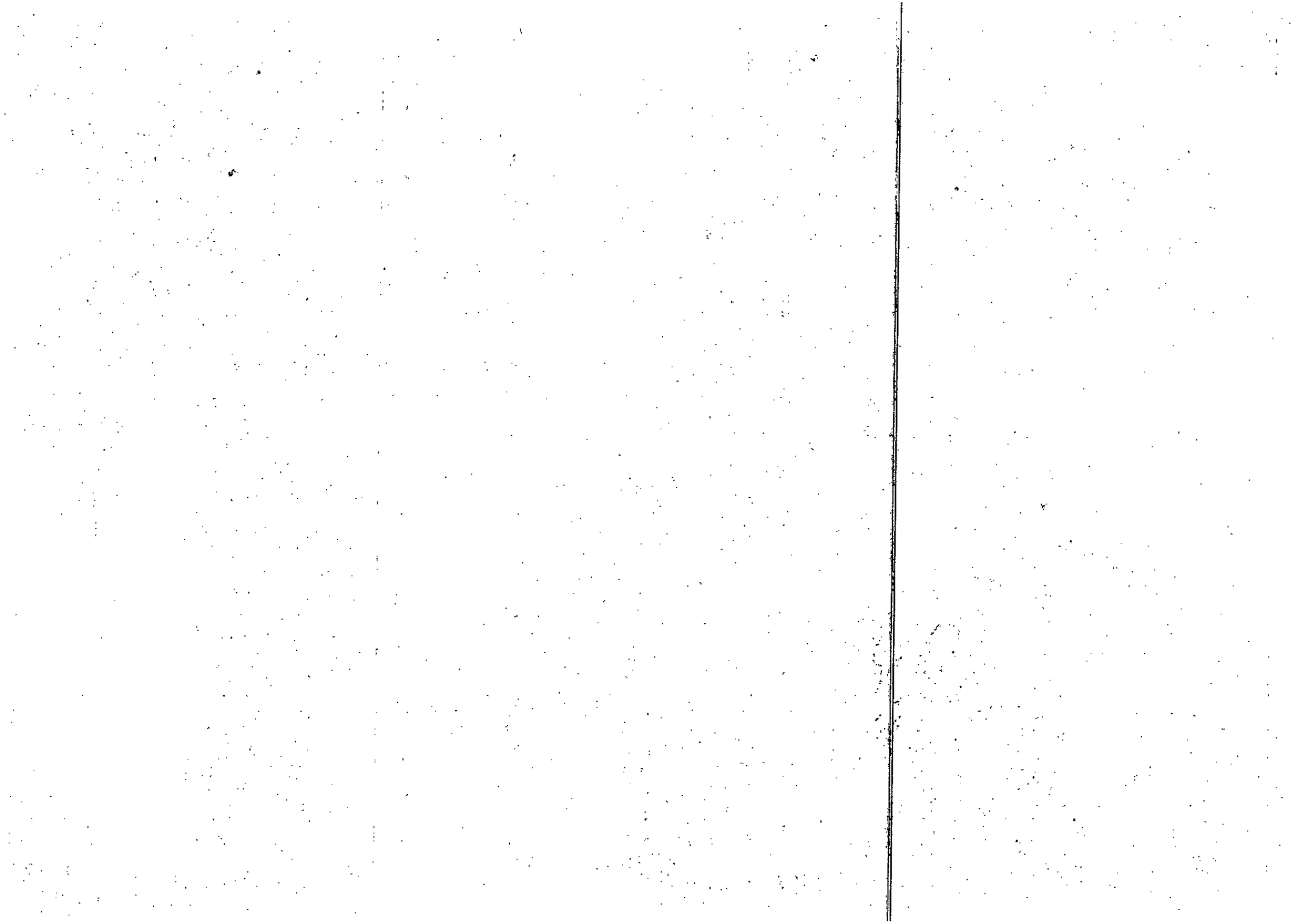
IL DIRETTORE GENERALE
dott. Achille TACHINO

Referente tecnico: **Raffaella Perrone**

email: r.perrone@sanita.it

Referente amministrativo: **Emanuele Marco Mongiovi**

06.5994 2606 – em.mongiovi@sanita.it





Ministero della Salute

DIREZIONE GENERALE DEI DISPOSITIVI MEDICI E DEL SERVIZIO FARMACEUTICO

UFFICIO I

I.5.i.d.2/833

IT/2019/00591/MRP

IL DIRETTORE GENERALE

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.;

VISTO l'art. 5 del regolamento (UE) n. 414/2013, che delinea la procedura di autorizzazione di uno stesso biocida, conformemente alle disposizioni del regolamento (UE) n. 528/2012;

VISTA l'istanza NA-ADC BC-BM069129-32 presentata sul Registro Europeo R4BP3 in data 03.08.2021;

VISTA la decisione di autorizzazione del prodotto di riferimento ASSET NUMBER IT-0021898-0000, ed essendosi verificate le condizioni per l'autorizzazione del prodotto copia ai sensi del regolamento (UE) n.414/2013;

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

DECRETA

L'autorizzazione del prodotto biocida:

| | |
|---|--|
| DENOMINAZIONE | Yanco Transfluthrin Product Family |
| TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE | Yanco Insecticide Solutions Ireland Limited |
| RESPONSABILE DELL'IMMISSIONE SUL MERCATO | MBSL 13 Classon House - Dundrum Business Park Dundrum D14 W9Y3 Dublin (Ireland) |
| NUMERO DI AUTORIZZAZIONE | IT/2019/00591/MRP |
| SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE | 26 marzo 2029 |

A far data dalla notifica del presente decreto, la società **Yanco Insecticide Solutions Ireland Limited** 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).

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.

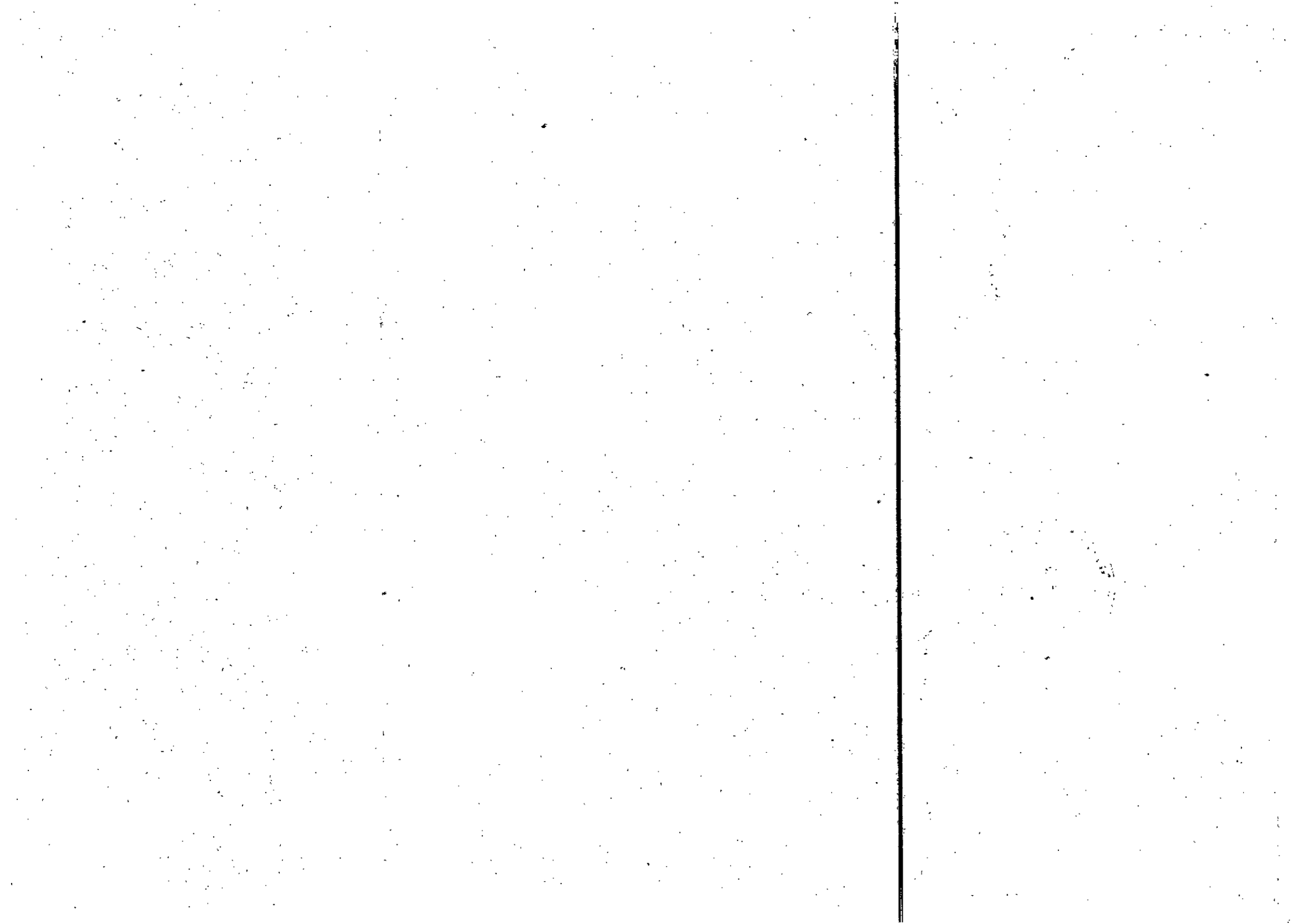
Roma,

28 SET. 2021

IL DIRETTORE GENERALE

ott. Achille IACHINO





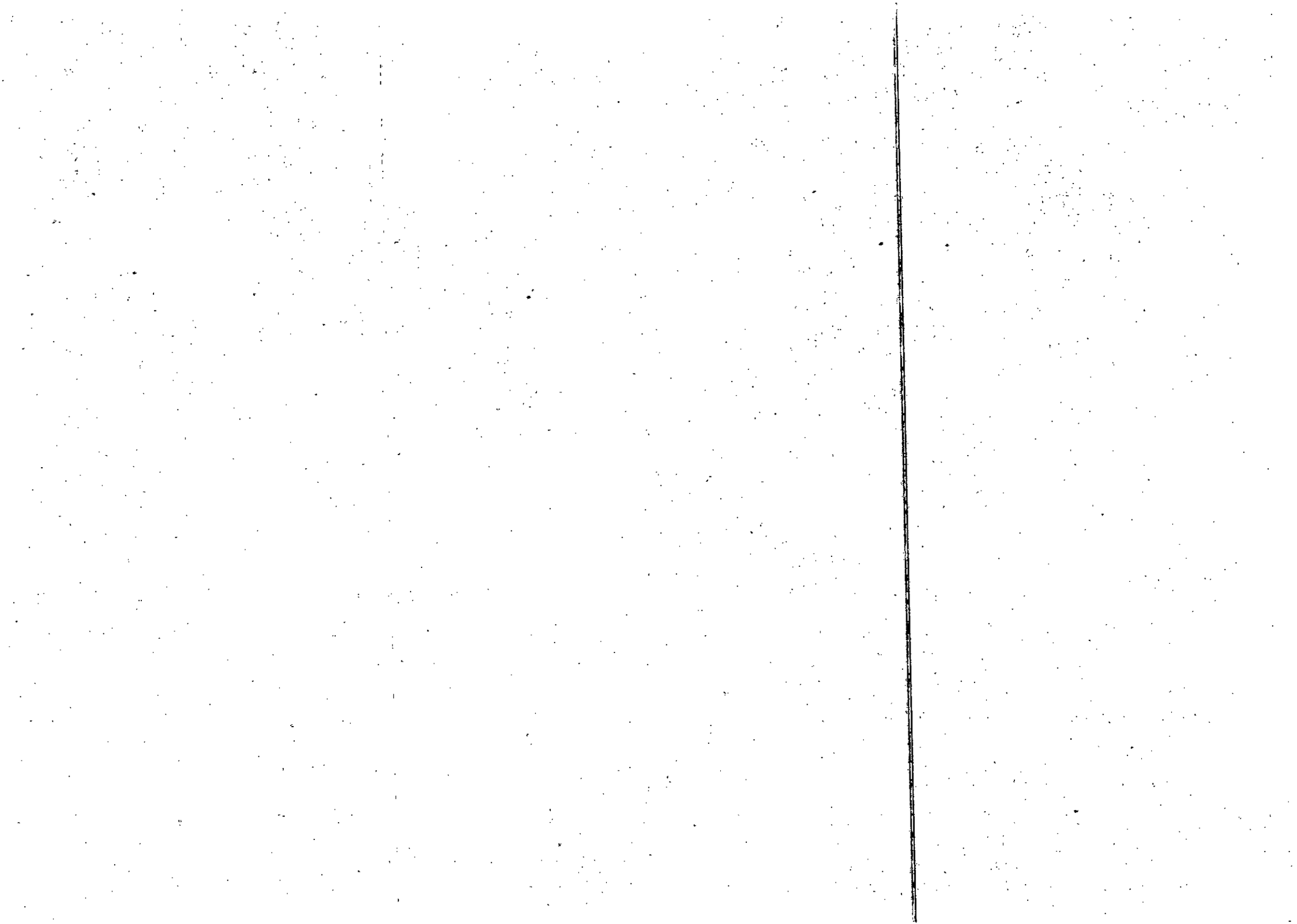
Allegato 2

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 1.
- 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/2019/00591/MRP ”***
- 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 dizioni riferite al prodotto che possano generare confusione per quanto concerne i rischi che il prodotto comporta per l'uomo o l'ambiente.

N.B. È 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: Yanco Transfluthrin Product Family

Part I. Primo livello di informazioni

1. Informazioni amministrative

1.1. Tipo/i 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 | 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 | |
| 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 | |

1.4. Fabbricante/i del/i principio/i attivi

| | | | | | | |
|--------------------------------|--|-------------|------------------|----------|--|--|
| numero BAS: 1404 | | | | | | |
| Nome del produttore | Bayer CropScience | | | | | |
| Indirizzo del fabbricante | Alfred-Nobel-StraÙe 50 | 40769 | Monheim am Rhein | Germania | | |
| Ubicazione dei siti produttivi | Bayer Vapi Private Limited (Formerly, Bilag Industries Pvt. Ltd.) II Phase, GIDC | Vapi-396195 | Gujarat State | India | | |
| numero BAS: 1404 | | | | | | |
| 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

| numero BAS | Numero CE | Numero CAS | Nome comune | Nomenclatura IUPAC | Funzione | Contenuto (%) |
|------------|-----------|-------------|--------------------------------|--------------------------------|------------------|---------------|
| 1404 | 405-060-5 | 118712-89-3 | Transflutrina | | Principio attivo | 0.45 - 0.45 % |
| - | - | - | 4-tert-butylcyclohexyl acetate | 4-tert-butylcyclohexyl acetate | Fragrance | 0.63 - 1.51 % |
| - | - | - | Linalool | Linalool | Fragrance | 0.76 - 1.26 % |

2.2. Tipo/i di formulazione

Formulazione/i

See relevant meta-SPC
VP - Prodotto che rilascia vapore

Parte II. Secondo livello di informazioni - meta SPC

Identificativo del meta SPC: Meta SPC 1

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 | Nomenclatura IUPAC | Funzione | Contenuto (%) |
|------------|-----------|-------------|--------------------------------|--------------------------------|------------------|---------------|
| 1404 | 405-060-5 | 118712-89-3 | Transflutrina | | Principio attivo | 0.45 - 0.45 % |
| - | - | - | 4-tert-butylcyclohexyl acetate | 4-tert-butylcyclohexyl acetate | Fragrance | 0.63 - 1.51 % |
| - | - | - | Linalool | Linalool | Fragrance | 0.76 - 1.26 % |

2.2. Tipo/i di formulazione del meta SPC

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. Usi/ autorizzati del meta SPC

4.1. Meta SPC1 - Uso non professionale contro le zanzare - Per interni - (profumo di lavanda)

| | | | |
|--|--|-----------------------|-------------------------|
| Tipo/i di prodotto | Tipo di prodotto 18 - Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi | | |
| Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente) | Insetticida per interni per uso non professionale | | |
| Campo di applicazione | In ambiente chiuso Utilizzo interno | | |
| Categoria/e di utilizzatori | Utilizzatore non professionale | | |
| Organismi bersaglio | Nome scientifico | Nome comune | Fase di sviluppo |
| | aedes aegypti | Yellow Fever Mosquito | Adulti |
| | Culex sp | House mosquito | Adulti |
| | Anopheles gambiae | Malaria mosquito | Adulti |
| | Aedes albopictus | Asian Tiger Mosquito | Adulti |
| Metodi di applicazione | | | |
| Metodo | Sistema aperto: diffusione | | |
| Descrizione | Il prodotto cartaceo è stato impregnato con transflutrina e il principio attivo viene rilasciato nell'atmosfera al momento dell'accensione e la successiva combustione del foglio di carta | | |
| Tasso: | Usare un solo foglio (0,08 x 0,0625 m) per 10m ² . | | |
| Diluizione: | % | | |
| Tempistica: | Usare un solo foglio (0,08 x 0,0625 m) per 10m ² . Non superare la dose di applicazione indicata | | |
| Dimensioni e materiale dell'imballaggio | Bustina , Natureflex NK23* , 100mm x 160mm o 85mm x 120mm I libretti contenenti un massimo di 18 fogli singoli vengono forniti in bustine . | | |

Imballaggio secondario :

Opzione 1:

Scatole per imballaggio 350 x 252 x 90 mm

Materiale della scatola: cartone ondulato

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

Opzione 2:

Scatole per imballaggio 170 x 110 x 1600 mm

Materiale della scatola: cartone ondulato

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

4.1.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Leggere l'etichetta prima dell'uso

L'applicazione viene effettuata mediante accensione e successiva combustione dei fogli di carta, che richiede circa cinque minuti. La dose di applicazione massima consigliata è pari ad un foglio di carta (0,08 x 0,0625 m) per 10 m² di superficie del pavimento del locale. Dopo l'accensione del foglio di carta, uscire immediatamente dal locale e non rientrare per i 10 minuti successivi. Dopo l'applicazione ventilare il locale (ad es. aprire le finestre). Insetticidi cartacei per uccidere rapidamente e proteggere dalle zanzare. Efficace contro le zanzare che possono trasportare parassiti.

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

Non superare la dose di applicazione indicata di 2 fogli per abitazione nello stesso giorno (2 fogli forniranno protezione per un singolo locale di dimensioni medie: 22 m²)

Evitare di respirare i vapori.

Allontanare gli animali domestici durante l'uso

Prima del trattamento sigillare l'acquario.

Lavarsi 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.

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

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.

Impedire l'ingresso del prodotto in acque di superficie, fognature e falde acquifere.

Non usare direttamente su cibo, mangimi o bevande o nelle loro vicinanze, o sopra o vicino a superfici o utensili che potrebbero venire a contatto diretto con cibo, mangimi, bevande e animali

Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Metodi e materiali per il contenimento e la bonifica:

Utilizzare attrezzature di movimentazione meccanica. Pulire a fondo pavimenti e oggetti contaminati, osservando le normative ambientali. Conservare in contenitori chiusi idonei per lo 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 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.

Imballaggio contaminato: un imballaggio non completamente svuotato deve essere smaltito come rifiuto pericoloso.

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 nel contenitore originale. Tenere i contenitori ben chiusi in un ambiente asciutto, fresco e ben ventilato.

Conservare in un luogo accessibile solo a persone autorizzate.

Tenere lontano dalla luce diretta del sole.

Tenere lontano da cibo, bevande e animali domestici.

Il prodotto dovrebbe essere stabile in condizioni normali.

Periodo di conservabilità: 24 mesi

5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC

5.1. Istruzioni d'uso

Leggere l'etichetta prima dell'uso

- L'applicazione viene effettuata mediante accensione e successiva combustione dei fogli di carta, che richiede circa cinque minuti.
- La dose di applicazione massima consigliata è pari a un foglio di carta per 10 m² di superficie del pavimento del locale
- Dopo l'accensione e l'estinzione del foglio di carta, uscire immediatamente dal locale e non rientrare per i 10 minuti successivi.
- Usare secondo necessità ma non più di una volta al giorno.
- Non superare l'uso di 2 fogli per abitazione nello stesso giorno (2 fogli forniranno protezione per un singolo locale di dimensioni medie: 22 m²)

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Impedire l'ingresso del prodotto in acque di superficie, fognature e falde acquifere

Lavarsi accuratamente le mani dopo l'uso.

5.3. Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di err

Evitare di respirare i vapori.

Allontanare gli animali domestici durante l'uso.

Prima del trattamento sigillare l'acquario

Per evitare la contaminazione del cibo, non usare in cucina o in altre zone di conservazione o preparazione di cibi.

Leggere l'etichetta prima dell'uso

Lavarsi accuratamente le mani dopo l'uso.

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.

Impedire l'ingresso del prodotto in acque di superficie, fognature e falde acquifere.

Non usare direttamente su cibo, mangimi o bevande o nelle loro vicinanze, o sopra o vicino a superfici o utensili che potrebbero venire a contatto diretto con cibo, mangimi, bevande e animali

Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Metodi e materiali per il contenimento e la bonifica:

Utilizzare attrezzature di movimentazione meccanica. Pulire a fondo pavimenti e oggetti contaminati, osservando le normative ambientali. Conservare in contenitori chiusi idonei per lo smaltimento.

Se l'infestazione persiste contattare un operatore professionale di controllo antiparassitario

Evitare l'uso continuo del prodotto.

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

Smaltire il contenuto 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.

Imballaggio contaminato: un imballaggio non completamente svuotato deve essere smaltito come rifiuto pericoloso

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

Conservare nel contenitore originale. Tenere i contenitori ben chiusi in un ambiente asciutto, fresco e ben ventilato.

Conservare in un luogo accessibile solo a persone autorizzate.

Tenere lontano dalla luce diretta del sole.

Tenere lontano da cibo, bevande e animali domestici.

Il prodotto dovrebbe essere stabile in condizioni normali.

Periodo di conservabilità: 24 mesi

6. Altre informazioni

Il titolare dell'autorizzazione deve segnalare alle autorità competenti eventuali incidenti osservati relativi all'efficacia (CA)

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

7.1. Product

7.1.1. Denominazione commerciale del prodotto

| Area di mercato | Denominazione commerciale |
|-----------------|-----------------------------|
| Italia | Lavender Insecticide Paper |
| Italia | Rambo Carta Insetticida |
| Italia | Fogli insetticida |
| Italia | Orphea Fogli Insetticida |
| Italia | TZYG0 Paper Killer |
| Italia | ZZPAFF ZANZARE |
| Italia | STACK ZANZARE |
| Italia | Kartine Lavanda |
| Italia | Kamika Lavanda |
| Italia | Falo Lavanda |
| Italia | Aviro Mosquito Killer Paper |

7.1.2 Fabbricante/i del biocida

| | | | | | |
|--------------------------------|--|---------|-----------|-------------|--|
| 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 | |

7.1.3. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del prodotto

| numero BAS | Numero CE | Numero CAS | Nome comune | Nomenclatura IUPAC | Funzione | Contenuto (%) |
|------------|-----------|-------------|--------------------------------|--------------------------------|------------------|---------------|
| 1404 | 405-060-5 | 118712-89-3 | Transflutrina | | Principio attivo | 0.45 |
| - | | | 4-tert-butylcyclohexyl acetate | 4-tert-butylcyclohexyl acetate | Fragrance | 0.8 |
| - | | | Linalool | Linalool | Fragrance | 0.8 |

Identificativo del meta SPC: Meta SPC 2

1. Informazioni amministrative dei 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 | Contenuto (%) |
|------------|-----------|-------------|--------------------------------|--------------------------------|------------------|---------------|
| 1404 | 405-060-5 | 118712-89-3 | Transflutrina | | Principio attivo | 0.45 - 0.45 % |
| - | | | 4-tert-butylcyclohexyl acetate | 4-tert-butylcyclohexyl acetate | Fragrance | 0.63 - 1.51 % |
| - | | | Linalool | Linalool | Fragrance | 0.76 - 1.26 % |

2.2. Tipi di formulazione del meta SPC

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. Meta SPC 2 - Uso non professionale contro le zanzare - Per interni - (profumo di spezie)

| | | | |
|--|---|-----------------------|-------------------------|
| Tipoi di prodotto | Tipo di prodotto 18 - Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi | | |
| Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente) | Insetticida per interni per uso non professionale | | |
| Campo di applicazione | In ambiente chiuso Utilizzo interno | | |
| Categoria/e di utilizzatori | Utilizzatore non professionale | | |
| Organismi bersaglio | Nome scientifico | Nome comune | Fase di sviluppo |
| | aedes aegypti | Yellow Fever Mosquito | Adulti |
| | Culex sp | House mosquito | Adulti |
| | Anopheles gambiae | Malaria mosquito | Adulti |
| | Aedes albopictus | Asian Tiger Mosquito | Adulti |
| Metodi di applicazione | | | |
| Metodo | Sistema aperto: diffusione | | |
| Descrizione | Il prodotto cartaceo è stato impregnato con transflutrina e il principio attivo viene rilasciato nell'atmosfera al momento dell'accensione e la successiva combustione del foglio di carta. | | |
| Tasso: | Usare un solo foglio (0,08 x 0,0625 m) per 10m ² . | | |
| Diluzione: | % | | |
| Tempistica: | Usare un solo foglio (0,08 x 0,0625 m) per 10m ² . Non superare le dosi di applicazione indicata | | |
| Dimensioni e materiale dell'imballaggio | Bustina , Natureflex NK23* , 100mm x 160mm o 85mm x 120mm I libretti contenenti un massimo di 18 fogli singoli vengono forniti in bustine . | | |

Imballaggio secondario :

Opzione 1:

Scatole per imballaggio 350 x 252 x 90 mm

Materiale della scatola: cartone ondulato

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

Opzione 2:

Scatole per imballaggio 170 x 110 x 1600 mm

Materiale della scatola: cartone ondulato

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

4.1.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Leggere l'etichetta prima dell'uso

L'applicazione viene effettuata mediante accensione e successiva combustione dei fogli di carta, che richiede circa cinque minuti.

Le dosi di applicazione massima consigliata è pari ad un foglio di carta (0,08 x 0,0625 m) per 10 m² di superficie del pavimento del locale.

Dopo l'accensione del foglio di carta, uscire immediatamente dal locale e non rientrare per i 10 minuti successivi.

Dopo l'applicazione ventilare il locale (ad es. aprire le finestre).

Insetticidi cartacei per uccidere rapidamente e proteggere dalle zanzare.

Efficace contro le zanzare che possono trasportare parassiti.

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

Non superare le dosi di applicazione indicata di 2 fogli per abitazione nello stesso giorno (2 fogli forniranno protezione per un singolo locale di dimensioni medie: 22 m²)

Evitare di respirare i vapori.

Allontanare gli animali domestici durante l'uso.

Prima del trattamento sigillare l'acquano.

Levarsi 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.

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

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.

Impedire l'ingresso del prodotto in acque di superficie, fognature e falde acquifere.

Non usare direttamente su cibo, mangimi o bevande o nelle loro vicinanze, o sopra o vicino a superfici o utensili che potrebbero venire a contatto diretto con cibo, mangimi, bevande e animali

Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Metodi e materiali per: il contenimento e la bonifica:

Utilizzare attrezzature di movimentazione meccanica. Pulire a fondo pavimenti e oggetti contaminati, osservando le normative ambientali. Conservare in contenitori chiusi idonei per lo 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 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.

Imballaggio contaminato: un imballaggio non completamente svuotato deve essere smaltito come rifiuto pericoloso.

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 nel contenitore originale. Tenere i contenitori ben chiusi in un ambiente asciutto, fresco e ben ventilato.

Conservare in un luogo accessibile solo a persone autorizzate.

Tenere lontano dalla luce diretta del sole.

Tenere lontano da cibo, bevande e animali domestici.

Il prodotto dovrebbe essere stabile in condizioni normali.

Periodo di conservabilità: 24 mesi

5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC

5.1. Istruzioni d'uso

Leggere l'etichetta prima dell'uso

- L'applicazione viene effettuata mediante accensione e successiva combustione dei fogli di carta, che richiede circa cinque minuti.
- La dose di applicazione massima consigliata è pari a un foglio di carta per 10 m² di superficie del pavimento del locale.
- Dopo l'accensione e l'estinzione del foglio di carta, uscire immediatamente dal locale e non rientrare per i 10 minuti successivi
- Usare secondo necessità ma non più di una volta al giorno.
- Non superare l'uso di 2 fogli per abitazione nello stesso giorno (2 fogli forniranno protezione per un singolo locale di dimensioni medie: 22 m²)

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Impedire l'ingresso del prodotto in acque di superficie, fognature e falde acquifere.

Lavarsi accuratamente le mani dopo 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

Evitare di respirare i vapori.

Allontanare gli animali domestici durante l'uso.

Prima del trattamento sigillare l'acquario.

Per evitare la contaminazione del cibo, non usare in cucina o in altre zone di conservazione o preparazione di cibi.

Leggere l'etichetta prima dell'uso

Lavarsi accuratamente le mani dopo l'uso.

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.

Impedire l'ingresso del prodotto in acque di superficie, fognature e falde acquifere.

Non usare direttamente su cibo, mangimi o bevande o nelle loro vicinanze, o sopra o vicino a superfici o utensili che potrebbero venire a contatto diretto con cibo, mangimi, bevande e animali

Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Metodi e materiali per il contenimento e la bonifica:

Utilizzare attrezzature di movimentazione meccanica. Pulire a fondo pavimenti e oggetti contaminati, osservando le normative ambientali. Conservare in contenitori chiusi idonei per lo smaltimento.

Se l'infestazione persiste contattare un operatore professionale di controllo antiparassitario

Evitare l'uso continuo del prodotto.

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

Smaltire il contenuto 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.

Imballaggio contaminato: un imballaggio non completamente svuotato deve essere smaltito come rifiuto pericoloso.

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

Conservare nel contenitore originale. Tenere i contenitori ben chiusi in un ambiente asciutto, fresco e ben ventilato.

Conservare in un luogo accessibile solo a persone autorizzate.

Tenere lontano dalla luce diretta del sole.

Tenere lontano da cibo, bevande e animali domestici.

Il prodotto dovrebbe essere stabile in condizioni normali.

Periodo di conservabilità: 24 mesi

6. Altre informazioni

Il titolare dell'autorizzazione deve segnalare alle autorità competenti eventuali incidenti osservati relativi all'efficacia (CA)

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

7.1. Product

7.1.1. Denominazione commerciale del prodotto

| Area di mercato | Denominazione commerciale |
|-----------------|---------------------------|
| Italia | Spice Insecticide Paper |
| Italia | Kartine Spezie |
| Italia | Kamika Spezie |
| Italia | Falo Spezie |

7.1.2. Fabbricante/i del biocida

| | | | | | |
|--------------------------------|--|---------|-----------|-------------|--|
| 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 | |

7.1.3. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del prodotto

| numero BAS | Numero CE | Numero CAS | Nome comune | Nomenclatura IUPAC | Funzione | Contenuto (%) |
|------------|-----------|-------------|--------------------------------|--------------------------------|------------------|---------------|
| 1404 | 405-060-5 | 118712-89-3 | Transflutrina | | Principio attivo | 0.45 |
| - | | | 4-tert-butylcyclohexyl acetate | 4-tert-butylcyclohexyl acetate | Fragrance | 0.63 |
| - | | | Linalool | Linalool | Fragrance | 0.95 |

Identificativo del meta SPC: Meta SPC 3

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 | Contenuto (%) |
|------------|-----------|-------------|--------------------------------|--------------------------------|------------------|---------------|
| 1404 | 405-060-5 | 118712-89-3 | Transflutrina | | Principio attivo | 0.45 - 0.45 % |
| - | | | 4-tert-butylcyclohexyl acetate | 4-tert-butylcyclohexyl acetate | Fragrance | 0.63 - 1.51 % |
| - | | | Linalool | Linalool | Fragrance | 0.76 - 1.26 % |

2.2. Tipi di formulazione del meta SPC

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. Meta SPC 3 - Uso non professionale contro le tarme – Per interni – Moth Paper

| | | | |
|--|---|--------------------|-------------------------|
| Tipoli di prodotto | Tipo di prodotto 18 - Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi | | |
| Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente) | Insetticida per interni per uso non professionale | | |
| Campo di applicazione | In ambiente chiuso | | |
| Categoria/e di utilizzatori | Utilizzo interno Utilizzatore non professionale | | |
| Organismi bersaglio | Nome scientifico | Nome comune | Fase di sviluppo |
| | Tineidae. | Cloth moth | Adulti |
| Metodi di applicazione | | | |
| Metodo | Sistema aperto: Evaporazione | | |
| Descrizione | Il prodotto cartaceo è stato impregnato con transflutrina. La carta viene collocata in aree confinate come credenze, cassetti e armadi. La carta impregnata libera vapore mediante evaporazione per tutta la vita del prodotto. | | |
| Tasso: | Tre fogli doppi (0,16 × 0,0625 m) proteggeranno un volume di 0,5 m ³ all'interno dell'armadio. | | |
| Diluizione: | % | | |
| Tempistica: | Tre fogli doppi (0,16 × 0,0625 m) proteggeranno un volume di 0,5 m ³ all'interno dell'armadio. Usare una volta ogni tre mesi: | | |

Dimensioni e materiale dell'imballaggio Bustina - Natureflex NK23* - 85 mm × 120 mm o 100 mm × 160 mm

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

Imballaggio secondario:

Opzione 1:

Scatole per imballaggio. 350 × 252 × 90 mm

Materiale della scatola: cartone ondulato

Numero di unità per scatola: 160 bustine (ciascuna contenente un libretto da 18 fogli)

Opzione 2:

Scatola stampata contenente 1-20 libretti confezionati singolarmente

Materiale della scatola: Kraft Board

Imballaggio secondario/terziario:

Scatole per imballaggio contenenti le scatole stampate descritte sopra e/o le bustine singole

Materiale della scatola: cartone ondulato

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

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

4.1.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

- Leggere l'etichetta prima dell'uso
- Estrarre il prodotto dalla confezione.
- Strappare dal libretto il numero richiesto di fogli singoli (0,08 × 0,0625 m).
- Collocare in aree confinate come credenze, cassetti e armadi dove sono conservati i vestiti.
- Per avere i migliori risultati, sostituire ogni 3 mesi (usare una volta ogni tre mesi).
- Insetticida cartaceo al profumo di lavanda per uso non professionale (pubblico generico) in ambienti chiusi per la protezione dalle tarme.
- Protezione dalle Tarme s Tineola bisselliella

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

Impedire l'ingresso del prodotto in acque di superficie, fognature e falde acquifere.

Lavarsi accuratamente le mani dopo l'uso.

Tenere gli animali lontano dagli armadi e dai tessuti trattati.

Evitare qualsiasi esposizione diretta o indiretta tramite cibo.

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

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.

Impedire l'ingresso del prodotto in acque di superficie, fognature e falde acquifere.

Non usare direttamente su cibo, mangimi o bevande o nelle loro vicinanze, o sopra o vicino a superfici o utensili che potrebbero venire a contatto diretto con cibo, mangimi, bevande e animali

Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Metodi e materiali per il contenimento e la bonifica:

Utilizzare attrezzature di movimentazione meccanica. Pulire a fondo pavimenti e oggetti contaminati, osservando le normative ambientali. Conservare in contenitori chiusi idonei per lo smaltimento

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

Smaltire il contenitore 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.

Imballaggio contaminato: un imballaggio non completamente svuotato deve essere smaltito come rifiuto pericoloso.

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 nel contenitore originale. Tenere i contenitori ben chiusi in un ambiente asciutto, fresco e ben ventilato.

Conservare in un luogo accessibile solo a persone autorizzate.

Tenere lontano dalla luce diretta del sole.

Tenere lontano da cibo, bevande e animali domestici.

Il prodotto dovrebbe essere stabile in condizioni normali.

Periodo di conservabilità: 24 mesi

5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC

5.1. Istruzioni d'uso

Leggere l'etichetta prima dell'uso

- Estrarre il prodotto dalla confezione.
- Strappare dal libretto il numero richiesto di fogli singoli (0,08 × 0,0625 m).
- Collocare in aree confinate come credenze, cassetti e armadi dove sono conservati i vestiti.
- Per avere i migliori risultati, sostituire ogni 3 mesi

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Impedire l'ingresso del prodotto in acque di superficie, fognature e falde acquifere.

Lavarsi accuratamente le mani dopo 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

Tenere gli animali lontano dagli armadi e dai tessuti trattati.

Evitare qualsiasi esposizione diretta o indiretta tramite cibo.

Leggere l'etichetta prima dell'uso

Lavarsi accuratamente le mani dopo l'uso.

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.

Impedire l'ingresso del prodotto in acque di superficie, fognature e falde acquifere.

Non usare direttamente su cibo, mangimi o bevande o nelle loro vicinanze, o sopra o vicino a superfici o utensili che potrebbero venire a contatto diretto con cibo, mangimi, bevande e animali

Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Metodi e materiali per il contenimento e la bonifica:

Utilizzare attrezzature di movimentazione meccanica. Pulire a fondo pavimenti e oggetti contaminati, osservando le normative ambientali. Conservare in contenitori chiusi idonei per lo smaltimento.

Se l'infestazione persiste contattare un operatore professionale di controllo antiparassitario

Evitare l'uso continuo del prodotto.

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

Smaltire il contenuto 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.

Imballaggio contaminato. un imballaggio non completamente svuotato deve essere smaltito come rifiuto pericoloso.

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

Conservare nel contenitore originale. Tenere i contenitori ben chiusi in un ambiente asciutto, fresco e ben ventilato.

Conservare in un luogo accessibile solo a persone autorizzate.

Tenere lontano dalla luce diretta del sole.

Tenere lontano da cibo, bevande e animali domestici.

Il prodotto dovrebbe essere stabile in condizioni normali.

Periodo di conservabilità: 24 mesi

6. Altre informazioni

Il titolare dell'autorizzazione deve segnalare alle autorità competenti eventuali incidenti osservati relativi all'efficacia (CA)

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

7.1. Product

7.1.1. Denominazione commerciale del prodotto

| Area di mercato | Denominazione commerciale |
|-----------------|--|
| Italia | Moth Paper |
| Italia | Raid® Foglietti Profumati Antitarne |
| Italia | Raid® Foglietti Profumati |
| Italia | Raid® Foglietti Profumati Antitarne Fresco Profumo Fiorito |
| Italia | Raid® Foglietti Profumati Antitarne Lavanda |
| Italia | Raid® Foglietti Profumati Fresco Profumo Fiorito |
| Italia | Raid® Foglietti Profumati Lavanda |
| Italia | RAMBO FOGLI ANTITARME |
| Italia | FOGLI ANTITARME |
| Italia | Sandokan Tarm Trap |
| Italia | ZZPAFF FOGLIETTI ANTITARME |
| Italia | Aviro Moth Killer Paper Booklet |
| Italia | Aviro Moth Killer Paper |
| Italia | Floris Disinfest Insetticida Tarme Vestiti |

7.1.2 Fabbricante/i del biocida

| | | | | | |
|--------------------------------|--|---------|-----------|-------------|--|
| 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 | |

7.1.3. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del prodotto

| numero BAS | Numero CE | Numero CAS | Nome comune | Nomenclatura IUPAC | Funzione | Contenuto (%) |
|------------|-----------|-------------|--------------------------------|--------------------------------|------------------|---------------|
| 1404 | 405-060-5 | 118712-89-3 | Transflutrina | | Principio attivo | 0.45 |
| - | - | - | 4-tert-butylcyclohexyl acetate | 4-tert-butylcyclohexyl acetate | Fragrance | 0.8 |
| - | - | - | Linalool | Linalool | Fragrance | 0.76 |

Identificativo del meta SPC: Meta SPC 4

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 | Contenuto (%) |
|------------|-----------|-------------|--------------------------------|--------------------------------|------------------|---------------|
| 1404 | 405-060-5 | 118712-89-3 | Transflutrina | | Principio attivo | 0.45 - 0.45 % |
| - | - | - | 4-tert-butylcyclohexyl acetate | 4-tert-butylcyclohexyl acetate | Fragrance | 0.63 - 1.51 % |
| - | - | - | Linalool | Linalool | Fragrance | 0.76 - 1.26 % |

2.2. Tipi di formulazione del meta SPC

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. Usi autorizzati del meta SPC

4.1. Meta SPC 4 - Uso non professionale contro le tarme – Per interni – Moth Paper Hanger

| | | | |
|--|---|--------------------|-------------------------|
| 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 per interni per uso non professionale | | |
| Campo di applicazione | In ambiente chiuso | | |
| Categoria/e di utilizzatori | Utilizzo interno Utilizzatore non professionale | | |
| Organismi bersaglio | Nome scientifico | Nome comune | Fase di sviluppo |
| | Tineidae: | Cloth moth | Adulti |
| Metodi di applicazione | | | |
| Metodo | Sistema aperto: Evaporazione | | |
| Descrizione | Il prodotto cartaceo è stato impregnato con transflutrina. La carta viene collocata in aree confinate come credenze, cassetti e armadi. La carta impregnata libera vapore mediante evaporazione per tutta la vita del prodotto. | | |
| Tasso: | Un appendino (contenente tre fogli singoli da 0,08 x 0,0625 m) per 0,25 m ³ di spazio nell'armadio | | |
| Diluizione: | % | | |
| Tempistica: | Un appendino (contenente tre fogli singoli da 0,08 x 0,0625 m) per 0,25 m ³ di spazio nell'armadio. Usare una volta ogni tre mesi. | | |
| Dimensioni e materiale dell'imballaggio | Appendini avvolti singolarmente in bustine di plastica Bustina - plastica : Natureflex NK23* – 105 x 165mm Bustina - plastica : Natureflex NK23* – 110 x 160mm | | |
| Imballaggio secondario: | Scatola stampata contenente 1-10 unità appendibili avvolte singolarmente Materiale della scatola: cartone kraft | | |
| Imballaggio secondario/terziario: | Scatole per imballaggio 170 x 180 x 180mm Carton Material: corrugated board Numero di unità per scatola: da 24 a 48 appendini singoli | | |

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

4.1.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

- Leggere l'etichetta prima dell'uso
- Rimuovere una unità appendibili dalla confezione esterna e togliere il materiale da imballo.
- Sospendere un appendino sull'asta dell'armadio per proteggere fino a 0,25 metri cubi.
- In alternativa, agganciare l'appendino all'interno della porta dell'armadio.
- Cassetto o sacchetto per biancheria: collocare un appendino in ogni cassetto o sacchetto per biancheria.
- Efficace fino a 3 mesi.

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

Impedire l'ingresso del prodotto in acque di superficie, fognature e falde acquifere.

Lavarsi accuratamente le mani dopo l'uso.

Tenere gli animali lontano dagli armadi e dai tessuti trattati.

Evitare qualsiasi esposizione diretta o indiretta tramite cibo.

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

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.

Impedire l'ingresso del prodotto in acque di superficie, fognature e falde acquifere.

Non usare direttamente su cibo, mangimi o bevande o nelle loro vicinanze, o sopra o vicino a superfici o utensili che potrebbero venire a contatto diretto con cibo, mangimi, bevande e animali

Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Metodi e materiali per il contenimento e la bonifica:

Utilizzare attrezzature di movimentazione meccanica. Pulire a fondo pavimenti e oggetti contaminati, osservando le normative ambientali. Conservare in contenitori chiusi idonei per lo smaltimento.

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

Smaltire il contenitore 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.

Imballaggio contaminato: un imballaggio non completamente svuotato deve essere smaltito come rifiuto pericoloso.

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 nel contenitore originale. Tenere i contenitori ben chiusi in un ambiente asciutto, fresco e ben ventilato.

Conservare in un luogo accessibile solo a persone autorizzate.

Tenere lontano dalla luce diretta del sole.

Tenere lontano da cibo, bevande e animali domestici.

Il prodotto dovrebbe essere stabile in condizioni normali.

Periodo di conservabilità: 24 mesi

5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC

5.1. Istruzioni d'uso

Leggere l'etichetta prima dell'uso

Rimuovere una unità appendiabiti dalla confezione esterna e togliere il materiale da imballo.

Sospendere un appendino sull'asta dell'armadio per proteggere fino a 0,25 metri cubi.

In alternativa, agganciare l'appendino all'interno della porta dell'armadio.

Cassetto o sacchetto per biancheria: collocare un appendino in ogni cassetto o sacchetto per biancheria

Efficace fino a 3 mesi.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Impedire l'ingresso del prodotto in acque di superficie, fognature e falde acquifere.

Lavarsi accuratamente le mani dopo 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

Tenere gli animali lontano dagli armadi e dai tessuti trattati.

Evitare qualsiasi esposizione diretta o indiretta tramite cibo.

Leggere l'etichetta prima dell'uso

Lavarsi accuratamente le mani dopo l'uso.

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.

Non usare direttamente su cibo, mangimi o bevande o nelle loro vicinanze, o sopra o vicino a superfici o utensili che potrebbero venire a contatto diretto con cibo, mangimi, bevande e animali

Per evitare la contaminazione del cibo, non usare in cucina o in altre zone di conservazione o preparazione di cibi.

Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Metodi e materiali per il contenimento e la bonifica:

Utilizzare attrezzature di movimentazione meccanica. Pulire a fondo pavimenti e oggetti contaminati, osservando le normative ambientali. Conservare in contenitori chiusi idonei per lo smaltimento.

Se l'infestazione persiste contattare un operatore professionale di controllo antiparassitario

Evitare l'uso continuo del prodotto.

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

Smaltire il contenuto 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.

Imballaggio contaminato: un imballaggio non completamente svuotato deve essere smaltito come rifiuto pericoloso.

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

Conservare nel contenitore originale. Tenere i contenitori ben chiusi in un ambiente asciutto, fresco e ben ventilato.

Conservare in un luogo accessibile solo a persone autorizzate.

Tenere lontano dalla luce diretta del sole.

Tenere lontano da cibo, bevande e animali domestici.

Il prodotto dovrebbe essere stabile in condizioni normali.

Periodo di conservabilità: 24 mesi

6. Altre informazioni

Il titolare dell'autorizzazione deve segnalare alle autorità competenti eventuali incidenti osservati relativi all'efficacia (CA)

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

7.1. Product

7.1.1. Denominazione commerciale del prodotto

| Area di mercato | Denominazione commerciale |
|-----------------|--|
| Italia | Moth Paper Hanger |
| Italia | SPIRA antitarne |
| Italia | BENGAL antitarne |
| Italia | XCUDOX antitarne |
| Italia | NEXIS antitarne |
| Italia | RAMBO antitarne |
| Italia | Antitarne |
| Italia | STACK TARME |
| Italia | ZZPAFF TARME |
| Italia | Disinfest Tarne Vestiti |
| Italia | ZIG ZAG Salvaabiti Gabbiette Tarmicida |
| Italia | Aviro Moth Killer Hanger |

7.1.2. Fabbricante/i del biocida

| | | | | | |
|--------------------------------|--|---------|-----------|-------------|--|
| 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 | |

7.1.3. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del prodotto

| numero BAS | Numero CE | Numero CAS | Nome comune | Nomenclatura IUPAC | Funzione | Contenuto (%) |
|------------|-----------|-------------|--------------------------------|--------------------------------|------------------|---------------|
| 1404 | 405-060-5 | 118712-89-3 | Transflutrina | | Principio attivo | 0.45 |
| - | | | 4-tert-butylcyclohexyl acetate | 4-tert-butylcyclohexyl acetate | Fragrance | 0.8 |
| - | | | Linalool | Linalool | Fragrance | 0.76 |