

Zusammenfassung der Eigenschaften einer Biozidproduktfamilie

Familienname: Yanco Transfluthrin Product Family

Produktart(en): PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

Zulassungsnummer: BE2022-0033-00-00

R4BP 3-Referenznummer: BE-0027955-0000

Inhaltsverzeichnis

Teil I: Erste Informationsstufe	1
1. Administrative Informationen	1
2. Zusammensetzung und Formulierung der Produktfamilie	2
Teil II: Zweite Informationsstufe – Meta-SPC	3
1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC - Meta SPC 1	3
2. Meta-SPC-Zusammensetzung	3
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC	3
4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC	4
5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC	6
6. Sonstige Informationen	7
7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC	7
1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC - Meta SPC 2	8
2. Meta-SPC-Zusammensetzung	8
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC	9
4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC	9
5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC	11
6. Sonstige Informationen	12
7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC	12

Teil I: Erste Informationsstufe

1. Administrative Informationen

1.1. Familienname

Yanco Transfluthrin Product Family

1.2. Produktart(en)

PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

1.3. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers

Name	Yanco Insecticide Solutions Ireland Limited
Anschrift	MBSL, 13 Classon House Dundrum Business Park, Dundrum D14 W9Y3 Dublin Irland

Zulassungsnummer

BE2022-0033-00-00

R4BP 3-Referenznummer

BE-0027955-0000

Datum der Zulassung

12/06/2019

Ablauf der Zulassung

26/03/2029

1.4. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers

Yanco Limited

Anschrift des Herstellers

1 Estuary Banks, Estuary Commerce Park L24 8RQ Liverpool Vereinigtes Königreich

Standort der Produktionsstätten

1 Estuary Banks, Estuary Commerce Park L24 8RQ Liverpool Vereinigtes Königreich

AGRECOL SP. Z O.O., MESZNARY 2 98-400 WIERUSZÓW Polen

1.5. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	1404 - Transfluthrin
Name des Herstellers	Bayer SAS Bayer Environmental Science
Anschrift des Herstellers	16 rue Jean-Marie Leclair, CP 106 69266 Lyon Cedex 09 Frankreich
Standort der Produktionsstätten	Bayer Vapi Private Limited (Formerly, Bilag Industries Pvt. Ltd.) II Phase, GIDC Vapi-396195 Gujarat State Indien

2. Zusammensetzung und Formulierung der Produktfamilie

2.1. Informationen zur quantitativen und qualitativen Zusammensetzung der Produktfamilie

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Transfluthrin		Wirkstoffe	118712-89-3	405-060-5	0,466 - 0,466
4-tert-butylcyclohexyl acetate	4-tert-butylcyclohexyl acetate	nicht wirksamer Stoff	32210-23-4	250-954-9	0,08 - 0,08
Linalool	3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-ol	nicht wirksamer Stoff			0,16 - 0,16

2.2. Art(en) der Formulierung

VP - Dampffreisetzendes Produkt

Teil II: Zweite Informationsstufe – Meta-SPC

1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC

1.1. Meta-SPC-Identifikator

Meta SPC 1

1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

1-1

1.3 Produktart(en)

PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

2. Meta-SPC-Zusammensetzung

2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung der Meta-SPC

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Transfluthrin		Wirkstoffe	118712-89-3	405-060-5	0,466 - 0,466
4-tert-butylcyclohexyl acetate	4-tert-butylcyclohexyl acetate	nicht wirksamer Stoff	32210-23-4	250-954-9	0,08 - 0,08
Linalool	3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-ol	nicht wirksamer Stoff			0,16 - 0,16

2.2. Arten(en) der Meta-SPC-Formulierung

Formulierung(en)

VP - Dampfreisetzendes Produkt

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC

Gefahrenhinweise

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Einatmen von Dampf vermeiden.

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Verschüttete Mengen aufnehmen.

Behälter als Sondermüll (mit Ausnahme leerer Behälter, die durch Recycling entsorgt werden können) einem Hausmüll Recyclingzentrum zuführen.

Inhalt als Sondermüll (mit Ausnahme leerer Behälter, die durch Recycling entsorgt werden können) einem Hausmüll Recyclingzentrum zuführen.

4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Nicht-berufsmäßige Verwendung gegen Motten - Innenraum - Mottenpapier

Art des Produkts

PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

-

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Tineidae sp.
Trivialname: Kleidermotte
Entwicklungsstadium: Adulte

Anwendungsbereich

Innen-

Innenanwendung

Anwendungsmethode(n)

Methode: Offenes System: Verdunstung
Detaillierte Beschreibung:
-

Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit

Aufwandmenge: Drei doppelbleche (0,16 × 0,0625 m) schützen ein Volumen von 0,5 m³ im Schrankraum.
Verdünnung (%): 0
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:
Einmal alle 3 Monate anwenden.

Anwenderkategorie(n)

Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Beutel - Natureflex NK23* oder PET/ALU/PP – 85 mm x 120 mm oder 100 mm x 160 mm
Broschüre mit maximal 18 Einzelblättern werden in Beuteln geliefert.

Sekundärverpackung:

Option 1:
Verpackungskartons 350 x 252 x 90 mm
Kartonmaterial: Wellpappe
Anzahl der Einheiten pro Karton: 160 Beutel (jeder enthält eine 18-Blatt-Broschüre)

Option 2:
Bedruckter Karton (300 x 200 x 65 mm)
Kartonmaterial: Kraftpapier

Sekundär- / Tertiärverpackung:
Verpackungskarton mit oben beschriebenen bedruckten Kartons und/oder einzelnen Beuteln
Kartonmaterial: Wellpappe
Anzahl der Einheiten pro Karton: Zwischen 6 und 48 bedruckte Kartons oder bis zu 480 Einzelbeutel

*Natureflex wird als Biokunststofffilm bestätigt (rekonstruierte Zellulose, laminiert mit Barriere-Kunststoffolie)

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

-

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

-

4.1.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

-

4.1.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

-

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

-

5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC

5.1. Anwendungsbestimmungen

- Lesen Sie vor Gebrauch immer das Etikett oder die Packungsbeilage und befolgen Sie alle bereitgestellten Anweisungen.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

- Nach der Handhabung die Hände gründlich waschen.
- Direkte oder indirekte Exposition über Lebensmittel vermeiden.
- Halten Sie Tiere von behandelten Kleiderschränken und Textilien fern.

5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

- Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei anhaltender Augenreizung: einen Arzt konsultieren.
- Bei Berührung mit der Haut: Mit Wasser und Seife gründlich abwaschen.
- Bei Hautreizung oder Hautausschlag: Arzt aufsuchen, wenn eine allergische Reaktion / Reizung auftritt, anhält oder sich verschlechtert.
- Bei Verschlucken sofort einen Arzt oder die nächstgelegene Giftinformationszentrum anrufen, und Produktetikett bereithalten.
- - Bei anhaltendem Befall wenden Sie sich an einen professionellen Schädlingsbekämpfer.

5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

- Entsorgen Sie unbenutztes Produkt, seine Verpackung und alle anderen Abfälle gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Produkt nicht auf den Boden, in Wasserläufe, in Rohre (Waschbecken, Toiletten usw.) oder in die Kanalisation ablassen.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

- Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.
- Haltbarkeit 24 Monate

6. Sonstige Informationen

Informieren Sie den Zulassungsinhaber, wenn die Behandlung unwirksam ist.

7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC

7.1 Handelsname(n), Zulassungsnummer und spezifische Zusammensetzung jedes einzelnen Produkts

Handelsname	MOTH PAPER	Absatzmarkt: BE
Zulassungsnummer <small>(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)</small>	BE-0027955-0001 1-1	

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Transfluthrin		Wirkstoffe	118712-89-3	405-060-5	0,466
4-tert-butylcyclohexyl acetate	4-tert-butylcyclohexyl acetate	nicht wirksamer Stoff	32210-23-4	250-954-9	0,08
Linalool	3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-ol	nicht wirksamer Stoff			0,16

1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC

1.1. Meta-SPC-Identifikator

Meta SPC 2

1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

1-2

1.3 Produktart(en)

PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

2. Meta-SPC-Zusammensetzung

2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung der Meta-SPC

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Transfluthrin		Wirkstoffe	118712-89-3	405-060-5	0,466 - 0,466
4-tert-butylcyclohexyl acetate	4-tert-butylcyclohexyl acetate	nicht wirksamer Stoff	32210-23-4	250-954-9	0,08 - 0,08
Linalool	3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-ol	nicht wirksamer Stoff			0,16 - 0,16

2.2. Arten(en) der Meta-SPC-Formulierung

Formulierung(en)

VP - Dampffreisetzendes Produkt

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC

Gefahrenhinweise	Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
Sicherheitshinweise	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Einatmen von Dampf vermeiden. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Verschüttete Mengen aufnehmen. Behälter als Sondermüll (mit Ausnahme leerer Behälter, die durch Recycling entsorgt werden können) einem Hausmüll Recyclingzentrum zuführen. Inhalt als Sondermüll (mit Ausnahme leerer Behälter, die durch Recycling entsorgt werden können) einem Hausmüll Recyclingzentrum zuführen.

4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Nicht-berufsmäßige Verwendung gegen Motten - Innenraum - Mottenpapier Aufhänger

Art des Produkts	PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	-
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Tineidae sp. Trivialname: Kleidermotte Entwicklungsstadium: Adulte
Anwendungsbereich	Innen- Innenanwendung
Anwendungsmethode(n)	Methode: Offenes System: Verdunstung Detaillierte Beschreibung: -
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: Ein Aufhänger (mit drei Einzelblättern mit 0,08 × 0,0625 m behandelter Fläche) pro 0,25 m ³ Schrankraum. Verdünnung (%): 0 Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

	Einmal alle drei Monate anwenden.
Anwenderkategorie(n)	Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	<p>Aufhänger einzeln in Kunststoffbeutel verpackt Beutel - Kunststoff: Natureflex NK23* oder PET/ALU/PP - 105 x 165 mm Beutel - Kunststoff: Natureflex NK23* oder PET/ALU/PP - 110 x 160 mm</p> <p>Sekundärverpackung: Bedruckter Karton mit 1-10 einzeln verpackten Aufhängern Kartonmaterial: Kraftboard</p> <p>Sekundär- / Tertiärverpackung: Verpackungskartons 170 x 180 x 180 mm Kartonmaterial: Wellpappe Anzahl der Einheiten pro Karton: 24 bis 48 einzelne Aufhänger</p> <p>*Natureflex wird als Biokunststofffilm bestätigt (rekonstruierte Zellulose, laminiert mit Barriere-Kunststoffolie)</p>

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

-

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

-

4.1.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

-

4.1.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

-

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

-

5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC

5.1. Anwendungsbestimmungen

- Lesen Sie vor Gebrauch immer das Etikett oder die Packungsbeilage und befolgen Sie alle bereitgestellten Anweisungen.
- Hängen Sie eine Einheit an die Stange oder in die Tür des Kleiderschranks um bis zu 0,25 m³ zu schützen.
- Schublade oder Wäschesack: Legen Sie einen Aufhänger in jede Schublade oder Wäschesack.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

- Nach der Handhabung die Hände gründlich waschen.
- Halten Sie Tiere von behandelten Kleiderschränken und Textilien fern.
- Direkte oder indirekte Exposition über Lebensmittel vermeiden.

5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

- Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei anhaltender Augenreizung: einen Arzt konsultieren.
- Bei Berührung mit der Haut: Mit Wasser und Seife gründlich abwaschen.
- Bei Hautreizung oder Hautausschlag: Arzt aufsuchen, wenn eine allergische Reaktion / Reizung auftritt, anhält oder sich verschlechtert
- Bei Verschlucken sofort einen Arzt oder die nächstgelegene Giftinformationszentrum anrufen, und Produktetikett bereithalten.
- Bei anhaltendem Befall wenden Sie sich an einen professionellen Schädlingsbekämpfer.

5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

- Entsorgen Sie unbenutztes Produkt, seine Verpackung und alle anderen Abfälle gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Produkt nicht auf den Boden, in Wasserläufe, in Rohre (Waschbecken, Toiletten usw.) oder in die Kanalisation ablassen.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

- Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.
- Haltbarkeit 24 Monate.

6. Sonstige Informationen

Informieren Sie den Zulassungsinhaber, wenn die Behandlung unwirksam ist.

7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC

7.1 Handelsname(n), Zulassungsnummer und spezifische Zusammensetzung jedes einzelnen Produkts

Handelsname

Effect textile moth hanger	Absatzmarkt: BE
Textile moth hanger	Absatzmarkt: BE
Textile moth hanging unit	Absatzmarkt: BE
Anti moth hanger	Absatzmarkt: BE
Textile moths stop	Absatzmarkt: BE
Motten STOP Mites	Absatzmarkt: BE
RAMBO Moth Hanger	Absatzmarkt: BE
ZAPPO Moth Hanger	Absatzmarkt: BE

Zulassungsnummer

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

BE-0027955-0002 1-2

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Transfluthrin		Wirkstoffe	118712-89-3	405-060-5	0,466
4-tert-butylcyclohexyl acetate	4-tert-butylcyclohexyl acetate	nicht wirksamer Stoff	32210-23-4	250-954-9	0,08
Linalool	3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-ol	nicht wirksamer Stoff			0,16