

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: Product

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

Zulassungsnummer: DE-0013356-00-0000-18

R4BP 3-Referenznummer: DE-0013356-0003

Inhaltsverzeichnis

Administrative Informationen	1
1.1. Handelsnamen des Produkts	1
1.2. Zulassungsinhaber	1
1.3. Hersteller der Biozidprodukte	1
1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe	2
2. Produktzusammensetzung und -formulierung	2
2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts	2
2.2. Art der Formulierung	3
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise	3
4. Zugelassene Verwendung(en)	3
5. Anweisungen für die Verwendung	5
5.1. Anwendungsbestimmungen	5
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	6
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	6
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	6
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	7
6. Sonstige Informationen	7

Administrative Informationen

1.1. Handelsnamen des Produkts

Moth Paper
Raid® Mottenpapier
Raid® Mottenpapier Lavendel
Aviro Moth Killer Paper Booklet
Aviro Moth Killer Paper
Mottenschutzpapier

1.2. 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	DE-0013356-00-0000-18 1-3	
R4BP 3-Referenznummer	DE-0013356-0003	
Datum der Zulassung	26/03/2019	
Ablauf der Zulassung	26/03/2029	

1.3. 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

1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	1404 - Transfluthrin
Name des Herstellers	Bayer CropScience
Anschrift des Herstellers	Alfred-Nobel-Straße 50 40789 Monheim am Rhein Deutschland
Standort der Produktionsstätten	Bayer Vapi Private Limited (Formerly, Bilag Industries Pvt. Ltd.) II Phase, GIDC Vapi-396195 Gujarat State Indien

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, II Phase, GIDC, Vapi-396195 Gujarat State Indien

2. Produktzusammensetzung und -formulierung

2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts

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			0,08

2.2. Art der Formulierung

VP - Dampffreisetzendes Produkt

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

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.

4. Zugelassene Verwendung(en)

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Meta SPC 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

Innenbereich Insektizid; nicht-berufsmäßige Verwender

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Tineidae:
Trivialname: Kleidermotte
Entwicklungsstadium: Adulte

Anwendungsbereich

Innen-

Innenanwendung

Anwendungsmethode(n)

Methode: Open System: Evaporation
Detaillierte Beschreibung:
Das Papierprodukt wurde mit Transfluthrin imprägniert. Das Papier wird in geschlossenen Bereichen wie Schränken, Schubladen und Kleiderschränken verwendet. Das imprägnierte Papier setzt über die Lebensdauer des Produkts Dampf durch Verdampfung frei.

Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit

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

Anwenderkategorie(n)

Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Beutel - Natureflex NK23 (Natureflex wird als Biokunststofffilm bestätigt [rekonstruierte Cellulose, laminiert mit Barriere-Kunststofffilm])
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

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. Anweisungen für die Verwendung

5.1. Anwendungsbestimmungen

- Vor Gebrauch Etikett lesen.
- Lavendel-Duftpapier-Insektizid für den nicht gewerblichen Gebrauch in Innenräumen, das vor Motten schützt.
- Schutz vor Kleidermotten (*Tineola bisselliella*).
- Nehmen Sie das Produkt aus der Verpackung.
- Reißen Sie die erforderliche Anzahl von Einzelblättern (0,08 × 0,0625 m) aus der Broschüre.
- Platzieren Sie das Produkt in geschlossenen Räumen wie Schränken, Schubladen und Kleiderschränken, wo Kleidung aufbewahrt wird.
- Für beste Ergebnisse alle 3 Monate ersetzen (einmal alle 3 Monate verwenden).

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.
 - Nicht direkt auf oder in der Nähe von Nahrungsmitteln, Futtermitteln oder Getränken oder auf oder in der Nähe von Oberflächen oder Utensilien anwenden, die in direktem Kontakt mit Lebensmitteln, Futtermitteln, Getränken und Tieren stehen.
 - Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
- Nicht in Oberflächenwasser, Kanalisation und Grundwasser gelangen lassen.
- Wenn der Befall fortbesteht, wenden Sie sich an einen professionellen Schädlingsbekämpfer.
 - Vermeiden Sie die kontinuierliche Verwendung des Produkts.

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.

Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Verwenden Sie mechanische Handhabungsgeräte. Kontaminierte Böden und Gegenstände unter Beachtung der Umweltvorschriften gründlich reinigen. In geeigneten, verschlossenen Behältern aufbewahren.

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

- Behälter als Sondermüll einem Hausmüll Recyclingzentrum zuführen mit Ausnahme leerer Behälter, die durch Recycling entsorgt werden können. Wenden Sie sich für Einzelheiten an Ihre zuständige lokale Entsorgungsstelle.
- Kontaminierte Verpackung: Nicht vollständig entleerte Verpackungen sind als gefährlicher Abfall zu entsorgen.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

- Im Originalbehälter aufbewahren. Behälter dicht geschlossen an einem trockenen, kühlen und gut gelüfteten Ort aufbewahren.
 - Nur an einem für nur autorisierte Personen zugänglichen Ort aufbewahren.
 - Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.
 - Von Nahrungsmitteln, Getränken und Haustieren fernhalten.
- Es wird erwartet, dass das Produkt unter normalen Bedingungen stabil ist.
- Haltbarkeit 24 Monate

6. Sonstige Informationen

Der Zulassungsinhaber sollte alle beobachteten Vorfälle im Zusammenhang mit der Wirksamkeit der zuständigen Behörde (CA) melden.