

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: Moth Active Paper

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

Zulassungsnummer: AT-0026236-0000

R4BP 3-Referenznummer: AT-0026236-0000

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	1
2. Produktzusammensetzung und -formulierung	2
2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts	2
2.2. Art der Formulierung	2
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise	2
4. Zugelassene Verwendung(en)	3
5. Anweisungen für die Verwendung	5
5.1. Anwendungsbestimmungen	5
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	5
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	6
6. Sonstige Informationen	7

Administrative Informationen

1.1. Handelsnamen des Produkts

Raid Mottenschutz-Papier
Moth Active Paper

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	SC Johnson Europe Sàrl
	Anschrift	Z.A. la Piece 8 1180 Rolle Schweiz
Zulassungsnummer	AT-0026236-0000	
R4BP 3-Referenznummer	AT-0026236-0000	
Datum der Zulassung	16/08/2021	
Ablauf der Zulassung	02/07/2031	

1.3. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers	SC Johnson Europe Sàrl
Anschrift des Herstellers	Z.A. la Piece 8 1180 Rolle Schweiz
Standort der Produktionsstätten	IGO s.r.l., Via Palazzo 46 24061 Albano Sant' Alessandro (BG) Italien

1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	1404 - Transfluthrin
Name des Herstellers	Bayer SAS, Environmental Science Division
Anschrift des Herstellers	16 rue Jean-Marie Leclair, CS 90106 69266 Lyon, Cedex 09 Frankreich
Standort der Produktionsstätten	Bayer Vapi Private Limited Plot No 306/3, II Phase, GIDC, Vapi 396 195 Gujarat 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	2,31
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	nicht wirksamer Stoff	18479-58-8	242-362-4	30,3
tetrahydro-2-isobutyl-4-methylpyran-4-ol, gemischte Isomere (cis und trans)	tetrahydro-2-isobutyl-4-methylpyran-4-ol, gemischte Isomere (cis und trans)	nicht wirksamer Stoff	63500-71-0	405-040-6	7,58
Tetrahydrolinallyl acetat	Tetrahydrolinallyl acetat	nicht wirksamer Stoff	20780-48-7	244-033-0	2,27
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on	1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on	nicht wirksamer Stoff	54464-57-2	259-174-3	2,27
tetrahydrolinalool	tetrahydrolinalool	nicht wirksamer Stoff	78-69-3	201-133-9	2,27
Geranylacetat	Geranylacetat	nicht wirksamer Stoff	105-87-3	203-341-5	2,27
4-tert-Butylcyclohexylacetat	4-tert-Butylcyclohexylacetat	nicht wirksamer Stoff	32210-23-4	250-954-9	2,27

2.2. Art der Formulierung

VP - Dampffreisetzendes Produkt

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Gefahrenhinweise

Verursacht Hautreizungen.
 Verursacht schwere Augenreizung.
 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.
 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen.
 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter
 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen.
 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.
 Inhalt /Verpackung der Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle zuführen.
 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
 Verschüttete Mengen aufnehmen.

4. Zugelassene Verwendung(en)**4.1 Beschreibung der Verwendung****Verwendung 1 - Verbraucherverwendung von dampffreisetzenden Produkten (VP) in Innenräumen****Art des Produkts**

PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Insektizid

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Tineola bisselliella
 Trivialname: Kleidermotte
 Entwicklungsstadium: Adulte

 wissenschaftlicher Name: Tineola bisselliella
 Trivialname: Kleidermotte
 Entwicklungsstadium: Larven

Anwendungsbereich

Innen-

 Zur Verwendung in Haushalten und anderen privaten Bereichen in Innenräumen.

Anwendungsmethode(n)

Methode: Offenes System:Diffusionsverfahren
Detaillierte Beschreibung:
Papierstreifen mit verdampfendem Wirkstoff (passiver Diffusor)

Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit

Aufwandmenge: Kleiderschränke - 12 Stück pro 0,5 m3. Schubladen - 1 Stück pro 0,018 m3.
Verdünnung (%): keine
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

Reduziert Schäden an Kleidungsstücken durch den Befall der Kleidermotte (*Tineola bisselliella*) in Kleiderschränken und Schubladen für bis zu 12 Wochen. Die maximale Wirkung tritt nach 2 Wochen ein.

Anwenderkategorie(n)

Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Verpackungsgrößen: 2, 4, 6, 8, 10, oder 12 Einheiten pro Beutel.
1 Einheit = ½ Papierstreifen
Größe des kleinen Beutels: (110 mm x 83 mm x 3 mm) Volumen - 27,4 cm³
Größe des mittleren Beutels: (110 mm x 83 mm x 9 mm) Volumen - 82,17 cm³

Verpackungsmaterial: Beutel in Schachtel oder Umschlag
Beutel: Kunststoff (Polyethylenterephthalat, Polyethylen niedriger Dichte, Ethylen-Vinylalkohol)
Einheit Schachtel/Umschlag: Vollpappe
Schachtelgröße: 157 mm x 96 mm x 23 mm, Volumen 346,7 cm³
Umschlaggröße: 185 mm x 109 mm x 12 mm, Volumen - 242,0 cm³.

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Keine

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Keine

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

Keine

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

Keine

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Keine

5. Anweisungen für die Verwendung

5.1. Anwendungsbestimmungen

Das Produkt ist ein Transfluthrin-dampfabgebendes Papier (passiver Diffusor).
Nach der Entnahme des Produkts aus der Verpackung verwenden Sie für einen optimalen Schutz gegen Kleidermotten 1-36 Einheiten für Schubladen und Schränke, nutzen Sie eine Einheit pro Schublade, hängen Sie 12 Einheiten in einen eintürigen Kleiderschrank und 36 Einheiten in einen zweitürigen Kleiderschrank. Passen Sie die Anzahl der Einheiten an das Volumen des behandelten Schrankes oder der Schublade an.
Dosierung: 1 Einheit pro 0,018 m³ (12 Einheiten oder 6 volle Papierstreifen pro 0,5 m³) Raum.
Nach der Handhabung die Hände gründlich waschen.
Der gesamte Inhalt der Packung sollte sofort nach dem Öffnen aufgebraucht werden.
Die Anwender sollten dem Zulassungsinhaber melden, wenn die Behandlung unwirksam ist.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Von offener Flamme fernhalten. Nur bestimmungsgemäß verwenden.
Nicht in der Nähe von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln verwenden.
Nur an Stellen verwenden, die für Kinder und Tiere, insbesondere Katzen, unzugänglich sind.
Bei Verwendung in einer Schublade oder einem Schrank, Berührung der Papierstreifen vermeiden.
Nicht in der Nähe von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln lagern.
Außerhalb der Reichweite von Kindern und Nichtzielorganismen/Haustieren aufbewahren.

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

Wahrscheinliche direkte oder indirekte Wirkungen

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine unerwünschten Auswirkungen zu erwarten.

Pyrethroide können Parästhesien (Brennen und Kribbeln der Haut ohne Reizung) verursachen. Bei anhaltenden Symptomen: Ärztlichen Rat einholen.

Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen:

Hautkontakt: Mit Seife und reichlich Wasser abwaschen. Bei auftretender und anhaltender Hautreizung ärztliche Hilfe hinzuziehen.
Augenkontakt: Kontaktlinsen entfernen. Unversehrtes Auge schützen. Betroffenes Auge beim Spülen weit offen halten. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

Bei Verschlucken: Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen: Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. Mund mit reichlich Wasser ausspülen.

Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:

Augen: Bei bestimmungsgemäßigem Gebrauch sind keine schädlichen Wirkungen zu erwarten.

Wirkung auf die Haut: Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Bei bestimmungsgemäßigem Gebrauch sind keine schädlichen Wirkungen zu erwarten.

Einatmen: Kann eine allergische Reaktion der Atemwege verursachen. Bei bestimmungsgemäßigem Gebrauch sind keine schädlichen Wirkungen zu erwarten.

Verschlucken: Kann Reizungen in Mund, Rachen und Magen verursachen. Kann zu Bauchbeschwerden führen. Bei bestimmungsgemäßigem Gebrauch sind keine schädlichen Wirkungen zu erwarten.

Vergiftungsinformationszentrale: Tel: +43 1 406 43 43

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

Produkt und Produktreste sind der Problemstoffsammlung oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle zu übergeben.
Produkt im Originalgebinde aufbewahren und nicht mit anderen Abfällen mischen.
Die Abfallschlüsselnummer ist anzugeben. Zum Zeitpunkt der Bescheiderstellung lautet sie gemäß ÖNORM S 2100: 53103g, Altbestände von Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmitteln.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Bei Raumtemperatur lagern.
Keine Zersetzung bei vorschriftsmäßiger Lagerung und Anwendung.
Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.
Das Produkt hat eine Lagerstabilität von vier Jahren.

6. Sonstige Informationen

-
