

# Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

**Produktname:** Moth Active Paper

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

**Zulassungsnummer:** DE-0013453-18

**R4BP 3-Referenznummer:** DE-0013453-0000

## 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	6

## Administrative Informationen

### 1.1. Handelsnamen des Produkts

Raid Mottenschutz-Papier
--------------------------

### 1.2. Zulassungsinhaber

<b>Name und Anschrift des Zulassungsinhabers</b>	Name	SC Johnson Europe Sàrl
	Anschrift	Z.A. la Piece 8 1180 Rolle Schweiz
<b>Zulassungsnummer</b>	DE-0013453-18	
<b>R4BP 3-Referenznummer</b>	DE-0013453-0000	
<b>Datum der Zulassung</b>	20/07/2021	
<b>Ablauf der Zulassung</b>	02/07/2031	

### 1.3. Hersteller der Biozidprodukte

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

### 1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

<b>Wirkstoff</b>	1404 - Transfluthrin
<b>Name des Herstellers</b>	Bayer SAS, Environmental Science Division
<b>Anschrift des Herstellers</b>	16 rue Jean-Marie Leclair, CS 90106 69266 Lyon, Cedex 09 Frankreich
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	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
Tetrahydrolinalyl acetate	Tetrahydrolinalyl acetate	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-one	1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one	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.  
Behälter nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen.  
Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

**4. Zugelassene Verwendung(en)**

**4.1 Beschreibung der Verwendung**

**Verwendung 1 - Verbraucherverwendung von dampffreisetzenden Produkten (VP) in Innenräumen**

<b>Art des Produkts</b>	PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	Insektizid
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	<p>wissenschaftlicher Name: Tineola bisselliella Trivialname: Kleidermotte Entwicklungsstadium: Adulte</p> <p>wissenschaftlicher Name: Tineola bisselliella Trivialname: Kleidermotte Entwicklungsstadium: Larven</p>
<b>Anwendungsbereich</b>	<p>Innen-</p> <p>Zur Verwendung in Haushalten und anderen privaten Bereichen in Innenräumen.</p>
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	<p>Methode: Offenes System:Diffusionsverfahren Detaillierte Beschreibung:</p>

	Papierstreifen mit verdampfendem Wirkstoff (passiver Diffusor)
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	<p>Aufwandmenge: Kleiderschränke - 12 Stück pro 0,5 m<sup>3</sup>. Schubladen - 1 Stück pro 0,018 m<sup>3</sup>.          Verdünnung (%): keine          Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:</p> <p>Reduziert Schäden an Kleidungsstücken durch den Befall der Kleidermotte (<i>Tineola bisselliella</i>) in Kleiderschränken und Schubladen für bis zu 12 Wochen. Die maximale Wirkung tritt nach 2 Wochen ein.</p>
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	<p>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 cm<sup>3</sup>          Größe des mittleren Beutels: (110 mm x 83 mm x 9 mm) Volumen - 82,17 cm<sup>3</sup></p> <p>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 cm<sup>3</sup>          Umschlaggröße: 185 mm x 109 mm x 12 mm, Volumen - 242,0 cm<sup>3</sup>.</p>

#### 4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Siehe allgemeine Anweisungen für die Verwendung.

#### 4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Siehe allgemeine Anweisungen für die Verwendung.

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

Siehe allgemeine Anweisungen für die Verwendung.

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

Siehe allgemeine Anweisungen für die Verwendung.

#### **4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen**

Siehe allgemeine Anweisungen für die Verwendung.

### **5. Anweisungen für die Verwendung**

#### **5.1. Anwendungsbestimmungen**

Das Produkt ist ein Transfluthrin-haltiger, dampfresistenter Papierstreifen (passiver Verdunster). Nach der Entnahme des Produkts aus der Verpackung sind für einen optimalen Schutz gegen Kleidermotten 1-36 Einheiten für Schubladen und Kleiderschränke zu verwenden. Pro Schublade ist eine Einheit zu benutzen, 12 Einheiten sind in einen eintürigen Kleiderschrank und 36 Einheiten in einen zweitürigen Kleiderschrank zu hängen. Die Anzahl der Einheiten ist an das Volumen des zu behandelnden Schrankes oder der zu behandelnden Schublade anzupassen.

Dosierung: 1 Einheit pro 0,018 m<sup>3</sup> (12 Einheiten oder 6 ganze Papierstreifen pro 0,5 m<sup>3</sup>).  
Nach der Handhabung die Hände gründlich waschen.

Der gesamte Packungsinhalt sollte unmittelbar nach dem Öffnen aufgebraucht werden.

Die Anwender sollten den Zulassungsinhaber darüber in Kenntnis setzen, wenn die Behandlung nicht wirksam ist.

#### **5.2. Risikominderungsmaßnahmen**

Von offener Flamme fernhalten. Nur wie angegeben verwenden. Von Lebensmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Unzugänglich für Kinder, Haustiere und Nichtzieltiere platzieren. Bei Verwendung in einer Schublade oder einem Schrank, Berührung der Papierstreifen vermeiden.

### 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.

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

Unbenutztes Produkt, die Verpackung und alle sonstigen Abfälle gemäß den geltenden lokalen Vorschriften der Abfallentsorgung entsorgen.

### 5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Nicht in der Nähe von Lebensmitteln, Futtermitteln, Getränken und Nutztieren lagern.

Bei Raumtemperatur lagern.

Keine Zersetzung bei vorschriftsmäßiger Lagerung und Anwendung.

Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Außerhalb der Reichweite von Kindern und Nicht-Zieltieren/Haustieren aufbewahren.

Nur zum Gebrauch in Bereichen, die für Säuglinge, Kinder, Haustiere und Nichtzieltiere unzugänglich sind.

Das Produkt hat eine Lagerstabilität von vier Jahren.

### 6. Sonstige Informationen

-



