

# Zusammenfassung der Eigenschaften einer Biozidproduktfamilie

**Familienname:** Moth Gel Family

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

**Zulassungsnummer:**

**R4BP 3-Referenznummer:** AT-0026234-0000

## 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 - <b>Meta SPC 1</b>	3
2. Meta-SPC-Zusammensetzung	4
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC	4
4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC	5
5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC	7
6. Sonstige Informationen	10
7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC	10
1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC - <b>Meta SPC 2</b>	11
2. Meta-SPC-Zusammensetzung	11
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC	12
4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC	13
5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC	15
6. Sonstige Informationen	18
7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC	18

## Teil I: Erste Informationsstufe

### 1. Administrative Informationen

#### 1.1. Familienname

Moth Gel Family

#### 1.2. Produktart(en)

PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

#### 1.3. Zulassungsinhaber

**Name und Anschrift des Zulassungsinhabers**

Name SC Johnson Europe Sàrl

Anschrift Z.A. la Piece 8 1180 Rolle Schweiz

**Zulassungsnummer**

**R4BP 3-Referenznummer**

AT-0026234-0000

**Datum der Zulassung**

06/05/2022

**Ablauf der Zulassung**

05/11/2031

#### 1.4. Hersteller der Biozidprodukte

**Name des Herstellers**

SC Johnson Europe Sàrl

**Anschrift des Herstellers**

Z.A. la Piece 8 1180 Rolle Schweiz

**Standort der Produktionsstätten**

Zobe Holding S.p.A, Via Fersina, 4 38123 Trento Italien

<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 Srl 24061 Albano S.A Italien

<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>	Packaging Imolese S.p.A, Via F.Turati, 22 40026 Imola Italien

### 1.5. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

<b>Wirkstoff</b>	1404 - Transfluthrin
<b>Name des Herstellers</b>	BAYER SAS (ehemals BAYER Environmental Science)
<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. 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	0,16 - 0,16
p-menthan-8-yl acetate		nicht wirksamer Stoff	58985-18-5		20 - 33
3,5,5-trimethylhexyl acetate		nicht wirksamer Stoff	58430-94-7		6,5 - 13

linalool	nicht wirksamer Stoff	78-70-6	201-134-4	6,5 - 13
Linalyl acetate	nicht wirksamer Stoff	115-95-7	204-116-4	1,26 - 13
Cineole	nicht wirksamer Stoff	470-82-6		0,072 - 6,5
p-menth-1-en-8-ol	nicht wirksamer Stoff	98-55-5	202-680-6	0 - 1,68
p-menth-1-en-4-ol	nicht wirksamer Stoff	562-74-3	209-235-5	0 - 2
Pentyl salicylate	nicht wirksamer Stoff	2050-08-0	218-080-2	0 - 0,65
2-mehtylundecanal	nicht wirksamer Stoff	110-41-8	203-765-0	0 - 0,65
Precyclmone b	nicht wirksamer Stoff	52475-86-2		0 - 0,65
Diphenyl ether	nicht wirksamer Stoff	101-84-8	202-981-2	0,098 - 0,65
Alpha-cedrene	nicht wirksamer Stoff	469-61-4	207-418-4	0 - 0,06
3,7-dimethylocta - 1,3,6-triene	nicht wirksamer Stoff	13877-91-3	237-641-2	0 - 0,65

## 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	0,16 - 0,16
p-menthan-8-yl acetate		nicht wirksamer Stoff	58985-18-5		20 - 33
3,5,5-trimethylhexyl acetate		nicht wirksamer Stoff	58430-94-7		6,5 - 13
linalool		nicht wirksamer Stoff	78-70-6	201-134-4	6,5 - 13
Linalyl acetate		nicht wirksamer Stoff	115-95-7	204-116-4	6,5 - 13
Cineole		nicht wirksamer Stoff	470-82-6		0,65 - 6,5
p-menth-1-en-4-ol		nicht wirksamer Stoff	562-74-3	209-235-5	0,65 - 2
2-mehtylundecanal		nicht wirksamer Stoff	110-41-8	203-765-0	0,16 - 0,65
Precyclmone b		nicht wirksamer Stoff	52475-86-2		0,16 - 0,65
Diphenyl ether		nicht wirksamer Stoff	101-84-8	202-981-2	0,16 - 0,65
3,7-dimethylocta - 1,3,6-triene		nicht wirksamer Stoff	13877-91-3	237-641-2	0,16 - 0,65

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

Formulierung(en)

VP - Dampffreisetzendes Produkt

## 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC

## Gefahrenhinweise

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

## Sicherheitshinweise

Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese.  
Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.  
Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
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 / Behälter der Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle zuführen.  
BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Seife und Wasser waschen.  
Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen.  
Freisetzung in die Umwelt vermeiden.  
Verschüttete Mengen aufnehmen.

## 4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC

### 4.1 Beschreibung der Verwendung

#### Verwendung 1 - Breite Öffentlichkeit (nicht-berufsmäßiger Verwender)

##### Art des Produkts

PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

##### Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Insecticide

##### Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Tineola bisselliella  
Trivialname: Kleidermotte  
Entwicklungsstadium: Larven

wissenschaftlicher Name: Tineola bisselliella  
Trivialname: Kleidermotte  
Entwicklungsstadium: Adulte

##### Anwendungsbereich

<b>Anwendungsmethode(n)</b>	<p>Innen-</p> <p>Insektizid</p> <hr/> <p>Methode: Offenes System:Diffusionsverfahren          Detaillierte Beschreibung:</p> <p>Passive Diffusion aus der Kartusche</p>
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	<p>Aufwandmenge: 2 Einheiten per Schublade mit 0,018 m3          Verdünnung (%): 0          Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:</p> <p>Nur zur Verwendung in Schubladen          Verwenden Sie 2 Einheiten pro 0,018 m3 (das entspricht 18 dm3 oder 18 Liter).          Das Produkt ist bis zu 12 Wochen gegen erwachsene Motten und bis zu 4 Wochen gegen Larven wirksam.          Nach 2 Wochen ist das Produkt maximal wirksam.</p>
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	<p>Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)</p>
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	<p>Blister, Kunststoffverpackung (PET)</p> <p>Der Blister ist mit einer durchlässigen Kunststoffmembran (PE-PP) versiegelt. Die Membran ist mit einer polyesterbeschichteten Aluminiumfolie bedeckt, die zur Aktivierung des Produkts entfernt werden muss. Mehrfachpackungen oder Standardpackungen mit zwei oder mehr Kartuschen/Blisterpackungen.</p>

#### 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. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC**

#### **5.1. Anwendungsbestimmungen**

Gebrauchsanweisung:

(Eine bebilderte Anleitung wird mitgeliefert)

Nur zur Verwendung in Schubladen. Befolgen Sie die Gebrauchsanweisung. Passen Sie die Anzahl der Einheiten an das Volumen der behandelten Schublade an. Informieren Sie den Zulassungsinhaber, wenn die Behandlung unwirksam ist. Für eine optimale Wirksamkeit die Schubladen geschlossen halten. Die maximale Wirkung ist nach 2 Wochen erreicht. Nach der Handhabung die Hände gründlich waschen.

NUR DUO-PACK:

Trennen Sie die beiden Einheiten. Öffnen Sie die Rückseitenkarte der Einheit, ohne sie vollständig zu entfernen. Entfernen Sie die Aluminiumfolie vollständig. Vermeiden Sie den Kontakt mit der Gelmembran. Falten Sie die Trägerkarte und achten Sie darauf, dass sie die Gelmembran nicht bedeckt. Legen Sie 2 Einheiten in eine Schublade (0,018 m<sup>3</sup>).

NUR MULTIPACK:

Entfernen Sie die Aluminiumfolie vollständig. Vermeiden Sie den Kontakt mit der

Gelmembran. Legen Sie 2 Einheiten in eine Schublade (0,018 m<sup>3</sup>).

## 5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Nicht in der Nähe von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln aufbewahren. Außerhalb der Reichweite von Kindern und Nichtzielorganismen/Haustieren aufbewahren. Vermeiden Sie den direkten Kontakt der durchlässigen Membran mit Kleidung, Stoffen und Kunststoffen.

Nur nach Vorschrift verwenden.

Nicht in der Nähe von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln verwenden.

Nur an Stellen verwenden, die für Kinder und Tiere, insbesondere Katzen, unzugänglich sind.

Keine Anwendung in Räumen, in denen sich Aquarien und Terrarien befinden.

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

Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch sind keine unerwünschten Wirkungen zu erwarten.

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

Wenn Inhaliert: Bei Auftreten von Symptomen Giftinformationszentrum

oder Arzt aufsuchen.

Bei Verschlucken: Mund ausspülen. Etwas zu trinken geben, wenn die betroffene Person in der Lage ist zu schlucken. Kein Erbrechen herbeiführen.

Giftinformationszentrale oder einen Arzt rufen.

Bei Kontakt mit der Haut: alle kontaminierten Kleidungsstücke ausziehen und vor erneutem tragen waschen. Haut mit Wasser abwaschen. Wenn Hautreizung

Auftritt: ärztlichen Rat einholen.

Bei Kontakt mit den Augen: mit Wasser ausspülen. Kontaktlinsen entfernen,

Falls vorhanden und leicht durchführbar. Spülung 5 Minuten lang fortsetzen.

Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen.

Vergiftungsinformationszentrale: Tel: +43 1 406 43 43

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

Produkt und Produktreste der Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle 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. Unbenutztes Produkt nicht auf den Boden, in Wasserläufe, in Rohrleitungen (Waschbecken, Toiletten...) oder in die Kanalisation gelangen lassen.

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

Bei Raumtemperatur lagern (nicht über 40 °C).

Das Produkt ist in der Verpackung (PET-Blisters, beschichtet mit einer durchlässigen Kunststoffmembran (PE-PP), abgedeckt mit polyesterbeschichteter Aluminiumfolie) 4 Jahre haltbar.

--

## 6. Sonstige Informationen

--

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

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

<b>Handelsname</b>	Raid Motten-Gel Lavendel-Duft	Absatzmarkt: AT
<b>Zulassungsnummer</b> <small>(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)</small>	AT-0026234-0001 1-1	

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Transfluthrin		Wirkstoffe	118712-89-3	405-060-5	0,16
p-menthan-8-yl acetate		nicht wirksamer Stoff	58985-18-5		29,9
3,5,5-trimethylhexyl acetate		nicht wirksamer Stoff	58430-94-7		7,15
linalool		nicht wirksamer Stoff	78-70-6	201-134-4	7,36
Linalyl acetate		nicht wirksamer Stoff	115-95-7	204-116-4	7,78
Cineole		nicht wirksamer Stoff	470-82-6		1,12

p-menth-1-en-4-ol	nicht wirksamer Stoff	562-74-3	209-235-5	0,722
2-mehtylundecanal	nicht wirksamer Stoff	110-41-8	203-765-0	0,33
Precyclmone b	nicht wirksamer Stoff	52475-86-2		0,26
Diphenyl ether	nicht wirksamer Stoff	101-84-8	202-981-2	0,39
3,7-dimethylocta - 1,3,6-triene	nicht wirksamer Stoff	13877-91-3	237-641-2	0,31

## 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	0,16 - 0,16
p-menthan-8-yl acetate		nicht wirksamer Stoff	58985-18-5		27,3 - 27,3

3,5,5-trimethylhexyl acetate	nicht wirksamer Stoff	58430-94-7		11,2 - 11,2
linalool	nicht wirksamer Stoff	78-70-6	201-134-4	9,22 - 9,22
Linalyl acetate	nicht wirksamer Stoff	115-95-7	204-116-4	1,26 - 1,26
Cineole	nicht wirksamer Stoff	470-82-6		0,072 - 0,072
p-menth-1-en-8-ol	nicht wirksamer Stoff	98-55-5	202-680-6	1,68 - 1,68
Pentyl salicylate	nicht wirksamer Stoff	2050-08-0	218-080-2	0,65 - 0,65
Diphenyl ether	nicht wirksamer Stoff	101-84-8	202-981-2	0,098 - 0,098
Alpha-cedrene	nicht wirksamer Stoff	469-61-4	207-418-4	0,06 - 0,06

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

**Formulierung(en)**

VP - Dampfreisetzendes Produkt

## 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC

**Gefahrenhinweise**

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

**Sicherheitshinweise**

Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese.  
 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.  
 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
 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 hands gründlich waschen.  
 Inhalt in accordance with local/regional/national/international regulation zuführen.  
 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel soap and water waschen.

Bei Hautreizung oder -ausschlag:Ärztlichen Rat einholen.  
 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.  
 Verschüttete Mengen aufnehmen.

## 4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC

### 4.1 Beschreibung der Verwendung

#### Verwendung 1 - Breite Öffentlichkeit (nicht-berufsmäßiger Verwender)

<b>Art des Produkts</b>	PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	Insecticide
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wissenschaftlicher Name: Tineola bisselliella Trivialname: Kleidermotte Entwicklungsstadium: Larven  wissenschaftlicher Name: Tineola bisselliella Trivialname: Kleidermotte Entwicklungsstadium: Adulte
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen-  Insektizid
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Methode: Offenes System:Diffusionsverfahren Detaillierte Beschreibung:  Passive diffusion from cartridge.
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Aufwandmenge: 2 Einheiten per Schublade mit 0,018 m3 Verdünnung (%): 0 Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:  Nur zur Verwendung in Schubladen Verwenden Sie 2 Einheiten pro 0,018 m <sup>3</sup> (das entspricht 18 dm <sup>3</sup> oder 18 Liter). Das Produkt ist bis zu 12 Wochen gegen erwachsene Motten und bis zu 4 Wochen gegen Larven wirksam. Nach 2 Wochen ist das Produkt maximal wirksam.

**Anwenderkategorie(n)**

Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)

**Verpackungsgrößen und  
Verpackungsmaterial**

Blister, Kunststoffverpackung (PET)

Der Blister ist mit einer durchlässigen Kunststoffmembran (PE-PP) versiegelt. Die Membran ist mit einer polyesterbeschichteten Aluminiumfolie bedeckt, die zur Aktivierung des Produkts entfernt werden muss. Mehrfachpackungen oder Standardpackungen mit zwei oder mehr Kartuschen/Blisterpackungen.

#### **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. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC**

**5.1. Anwendungsbestimmungen**

(Eine bebilderte Anleitung wird mitgeliefert)

Nur zur Verwendung in Schubladen. Befolgen Sie die Gebrauchsanweisung. Passen Sie die Anzahl der Einheiten an das Volumen der behandelten Schublade an. Informieren Sie den Zulassungsinhaber, wenn die Behandlung unwirksam ist. Für eine optimale Wirksamkeit die Schubladen geschlossen halten. Die maximale Wirkung ist nach 2 Wochen erreicht. Nach der Handhabung die Hände gründlich waschen.

NUR DUO-PACK:

Trennen Sie die beiden Einheiten. Öffnen Sie die Rückseitenkarte der Einheit, ohne sie vollständig zu entfernen. Entfernen Sie die Aluminiumfolie vollständig. Vermeiden Sie den Kontakt mit der Gelmembran. Falten Sie die Trägerkarte und achten Sie darauf, dass sie die Gelmembran nicht bedeckt. Legen Sie 2 Einheiten in eine Schublade (0,018 m<sup>3</sup>).

NUR MULTIPACK:

Entfernen Sie die Aluminiumfolie vollständig. Vermeiden Sie den Kontakt mit der

Gelmembran. Legen Sie 2 Einheiten in eine Schublade (0,018 m<sup>3</sup>).

## 5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Nicht in der Nähe von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln aufbewahren. Außerhalb der Reichweite von Kindern und Nichtzielorganismen/Haustieren aufbewahren. Vermeiden Sie den direkten Kontakt der durchlässigen Membran mit Kleidung, Stoffen und Kunststoffen.

Nur nach Vorschrift verwenden.

Nicht in der Nähe von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln verwenden.

Nur an Stellen verwenden, die für Kinder und Tiere, insbesondere Katzen, unzugänglich sind.

Keine Anwendung in Räumen, in denen sich Aquarien und Terrarien befinden.

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

Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch sind keine unerwünschten Wirkungen zu erwarten.

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

Wenn Inhalier: Bei Auftreten von Symptomen Giftinformationszentrum

oder Arzt aufsuchen.

Bei Verschlucken: Mund ausspülen. Etwas zu trinken geben, wenn die betroffene Person in der Lage ist zu schlucken. Kein Erbrechen herbeiführen.

Giftinformationszentrale oder einen Arzt rufen.

Bei Kontakt mit der Haut: alle kontaminierten Kleidungsstücke ausziehen und vor erneutem tragen waschen. Haut mit Wasser abwaschen. Wenn Hautreizung

Auftritt: ärztlichen Rat einholen.

Bei Kontakt mit den Augen: mit Wasser ausspülen. Kontaktlinsen entfernen,

Falls vorhanden und leicht durchführbar. Spülung 5 Minuten lang fortsetzen.

Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen.

Vergiftungsinformationszentrale: Tel: +43 1 406 43 43

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

Produkt und Produktreste der Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle 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.

Unbenutztes Produkt nicht auf den Boden, in Wasserläufe, in Rohrleitungen (Waschbecken, Toiletten...) oder in die Kanalisation gelangen lassen.

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

Bei Raumtemperatur lagern (nicht über 40 °C).

Das Produkt ist in der Verpackung (PET-Blister, beschichtet mit einer durchlässigen Kunststoffmembran (PE-PP), abgedeckt mit polyesterbeschichteter Aluminiumfolie) 4 Jahre haltbar.

## 6. Sonstige Informationen

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

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

<b>Handelsname</b>	Raid Motten-Gel Zedern-Duft	Absatzmarkt: AT
<b>Zulassungsnummer</b> <small>(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)</small>	AT-0026234-0002 1-2	

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Transfluthrin		Wirkstoffe	118712-89-3	405-060-5	0,16
p-menthan-8-yl acetate		nicht wirksamer Stoff	58985-18-5		27,3
3,5,5-trimethylhexyl acetate		nicht wirksamer Stoff	58430-94-7		11,2

---

linalool	nicht wirksamer Stoff	78-70-6	201-134-4	9,22
Linalyl acetate	nicht wirksamer Stoff	115-95-7	204-116-4	1,26
Cineole	nicht wirksamer Stoff	470-82-6		0,072
p-menth-1-en-8-ol	nicht wirksamer Stoff	98-55-5	202-680-6	1,68
Pentyl salicylate	nicht wirksamer Stoff	2050-08-0	218-080-2	0,65
Diphenyl ether	nicht wirksamer Stoff	101-84-8	202-981-2	0,098
Alpha-cedrene	nicht wirksamer Stoff	469-61-4	207-418-4	0,06

---