

# Zusammenfassung der Eigenschaften einer Biozidproduktfamilie

**Familienname:** Anti-moths products

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

**Zulassungsnummer:** CH-2021-0010

**R4BP 3-Referenznummer:** CH-0026675-0000

## 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>Moth protection paper</b>	3
2. Meta-SPC-Zusammensetzung	3
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC	4
4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC	4
5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC	8
6. Sonstige Informationen	9
7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC	9
1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC - <b>Moth protection flavour bag type 1</b>	12
2. Meta-SPC-Zusammensetzung	12
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC	13
4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC	14
5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC	17
6. Sonstige Informationen	18
7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC	18
1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC - <b>Moth protection flavour bag type 2</b>	20
2. Meta-SPC-Zusammensetzung	20
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC	21
4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC	22
5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC	25
6. Sonstige Informationen	26
7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC	26

## Teil I: Erste Informationsstufe

### 1. Administrative Informationen

#### 1.1. Familienname

Anti-moths products

#### 1.2. Produktart(en)

PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

#### 1.3. Zulassungsinhaber

##### Name und Anschrift des Zulassungsinhabers

Name	ANnoWatec GmbH
Anschrift	Münchener Str. 30 85123 Karlskron Deutschland
Zulassungsnummer	CH-2021-0010
R4BP 3-Referenznummer	CH-0026675-0000
Datum der Zulassung	07/07/2021
Ablauf der Zulassung	24/03/2031

##### Zulassungsnummer

##### R4BP 3-Referenznummer

##### Datum der Zulassung

##### Ablauf der Zulassung

#### 1.4. Hersteller der Biozidprodukte

##### Name des Herstellers

Annodatec GmbH

##### Anschrift des Herstellers

Münchener Straße 30 D-85123 Karlskron Deutschland

##### Standort der Produktionsstätten

Münchener Straße 30 D-85123 Karlskron Deutschland

## 1.5. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

<b>Wirkstoff</b>	1404 - Transfluthrin
<b>Name des Herstellers</b>	Bayer Vapi Private Limited
<b>Anschrift des Herstellers</b>	306/3, II Phase, GIDC Vapi-396195 Gujarat Indien
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	16 rue Jean-Marie Leclair CS 90106 F-69266 Lyon Cedex 09 Frankreich

## 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	1,01 - 100
Linalool	3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-ol	nicht wirksamer Stoff	78-70-6	201-134-4	0 - 29,7
Nopyl acetate	2 - (6,6 - dimethylbicyclo < 3.1.1. > - 2 hepten - 2 - yl) ethyl acetate	nicht wirksamer Stoff	128-51-8	204-891-9	0 - 15,84
Geraniol	(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol	nicht wirksamer Stoff	106-24-1	203-377-1	0 - 7,92
Cineole	1,3,3-trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane	nicht wirksamer Stoff	470-82-6	207-431-5	0 - 1,98
alpha-iso-Methylionone	(3E)-3-methyl-4-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-en-1-yl)but-3-en-2-one	nicht wirksamer Stoff	127-51-5	204-846-3	0 - 1,48
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics		nicht wirksamer Stoff	246538-78-3	920-901-0	0 - 21,5
Hydrocarbons, C12-C16, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics		nicht wirksamer Stoff		927-676-8	0 - 64,5
Terpinyl acetate	2-(4-methylcyclohex-3-en-1-yl)propan-2-yl acetate	nicht wirksamer Stoff	80-26-2	201-265-7	0 - 9,9
Nerol	(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol	nicht wirksamer Stoff	106-25-2	203-378-7	0 - 2,97
Habanolide	A mixture of: (E)-oxacyclohexadec-12-en-2-one; (E)-oxacyclohexadec-13-en-2-one; a) (Z)-oxacyclohexadec-(12)-en-2-one and b) (Z)-oxacyclohexadec-(13)-en-2-one	nicht wirksamer Stoff	111879-80-2	422-320-3	0 - 1,48

$\alpha$ -hexylcinnamaldehyde	(2E)-2-(phenylmethylidene)octanal	nicht wirksamer Stoff	101-86-0	202-983-3	0 - 0,32
Hexyl salicylate	hexyl 2-hydroxybenzoate	nicht wirksamer Stoff	6259-76-3	228-408-6	0 - 0,32

## 2.2. Art(en) der Formulierung

Passive Verdunster

## Teil II: Zweite Informationsstufe – Meta-SPC

### 1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC

#### 1.1. Meta-SPC-Identifikator

Moth protection paper

#### 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	100 - 100

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

<b>Formulierung(en)</b>	Passive Verdunster
-------------------------	--------------------

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

<b>Gefahrenhinweise</b>	<p>Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.</p> <p>Sehr giftig für Wasserorganismen.</p> <p>Verursacht Hautreizungen.</p> <p>Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.</p>
<b>Sicherheitshinweise</b>	<p>Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.</p> <p>Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.</p> <p>Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese.</p> <p>Freisetzung in die Umwelt vermeiden.</p> <p>Inhalt einer Sondermüllsammelstelle entsprechend den örtlichen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften zuführen.</p> <p>Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.</p> <p>BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.</p> <p>Bei Hautreizung oder -ausschlag: ärztliche Hilfe hinzuziehen.</p>

## 4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC

### 4.1 Beschreibung der Verwendung

**Verwendung 1 - Verwendung # 1 – Insektizid – (Adult und Larven) Kleidermotten und Teppichkäfer – nichtprofessionelle Anwender – passive Verdunster – innen – Papiere**

<b>Art des Produkts</b>	PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	Das Mottenpapier besteht aus einem mit einer Lösung, die den Wirkstoff enthält, imprägnierten Papier. Der Wirkstoff Transfluthrin ist zum Gebrauch als Insektizid durch nichtprofessionelle Verwender bestimmt. Die Produkte müssen in Schränken, Schubladen und Truhen verwendet werden gegen Kleidermotten und Teppichkäfer.

**Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)**

wissenschaftlicher Name: Tineidae: Tineola bisselliella  
Trivialname: Kleidermotte  
Entwicklungsstadium: Adulte

wissenschaftlicher Name: Tineidae: Tineola bisselliella  
Trivialname: Kleidermotte  
Entwicklungsstadium: Larven

wissenschaftlicher Name: Dermestidae: Anthrenus verbasci  
Trivialname: Teppichkäfer  
Entwicklungsstadium: Adulte

wissenschaftlicher Name: Dermestidae: Anthrenus verbasci  
Trivialname: Teppichkäfer  
Entwicklungsstadium: Larven

**Anwendungsbereich**

Innen-

Imprägniertes Papier (passive Verdunster) zur Anwendung in Kleiderschränken und Schubladen gegen Kleidermotten und Teppichkäfer (offenes System)

**Anwendungsmethode(n)**

Methode: Offenes System: Diffusionsverfahren  
Detaillierte Beschreibung:  
Die transparente Folie entfernen und das Produkt entnehmen. Wenn vorhanden, das Produkt am weißen Rand anfassen. Der weiße Rand ist nicht mit dem Wirkstoff imprägniert. Schreiben Sie das aktuelle Datum auf den Kartonhaken. Die Zahl der Streifen an das Volumen des zu behandelnden Schrankes oder der Schublade anpassen und wenn nötig in Stücke zerteilen (mindestens ein Viertel eines Streifens).

**Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit**

Aufwandmenge: 30mg Wirkstoff pro m<sup>3</sup> Schrank oder Schublade  
Verdünnung (%): 0  
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:  
6 Monate wirksam, nur wenn notwendig, Behandlung nach der empfohlenen Zeit wiederholen und höchstens zweimal pro Jahr.

**Anwenderkategorie(n)**

Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)

**Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial**

Die Streifen sind in eine Mehrschichtfolie mit EVOH- oder PVDC-Sperrschicht verpackt.

85 x 150 mm  
130 x 960 mm  
140-180 x 105- 140 mm

**4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung**

Die transparente Folie entfernen und das Produkt entnehmen. Wenn vorhanden, das Produkt am weißen Rand anfassen. Der weiße Rand ist nicht mit dem Wirkstoff imprägniert.

acto Spécial Mites, 10 Feuilles: Verwende 1 Streifen pro m<sup>3</sup> Kleiderschrank oder Schublade

Kapo Expert Mites des vêtements, 2 bandes: Verwende 1 Streifen pro m<sup>3</sup> Kleiderschrank oder Schublade

Aeroxon Moth Killer Strips: Verwende 1 Streifen pro m<sup>3</sup> Kleiderschrank oder Schublade

FURY TUE MITES & LARVES: Verwende 1 Streifen pro m<sup>3</sup> Kleiderschrank oder Schublade

Protect Home Forminex Motten Papier: Verwende 1 Streifen pro m<sup>3</sup> Kleiderschrank oder Schublade

Aeroxon Feuilles Anti-Mites: Verwende 1 Streifen pro m<sup>3</sup> Kleiderschrank oder Schublade

Kapo Expert Mites des vêtements, 1 bande: Verwende 1 Streifen pro m<sup>3</sup> Kleiderschrank oder Schublade

Aeroxon Herrenausstatter Mottenpapier: Verwende 1 Streifen pro m<sup>3</sup> Kleiderschrank oder Schublade

Aerona Moth Killer Strips: Verwende 1 Streifen pro m<sup>3</sup> Kleiderschrank oder Schublade

Motten-Papier: Verwende 1 Streifen pro m<sup>3</sup> Kleiderschrank oder Schublade

Moth Paper: Verwende 1 Streifen pro m<sup>3</sup> Kleiderschrank oder Schublade

CAPITO MOTTEN PAPIER: Verwende 1 Streifen pro m<sup>3</sup> Kleiderschrank oder Schublade

INSECTEX MOTTEN PAPIER: Verwende 1 Streifen pro m<sup>3</sup> Kleiderschrank oder Schublade

PROFISSIMO MOTTENSCHUTZ PAPIER: Verwende 1 Streifen pro m<sup>3</sup> Kleiderschrank oder Schublade

Profissimo ochranné pásky proti šatním molům, 2 ks: Verwende 1 Streifen pro m<sup>3</sup> Kleiderschrank oder Schublade

PROFISSIMO ZASCITA PRED MOLIJ V LISTICH: Verwende 1 Streifen pro m<sup>3</sup> Kleiderschrank oder Schublade

PROFISSIMO MOLYIRTO LAP 2x10 LAP: Verwende 1 Streifen pro m<sup>3</sup> Kleiderschrank oder Schublade

REINEX MOTTENPAPIER: Verwende 1 Streifen pro m<sup>3</sup> Kleiderschrank oder Schublade

terrasan Home Mottenpapier: Verwende 1 Streifen pro m<sup>3</sup> Kleiderschrank oder Schublade

Dr. Stähler Mottenpapier: Verwende 1 Streifen pro m<sup>3</sup> Kleiderschrank oder Schublade

AROXOL MOTH PAPER: Verwende 1 Streifen pro m<sup>3</sup> Kleiderschrank oder Schublade

GESAL PROTECT MOTTEN PAPIER: Verwende 1 Streifen pro m<sup>3</sup> Kleiderschrank oder Schublade

Gesal Barriere Kleidermotten-Papier: Verwende 1 Streifen pro m<sup>3</sup> Kleiderschrank oder Schublade

Teza Moth Paper: Verwende 1 Streifen pro m<sup>3</sup> Kleiderschrank oder Schublade

Die Zahl der Streifen an das Volumen des zu behandelnden Schrankes oder der Schublade anpassen und wenn nötig in Stücke zerteilen (mindestens ein Viertel eines Streifens).

#### 4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Nur zur Anwendung in für Kinder und Haustiere (besonders Katzen) und Nichtzieltiere unzugänglichen Bereichen. (N114)

Nicht in der Nähe von Lebensmitteln, Getränken oder Tierfutter lagern oder anwenden. (N301+160)

Keine Anwendung in Räumen mit Aquarien oder Terrarien.

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

Wahrscheinliche direkte oder indirekte Wirkungen:

Pyrethroide können Paresthesien (Brennen und Prickeln der Haut ohne Irritationen). Bei Anhalten der Symptome ärztlichen Rat einholen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen:

Allgemein: Ärztlichen Rat einholen, wenn Symptome auftreten und Packung oder Etikett vorzeigen. Niemals etwas oral einer bewusstlosen oder krampfenden Person zuführen. Bei Bewusstlosigkeit in stabiler Seitenlage transportieren.

Bei Hautkontakt mit Seife und reichlich Wasser spülen.

Bei Augenkontakt sofort mit viel Wasser 10 bis 15 Minuten bei geöffnetem Augenlid spülen.

Bei Verschlucken Mund mit kaltem Wasser spülen. Kein Erbrechen hervorrufen. Ist der Patient bei Bewusstsein, Wasser zu trinken geben.

Pyrethroide können Paresthesien (Brennen und Prickeln der Haut ohne Irritationen). Bei Anhalten der Symptome ärztlichen Rat einholen.

Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt:

Nicht in Oberflächengewässer oder Abwasserkanäle gelangen lassen. Sollten größere Mengen in Gewässer, Boden oder Abwasserkanäle gelangen, die entsprechende Behörde informieren. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung: Mechanisch aufnehmen und in entsprechenden Abfallbehältern sammeln.

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

Das unbenutzte Produkt muss als Sondermüll entsprechend den nationalen Vorschriften entsorgt werden. Die leere Packung und Produkt nach 6monatiger Anwendung kann mit dem Hausmüll entsprechend den nationalen Vorschriften entsorgt werden.  
Entsorgung von Produkt und Verpackung: Abfallentsorgungsschlüssel: EWC: 20 01 19

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

Trocken und kühl lagern. Vor Hitze und direktem Sonnenlicht schützen.  
Die Lagerstabilitätsstudie zeigt, dass das Mottenpapier bei 25°C 5 Jahre stabil sind.  
Nicht über 40°C lagern.  
Vor Frost schützen.

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

#### 5.1. Anwendungsbestimmungen

Siehe Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

#### 5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Siehe Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

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

Wahrscheinliche direkte oder indirekte Wirkungen:

Pyrethroide können Paresthesien (Brennen und bricckeln der Haut ohne Irritationen). Bei Anhalten der Symptome ärztlichen Rat einholen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen:

Allgemein: Ärztlichen Rat einholen, wenn Symptome auftreten und Packung oder Etikett vorzeigen. Niemals etwas oral einer bewusstlosen oder krampfenden Person zuführen. Bei Bewusstlosigkeit in stabiler Seitenlage transportieren.

Bei Hautkontakt mit Seife und reichlich Wasser spülen.

Bei Augenkontakt sofort mit viel Wasser 10 bis 15 Minuten bei geöffnetem Augenlid spülen.

Bei Verschlucken Mund mit kaltem Wasser spülen. Kein Erbrechen hervorrufen. Ist der Patient bei Bewusstsein, Wasser zu trinken geben.

Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt:

Nicht in Oberflächengewässer oder Abwasserkanäle gelangen lassen. Sollten größere Mengen in Gewässer, Boden oder Abwasserkanäle gelangen, die entsprechende Behörde informieren. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung: Mechanisch aufnehmen und in entsprechenden Abfallbehältern sammeln.

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

Das unbenutzte Produkt muss als Sondermüll entsprechend den nationalen Vorschriften entsorgt werden. Die leere Packung und Produkt nach 6-monatiger Anwendung kann mit dem Hausmüll entsprechend den nationalen Vorschriften entsorgt werden.

Entsorgung von Produkt und Verpackung: Abfallentsorgungsschlüssel: EWC: 20 01 19

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

Trocken und kühl lagern. Vor Hitze und direktem Sonnenlicht schützen. Die Produkte sind bei 25°C 5 Jahre stabil. Vor Frost schützen.

#### 6. Sonstige Informationen

NA

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

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

Handelsname

Motten-Papier

Absatzmarkt: CH

Zulassungsnummer

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

CH-0026675-0001 1-1

---

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Transfluthrin		Wirkstoffe	118712-89-3	405-060-5	100

---

**Handelsname**

CAPITO MOTTENPAPIER

Absatzmarkt: CH

**Zulassungsnummer**

CH-0026675-0002 1-1

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

---

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Transfluthrin		Wirkstoffe	118712-89-3	405-060-5	100

---

**Handelsname**

Mottenschutzpapier

Absatzmarkt: CH

**Zulassungsnummer**

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

CH-0026675-0003 1-1

---

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Transfluthrin		Wirkstoffe	118712-89-3	405-060-5	100

---

**Handelsname**

GESAL PROTECT MOTTENPAPIER

Absatzmarkt: CH

Gesal Barriere Kleidermotten-Papier

Absatzmarkt: CH

**Zulassungsnummer**

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

CH-0026675-0004 1-1

---

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Transfluthrin		Wirkstoffe	118712-89-3	405-060-5	100

---

**Handelsname**

Mottenpapier

Absatzmarkt: CH

**Zulassungsnummer**

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

CH-0026675-0005 1-1

---

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Transfluthrin		Wirkstoffe	118712-89-3	405-060-5	100

---

---

## 1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC

### 1.1. Meta-SPC-Identifikator

Moth protection flavour bag type 1

### 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	1,01 - 3,2
Linalool	3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-ol	nicht wirksamer Stoff	78-70-6	201-134-4	29,04 - 29,7
Nopyl acetate	2 - (6,6 - dimethylbicyclo < 3.1.1. > - 2 hepten - 2 - yl) ethyl acetate	nicht wirksamer Stoff	128-51-8	204-891-9	15,49 - 15,84
Geraniol	(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol	nicht wirksamer Stoff	106-24-1	203-377-1	7,74 - 7,92
Cineole	1,3,3-trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane	nicht wirksamer Stoff	470-82-6	207-431-5	1,94 - 1,98
alpha-iso-Methylionone	(3E)-3-methyl-4-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-en-1-yl)but-3-en-2-one	nicht wirksamer Stoff	127-51-5	204-846-3	1,45 - 1,48
Terpinyl acetate	2-(4-methylcyclohex-3-en-1-yl)propan-2-yl acetate	nicht wirksamer Stoff	80-26-2	201-265-7	9,68 - 9,9
Nerol	(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol	nicht wirksamer Stoff	106-25-2	203-378-7	2,9 - 2,97
Habanolide	A mixture of: (E)-oxacyclohexadec-12-en-2-one; (E)-oxacyclohexadec-13-en-2-one; a) (Z)-oxacyclohexadec-(12)-en-2-one and b) (Z)-oxacyclohexadec-(13)-en-2-one	nicht wirksamer Stoff	111879-80-2	422-320-3	1,45 - 1,48

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

Formulierung(en)

Passive Verdunster

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

Gefahrenhinweise

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

## Sicherheitshinweise

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese.

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Inhalt einer Sondermüllsammelstelle entsprechend den örtlichen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften zuführen.

Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

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

Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM anrufen.

Verschüttete Mengen aufnehmen.

## 4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC

### 4.1 Beschreibung der Verwendung

#### Verwendung 1 - Insektizid – (Adulte und Larven) Kleidermotten und Teppichkäfer – Nichtprofessionelle Anwender – passive Verdunster – innen – Duftsäckchen

##### Art des Produkts

PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

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

Die Mottensäckchenformulierung besteht aus einem Vliesbeutel, der mit Wirkstoff imprägniertes Accurelgranulat enthält. Der Wirkstoff Transfluthrin ist zum Gebrauch als Insektizid durch nichtprofessionelle Verwender bestimmt. Die Produkte müssen in Schränken, Schubladen und Truhen verwendet werden gegen Kleidermotten und Teppichkäfer.

##### Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Tineidae: Tineola bisselliella  
Trivialname: Kleidermotte  
Entwicklungsstadium: Adulte

wissenschaftlicher Name: Tineidae: Tineola bisselliella  
Trivialname: Kleidermotte  
Entwicklungsstadium: Larven

wissenschaftlicher Name: Dermestidae: Anthrenus verbasci  
Trivialname: Teppichkäfer  
Entwicklungsstadium: Adulte

wissenschaftlicher Name: Dermestidae: Anthrenus verbasci  
Trivialname: Teppichkäfer  
Entwicklungsstadium: Larven

<b>Anwendungsbereich</b>	Innen-  Insektizid für die Anwendung im Haus
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Methode: Offenes System:Diffusionsverfahren Detaillierte Beschreibung: Duftsäckchen mit imprägniertem Granulat (passive Verdunster) zur Anwendung in Schränken und Schubladen gegen Kleidermotte und Teppichkäfer (offenes System).
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Aufwandmenge: So viele Säckchen verwenden, dass 15mg Wirkstoff pro m <sup>2</sup> Schrank oder Schublade erreicht werden. Verdünnung (%): - Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: 3 Monate wirksam. Nur wenn erforderlich, Anwendung nach der empfohlenen Zeit wiederholen, höchstens 4mal pro Jahr anwenden.
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	Faltschachtel, die 3 Produkte mit jeweils eigener Primärverpackung enthält. Verpackungsmaterial: Kunststoff, LDPE Das Säckchen besteht aus PP und/oder Viskose. Folie: 85-90 x 135-140; Faltschachtel: 105x162x38mm. Transfluthrin: 15 mg/Säckchen  Folie: 85-90x135-140mm; Faltschachtel: 94x165x40mm Transfluthrin: 15 mg/Säckchen Folie: 85-90x135-140mm; Faltschachtel: 105x162x38mm. Transfluthrin: 5,7 mg/Säckchen Foil: 85-90x135-140mm; Faltschachtel: 105x162x38mm. Transfluthrin: 5,7 mg/Säckchen

#### 4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Die Pfeilspitze des beiliegenden Hakens durch das Loch im Rand des Duftsäckchens stecken. Dieses nicht öffnen.

OPTIMUM MOTTEN AKTIVPERLEN: Verwende 3 Säckchen pro m<sup>2</sup> Schrank oder Schublade  
RUBIN DUFTENDE MOTTENSCHUTZ-SÄCKCHEN: Verwende 3 Säckchen pro m<sup>2</sup> Schrank oder Schublade  
Inseko Textilschutz-Säckchen: Verwende 1 Säckchen pro m<sup>2</sup> Schrank oder Schublade  
Sachet Anti Mites (Lavande): Verwende 3 Säckchen pro m<sup>2</sup> Schrank oder Schublade  
Duftendes Mottensäckchen: Verwende 3 Säckchen pro m<sup>2</sup> Schrank oder Schublade

Passe die Zahl der Duftsäckchen an das Volumen des zu behandelnden Schrankes oder der Schublade an.

#### 4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Nur zur Anwendung in für Kinder und Haustiere (besonders Katzen) und Nichtzieltiere unzugänglichen Bereichen. (N114)  
Nicht in der Nähe von Lebensmitteln, Getränken oder Tierfutter lagern oder anwenden. (N301+160)  
Augenkontakt vermeiden.  
Während der Anwendung Räume regelmäßig lüften.  
  
Keine Anwendung in Räumen mit Aquarien oder Terrarien.

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

Wahrscheinliche direkte oder indirekte Wirkungen:

Pyrethroide können Paresthesien (Brennen und Prickeln der Haut ohne Irritationen). Bei Anhalten der Symptome ärztlichen Rat einholen

Erste-Hilfe-Maßnahmen:

Allgemein: Ärztlichen Rat einholen, wenn Symptome auftreten und Packung oder Etikett vorzeigen. Niemals etwas oral einer bewusstlosen oder krampfenden Person zuführen. Bei Bewusstlosigkeit in stabiler Seitenlage transportieren.

Bei Hautkontakt mit Seife und reichlich Wasser spülen.

Bei Augenkontakt sofort mit viel Wasser 10 bis 15 Minuten bei geöffnetem Augenlid spülen.

Bei Verschlucken Mund mit kaltem Wasser spülen. Kein Erbrechen hervorrufen. Ist der Patient bei Bewusstsein, Wasser zu trinken geben.

Pyrethroide können Paresthesien (Brennen und Prickeln der Haut ohne Irritationen). Bei Anhalten der Symptome ärztlichen Rat einholen.

Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt:

Nicht in Oberflächengewässer oder Abwasserkanäle gelangen lassen. Sollten größere Mengen in Gewässer, Boden oder Abwasserkanäle gelangen, die entsprechende Behörde informieren. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung: Mechanisch aufnehmen und in entsprechenden Abfallbehältern sammeln.

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

Das unbenutzte Produkt muss als Sondermüll entsprechend den nationalen Vorschriften entsorgt werden. Die leere Packung und Produkt nach 3-monatiger Anwendung kann mit dem Hausmüll entsprechend den nationalen Vorschriften entsorgt werden.

Entsorgung von Produkt und Verpackung: Abfallentsorgungsschlüssel: EWC: 20 01 19

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

Trocken und kühl lagern. Vor Hitze und direktem Sonnenlicht schützen.  
Die Langzeitlagerstudie zeigt, dass die Duftsäckchen bei 25°C 4 Jahre stabil sind.  
Nicht über 40°C lagern.  
Vor Frost schützen.

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

#### 5.1. Anwendungsbestimmungen

Siehe Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

#### 5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Siehe Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

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

Wahrscheinliche direkte oder indirekte Wirkungen:

Pyrethroide können Paresthesien (Brennen und Prickeln der Haut ohne Irritationen). Bei Anhalten der Symptome ärztlichen Rat einholen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen:

Allgemein: Ärztlichen Rat einholen, wenn Symptome auftreten und Packung oder Etikett vorzeigen. Niemals etwas oral einer bewusstlosen oder krampfenden Person zuführen. Bei Bewusstlosigkeit in stabiler Seitenlage transportieren.

Bei Hautkontakt mit Seife und reichlich Wasser spülen.

Bei Augenkontakt sofort mit viel Wasser 10 bis 15 Minuten bei geöffnetem Augenlid spülen.

Bei Verschlucken Mund mit kaltem Wasser spülen. Kein Erbrechen hervorrufen. Ist der Patient bei Bewusstsein, Wasser zu trinken geben.

Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt:

Nicht in Oberflächengewässer oder Abwasserkanäle gelangen lassen. Sollten größere Mengen in Gewässer, Boden oder Abwasserkanäle gelangen, die entsprechende Behörde informieren. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung: Mechanisch aufnehmen und in entsprechenden Abfallbehältern sammeln

--

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

Das unbenutzte Produkt muss als Sondermüll entsprechend den nationalen Vorschriften entsorgt werden. Die leere Packung und Produkt nach 3-monatiger Anwendung kann mit dem Hausmüll entsprechend den nationalen Vorschriften entsorgt werden.  Entsorgung von Produkt und Verpackung: Abfallentsorgungsschlüssel: EWC: 20 01 19
---

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

Trocken und kühl lagern. Vor Hitze und direktem Sonnenlicht schützen. Das Produkt ist bei 25°C 4 Jahre stabil. Vor Frost schützen.
---

#### 6. Sonstige Informationen

Der Wirkstoff, der in der Produktfamilie enthalten ist, ist Transfluthrin CAS-Nr.: 118712-89-3 EC-Nr.: 405-060-5, NICHT Tralopyril CAS-Nr.: 122454-29-9.
--

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

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

<b>Handelsname</b>	OPTIMUM MOTTEN AKTIVPERLEN	Absatzmarkt: CH
<b>Zulassungsnummer</b> <small>(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)</small>	CH-0026675-0006 1-2	

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Transfluthrin		Wirkstoffe	118712-89-3	405-060-5	1,01
Linalool	3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-ol	nicht wirksamer Stoff	78-70-6	201-134-4	29,04
Nopyl acetate	2 - (6,6 - dimethylbicyclo < 3.1.1. > - 2 hepten - 2 - yl) ethyl acetate	nicht wirksamer Stoff	128-51-8	204-891-9	15,49
Geraniol	(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol	nicht wirksamer Stoff	106-24-1	203-377-1	7,74
Cineole	1,3,3-trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane	nicht wirksamer Stoff	470-82-6	207-431-5	1,94
alpha-iso-Methylionone	(3E)-3-methyl-4-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-en-1-yl)but-3-en-2-one	nicht wirksamer Stoff	127-51-5	204-846-3	1,45
Terpinyl acetate	2-(4-methylcyclohex-3-en-1-yl)propan-2-yl acetate	nicht wirksamer Stoff	80-26-2	201-265-7	9,68
Nerol	(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol	nicht wirksamer Stoff	106-25-2	203-378-7	2,9
Habanolide	A mixture of: (E)-oxacyclohexadec-12-en-2-one; (E)-oxacyclohexadec-13-en-2-one; a) (Z)-oxacyclohexadec-(12)-en-2-one and b) (Z)-oxacyclohexadec-(13)-en-2-one	nicht wirksamer Stoff	111879-80-2	422-320-3	1,45

### Handelsname

Textilschutz-Säckchen (Lavendel Parfüm)

Absatzmarkt: CH

### Zulassungsnummer

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

CH-0026675-0007 1-2

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Transfluthrin		Wirkstoffe	118712-89-3	405-060-5	3,02

Linalool	3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-ol	nicht wirksamer Stoff	78-70-6	201-134-4	29,7
Nopyl acetate	2 - (6,6 - dimethylbicyclo < 3.1.1. > - 2 hepten - 2 - yl) ethyl acetate	nicht wirksamer Stoff	128-51-8	204-891-9	15,84
Geraniol	(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol	nicht wirksamer Stoff	106-24-1	203-377-1	7,92
Cineole	1,3,3-trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane	nicht wirksamer Stoff	470-82-6	207-431-5	1,98
alpha-iso-Methylionone	(3E)-3-methyl-4-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-en-1-yl)but-3-en-2-one	nicht wirksamer Stoff	127-51-5	204-846-3	1,48
Terpinyl acetate	2-(4-methylcyclohex-3-en-1-yl)propan-2-yl acetate	nicht wirksamer Stoff	80-26-2	201-265-7	9,9
Nerol	(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol	nicht wirksamer Stoff	106-25-2	203-378-7	2,97
Habanolide	A mixture of: (E)-oxacyclohexadec-12-en-2-one; (E)-oxacyclohexadec-13-en-2-one; a) (Z)-oxacyclohexadec-(12)-en-2-one and b) (Z)-oxacyclohexadec-(13)-en-2-one	nicht wirksamer Stoff	111879-80-2	422-320-3	1,48

## 1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC

### 1.1. Meta-SPC-Identifikator

Moist protection flavour bag type 2

### 1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

1-3

### 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	3,21 - 3,21
Linalool	3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-ol	nicht wirksamer Stoff	78-70-6	201-134-4	0,32 - 0,32
Geraniol	(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol	nicht wirksamer Stoff	106-24-1	203-377-1	0,22 - 0,22
alpha-iso-Methylionone	(3E)-3-methyl-4-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-en-1-yl)but-3-en-2-one	nicht wirksamer Stoff	127-51-5	204-846-3	0,32 - 0,32
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics		nicht wirksamer Stoff	246538-78-3	920-901-0	21,5 - 21,5
Hydrocarbons, C12-C16, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics		nicht wirksamer Stoff		927-676-8	64,5 - 64,5
Habanolide	A mixture of: (E)-oxacyclohexadec-12-en-2-one; (E)-oxacyclohexadec-13-en-2-one; a) (Z)-oxacyclohexadec-(12)-en-2-one and b) (Z)-oxacyclohexadec-(13)-en-2-one	nicht wirksamer Stoff	111879-80-2	422-320-3	0,54 - 0,54
α-hexylcinnamaldehyde	(2E)-2-(phenylmethylidene)octanal	nicht wirksamer Stoff	101-86-0	202-983-3	0,32 - 0,32
Hexyl salicylate	hexyl 2-hydroxybenzoate	nicht wirksamer Stoff	6259-76-3	228-408-6	0,32 - 0,32

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

Formulierung(en)

Passive Verdunster

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

Gefahrenhinweise

Sehr giftig für Wasserorganismen.  
 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.  
 Enthält α-Hexylcinnamaldehyde. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.  
 Enthält Linalool. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.  
 Enthält p-t-Butylcyclohexyl acetate. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.  
 Enthält Hexyl salicylate. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

## Sicherheitshinweise

Enthält alpha-iso-Methylionone. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Enthält Amberonone. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Enthält Eugenol. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Enthält Cyclamen aldehyde. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Enthält Pentadecan-15-olide. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Enthält Geraniol. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Enthält Citronellol. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Enthält Benzyl salicylate. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Enthält Aldehyde C-12 MNA. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Enthält Aldehyde C-12 lauric. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese.

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Inhalt einer Sondermüllsammelstelle entsprechend den örtlichen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften zuführen.

Verschüttete Mengen aufnehmen.

## 4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC

### 4.1 Beschreibung der Verwendung

#### Verwendung 1 - Insektizid – (Adulte und Larven) Kleidermotten und Teppichkäfer – Nichtprofessionelle Anwender – passive Verdunster – innen – Duftsäckchen

##### Art des Produkts

PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

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

Die Mottensäckchenformulierung besteht aus einem Vliesbeutel, der mit Wirkstoff imprägniertes Accurelgranulat enthält. Der Wirkstoff Transfluthrin ist zum Gebrauch als Insektizid durch nichtprofessionelle Verwender bestimmt. Die Produkte müssen in Schränken, Schubladen und Truhen verwendet werden gegen Kleidermotten und Teppichkäfer.

##### Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Tineidae: Tineola bisselliella  
Trivialname: Kleidermotte  
Entwicklungsstadium: Adulte

wissenschaftlicher Name: Tineidae: Tineola bisselliella  
Trivialname: Kleidermotte  
Entwicklungsstadium: Larven

wissenschaftlicher Name: Dermestidae: Anthrenus verbasci  
Trivialname: Teppichkäfer  
Entwicklungsstadium: Adulte

wissenschaftlicher Name: Dermestidae: Anthrenus verbasci  
Trivialname: Teppichkäfer  
Entwicklungsstadium: Larven

#### Anwendungsbereich

Innen-

Insektizid für den Innenbereich

#### Anwendungsmethode(n)

Methode: Offenes System: Diffusionsverfahren

Detaillierte Beschreibung:

Duftsäckchen mit imprägniertem Granulat (passive Verdunster) zur Anwendung in Schränken und Schubladen gegen Kleidermotte und Teppichkäfer (offenes System).

#### Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit

Aufwandmenge: So viele Säckchen verwenden, dass 15mg Wirkstoff pro m<sup>3</sup> Schrank oder Schublade erreicht werden.

Verdünnung (%): -

Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

3 Monate wirksam. Nur wenn erforderlich, Anwendung nach der empfohlenen Zeit wiederholen, höchstens 4mal pro Jahr anwenden.

#### Anwenderkategorie(n)

Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)

#### Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Faltschachtel, enthält 3 Produkte mit eigener Primärverpackung. Material: Kunststoff, LDPE

Das Säckchen besteht aus PP und/oder Viskose.

Folie: 85-90 x 135-140; Faltschachtel: 105x162x38mm. Transfluthrin: 15 mg/Säckchen

Folie: 85-90x135-140mm; Faltschachtel: 94x165x40mm Transfluthrin: 15 mg/Säckchen

### 4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Die Pfeilspitze des beiliegenden Hakens durch das Loch im Rand des Duftsäckchens stecken. Dieses nicht öffnen.

PROFISSIMO MOTTENSCHUTZ-DUFTSÄCKCHEN

AEROXON TEXTILSCHUTZ SÄCKCHEN

Profissimo vonné vrecká na ochranu proti moliam

Profissimo Vonne sáčky proti sátnim molům

Profissimo molyirtó tasak

terrasan Home Textilschutz-Säckchen

Vandal Blütenfrisch-Mottenkissen

Nexa Lotte Mottenschutz Kissen

Sachet Anti Mites (Parfum frais)

Textilschutz-Säckchen: Verwende 1 Säckchen pro m<sup>3</sup> Kleiderschrank oder Schublade  
Die Zahl der Duftsäckchen an das Volumen des zu behandelnden Schrankes oder Schublade anpassen.

#### 4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Nur zur Anwendung in für Kinder und Haustiere (besonders Katzen) und Nichtzieltiere unzugänglichen Bereichen. (N114)  
Nicht in der Nähe von Lebensmitteln, Getränken oder Tierfutter lagern oder anwenden. (N301+160)

Keine Anwendung in Räumen mit Aquarien oder Terrarien.

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

Wahrscheinliche direkte oder indirekte Wirkungen:

Pyrethroide können Paresthesien (Brennen und Prickeln der Haut ohne Irritationen). Bei Anhalten der Symptome ärztlichen Rat einholen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen:

Allgemein: Ärztlichen Rat einholen, wenn Symptome auftreten und Packung oder Etikett vorzeigen. Niemals etwas oral einer bewusstlosen oder krampfenden Person zuführen. Bei Bewusstlosigkeit in stabiler Seitenlage transportieren.

Bei Hautkontakt mit Seife und reichlich Wasser spülen.

Bei Augenkontakt sofort mit viel Wasser 10 bis 15 Minuten bei geöffnetem Augenlid spülen.

Bei Verschlucken Mund mit kaltem Wasser spülen. Kein Erbrechen hervorrufen. Ist der Patient bei Bewusstsein, Wasser zu trinken geben.

Pyrethroide können Paresthesien (Brennen und Prickeln der Haut ohne Irritationen). Bei Anhalten der Symptome ärztlichen Rat einholen.

Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt:

Nicht in Oberflächengewässer oder Abwasserkanäle gelangen lassen. Sollten größere Mengen in Gewässer, Boden oder Abwasserkanäle gelangen, die entsprechende Behörde informieren. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung: Mechanisch aufnehmen und in entsprechenden Abfallbehältern sammeln.

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

Das unbenutzte Produkt muss als Sondermüll entsprechend den nationalen Vorschriften entsorgt werden. Die leere Packung und Produkt nach 3-monatiger Anwendung kann mit dem Hausmüll entsprechend den nationalen Vorschriften entsorgt werden.

Entsorgung von Produkt und Verpackung: Abfallentsorgungsschlüssel: EWC: 20 01 19



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

Trocken und kühl lagern. Vor Hitze und direktem Sonnenlicht schützen.  
Die Langzeitlagerstudie zeigt, dass die Duftsäckchen bei 20°C 3,5 Jahre stabil sind.  
Nicht über 40°C lagern.  
Vor Frost schützen.

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

#### **5.1. Anwendungsbestimmungen**

Siehe Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

#### **5.2. Risikominderungsmaßnahmen**

Siehe Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

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

Wahrscheinliche direkte oder indirekte Wirkungen:

Pyrethroide können Paresthesien (Brennen und Prickeln der Haut ohne Irritationen). Bei Anhalten der Symptome ärztlichen Rat einholen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen:

Allgemein: Ärztlichen Rat einholen, wenn Symptome auftreten und Packung oder Etikett vorzeigen. Niemals etwas oral einer bewusstlosen oder krampfenden Person zuführen. Bei Bewusstlosigkeit in stabiler Seitenlage transportieren.

Bei Hautkontakt mit Seife und reichlich Wasser spülen.

Bei Augenkontakt sofort mit viel Wasser 10 bis 15 Minuten bei geöffnetem Augenlid spülen.

Bei Verschlucken Mund mit kaltem Wasser spülen. Kein Erbrechen hervorrufen. Ist der Patient bei Bewusstsein, Wasser zu trinken geben.

Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt:

Nicht in Oberflächengewässer oder Abwasserkanäle gelangen lassen. Sollten größere Mengen in Gewässer, Boden oder Abwasserkanäle gelangen, die entsprechende Behörde informieren. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung: Mechanisch aufnehmen und in entsprechenden Abfallbehältern sammeln.

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

Das unbenutzte Produkt muss als Sondermüll entsprechend den nationalen Vorschriften entsorgt werden. Die leere Packung und Produkt nach 3-monatiger Anwendung kann mit dem Hausmüll entsprechend den nationalen Vorschriften entsorgt werden.

Entsorgung von Produkt und Verpackung: Abfallentsorgungsschlüssel: EWC: 20 01 19

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

Trocken und kühl lagern. Vor Hitze und direktem Sonnenlicht schützen. Das Produkt ist bei 20°C 3.5 Jahre stabil.

Vor Frost schützen.

#### 6. Sonstige Informationen

EUH208

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

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

**Handelsname**

Textilschutz-Säckchen

Absatzmarkt: CH

**Zulassungsnummer**

CH-0026675-0008 1-3

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Transfluthrin		Wirkstoffe	118712-89-3	405-060-5	3,21
Linalool	3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-ol	nicht wirksamer Stoff	78-70-6	201-134-4	0,32
Geraniol	(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol	nicht wirksamer Stoff	106-24-1	203-377-1	0,22
alpha-iso-Methylionone	(3E)-3-methyl-4-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-en-1-yl)but-3-en-2-one	nicht wirksamer Stoff	127-51-5	204-846-3	0,32
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics		nicht wirksamer Stoff	246538-78-3	920-901-0	21,5
Hydrocarbons, C12-C16, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics		nicht wirksamer Stoff		927-676-8	64,5
Habanolide	A mixture of: (E)-oxacyclohexadec-12-en-2-one; (E)-oxacyclohexadec-13-en-2-one; a) (Z)-oxacyclohexadec-(12)-en-2-one and b) (Z)-oxacyclohexadec-(13)-en-2-one	nicht wirksamer Stoff	111879-80-2	422-320-3	0,54
α-hexylcinnamaldehyde	(2E)-2-(phenylmethylidene)octanal	nicht wirksamer Stoff	101-86-0	202-983-3	0,32
Hexyl salicylate	hexyl 2-hydroxybenzoate	nicht wirksamer Stoff	6259-76-3	228-408-6	0,32