

## Anlage 1

### Zusammenfassung der Eigenschaften einer Biozidproduktfamilie

#### TEIL I

#### ERSTE INFORMATIONSEBENE

##### 1. ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN

###### 1.1. Familienname

Name	IGO Moth Proofer Family
------	-------------------------

###### 1.2. Produktart(en)

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

###### 1.3. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	IGO srl
	Anschrift	Via Palazzo 46 24061 Albano S. Alessandro Italien
Zulassungsnummer	AT-0028420-BPF	
R4BP-Assetnummer	AT-0028420-0000	
Datum der Zulassung	22. September 2022	
Ablauf der Zulassung	22. Februar 2032	

###### 1.4. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers	IGO srl
Anschrift des Herstellers	Via Palazzo 46 24061 Albano S. Alessandro Italien
Standort der Produktionsstätten	Via Palazzo 46 24061 Albano S. Alessandro Italien

###### 1.5. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	Transfluthrin
-----------	---------------

Name des Herstellers	Bayer AG Division Crop Science
Anschrift des Herstellers	Alfred-Nobel-Str. 50 40789 Monheim am Rhein Deutschland
Standort der Produktionsstätten	Bayer Vapi Private Limited (Formerly Bilag Industries Pvt. Ltd.) Plot No.306/3 Phase II G.I.D.C. 396 195 Vapi, 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 (%)	
					Min.	Max.
Transfluthrin	2,3,5,6-tetrafluorobenzyl (1R,3S)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	Wirkstoff	118712-89-3	405-060-5	2,8	20,3
4-tert-Butylcyclohexylacetat	4-tert-Butylcyclohexylacetat	bedenklicher Stoff	32210-23-4	250-954-9	0,0	17,5
Isononylacetat	3,5,5-Trimethylhexylacetat	bedenklicher Stoff	58430-94-7	261-245-9	0,0	6,13
Coumarin	2H-Chromen-2-on	bedenklicher Stoff	91-64-5	202-086-7	0,0	2,63
Tetrahydrolinalol	3,7-Dimethyloctan-3-ol	bedenklicher Stoff	78-69-3	201-133-9	0,0	12,15
Bornan-2-on (Campher)	1,7,7-Trimethylbicyclo[2.2.1]heptan-2-on	bedenklicher Stoff	76-22-2	200-945-0	0,0	6,8
Dihydroterpinyl	Reaktionsmasse	bedenklicher		939-728-7	0,0	4,86

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)	
					Min.	Max.
acetat (multi)	aus cis-1-Methyl-1-(4-methylcyclohexyl)-ethylacetat und trans-1-Methyl-1-(4-methylcyclohexyl)-ethylacetat und cis-4-Isopropyl-1-methylcyclohexylacetat und trans-4-Isopropyl-1-methylcyclohexylacetat	Stoff				
Cineol (Eucalyptol)	1,3,3-Trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octan	bedenklicher Stoff	470-82-6	207-431-5	0,0	4,86
Terpineol	1-Methyl-4-(propan-2-yliden)cyclohexan-1-ol; 2-[(1R)-4-Methylcyclohex-3-en-1-yl]propan-2-ol; 2-[(1S)-4-Methylcyclohex-3-en-1-yl]propan-2-ol	bedenklicher Stoff	8000-41-7	232-268-1	0,0	4,86
Linalylacetat	1,5-Dimethyl-1-vinylhex-4-en-1-ylacetat	bedenklicher Stoff	115-95-7	204-116-4	0,0	2,93
[3R-(3 $\alpha$ ,3 $\beta$ ,6 $\alpha$ ,7 $\beta$ ,8 $\alpha$ )]-Octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen	[3R-(3 $\alpha$ ,3 $\beta$ ,6 $\alpha$ ,7 $\beta$ ,8 $\alpha$ )]-Octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen	bedenklicher Stoff	67874-81-1	267-510-5	0,0	2,93
2-Phenoxyethanol	2-Phenoxyethanol	bedenklicher Stoff	122-99-6	204-589-7	0,0	0,14

Die genaue Zusammensetzung ist der Behörde bekannt.

## 2.2. Art(en) der Formulierung

Formulierung(en)	Passiver Diffuser
------------------	-------------------

## TEIL II

### ZWEITE INFORMATIONSEBENE – META-SPC(S)

#### META-SPC 1

#### 1. META-SPC 1 ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN

##### 1.1. Meta-SPC 1 Identifikator

Identifikator	Meta-SPC 1
---------------	------------

##### 1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

Nummer	---
--------	-----

##### 1.3. Produktart(en)

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

#### 2. META-SPC 1 ZUSAMMENSETZUNG

##### 2.1. Qualitative und quantitative Informationen zur Zusammensetzung der Meta-SPC 1

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)	
					Min.	Max.
Transfluthrin	2,3,5,6-tetrafluorobenzyl (1R,3S)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	Wirkstoff	118712-89-3	405-060-5	6,1	8,1
4-tert-	4-tert-	bedenklicher	32210-23-4	250-954-9	13,32	17,5

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)	
					Min.	Max.
Butylcyclohexylacetat	Butylcyclohexylacetat	Stoff				
Isononylacetat	3,5,5-Trimethylhexylacetat	bedenklicher Stoff	58430-94-7	261-245-9	4,66	6,13
Coumarin	2H-Chromen-2-on	bedenklicher Stoff	91-64-5	202-086-7	2,0	2,63

## 2.2. Art(en) der Formulierung der Meta-SPC 1


Formulierung(en)	Passiver Diffuser
------------------	-------------------

## 3. GEFAHREN- UND SICHERHEITSHINWEISE DER META-SPC 1

### Einstufung

Gefahrenklasse(n) und Gefahrenkategorie(n)	Reizwirkung auf die Haut, Kategorie 2 (H315) Sensibilisierung der Haut, Unterkategorie 1B (H317) Akut gewässergefährdend, Akut 1 (H400) Langfristig gewässergefährdend, Chronisch 1 (H410)
--	---

### Kennzeichnung

Piktogramm(e)	
Signalwort	Achtung
Gefahrenhinweise	H315 Verursacht Hautreizungen. H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H400 Sehr giftig für Wasserorganismen. H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
Sicherheitshinweise	P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P103 Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese. P264 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen. P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P302+P352 Bei Berührung mit der Haut: Mit viel Wasser und

	<p>Seife waschen.</p> <p>P333+P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.</p> <p>P391 Verschüttete Mengen aufnehmen.</p> <p>P501 Inhalt/Behälter der Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle zuführen.</p>
Hinweis	<p>Enthält:</p> <p>4-tert-Butylcyclohexylacetat (CAS-Nr. 32210-23-4);</p> <p>Coumarin (CAS-Nr. 91-64-5);</p> <p>Linalool (CAS-Nr. 78-70-6);</p> <p>Linalylacetat (CAS-Nr. 115-95-7);</p> <p>Cineol (Eucalyptol, CAS-Nr. 470-82-6).</p>

#### 4. ZUGELASSENE VERWENDUNG(EN) DER META-SPC 1

##### 4.1. Beschreibung der Verwendung

##### **Verwendung Nr. 1 - Meta-SPC 1 - Kleidermotten (Adulte und Larven) - nicht-berufsmäßiger Verwender - passiver Diffuser - Innenraum - Zellulosestreifen in Schale oder als Aufhänger**

Art des Produkts	PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Insektizid
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Tineidae: Tineola bisselliella Trivialname: Kleidermotte Entwicklungsstadium: Adulte und Larven
Anwendungsbereich	Innenraum
Anwendungsmethode(n)	Offenes System: Diffusionsverfahren  Detaillierte Beschreibung: Imprägnierter Zellulosestreifen (passiver Diffuser) in Schale oder als Aufhänger, zur Verwendung in Kleiderschränken und Schubladen gegen Kleidermotten.
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Menge: Produkt in Schale, zur Verwendung in Schränken und Schubladen: 45,5 mg Wirkstoff/m <sup>3</sup> (entspricht 5 Schalen/m <sup>3</sup> ). Produkt als Aufhänger, zur Verwendung in Kleiderschränken: 54,9 mg Wirkstoff/m <sup>3</sup> (entspricht 3 Aufhängern/m <sup>3</sup> ).  Anwendungshäufigkeit:

	Wirksam für 6 Monate. Anwendung nur wiederholen, wenn nötig. 6 Monate vor der zweiten Anwendung warten. Max. 2 Anwendungen/Jahr.
Anwenderkategorie(n)	Nicht-berufsmäßiger Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	<p>Produkt in Schale - Set mit 4 Kunststoffschalen mit je 1 Zellulosestreifen.  Abmessungen (Set mit vier Schalen): 121 x 75 x 5 mm (Toleranz <math>\pm 1</math> mm).  Gewicht (Set mit vier Schalen): 5,9 g <math>\pm 8</math> %.  Material: Bodenfolie aus APET/PE/EVOH/PE 300 <math>\mu</math>m, weiß; abziehbar aus OPA/ALU/PEPEL/PEMICR mit 3 Öffnungen/cm<sup>2</sup>.</p> <p>Produkt als Aufhänger - Set mit 2 Kunststoffaufhängern mit je 1 Zellulosestreifen, verschlossen in einem Flowpack-Beutel.  Abmessungen (Set mit 2 Kunststoffaufhängern): 196 x 84 x 11 mm (Toleranz <math>\pm 1</math> mm).  Gewicht (Set mit 2 Kunststoffaufhängern): 21,7 g <math>\pm 8</math> %.  Material: PA66 (Aufhänger), PET12/PE-EvOH-PE40 (Beutelfolie)</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. ANWEISUNGEN FÜR ALLE ZUGELASSENEN VERWENDUNGEN DER META-SPC 1**

### **5.1. Anwendungsbestimmungen**

Vor Gebrauch immer das Etikett oder die Packungsbeilage lesen und alle darin enthaltenen Anleitungen befolgen.

#### Produkt in Schale:

Die einzelnen Schalen aus dem 4-teiligen Set trennen.

Das Produkt aktivieren, indem die Versiegelungsfolie abgezogen wird. Die Folie nicht durchstechen oder zerschneiden. Die Schalen in Schränke oder Schubladen legen.

5 Schalen pro m<sup>3</sup> Kleiderschrank oder Schublade verwenden. Die Anzahl der Schalen an das Volumen des zu behandelnden Schrankes oder der Schublade anpassen.

Die vollständige Wirksamkeit gegen Larven wird nach ca. 3 Wochen erreicht.

Nach ca. 6 Monaten zeigt die optische Haltbarkeitsanzeige „END“ an.

Behandelte Schränke oder Schubladen sollten so weit wie möglich geschlossen gehalten werden, damit die Dampfkonzentration aufrechterhalten wird und eine maximale Wirksamkeit gewährleistet ist.

Die Anwendung nur wiederholen, wenn es notwendig ist. 6 Monate vor der zweiten Anwendung warten. Max. 2 Anwendungen/Jahr.

#### Produkt als Aufhänger:

Das Produkt der Verpackung entnehmen. Die Aufhänger des 2-teiligen Sets trennen.

Das Produkt im Kleiderschrank auf die Kleiderstange hängen.

3 Aufhänger pro m<sup>3</sup> Kleiderschrank verwenden. Die Anzahl der Aufhänger an das Volumen des zu behandelnden Kleiderschranks anpassen.

Die vollständige Wirksamkeit gegen Larven wird nach ca. 3 Wochen erreicht.

Nach ca. 6 Monaten zeigt die optische Haltbarkeitsanzeige „END“ an.

Die behandelten Schränke sollten so weit wie möglich geschlossen gehalten werden, damit die Dampfkonzentration für eine maximale Wirksamkeit aufrechterhalten wird.

Die Anwendung nur wiederholen, wenn es notwendig ist. 6 Monate vor der zweiten Anwendung warten. Max. 2 Anwendungen/Jahr.

Verwender sollten den Zulassungsinhaber informieren, wenn die Behandlung unwirksam ist.

### **5.2. Risikominderungsmaßnahmen**

Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

Nur in Bereichen verwenden, die für Säuglinge, Kinder, Haustiere (insbesondere Katzen) und Nicht-Zielorganismen unzugänglich sind.

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

Nicht in Räumen anwenden, 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**

#### Wahrscheinliche direkte oder indirekte Nebenwirkungen:

Verursacht Hautreizungen.

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Pyrethroide können Parästhesien (Brennen und Kribbeln der Haut ohne Reizung) verursachen. Wenn die Symptome anhalten: Ärztlichen Rat einholen.

Sehr giftig für Wasserorganismen mit lang anhaltender Wirkung.

#### Anleitung zur Ersten Hilfe:

Allgemein: Falls ärztlicher Rat erforderlich ist, den Behälter oder das Etikett des Produkts bereithalten.

BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit reichlich Wasser und Seife waschen. Wenn eine Hautreizung oder ein Ausschlag auftritt: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

#### Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt:

Nicht in Oberflächengewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen. Falls größere Mengen in Gewässer, den Boden oder in die Kanalisation gelangen die zuständigen Behörden informieren.

Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung: Mechanisch aufnehmen und in einem geeigneten Behälter zur Entsorgung sammeln.

**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.

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

Trocken und kühl lagern. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Lagerstabilität: 2 Jahre

## 6. SONSTIGE INFORMATIONEN

Keine

## 7. DRITTE INFORMATIONSEBENE: EINZELNE PRODUKTE IN DER META-SPC 1

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

Handelsname	MOTTENSCHUTZ & PARFÜMER	Absatzmarkt: AT			
Zulassungsnummer	AT-0028420-0001				
Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Transfluthrin	2,3,5,6-tetrafluorobenzyl (1R,3S)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropane carboxylate	Wirkstoff	118712-89-3	405-060-5	8,1
4-tert-Butylcyclohexylacetat	4-tert-Butylcyclohexylacetat	bedenklicher Stoff	32210-23-4	250-954-9	17,5
Isononylacetat	3,5,5-Trimethylhexylacetat	bedenklicher Stoff	58430-94-7	261-245-9	6,13
Coumarin	2H-Chromen-2-on	bedenklicher Stoff	91-64-5	202-086-7	2,63

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

Handelsname	MOTTENSCHUTZ-KLEIDERSCHRÄNKE & PARFÜMER	Absatzmarkt: AT			
Zulassungsnummer	AT-0028420-0002				
Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Transfluthrin	2,3,5,6-	Wirkstoff	118712-89-3	405-060-5	6,1

	tetrafluorobenzyl (1R,3S)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethyl cyclopropane carboxylate				
4-tert-Butylcyclohexylacetat	4-tert-Butylcyclohexylacetat	bedenklicher Stoff	32210-23-4	250-954-9	13,32
Isononylacetat	3,5,5-Trimethylhexylacetat	bedenklicher Stoff	58430-94-7	261-245-9	4,66
Coumarin	2H-Chromen-2-on	bedenklicher Stoff	91-64-5	202-086-7	2,0

## META-SPC 2

### 1. META-SPC 2 ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN

#### 1.1. Meta-SPC 2 Identifikator

Identifikator	Meta-SPC 2
---------------	------------

#### 1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

Nummer	---
--------	-----

#### 1.3. Produktart(en)

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

## 2. META-SPC 2 ZUSAMMENSETZUNG

### 2.1. Qualitative und quantitative Informationen zur Zusammensetzung der Meta-SPC 2

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)	
					Min.	Max.
Transfluthrin	2,3,5,6-	Wirkstoff	118712-89-3	405-060-5	2,8	2,8

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)	
					Min.	Max.
	tetrafluorobenzyl (1R,3S)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate					
Tetrahydrolinalol	3,7-Dimethyloctan-3-ol	bedenklicher Stoff	78-69-3	201-133-9	12,15	12,15
Bornan-2-on (Campher)	1,7,7-Trimethylbicyclo [2.2.1]heptan-2-on	bedenklicher Stoff	76-22-2	200-945-0	6,8	6,8
Dihydroterpinylacetat (multi)	Reaktionsmasse aus cis-1-Methyl-1-(4-methylcyclohexyl)-ethylacetat und trans-1-Methyl-1-(4-methylcyclohexyl)-ethylacetat und cis-4-Isopropyl-1-methylcyclohexylacetat und trans-4-Isopropyl-1-methylcyclohexylacetat	bedenklicher Stoff		939-728-7	4,86	4,86
Cineol (Eucalyptol)	1,3,3-Trimethyl-2-oxabicyclo [2.2.2]octan	bedenklicher Stoff	470-82-6	207-431-5	4,86	4,86
Terpineol	1-Methyl-4-(propan-2-ylidene)cyclohexan-1-ol; 2-[(1R)-4-Methylcyclohex-3-en-1-yl]propan-2-ol; 2-[(1S)-4-Methylcyclohex-	bedenklicher Stoff	8000-41-7	232-268-1	4,86	4,86

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)	
					Min.	Max.
	3-en-1-yl]propan-2-ol					
Linalylacetat	1,5-Dimethyl-1-vinylhex-4-en-1-ylacetat	bedenklicher Stoff	115-95-7	204-116-4	2,93	2,93
[3R-(3 $\alpha$ ,3 $\beta$ ,6 $\alpha$ ,7 $\beta$ ,8 $\alpha$ )]-Octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen	[3R-(3 $\alpha$ ,3 $\beta$ ,6 $\alpha$ ,7 $\beta$ ,8 $\alpha$ )]-Octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen	bedenklicher Stoff	67874-81-1	267-510-5	2,93	2,93
2-Phenoxyethanol	2-Phenoxyethanol	bedenklicher Stoff	122-99-6	204-589-7	0,14	0,14

## 2.2. Art(en) der Formulierung der Meta-SPC 2


Formulierung(en)	Passiver Diffuser
------------------	-------------------

## 3. GEFAHREN- UND SICHERHEITSHINWEISE DER META-SPC 2

### Einstufung

Gefahrenklasse(n) und Gefahrenkategorie(n)	Reizwirkung auf die Haut, Kategorie 2 (H315) Sensibilisierung der Haut, Unterkategorie 1B (H317) Schwere Augenschädigung, Kategorie 1 (H318) Akut gewässergefährdend, Akut 1 (H400) Langfristig gewässergefährdend, Chronisch 1 (H410)
--	--

### Kennzeichnung

Piktogramm(e)	
Signalwort	Gefahr
Gefahrenhinweise	H315 Verursacht Hautreizungen. H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H318 Verursacht schwere Augenschäden. H400 Sehr giftig für Wasserorganismen. H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger

	Wirkung.
Sicherheitshinweise	<p>P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.</p> <p>P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.</p> <p>P103 Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese.</p> <p>P264 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.</p> <p>P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.</p> <p>P302+P352 Bei Berührung mit der Haut: Mit viel Wasser und Seife waschen.</p> <p>P333+P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.</p> <p>P305+P351+P338 Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.</p> <p>P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM anrufen.</p> <p>P501 Inhalt/Behälter der Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle zuführen.</p>
Hinweis	<p>Enthält:</p> <p>Bornan-2-on (Campher, CAS 76-22-2);</p> <p>Tetrahydrolinalol (CAS 78-69-3);</p> <p>Dihydroterpinylacetat (multi) (EC 939-728-7);</p> <p>Cineol (Eucalyptol), CAS 470-82-6);</p> <p>3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-ol, 3-acetat (CAS 115-95-7);</p> <p>[3R-(3<math>\alpha</math>,3<math>\alpha</math><math>\beta</math>,6<math>\alpha</math>,7<math>\beta</math>,8<math>\alpha\alpha</math>)]-Octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen (CAS 67874-81-1);</p> <p>Pentadecan-15-olid (CAS 106-02-5);</p> <p>Nopylacetat (CAS 128-51-8).</p>

#### 4. ZUGELASSENE VERWENDUNG(EN) DER META-SPC 2

##### 4.1. Beschreibung der Verwendung

**Verwendung Nr. 1 - Meta-SPC 2 - Kleidermotten (Adulte und Larven) - nicht-berufsmäßiger Verwender - passiver Diffuser - Innenraum – Zellulose-Doppelstreifen**

Art des Produkts	PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Insektizid
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Tineidae: Tineola bisselliella Trivialname: Kleidermotte Entwicklungsstadium: Adulte und Larven

Anwendungsbereich	Innenraum
Anwendungsmethode(n)	Offenes System: Diffusionsverfahren  Detaillierte Beschreibung: Imprägnierter Zellulose-Doppelstreifen (passiver Diffuser), zur Verwendung in Kleiderschränken und Schubladen gegen Kleidermotten.
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Aufwandmenge: 40,6 mg Wirkstoff/m <sup>3</sup> (entspricht 4 Doppelstreifen/m <sup>3</sup> ).  Anwendungshäufigkeit: Wirksam für 6 Monate. Die Anwendung nur wiederholen, wenn nötig. 6 Monate vor der zweiten Anwendung warten. Max. 2 Anwendungen/Jahr.
Anwenderkategorie(n)	nicht-berufsmäßiger Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	1/2/3/4/5/6 Zellulose-Doppelstreifen in einem Flowpack-Beutel  Abmessungen: 150 x 82 mm (Toleranz ± 1 mm)  Dicke: 0,6/0,9/1,2/1,6/1,9/2,2 ± 0,3 mm  Gewicht: 3,4/5,0/6,7/8,3/10,0/11,6 g ± 8 %  Material (Beutelfolie): PET12/PE-EvOH-PE40

#### 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 ALLE ZUGELASSENEN VERWENDUNGEN DER META-SPC 2**

### **5.1. Anwendungsbestimmungen**

Vor Gebrauch immer das Etikett oder die Packungsbeilage lesen und alle darin enthaltenen Anleitungen befolgen.

Das Produkt aus der Verpackung nehmen. Die mit der Biozidmischung imprägnierte Fläche nicht berühren.

Das Produkt mit der bedruckten Seite nach oben freistehend in Schränke oder Schubladen legen oder das Produkt in Schränken auf einen Kleiderbügel hängen. Das Produkt ist vorgestanzt, um das Einführen des Kleiderbügels durch eine kleine Öffnung oder die Teilung der Streifen zu erleichtern.

4 Doppelstreifen (8 Streifen) pro m<sup>3</sup> Kleiderschrank oder Schublade anbringen. Die Anzahl der Streifen an das Volumen des zu behandelnden Schrankes oder der Schublade anpassen. Die vollständige Wirksamkeit gegen Larven wird nach ca. 3 Wochen erreicht.

Die behandelten Schränke oder Schubladen sollten so weit wie möglich geschlossen gehalten werden, damit die Dampfkonzentration aufrechterhalten wird und eine maximale Wirksamkeit gewährleistet ist.

Die Behandlung nur wiederholen, wenn es notwendig ist. 6 Monate vor der zweiten Anwendung warten. Max. 2 Anwendungen/Jahr.

Verwender sollten den Zulassungsinhaber informieren, wenn die Behandlung unwirksam ist.

### **5.2. Risikominderungsmaßnahmen**

Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

Haut- und Augenkontakt vermeiden.

Das Produkt nur an den Stellen anfassen, die frei von der Biozidmischung sind. Die mit der Biozidmischung imprägnierte Fläche nicht berühren.

Das Biozidprodukt nicht mehr berühren, wenn es in der Schublade/im Kleiderschrank liegt.

Nur in Bereichen verwenden, die für Säuglinge, Kinder, Haustiere (insbesondere Katzen) und Nicht-Zielorganismen unzugänglich sind.

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

Nicht in Räumen anwenden, 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**

Wahrscheinliche direkte oder indirekte Nebenwirkungen:

Verursacht schwere Augenschäden.

Verursacht Hautreizungen.



Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  
Pyrethroide können Parästhesien (Brennen und Kribbeln der Haut ohne Reizung) verursachen. Wenn die Symptome anhalten: ärztlichen Rat einholen.  
Sehr giftig für Wasserorganismen mit lang anhaltender Wirkung.

#### Anleitung zur Ersten Hilfe:

Allgemein: Falls ärztlicher Rat erforderlich ist, den Behälter oder das Etikett des Produkts bereithalten.

BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit reichlich Wasser und Seife waschen. Wenn eine Hautreizung oder ein Ausschlag auftritt: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

#### Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt:

Nicht in Oberflächengewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen. Falls größere Mengen in Gewässer, den Boden oder in die Kanalisation gelangen, die zuständigen Behörden informieren.

Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung: Mechanisch aufnehmen und in einem geeigneten Behälter zur Entsorgung sammeln.

**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.

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

Trocken und kühl lagern. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.  
Lagerstabilität: 3 Jahre

#### **6. SONSTIGE INFORMATIONEN**

Keine

## 7. DRITTE INFORMATIONSEBENE: EINZELNE PRODUKTE IN DER META-SPC 2

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

Handelsname	MOTTENSCHUTZ & PARFÜMER	Absatzmarkt: AT			
Zulassungsnummer	AT-0028420-0003				
Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Transfluthrin	2,3,5,6-tetrafluorobenzyl (1R,3S)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethyl cyclopropane carboxylate	Wirkstoff	118712-89-3	405-060-5	2,8
Tetrahydrolinalol	3,7-Dimethyloctan-3-ol	bedenklicher Stoff	78-69-3	201-133-9	12,15
Bornan-2-on (Campher)	1,7,7-Trimethylbicyclo [2.2.1]heptan-2-on	bedenklicher Stoff	76-22-2	200-945-0	6,8
Dihydroterpinyl acetat (multi)	Reaktionsmasse aus cis-1-Methyl-1-(4-methylcyclohexyl)-ethylacetat und trans-1-Methyl-1-(4-methylcyclohexyl)-ethylacetat und cis-4-Isopropyl-1-methylcyclohexylacetat und trans-4-Isopropyl-1-methylcyclohexylacetat	bedenklicher Stoff		939-728-7	4,86
Cineol (Eucalyptol)	1,3,3-Trimethyl-2-oxabicyclo	bedenklicher Stoff	470-82-6	207-431-5	4,86

	[2.2.2]octan				
Terpineol	1-Methyl-4-(propan-2-yliden)cyclohexan-1-ol; 2-[(1R)-4-Methylcyclohex-3-en-1-yl]propan-2-ol; 2-[(1S)-4-Methylcyclohex-3-en-1-yl]propan-2-ol	bedenklicher Stoff	8000-41-7	232-268-1	4,86
Linalylacetat	1,5-Dimethyl-1-vinylhex-4-en-1-ylacetat	bedenklicher Stoff	115-95-7	204-116-4	2,93
[3R-(3 $\alpha$ ,3 $\alpha\beta$ ,6 $\alpha$ ,7 $\beta$ ,8 $\alpha\alpha$ )]-Octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen	[3R-(3 $\alpha$ ,3 $\alpha\beta$ ,6 $\alpha$ ,7 $\beta$ ,8 $\alpha\alpha$ )]-Octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen	bedenklicher Stoff	67874-81-1	267-510-5	2,93
2-Phenoxyethanol	2-Phenoxyethanol	bedenklicher Stoff	122-99-6	204-589-7	0,14

### META-SPC 3

#### 1. META-SPC 3 ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN

##### 1.1. Meta-SPC 3 Identifikator

Identifikator	Meta-SPC 3
---------------	------------

##### 1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

Nummer	---
--------	-----

##### 1.3. Produktart(en)

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

## 2. META-SPC 3 ZUSAMMENSETZUNG

### 2.1. Qualitative und quantitative Informationen zur Zusammensetzung der Meta-SPC 3

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)	
					Min.	Max.
Transfluthrin	2,3,5,6-tetrafluorobenzyl (1R,3S)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethyl cyclopropane carboxylate	Wirkstoff	118712-89-3	405-060-5	20,3	20,3

### 2.2. Art(en) der Formulierung der Meta-SPC 3


Formulierung(en)	Passiver Diffuser
------------------	-------------------

## 3. GEFAHREN- UND SICHERHEITSHINWEISE DER META-SPC 3

### Einstufung

Gefahrenklasse(n) und Gefahrenkategorie(n)	Sensibilisierung der Haut, Unterkategorie 1B (H317) Akut gewässergefährdend, Akut 1 (H400) Langfristig gewässergefährdend, Chronisch 1 (H410)
--	---

### Kennzeichnung

Piktogramm(e)	
Signalwort	Achtung
Gefahrenhinweise	H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H400 Sehr giftig für Wasserorganismen. H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
Sicherheitshinweise	P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P103 Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese. P264 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

	<p>P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.</p> <p>P302+P352 Bei Berührung mit der Haut: Mit viel Wasser und Seife waschen.</p> <p>P333+P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.</p> <p>P501 Inhalt/Behälter der Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle zuführen.</p>
--	--

#### 4. ZUGELASSENE VERWENDUNG(EN) DER META-SPC 3

##### 4.1. Beschreibung der Verwendung

**Verwendung Nr. 1 - Meta-SPC 3 - Kleidermotten (Adulte und Larven) - nicht-berufsmäßiger Verwender - passiver Diffuser - Innenraum - bedruckter Papierbogen (Post-it und Akkordeonpapierbogen)**

Art des Produkts	PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Insektizid
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Tineidae: Tineola bisselliella Trivialname: Kleidermotte Entwicklungsstadium: Adulte und Larven
Anwendungsbereich	Innenraum
Anwendungsmethode(n)	Offenes System: Diffusionsverfahren  Detaillierte Beschreibung: Mit Farbe bedruckter Papierbogen (passiver Diffuser), zur Verwendung in Schubladen (Post-it-Produkt) oder in Kleiderschränken (Akkordeonpapierbogen) gegen Kleidermotten.
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Aufwandmenge: Post-it-Produkt, zur Verwendung in Schubladen: 58 mg Wirkstoff/m <sup>3</sup> (entspricht 20 Post-it/m <sup>3</sup> oder 1 Post-it/0,05 m <sup>3</sup> ). Akkordeonpapierbogen, zur Verwendung in Schränken: 60,9 mg Wirkstoff/m <sup>3</sup> (entspricht 1,5 Blatt/m <sup>3</sup> ).  Anwendungshäufigkeit: Wirksam für 3 Monate. Die Anwendung nur wiederholen, wenn nötig. 3 Monate vor der nächsten Anwendung warten. Max. 4 Anwendungen/Jahr.
Anwenderkategorie(n)	nicht-berufsmäßiger Verwender

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	<p>Post-it Produkt - 1/2/3/4/5/6/7/8/9/10 Stück in einem Flowpack-Beutel.  Abmessungen: 140 x 100 mm (Toleranz <math>\pm 1</math> mm);  Dicke: 0,5/0,6/0,7/0,8/0,9/1,0/1,1/1,2/1,3/1,4 mm <math>\pm 20</math> %  Gewicht: 2,9/4,1/5,2/6,4/7,5/8,7/9,9/11,0/12,2/13,3 g <math>\pm 8</math> %  Material (Beutelfolie): PET12/PP20</p> <p>Akkordeonpapierbogen - 1/2/3/4/5/6 gefaltete Papierbögen in einem Flowpack-Beutel.  Abmessungen: 190 x 90 mm (Toleranz <math>\pm 1</math> mm);  Dicke: 1,2/2,2/3,2/4,2/5,2/6,2 <math>\pm 0,5</math> mm;  Gewicht: 16,8/31,6/46,4/61,2/76,0/90,8 g <math>\pm 8</math> %  Material (Beutelfolie): PET12/PP20</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. ANWEISUNGEN FÜR ALLE ZUGELASSENEN VERWENDUNGEN DER META-SPC 3

### 5.1. Anwendungsbestimmungen

Vor Gebrauch immer das Etikett oder die Packungsbeilage lesen und alle darin enthaltenen Anleitungen befolgen.

#### Post-it Produkt:

Das Produkt aus der Verpackung nehmen. Das Produkt nur an den weißen Rändern anfassen. Den gelb bedruckten Teil des Produkts nicht berühren.

Die Klebeschicht abziehen und das Post-it in eine Schublade kleben. Jedes Post-it deckt ein

Standard-Schubladenvolumen (0,05 m<sup>3</sup>) ab. Die Anzahl der Post-its entsprechend dem Volumen der zu behandelnden Schublade anpassen.

Die vollständige Wirksamkeit gegen Larven wird nach ca. 2 Wochen erreicht.

Die behandelten Schubladen sollten so weit wie möglich geschlossen gehalten werden, damit die Dampfkonzentration für eine maximale Wirksamkeit aufrechterhalten wird.

Die Anwendung nur wiederholen, wenn es notwendig ist. 3 Monate vor der nächsten Anwendung warten. Max. 4 Anwendungen/Jahr.

#### Akkordeonpapierbogen:

Das Produkt aus der Verpackung nehmen. Das Produkt an der Kleiderstange aufhängen, dabei nur die weißen Ränder anfassen. Den gelb bedruckten Teil des Produkts nicht berühren.

1,5 Bogen pro m<sup>3</sup> Kleiderschrank verwenden. Die Anzahl der Bögen an das Volumen des zu behandelnden Kleiderschranks anpassen. Der Bogen kann entlang der Vorstanzungen geteilt werden.

Die vollständige Wirksamkeit gegen Larven wird nach ca. 2 Wochen erreicht.

Die behandelten Schränke sollten so weit wie möglich geschlossen gehalten werden, damit die Dampfkonzentration aufrechterhalten wird, um eine maximale Wirksamkeit zu gewährleisten.

Die Anwendung nur wiederholen, wenn es notwendig ist. 3 Monate vor der nächsten Anwendung warten. Max. 4 Anwendungen/Jahr.

Verwender sollten den Zulassungsinhaber informieren, wenn die Behandlung unwirksam ist.

## **5.2. Risikominderungsmaßnahmen**

Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

Das Produkt nur an den weißen Rändern anfassen. Den gelb bedruckten Teil des Produkts nicht berühren.

Das Produkt so platzieren, dass es keinen direkten Kontakt mit Textilien hat.

Das Biozidprodukt nicht mehr berühren, wenn es in der Schublade/im Schrank liegt.

Nur in Bereichen verwenden, die für Säuglinge, Kinder, Haustiere (insbesondere Katzen) und Nicht-Zielorganismen unzugänglich sind.

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

Nicht in Räumen anwenden, 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**

### Wahrscheinliche direkte oder indirekte Nebenwirkungen:

Kann eine allergische Hautreaktion hervorrufen.

Pyrethroide können Parästhesien (Brennen und Kribbeln der Haut ohne Reizung) verursachen. Wenn die Symptome anhalten: Ärztlichen Rat einholen.

Sehr giftig für Wasserorganismen mit lang anhaltender Wirkung.

#### Anleitung zur Ersten Hilfe:

Allgemein: Falls ärztlicher Rat erforderlich ist, den Behälter oder das Etikett des Produkts bereithalten.

BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit reichlich Wasser und Seife waschen. Wenn eine Hautreizung oder ein Ausschlag auftritt: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

#### Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt:

Nicht in Oberflächengewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen. Falls größere Mengen in Gewässer, den Boden oder in die Kanalisation gelangen, die zuständigen Behörden informieren.

Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung: Mechanisch aufnehmen und in einem geeigneten Behälter zur Entsorgung sammeln.

**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.

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

Trocken und kühl lagern. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.  
Lagerstabilität: 2 Jahre

#### **6. SONSTIGE INFORMATIONEN**

Keine



## 7. DRITTE INFORMATIONSEBENE: EINZELNE PRODUKTE IN DER META-SPC 3

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

Handelsname	MOTTEN-PAPIER	Absatzmarkt: AT			
Zulassungsnummer	AT-0028420-0004				
Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Transfluthrin	2,3,5,6-tetrafluorobenzyl (1R,3S)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	Wirkstoff	118712-89-3	405-060-5	20,3

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

Handelsname	MOTTEN-PAPIER	Absatzmarkt: AT			
Zulassungsnummer	AT-0028420-0005				
Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Transfluthrin	2,3,5,6-tetrafluorobenzyl (1R,3S)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	Wirkstoff	118712-89-3	405-060-5	20,3