

Zusammenfassung der Eigenschaften einer Biozidproduktfamilie

Familienname: Transfluthrin Family

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

Zulassungsnummer: DE-0013386-00-0000-18

R4BP 3-Referenznummer: DE-0013386-0000

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 - Meta SPC 1	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	7
6. Sonstige Informationen	8
7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC	8
1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC - Meta SPC 2	10
2. Meta-SPC-Zusammensetzung	10
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC	11
4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC	11
5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC	13
6. Sonstige Informationen	14
7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC	15
1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC - Meta SPC 3	15
2. Meta-SPC-Zusammensetzung	16
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC	16
4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC	16
5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC	18
6. Sonstige Informationen	19
7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC	19

Teil I: Erste Informationsstufe

1. Administrative Informationen

1.1. Familienname

Transfluthrin Family

1.2. Produktart(en)

PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

1.3. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers

Name	SmarTec Solutions Sarl
Anschrift	13 Chemin des Treasans 1295 Mies Schweiz

Zulassungsnummer

DE-0013386-00-0000-18

R4BP 3-Referenznummer

DE-0013386-0000

Datum der Zulassung

19/09/2019

Ablauf der Zulassung

21/08/2029

1.4. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers

Schmid Druck & Medien GmbH & Co KG

Anschrift des Herstellers

Gewerbepark 5 86687 Kaisheim Deutschland

Standort der Produktionsstätten

Gewerbepark 5 86687 Kaisheim Deutschland

Name des Herstellers	Dongguan Ryelight Daily Chemicals Co Ltd
Anschrift des Herstellers	Kou Men Jai Industrial Estates II Humen Town, Guangdong Province 523898 Dongguan City China
Standort der Produktionsstätten	Kou men Jai Industrial Estates II Humen Town, Guangdong Province 523898 Dongguan City China

Name des Herstellers	IGO s.r.l.
Anschrift des Herstellers	Via Palazzo, 46 24061 Albano S.A. (BG) Italien
Standort der Produktionsstätten	Via Palazzo, 46 24061 Albano S.A. (BG) Italien

1.5. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	1404 - Transfluthrin
Name des Herstellers	Bayer CropScience AG
Anschrift des Herstellers	Alred-Nobel-Str. 50 40789 Monheim am Rhein Deutschland
Standort der Produktionsstätten	Bayer Vapi Private Limited, Plot # 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	1,05 - 100

2.2. Art(en) der Formulierung

VP - Dampffreisetzendes Produkt
MV - Verdampfungsmatten
Hänger

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	100 - 100

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

Formulierung(en)

VP - Dampffreisetzendes Produkt

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC**Gefahrenhinweise**

Verursacht Hautreizungen.
 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

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.
 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.
 Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.
 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
 BEI VERSCHLUCKEN:Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM anrufen.
 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT:Mit viel Seife und Wasser waschen.
 Besondere Behandlung (siehe Information auf diesem Kennzeichnungsetikett).
 Mund ausspülen.
 Bei Hautreizung:Ärztlichen Rat einholen.
 Kontaminierte Kleidung ausziehen.Und vor erneutem Tragen waschen.
 Verschüttete Mengen aufnehmen.
 Inhalt in Übereinstimmung mit den örtlichen Vorschriften ... zuführen.

4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC**4.1 Beschreibung der Verwendung****Verwendung 1 - Nicht-professioneller Verwender - Meta-SPC 1****Art des Produkts**

PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Insektizid für die nicht-berufsmäßige Anwendung gegen Kleidermotten und Teppichkäfer in Hausräumen.

wissenschaftlicher Name: Anthrenus flavipes

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	<p>Trivialname: Teppichkäfer Entwicklungsstadium: Larven</p> <p>wissenschaftlicher Name: Tineola bisselliella Trivialname: Kleidermotten Entwicklungsstadium: Eier, Larven, Adulte</p>
Anwendungsbereich	<p>Innen-</p> <p>-</p>
Anwendungsmethode(n)	<p>Methode: Geschlossenes System Detaillierte Beschreibung: Geschlossenes System:</p> <p>Setzen Sie das Produkt in Schränken, Kleiderschränken oder Schubladen ein, je nachdem, um welches Produkt es sich handelt und welche Art(en) bekämpft werden soll(en).</p>
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	<p>Aufwandmenge: 25 mg Transfluthrin pro 0,5 m³. Verdünnung (%): 0 Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: 1 langer Streifen besteht aus 10 Abschnitten. 1 Streifen (50 mg Transfluthrin) reicht zur Behandlung von 1 m³ Raumvolumen. Zur Verwendung in Kommodenschubladen kann der lange Streifen entlang den Falzlinien in 10 gleich große Abschnitte geschnitten werden. Legen Sie dann je Kommodenschublade 2 Abschnitte auf die Kleidung. Bei Produkten für Kleiderbügel hängen Sie eine U-förmig gefaltete Karte (25 mg Transfluthrin) über einen Kleiderbügel. Das Produkt kann nach Bedarf verwendet werden.</p>
Anwenderkategorie(n)	<p>Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)</p>
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	<p>42 µm dicke Kombination aus biaxial orientiertem Polyester mit coextrudierter Sperrschutzfolie der Struktur Polyethylen/EVOH/Polyethylen in einer PA-Verpackung. Zwei Cellulose-Papier-Streifen mit jeweils 50 mg Transfluthrin pro Packung. Zwei U-förmig gefaltete Karten für Kleiderbügel mit jeweils 25 mg Transfluthrin je Packung.</p>

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Lesen Sie vor der Verwendung immer das Etikett oder das Merkblatt und befolgen Sie alle Anweisungen.
Falls der Befall anhält, wenden Sie sich an einen professionellen Dienstleister für Schädlingsbekämpfung.
Der behandelte Bereich sollte so wenig wie möglich geöffnet werden bzw. offen stehen, um die Konzentration des Wirkstoffdampfes im wirksamen Bereich zu halten.
Setzen Sie das Produkt in Schränken, Kleiderschränken oder Schubladen ein, je nachdem, um welches Produkt es sich handelt und welche Art(en) bekämpft werden soll(en).
Tötet die Larven des Teppichkäfers.
Die Wirkung hält bis zu 6 Monate an.
Tötet Kleidermotten.
Tötet die Eier der Kleidermotten bis zu 6 Monate lang.
Tötet Kleidermotten und -larven bis zu 6 Monate lang.
Schützt Kleidung bis zu 6 Monate lang.

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Für die nicht-professionelle Anwendung.
Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden.
Nahrungsmittel, Essgeschirr und -besteck sowie Oberflächen, die in Kontakt mit Nahrungsmitteln gelangen, nicht mit dem Produkt verunreinigen.
Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.
Nur zur Innenanwendung.
Nicht an Orten verwenden, an denen Lebensmittel aufbewahrt werden.
Teilweise verwendetes Vlies nicht aufbewahren.
Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
Nur an einem für Kinder und Tiere (insbesondere Katzen) unzugänglichen Ort verwenden.
Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.
Das Produkt nur 2x pro Jahr anwenden.

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

Befolgen Sie zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanweisung.
Wahrscheinliche unmittelbare oder mittelbare schädliche Wirkungen: Reizung der Augen und der Haut.
BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.
BEI HAUTREIZUNG: 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.
Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
Bei Verschlucken: Die betroffene Person reichlich trinken lassen und unter Aufsicht behalten. Bei Unwohlsein sofort einen Arzt aufsuchen und das Sicherheitsdatenblatt oder Produktetikett vorzeigen. Erbrechen ausschließlich auf ärztlichen Rat herbeiführen. Dabei Gesicht nach unten halten, damit Erbrochenes nicht in den Mund und Rachen zurückläuft.
Pyrethroide können Parästhesie (Brennen und Jucken der Haut ohne Reizung) hervorrufen. Bei anhaltenden Symptomen: Ärztlichen Rat einholen.

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

Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden.
Produkt/Behälter entsprechend den örtlichen Vorschriften entsorgen.

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

An einem kühlen, gut belüfteten Ort lagern.
Nur in der Originalverpackung aufbewahren.
An einem sicheren Ort aufbewahren.
Haltbarkeit: 3 Jahre.

5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC

5.1. Anwendungsbestimmungen

Siehe Anwendung: Nicht-professioneller Verwender - Meta-SPC 1

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Siehe Anwendung: Nicht-professioneller Verwender - Meta-SPC 1

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

Siehe Anwendung: Nicht-professioneller Verwender - Meta-SPC 1

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

Siehe Anwendung: Nicht-professioneller Verwender - Meta-SPC 1

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe Anwendung: Nicht-professioneller Verwender - Meta-SPC 1

6. Sonstige Informationen

Keine

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

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

Handelsname

Kollant Motten-Sicher Papier	Absatzmarkt: DE
Motten-Sicher Papier	Absatzmarkt: DE
Motten-Ende Papier	Absatzmarkt: DE
Motten-Raus Papier	Absatzmarkt: DE
ATTRAX Mottenpapier	Absatzmarkt: DE
Nexa Lotte Mottenschutz Papier	Absatzmarkt: DE

Zulassungsnummer

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

DE-0013386-0001 1-1

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

Handelsname

Mottenhänger Karte

Absatzmarkt: DE

ATTRAX Mottenhänger Karte

Absatzmarkt: DE

Nexa Lotte Mottenhänger Karte

Absatzmarkt: DE

Zulassungsnummer

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

DE-0013386-0002 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

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	7,41 - 7,41

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

Formulierung(en)

VP - Dampfreisetzendes Produkt

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC

Gefahrenhinweise

Verursacht schwere Augenreizung.
Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

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.
Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.
Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
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.
Verschüttete Mengen aufnehmen.
Inhalt in Übereinstimmung mit den örtlichen Vorschriften ... zuführen.

4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Nicht-professioneller Verwender - Meta-SPC 2

Art des Produkts

PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Insektizid für die nicht-berufsmäßige Anwendung gegen Kleidermotten in Hausräumen.

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: *Tineola bisselliella*
Trivialname: Kleidermotten
Entwicklungsstadium: Adulte, Larven

Anwendungsbereich

Innen-

-

Anwendungsmethode(n)	Methode: Geschlossenes System Detaillierte Beschreibung: Geschlossenes System: Setzen Sie das Produkt in Schränken, Kleiderschränken oder Schubladen ein.
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: 25 mg Transfluthrin je 0,5 m ³ . Verdünnung (%): 0 Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Die Anwendungsmenge für Meta-SPC 2 beträgt 25 mg Transfluthrin je 0,5 m ³ . 1 Kassette (enthält 25 mg Transfluthrin) zur Behandlung von 0,5 m ³ Raumvolumen. Das Produkt kann nach Bedarf verwendet werden.
Anwenderkategorie(n)	Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	42 µm dicke Kombination aus biaxial orientiertem Polyester mit coextrudierter Sperrschutzfolie der Struktur Polyethylen/EVOH/Polyethylen in einer PA-Verpackung. 1 Cellulose-Vlies in einer Plastikkassette pro Packung.

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Lesen Sie vor der Verwendung immer das Etikett oder das Merkblatt und befolgen Sie alle Anweisungen.
Falls der Befall anhält, wenden Sie sich an einen professionellen Dienstleister für Schädlingsbekämpfung.
Der behandelte Bereich sollte so wenig wie möglich geöffnet werden bzw. offen stehen, um die Konzentration des Wirkstoffdampfes im wirksamen Bereich zu halten.
Setzen Sie das Produkt in Schränken, Kleiderschränken oder Schubladen ein.
Tötet Kleidermotten bis zu 6 Monate lang.
Tötet schlüpfende Mottenlarven bis zu 6 Monate lang.
Das Produkt tötet Kleidermotten und deren Larven, die bekanntlich Textilien beschädigen.
Zur Vorkonditionierung ist ein Zeitraum von mindestens 2–3 Wochen erforderlich.

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Für die nicht professionelle Anwendung.
Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden.
Nahrungsmittel, Essgeschirr und -besteck sowie Oberflächen, die in Kontakt mit Nahrungsmitteln gelangen, nicht mit dem Produkt verunreinigen.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.
Nur zur Innenanwendung.
Nicht an Orten verwenden, an denen Lebensmittel aufbewahrt werden.
Teilweise verwendetes Vlies nicht aufbewahren.
Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
Nur an einem für Kinder und Tiere (insbesondere Katzen) unzugänglichen Ort verwenden.
Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.
Das Produkt nur 2x pro Jahr anwenden.

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

Befolgen Sie zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanweisung.
Wahrscheinliche unmittelbare oder mittelbare schädliche Wirkungen: Reizung der Augen und der Haut.
BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.
BEI HAUTREIZUNG: 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.
Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
Bei Verschlucken: Die betroffene Person reichlich trinken lassen und unter Aufsicht behalten. Bei Unwohlsein sofort einen Arzt aufsuchen und das Sicherheitsdatenblatt oder Produktetikett vorzeigen. Erbrechen ausschließlich auf ärztlichen Rat herbeiführen. Dabei Gesicht nach unten halten, damit Erbrochenes nicht in den Mund und Rachen zurückläuft.

Pyrethroide können Parästhesie (Brennen und Jucken der Haut ohne Reizung) hervorrufen. Bei anhaltenden Symptomen: Ärztlichen Rat einholen.

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

Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden.
Produkt/Behälter entsprechend den örtlichen Vorschriften entsorgen.

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

An einem kühlen, gut belüfteten Ort lagern.
Nur in der Originalverpackung aufbewahren.
An einem sicheren Ort aufbewahren.
Haltbarkeit: 2 Jahre.

5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC

5.1. Anwendungsbestimmungen

Siehe Anwendung "Nicht-professioneller Verwender - Meta-SPC 2"

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Siehe Anwendung "Nicht-professioneller Verwender - Meta-SPC 2"

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

Siehe Anwendung "Nicht-professioneller Verwender - Meta-SPC 2"

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

Siehe Anwendung "Nicht-professioneller Verwender - Meta-SPC 2"

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe Anwendung "Nicht-professioneller Verwender - Meta-SPC 2"

6. Sonstige Informationen

Keine

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

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

Handelsname

Kollant Motten-Sicher Kassetten	Absatzmarkt: DE
Motten-Sicher Kassetten	Absatzmarkt: DE
Motten-Ende Kassetten	Absatzmarkt: DE
Motten-Raus Kassetten	Absatzmarkt: DE
ATTRAX Mottenhänger Kassetten	Absatzmarkt: DE
Zulassungsnummer (R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)	
DE-0013386-0003 1-2	

Zulassungsnummer

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Transfluthrin		Wirkstoffe	118712-89-3	405-060-5	7,41

1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC

1.1. Meta-SPC-Identifikator

Meta SPC 3

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	1,05 - 1,05

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

Formulierung(en)

VP - Dampfreisetzendes Produkt

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC

Gefahrenhinweise

Sicherheitshinweise

4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Dummy SPC

Art des Produkts	PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Dummy SPC
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Dummy SPC Trivialname: Dummy SPC Entwicklungsstadium: Dummy SPC
Anwendungsbereich	Andere Dummy SPC
Anwendungsmethode(n)	Methode: Dummy SPC Detaillierte Beschreibung: Dummy SPC
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: Dummy SPC Verdünnung (%): Dummy SPC Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Dummy SPC
Anwenderkategorie(n)	Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Dummy SPC

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Dummy SPC

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Dummy SPC

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

Dummy SPC

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

Dummy SPC

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Dummy SPC

5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC

5.1. Anwendungsbestimmungen

Dummy SPC

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Dummy SPC

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

Dummy SPC

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

Dummy SPC

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen

Lagerungsbedingungen

Dummy SPC

6. Sonstige Informationen

Mit Bescheid vom 08.06.2022 wurde Meta-SPC 3 gestrichen. Aus rein technischen Gründen muss Meta-SPC 3 in diesem xml-SPC verbleiben. Nur der Bescheid und das SPC im PDF-Format und nicht die im R4BP3 hochgeladene xml-Datei sind rechtsverbindlich.

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

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

Handelsname	Kollant Motten-Sicher Kleiderbügel-Karte	Absatzmarkt: DE
	Motten-Sicher Kleiderbügel-Karte	Absatzmarkt: DE
	Motten-Ende Kleiderbügel-Karte	Absatzmarkt: DE
	Motten-Raus Kleiderbügel-Karte	Absatzmarkt: DE
	ATTRAX Mottenhänger mit Duft	Absatzmarkt: DE
	Nexa Lotte Mottenschutz Hänger mit Duft	Absatzmarkt: DE
Zulassungsnummer <small>(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)</small>	DE-0013386-0004 1-3	

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Transfluthrin		Wirkstoffe	118712-89-3	405-060-5	1,05
