

Anlage 1

ZUSAMMENFASSUNG DER EIGENSCHAFTEN EINER BIOZIDPRODUKTFAMILIE

Teil I. ERSTE INFORMATIONSEBENE

Kapitel 1. ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN

1.1. Familienname

Name	Anti-moths products
------	---------------------

1.2. Produktart(en)

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

1.3. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Annowatec GmbH
	Münchener Straße 30 85123 Karlskron Deutschland
Zulassungsnummer	AT-0014019-BPF
R4BP-Assetnummer	AT-0014019-0000
Datum der Zulassung	24. März 2021
Ablauf der Zulassung	24. März 2031

1.4. Hersteller des Produkts

Name des Herstellers	Annowatec GmbH
Anschrift des Herstellers	Münchener Straße 30 85123 Karlskron Deutschland
Standort der Produktionsstätten	Annowatec GmbH Münchener Straße 30 85123 Karlskron Deutschland

1.5. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

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

Name des Herstellers	Bayer Vapi Private Limited
Anschrift des Herstellers	306/3, II Phase GIDC Vapi-396195 Gujarat Indien
Standort der Produktionsstätten	Bayer Vapi Private Limited 306/3, II Phase GIDC Vapi-396195 Gujarat Indien

Kapitel 2. ZUSAMMENSETZUNG UND FORMULIERUNG DER PRODUKTFAMILIE

2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung der Produktfamilie

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Transfluthrin		Wirkstoff	118712-89-3	405-060-5	1,01 - 3,21 % (w/w)
Linalool	3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-ol	nicht wirksamer Stoff	78-70-6	201-134-4	0 - 29,7 % (w/w)
Nopyl acetate	2 - (6,6 - dimethylbicyclo < 3.1.1. > - 2 hepten - 2 - yl) ethyl acetate	Bedenklicher Stoff	128-51-8	204-891-9	0 - 15,84 % (w/w)
Geraniol	(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol	Bedenklicher Stoff	106-24-1	203-377-1	0 - 7,92 % (w/w)
Cineole	1,3,3-trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane	Bedenklicher Stoff	470-82-6	207-431-5	0 - 1,98 % (w/w)
alpha-iso-Methylionone	(3E)-3-methyl-4-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-en-1-yl)but-3-en-2-one	Bedenklicher Stoff	127-51-5	204-846-3	0 - 1,48 % (w/w)
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2%		Bedenklicher Stoff	246538-78-3	920-901-0	0 - 21,5 % (w/w)

aromatics					
Hydrocarbons , C12-C16, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics		Bedenklicher Stoff		927-676-8	0 - 64,5 % (w/w)
Terpinyl acetate	2-(4-methylcyclohex-3-en-1-yl)propan-2-yl acetate	Bedenklicher Stoff	80-26-2	201-265-7	0 - 9,9 % (w/w)
Nerol	(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol	Bedenklicher Stoff	106-25-2	203-378-7	0 - 2,97 % (w/w)
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	Bedenklicher Stoff	111879-80-2	422-320-3	0 - 1,48 % (w/w)
α -hexylcinnamaldehyde	(2E)-2-(phenylmethylidene)octanal	Bedenklicher Stoff	101-86-0	202-983-3	0 - 0,32 % (w/w)
Hexyl salicylate	hexyl 2-hydroxybenzoate	Bedenklicher Stoff	6259-76-3	228-408-6	0 - 0,32 % (w/w)

2.2. Art(en) der Formulierung

Formulierungsart(en)	XX Sonstige: Passive Verdunster
----------------------	---------------------------------

Teil II.

ZWEITE INFORMATIONSEBENE META-SPC

Kapitel 1. META-SPC 1 ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN

1.1. META-SPC 1 Identifikator

Identifikator	Meta SPC: Moth protection flavour bag type 1
---------------	--

1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

Nummer	
--------	--

1.3. Produktart(en)

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

Kapitel 2. META-SPC-ZUSAMMENSETZUNG 1

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

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Transfluthrin		Wirkstoff	118712-89-3	405-060-5	1,01 - 3,2 % (w/w)
Linalool	3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-ol	Bedenklicher Stoff	78-70-6	201-134-4	29,04 - 29,7 % (w/w)
Nopyl acetate	2 - (6,6 - dimethylbicyclo < 3.1.1. > - 2 hepten - 2 - yl) ethyl acetate	Bedenklicher Stoff	128-51-8	204-891-9	15,49 - 15,84 % (w/w)
Geraniol	(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol	Bedenklicher Stoff	106-24-1	203-377-1	7,74 - 7,92 % (w/w)
Cineole	1,3,3-trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane	Bedenklicher Stoff	470-82-6	207-431-5	1,94 - 1,98 % (w/w)
alpha-iso-Methylionone	(3E)-3-methyl-4-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-en-1-yl)but-3-en-2-one	Bedenklicher Stoff	127-51-5	204-846-3	1,45 - 1,48 % (w/w)
Terpinyl	2-(4-	Bedenklicher	80-26-2	201-265-7	9,68 - 9,9

acetate	methylcyclohex-3-en-1-yl)propan-2-yl acetate	Stoff			% (w/w)
Nerol	(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol	Bedenklicher Stoff	106-25-2	203-378-7	2,9 - 2,97 % (w/w)
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	Bedenklicher Stoff	111879-80-2	422-320-3	1,45 - 1,48 % (w/w)

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

Formulierungsart(en)	XX Sonstige: Passive Verdunster
----------------------	---------------------------------

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

Gefahrenklasse(n) und Gefahrenkategorie(n)	<p>Ätz-/Reizwirkung auf die Haut, Kategorie 2 (H315)</p> <p>Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1 (H317)</p> <p>Schwere Augenschädigung, Kategorie 1 (H318)</p> <p>Karzinogenität, Kategorie 2 (H351)</p> <p>Spezifische Zielorgan Toxizität (Nerven system), Kategorie 2 (H371)</p> <p>Akut gewässergefährdend, Akut 1 (H400)</p> <p>Langfristig gewässergefährdend, Chronisch 1 (H410)</p>
--	---

Kennzeichnung

Piktogramm(e)	
Signalwort	Achtung
Gefahrenhinweise	<p>H315: Verursacht Hautreizungen.</p> <p>H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.</p> <p>H318: Verursacht schwere Augenschäden.</p> <p>H351: Kann vermutlich Krebs erzeugen.</p> <p>H371: Kann die Organe schädigen (Nervensystem)</p> <p>H400: Sehr giftig für Wasserorganismen.</p> <p>H410: Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.</p>
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>P201: Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen.</p> <p>P202: Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen.</p> <p>P260: Dämpfe nicht einatmen.</p> <p>P264: Nach der Handhabung Hände gründlich waschen.</p> <p>P270: Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.</p> <p>P273: Freisetzung in die Umwelt vermeiden.</p> <p>P302 + P352: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen</p> <p>P333 + P313: Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.</p> <p>P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/... anrufen.</p> <p>P305 + P351 + P338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell</p>

	<p>vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.</p> <p>P308 + P311: BEI Exposition oder falls betroffen: GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/... anrufen.</p> <p>P308 + P313: BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.</p> <p>P405: Unter Verschluss aufbewahren.</p> <p>P501: Inhalt /Behälter der Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle entsorgen.</p>
--	--

Kapitel 4. ZUGELASSENE VERWENDUNG(EN) DER META-SPC

4.1. Verwendungsbeschreibung

Tabelle 1. Insektizid – (Adulte und Larven) Kleidermotten und Teppichkäfer – Nichtprofessionelle Anwender – passive Verdunster – innen – Duftsäckchen

Produktart	PT18: Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Insektizid
Zielorganismus/Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	<p>Wissenschaftlicher Name: Sonstige: Tineidae: Tineola bisselliella Trivialname: Sonstige: Kleidermotte Entwicklungsstadium: Erwachsene</p> <p>Wissenschaftlicher Name: Sonstige: Tineidae: Tineola bisselliella Trivialname: Sonstige: Kleidermotte Entwicklungsstadium: Larven</p> <p>Wissenschaftlicher Name: Sonstige: Dermestidae: Anthrenus verbasci Trivialname: Sonstige: Teppichkäfer Entwicklungsstadium: Erwachsene</p> <p>Wissenschaftlicher Name: Sonstige: Dermestidae: Anthrenus verbasci Trivialname: Sonstige: Teppichkäfer Entwicklungsstadium: Larven</p>
Anwendungsbereich(e)	Innenverwendung Insektizid für die Anwendung im Haus
Anwendungsmethode(n)	Methode: Offenes System:Diffusionsverfahren

	Detaillierte Beschreibung: Duftsäckchen mit imprägniertem Granulat (passive Verdunster) zur Anwendung in Schränken und Schubladen gegen Kleidermotten und Teppichkäfer (offenes System).
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Aufwandmenge: So viele Säckchen verwenden, dass 15mg Wirkstoff pro m ³ 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)	nicht-berufsmäßige Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Papierschachtel, die 3 Produkte mit einer eigenen Primärverpackung enthält. Verpackungsmaterial: Kunststoff, LDPE Der Beutel besteht aus 60 % PP und 40 % Viskose mit einem durchschnittlichen Gewicht von 60 g/m ² und einer durchschnittlichen Dicke von 0,65 mm. Folie: 85-90x135-140mm; Faltschachtel: 105x162x38 mm. Transfluthrin: 5,7 mg/Beutel; dies gilt für: OPTIMUM MOTTEN AKTIVPERLEN RUBIN DUFTENDE MOTTENSCHUTZ-SÄCKCHEN Sachet Anti Mites (Lavande) Duftendes Mottensäckchen Folie: 85-90x135-140mm; Faltschachtel: 105x162x38mm oder 94x165x40mm. Transfluthrin: 15 mg/Säckchen; dies gilt für: inseko Textilschutz-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.

[Die Anzahl der benötigten Säckchen, die pro m³ Kleiderschrank oder Schublade benötigt werden, ist anzugeben.]

(keine Zulassung in AT.) Verwenden Sie 3 Säckchen pro m³ Schrank oder Schublade

(keine Zulassung in AT.) Verwenden Sie 1 Säckchen pro m³ Schrank oder Schublade

Passen Sie die Zahl der Duftsäckchen an das Volumen des zu behandelnden Schrankes oder

der Schublade an.

Das Produkt 3 Monate lang verwenden und die Behandlung nur bei Bedarf wiederholen.

4.1.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

4.1.3. 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.

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

BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Haut sofort mit viel Wasser waschen. Danach alle kontaminierten Kleidungsstücke ausziehen und vor Wiederverwendung waschen. Die Haut 15 Minuten lang weiter mit Wasser waschen. Eine GIFTINFORMATIONSZENTRALE oder einen Arzt rufen.

BEI VERSCHLUCKEN: Sofort den Mund ausspülen. Etwas zu trinken geben, wenn die betroffene Person in der Lage ist zu schlucken. KEIN Erbrechen herbeiführen. 112/Ambulanz für medizinische Hilfe anrufen.

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Sofort mehrere Minuten lang mit Wasser ausspülen. Kontaktlinsen entfernen, falls vorhanden und leicht zu handhaben. Mindestens 15 Minuten lang weiter spülen. Rufen Sie 112/Ambulanz für medizinische Hilfe.

BEI EINATMEN: Beim Auftreten von Symptomen eine GIFTINFORMATIONSZENTRALE oder einen Arzt anrufen.

BEI EXPOSITION: GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

4.1.5. Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

4.1.6. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen

Lagerstabilität 4 Jahre

Kapitel 5. ALLGEMEINE ANWEISUNGEN FÜR DIE VERWENDUNG DER META-SPC 1

5.1. Gebrauchsanweisung

Siehe Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

5.3. Risikominderungsmaßnahmen

Siehe Anwendungsspezifische Risikominimierungsmaßnahmen.

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

Wahrscheinliche direkte oder indirekte Wirkungen:

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

Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt:

Nicht in Oberflächengewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen. Bei Eindringen größerer Mengen in Gewässer, Boden oder Kanalisation die zuständigen Behörden informieren. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung: Mechanisch aufnehmen und in geeigneten Behältern zur Entsorgung sammeln.

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

Produkt/Produktreste bei Problemstoffsammelstellen oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle entsorgen.

Die leere Verpackung und das Produkt nach 3 Monaten Gebrauch können mit dem Restmüll oder gemäß den lokalen/nationalen Vorschriften entsorgt werden.

5.6. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen

Trocken und kühl lagern.

Vor Hitze und direktem Sonnenlicht schützen.

Nicht über 40°C lagern.

Vor Frost schützen.

Kapitel 6. SONSTIGE ANGABEN

Werden zu einem späteren Zeitpunkt weitere Produkte in der BPF nachgemeldet, muss die korrekte Anzahl der Säckchen pro m³ Schrank oder Schublade entsprechend der zugelassenen Anwendungsmenge angegeben werden.

Es ist gemäß Anhang II, Abschnitt I, Punkt 1.4 der REACH-V eine Telefonnummer eines 24 Stunden - Informationsdienstes anzugeben, der gesundheitsbezogene Notfallinformationen in deutscher Sprache erteilt (z.B. Vergiftungsinformationszentrale +43 1 406 43 43)

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

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

Handelsname(n)		nicht zugelassen	Absatzmarkt: AT		
Zulassungsnummer		nicht zugelassen!			
Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Transfluthrin		Wirkstoff	118712-89-3	405-060-5	3,2
Linalool	3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-ol	Bedenklicher Stoff	78-70-6	201-134-4	29,04
Nopyl acetate	2 - (6,6 - dimethylbicyclo < 3.1.1. > - 2 hepten - 2 - yl) ethyl acetate	Bedenklicher Stoff	128-51-8	204-891-9	15,49
Geraniol	(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol	Bedenklicher Stoff	106-24-1	203-377-1	7,74
Cineole	1,3,3-trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane	Bedenklicher 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	Bedenklicher Stoff	127-51-5	204-846-3	1,45
Terpinyl acetate	2-(4-methylcyclohex-3-en-1-yl)propan-2-yl acetate	Bedenklicher Stoff	80-26-2	201-265-7	9,68
Nerol	(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol	Bedenklicher Stoff	106-25-2	203-378-7	2,9

Habanolide	A mixture of: (E)-oxacyclohexa dec-12-en-2-one; (E)-oxacyclohexa dec-13-en-2-one; a) (Z)-oxacyclohexa dec-(12)-en-2-one and b) (Z)-oxacyclohexa dec-(13)-en-2-one	Bedenklicher Stoff	111879-80-2	422-320-3	1,45
------------	--	--------------------	-------------	-----------	------

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

Handelsname(n)		nicht zugelassen		Absatzmarkt: AT	
Zulassungsnummer		nicht zugelassen!			
Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Transfluthrin		Wirkstoff	118712-89-3	405-060-5	1,01
Linalool	3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-ol	Bedenklicher Stoff	78-70-6	201-134-4	29,7
Nopyl acetate	2 - (6,6 - dimethylbicyclo < 3.1.1. > - 2 hepten - 2 - yl) ethyl acetate	Bedenklicher Stoff	128-51-8	204-891-9	15,84
Geraniol	(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol	Bedenklicher Stoff	106-24-1	203-377-1	7,92
Cineole	1,3,3-trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane	Bedenklicher Stoff	470-82-6	207-431-5	1,98
alpha-iso-Methylionone	(3E)-3-methyl-4-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-en-1-	Bedenklicher Stoff	127-51-5	204-846-3	1,48

	yl)but-3-en-2-one				
Terpinyl acetate	2-(4-methylcyclohex-3-en-1-yl)propan-2-yl acetate	Bedenklicher Stoff	80-26-2	201-265-7	9,9
Nerol	(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol	Bedenklicher 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	Bedenklicher Stoff	111879-80-2	422-320-3	1,48

Kapitel 1. META-SPC 2 ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN

1.1. META-SPC 2 Identifikator

Identifikator	Meta SPC: Moth protection flavour bag type 2
---------------	--

1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

Nummer	
--------	--

1.3. Produktart(en)

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

Kapitel 2. META-SPC-ZUSAMMENSETZUNG 2

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

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Transfluthrin		Wirkstoff	118712-89-3	405-060-5	3,21 - 3,21 % (w/w)
Linalool	3,7-	Bedenklicher	78-70-6	201-134-4	0,32 - 0,32

	dimethylocta-1,6-dien-3-ol	Stoff			% (w/w)
Geraniol	(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol	Bedenklicher Stoff	106-24-1	203-377-1	0,22 - 0,22 % (w/w)
alpha-iso-Methylionone	(3E)-3-methyl-4-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-en-1-yl)but-3-en-2-one	Bedenklicher Stoff	127-51-5	204-846-3	0,32 - 0,32 % (w/w)
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics		Bedenklicher Stoff	246538-78-3	920-901-0	21,5 - 21,5 % (w/w)
Hydrocarbons, C12-C16, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics		Bedenklicher Stoff		927-676-8	64,5 - 64,5 % (w/w)
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	Bedenklicher Stoff	111879-80-2	422-320-3	0,54 - 0,54 % (w/w)
α-hexylcinnamaldehyde	(2E)-2-(phenylmethylidene)octanal	Bedenklicher Stoff	101-86-0	202-983-3	0,32 - 0,32 % (w/w)
Hexyl salicylate	hexyl 2-hydroxybenzoate	Bedenklicher Stoff	6259-76-3	228-408-6	0,32 - 0,32 % (w/w)

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

Formulierungsart(en)	XX Sonstige: Passive Verdunster
----------------------	---------------------------------

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

Gefahrenklasse(n) und Gefahrenkategorie(n)	Karzinogenität, Kategorie 2 (H351) Spezifische Zielorgan Toxizität (Nerven system), Kategorie 2 (H371) Akut gewässergefährdend, Akut 1 (H400) Langfristig gewässergefährdend, Chronisch 1 (H410)
--	---

Kennzeichnung

Piktogramm(e)	
Signalwort	Achtung

Gefahrenhinweise	H351: Kann vermutlich Krebs erzeugen. H371: Kann die Organe schädigen (Nervensystem). H400: Sehr giftig für Wasserorganismen. H410: Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. EUH208: Enthält α -Hexylcinnamaldehyde, Linalool, p-t-Butylcyclohexyl acetate, Hexyl salicylate, alpha-iso-Methylionone, Amberonne, Eugenol, Cyclamen aldehyde, Pentadecan-15-olide, Geraniol, Citronellol, Benzyl salicylate, Aldehyde C-12 MNA, Aldehyde C-12 lauric. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
Sicherheitshinweise	P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P103: Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese. P201: Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen. P202: Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen.

	<p>P260: Dämpfe nicht einatmen.</p> <p>P264: Nach der Handhabung Hände gründlich waschen.</p> <p>P270: Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen</p> <p>P273: Freisetzung in die Umwelt vermeiden.</p> <p>P308 + P311: BEI Exposition oder falls betroffen: GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/... anrufen.</p> <p>P308 + P313: BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.</p> <p>P405: Unter Verschluss aufbewahren.</p> <p>P501: Inhalt / Behälter der Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle entsorgen.</p>
--	--

Kapitel 4. ZUGELASSENE VERWENDUNG(EN) DER META-SPC

4.1. Verwendungsbeschreibung

Tabelle 1. Insektizid – (Adulte und Larven) Kleidermotten und Teppichkäfer – Nichtprofessionelle Anwender – passive Verdunster – innen – Duftsäckchen

Produktart	PT18: Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Insektizid
Zielorganismus/Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	<p>Wissenschaftlicher Name: Sonstige: Tineidae: Tineola bisselliella Trivialname: Sonstige: Kleidermotte Entwicklungsstadium: Erwachsene</p> <p>Wissenschaftlicher Name: Sonstige: Tineidae: Tineola bisselliella Trivialname: Sonstige: Kleidermotte Entwicklungsstadium: Larven</p> <p>Wissenschaftlicher Name: Sonstige: Dermestidae: Anthrenus verbasci Trivialname: Sonstige: Teppichkäfer Entwicklungsstadium: Erwachsene</p> <p>Wissenschaftlicher Name: Sonstige: Dermestidae: Anthrenus verbasci Trivialname: Sonstige: Teppichkäfer</p>

	Entwicklungsstadium: Larven
Anwendungsbereich(e)	Innenverwendung 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 Kleidermotten und Teppichkäfer (offenes System).
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Aufwandmenge: So viele Säckchen verwenden, dass 15mg Wirkstoff pro m ³ 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)	nicht-berufsmäßige Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Papierschachtel, die 3 Produkte mit einer eigenen Primärverpackung enthält. Verpackungsmaterial: Kunststoff, LDPE Der Beutel besteht aus 60 % PP und 40 % Viskose mit einem durchschnittlichen Gewicht von 60 g/m ² und einer durchschnittlichen Dicke von 0,65 mm. Folie: 85-90x135-140mm; Faltschachtel: 105x162x38mm oder 94x165x40mm. Transfluthrin: 15 mg/Beutel; dies gilt für: PROFISSIMO MOTTENSCHUTZ-DUFTSÄCKCHEN AEROXON TEXTILSCHUTZ SÄCKCHEN Vandal Blütenfrisch-Mottenkissen Nexa Lotte Mottenschutz Kissen Textilschutz-Säckchen Profissimo Kleidermottenduftsäckchen

4.1.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

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

[Die Anzahl der benötigten Säckchen, die pro m³ Kleiderschrank oder Schublade benötigt werden, ist anzugeben.]

PROFISSIMO MOTTENSCHUTZ-DUFTSÄCKCHEN: Verwenden Sie 1 Säckchen pro m³ Kleiderschrank oder Schublade

AEROXON TEXTILSCHUTZ SÄCKCHEN: Verwenden Sie 1 Säckchen pro m³ Kleiderschrank oder Schublade

Vandal Blütenfrisch-Mottenkissen: Verwenden Sie 1 Säckchen pro m³ Kleiderschrank oder Schublade

Nexa Lotte Mottenschutz Kissen: Verwenden Sie 1 Säckchen pro m³ Kleiderschrank oder Schublade

Textilschutz-Säckchen: Verwenden Sie 1 Säckchen pro m³ Kleiderschrank oder Schublade

Profissimo Kleidermottenduftsäckchen: Verwenden Sie 1 Säckchen pro m³ Kleiderschrank oder Schublade

Die Zahl der Duftsäckchen an das Volumen des zu behandelnden Schrankes oder Schublade anpassen.

Das Produkt 3 Monate lang verwenden und die Behandlung nur bei Bedarf wiederholen.

4.1.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

4.1.3. 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.

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

BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Haut mit Wasser waschen. Beim Auftreten von Symptomen GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

BEI VERSCHLUCKEN: Beim Auftreten von Symptomen eine GIFTINFORMATIONSZENTRALE oder einen Arzt anrufen.

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Beim Auftreten von Symptomen mit Wasser ausspülen. Kontaktlinsen entfernen, falls vorhanden und leicht durchführbar. Eine GIFTINFORMATIONSZENTRALE oder einen Arzt anrufen.

BEI EINATMEN: Beim Auftreten von Symptomen eine GIFTINFORMATIONSZENTRALE oder einen Arzt aufsuchen.

BEI EXPOSITION: GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt benachrichtigen.

4.1.5. Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

4.1.6. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen

Lagerstabilität 3,5 Jahre

Kapitel 5. ALLGEMEINE ANWEISUNGEN FÜR DIE VERWENDUNG DER META-SPC 2

5.1. Gebrauchsanweisung

Siehe Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

5.3. Risikominderungsmaßnahmen

Siehe Anwendungsspezifische Risikominimierungsmaßnahmen.

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

Wahrscheinliche direkte oder indirekte Wirkungen:

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

Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt:

Nicht in Oberflächengewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen. Bei Eindringen größerer Mengen in Gewässer, Boden oder Kanalisation die zuständigen Behörden informieren. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung: Mechanisch aufnehmen und in geeigneten Behältern zur Entsorgung sammeln.

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

Produkt/Produktreste bei Problemstoffsammelstellen oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle entsorgen.

Die leere Verpackung und das Produkt nach 3 Monaten Gebrauch können mit dem Restmüll oder gemäß den lokalen/nationalen Vorschriften entsorgt werden.

5.6. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen

Trocken und kühl lagern.

Vor Hitze und direktem Sonnenlicht schützen.

Nicht über 40°C lagern.

Vor Frost schützen.

Kapitel 6. SONSTIGE ANGABEN

Werden zu einem späteren Zeitpunkt weitere Produkte in der BPF nachgemeldet, muss die korrekte Anzahl der Säckchen pro m³ Schrank oder Schublade entsprechend der zugelassenen Anwendungsmenge angegeben werden.

Es ist gemäß Anhang II, Abschnitt I, Punkt 1.4 der REACH-V eine Telefonnummer eines 24 Stunden - Informationsdienstes anzugeben, der gesundheitsbezogene Notfallinformationen in deutscher Sprache erteilt (z.B. Vergiftungsinformationszentrale +43 1 406 43 43)

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

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

Handelsname(n)	AEROXON TEXTILSCHUTZ SÄCKCHEN		Absatzmarkt: AT		
	PROFISSIMO MOTTENSCHUTZ-DUFTSÄCKCHEN		Absatzmarkt: AT		
	Vandal Blütenfrisch-Mottenkissen		Absatzmarkt: AT		
	Nexa Lotte Mottenschutz Kissen		Absatzmarkt: AT		
	Textilschutz-Säckchen		Absatzmarkt: AT		
	Profissimo Kleidermottenduftsäckchen		Absatzmarkt: AT		
Zulassungsnummer	AT-0014019-0008				
Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Transfluthrin		Wirkstoff	118712-89-3	405-060-5	3,21
Linalool	3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-ol	Bedenklicher Stoff	78-70-6	201-134-4	0,32
Geraniol	(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol	Bedenklicher 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	Bedenklicher Stoff	127-51-5	204-846-3	0,32

Hydrocarbons , C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics		Bedenklicher Stoff	246538-78-3	920-901-0	21,5
Hydrocarbons , C12-C16, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics		Bedenklicher Stoff		927-676-8	64,5
Habanolide	A mixture of: (E)-oxacyclohexa dec-12-en-2-one; (E)-oxacyclohexa dec-13-en-2-one; a) (Z)-oxacyclohexa dec-(12)-en-2-one and b) (Z)-oxacyclohexa dec-(13)-en-2-one	Bedenklicher Stoff	111879-80-2	422-320-3	0,54
α -hexylcinnamaldehyde	(2E)-2-(phenylmethylidene)octanal	Bedenklicher Stoff	101-86-0	202-983-3	0,32
Hexyl salicylate	hexyl 2-hydroxybenzoate	Bedenklicher Stoff	6259-76-3	228-408-6	0,32