

Zusammenfassung der Eigenschaften einer Biozidproduktfamilie

Familienname: Yanco Transfluthrin Product Family

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

Zulassungsnummer: DE-0013356-00-0000-18

R4BP 3-Referenznummer: DE-0013356-0000

Inhaltsverzeichnis

Teil I: Erste Informationsstufe	1
1. Administrative Informationen	1
2. Zusammensetzung und Formulierung der Produktfamilie	3
Teil II: Zweite Informationsstufe – Meta-SPC	3
1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC - Meta SPC 1	3
2. Meta-SPC-Zusammensetzung	4
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC	4
4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC	5
5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC	7
6. Sonstige Informationen	8
7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC	9
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	14

Teil I: Erste Informationsstufe

1. Administrative Informationen

1.1. Familienname

Yanco Transfluthrin Product Family

1.2. Produktart(en)

PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

1.3. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers

Name	Yanco Insecticide Solutions Ireland Limited
Anschrift	MBSL, 13 Classon House Dundrum Business Park, Dundrum D14 W9Y3 Dublin Irland

Zulassungsnummer

DE-0013356-00-0000-18

R4BP 3-Referenznummer

DE-0013356-0000

Datum der Zulassung

26/03/2019

Ablauf der Zulassung

26/03/2029

1.4. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers

Yanco Insecticide Solutions Ireland Limited

Anschrift des Herstellers

MBSL, 13 Classon House, Dundrum Business Park, Dundrum D14 W9Y3 Dublin Irland

Standort der Produktionsstätten

1 Estuary Banks, Estuary Commerce Park L24 8RQ Liverpool Vereinigtes Königreich

Name des Herstellers	Dozign
Anschrift des Herstellers	Rue du 9 mai 1950 - ZA Anjou Actiparc 49310 Montilliers Frankreich
Standort der Produktionsstätten	Rue du 9 mai 1950 - ZA Anjou Actiparc 49310 Montilliers Frankreich

Name des Herstellers	Yanco Limited
Anschrift des Herstellers	1 Estuary Banks, Estuary Commerce Park L24 8RQ Liverpool Vereinigtes Königreich
Standort der Produktionsstätten	1 Estuary Banks, Estuary Commerce Park L24 8RQ Liverpool Vereinigtes Königreich

Name des Herstellers	AGRECOL Sp. z o.o.
Anschrift des Herstellers	Mesznary 2 98-400 Wieruszów Polen
Standort der Produktionsstätten	Mesznary 2 98-400 Wieruszów Polen

1.5. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	1404 - Transfluthrin
Name des Herstellers	Bayer CropScience
Anschrift des Herstellers	Alfred-Nobel-Straße 50 40789 Monheim am Rhein Deutschland
Standort der Produktionsstätten	Bayer Vapi Private Limited (Formerly, Bilag Industries Pvt. Ltd.) II Phase, GIDC Vapi-396195 Gujarat State Indien

Wirkstoff	1404 - Transfluthrin
Name des Herstellers	Bayer SAS Bayer Environmental Science
Anschrift des Herstellers	16 rue Jean-Marie Leclair, CP 106 69266 Lyon Cedex 09 Frankreich
Standort der Produktionsstätten	Bayer Vapi Private Limited, II Phase, GIDC, Vapi-396195 Gujarat State Indien

2. Zusammensetzung und Formulierung der Produktfamilie

2.1. Informationen zur quantitativen und qualitativen Zusammensetzung der Produktfamilie

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Transfluthrin		Wirkstoffe	118712-89-3	405-060-5	0,466 - 0,466
4-tert-butylcyclohexyl acetate	4-tert-butylcyclohexyl acetate	nicht wirksamer Stoff			0,08 - 0,08
Linalool	Linalool	nicht wirksamer Stoff			0,16 - 0,16

2.2. Art(en) der Formulierung

VP - Dampffreisetzendes Produkt Siehe relevantes Meta SPC
--

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

1-3

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	0,466 - 0,466
4-tert-butylcyclohexyl acetate	4-tert-butylcyclohexyl acetate	nicht wirksamer Stoff			0,08 - 0,08
Linalool	Linalool	nicht wirksamer Stoff			0,16 - 0,16

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

Formulierung(en)

VP - Dampfreisetzendes Produkt

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC

Gefahrenhinweise

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
Einatmen von Dampf vermeiden.
Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
Verschüttete Mengen aufnehmen.
Behälter als Sondermüll (mit Ausnahme leerer Behälter, die durch Recycling entsorgt

werden können) einem Hausmüll Recyclingzentrum zuführen.

4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Meta SPC 1 - nicht-berufsmäßige Verwendung gegen Motten - Innenraum - Mottenpapier

Art des Produkts	PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Innenbereich Insektizid; nicht-berufsmäßige Verwender
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Tineidae: Trivialname: Kleidermotte Entwicklungsstadium: Adulte
Anwendungsbereich	Innen- Innenanwendung
Anwendungsmethode(n)	Methode: Open System: Evaporation Detaillierte Beschreibung: Das Papierprodukt wurde mit Transfluthrin imprägniert. Das Papier wird in geschlossenen Bereichen wie Schränken, Schubladen und Kleiderschränken verwendet. Das imprägnierte Papier setzt über die Lebensdauer des Produkts Dampf durch Verdampfung frei.
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: 3 Doppelbleche (0,16 × 0,0625 m) schützen ein Volumen von 0,5 m3 im Schrankraum. Verdünnung (%): Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: 3 Doppelbleche (0,16 × 0,0625 m) schützen ein Volumen von 0,5 m3 im Schrankraum. Einmal alle 3 Monate anwenden.
Anwenderkategorie(n)	Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Beutel - Natureflex NK23 (Natureflex wird als Biokunststofffilm bestätigt [rekonstruierte Cellulose, laminiert mit Barriere-Kunststofffilm]) oder PET/ALU/PP – 85 mm x 120 mm oder 100 mm x 160 mm Broschüre mit maximal 18 Einzelblättern werden in Beuteln geliefert.

Sekundärverpackung:

Option 1:

Verpackungskartons 350 x 252 x 90 mm

Kartonmaterial: Wellpappe

Anzahl der Einheiten pro Karton: 160 Beutel (jeder enthält eine 18-Blatt-Broschüre)

Option 2:

Bedruckter Karton (300 x 200 x 65 mm)

Kartonmaterial: Kraftpapier

Sekundär- / Tertiärverpackung:

Verpackungskarton mit oben beschriebenen bedruckten Kartons und/oder einzelnen Beuteln

Kartonmaterial: Wellpappe

Anzahl der Einheiten pro Karton: Zwischen 6 und 48 bedruckte Kartons oder bis zu 480 Einzelbeutel

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

-

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

-

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

-

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

-

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

-

5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC

5.1. Anwendungsbestimmungen

- Vor Gebrauch Etikett lesen.
- Lavendel-Duftpapier-Insektizid für den nicht gewerblichen Gebrauch in Innenräumen, das vor Motten schützt.
- Schutz vor Kleidermotten (*Tineola bisselliella*).
- Nehmen Sie das Produkt aus der Verpackung.
- Reißen Sie die erforderliche Anzahl von Einzelblättern (0,08 × 0,0625 m) aus der Broschüre.
- Platzieren Sie das Produkt in geschlossenen Räumen wie Schränken, Schubladen und Kleiderschränken, wo Kleidung aufbewahrt wird.
- Für beste Ergebnisse alle 3 Monate ersetzen (einmal alle 3 Monate verwenden).

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

- Nach der Handhabung die Hände gründlich waschen.
- Halten Sie Tiere von behandelten Kleiderschränken und Textilien fern.
- Direkte oder indirekte Exposition über Lebensmittel vermeiden.
- Nicht direkt auf oder in der Nähe von Nahrungsmitteln, Futtermitteln oder Getränken oder auf oder in der Nähe von Oberflächen oder Utensilien anwenden, die in direktem Kontakt mit Lebensmitteln, Futtermitteln, Getränken und Tieren stehen.
- Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

Nicht in Oberflächenwasser, Kanalisation und Grundwasser gelangen lassen.

- Wenn der Befall fortbesteht, wenden Sie sich an einen professionellen Schädlingsbekämpfer.
- Vermeiden Sie die kontinuierliche Verwendung des Produkts.

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

Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei anhaltender Augenreizung: einen Arzt konsultieren.

Bei Berührung mit der Haut: Mit Wasser und Seife gründlich abwaschen.

Bei Hautreizung oder Hautausschlag: Arzt aufsuchen, wenn eine allergische Reaktion / Reizung auftritt, anhält oder sich verschlechtert.

Bei Verschlucken sofort einen Arzt oder die nächstgelegene Giftinformationszentrum anrufen, und Produktetikett bereithalten.

Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Verwenden Sie mechanische Handhabungsgeräte. Kontaminierte Böden und Gegenstände unter Beachtung der Umweltvorschriften gründlich reinigen. In geeigneten, verschlossenen Behältern aufbewahren.

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

- Behälter als Sondermüll einem Hausmüll Recyclingzentrum zuführen mit Ausnahme leerer Behälter, die durch Recycling entsorgt werden können. Wenden Sie sich für Einzelheiten an Ihre zuständige lokale Entsorgungsstelle.
- Kontaminierte Verpackung: Nicht vollständig entleerte Verpackungen sind als gefährlicher Abfall zu entsorgen.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

- Im Originalbehälter aufbewahren. Behälter dicht geschlossen an einem trockenen, kühlen und gut gelüfteten Ort aufbewahren.
 - Nur an einem für nur autorisierte Personen zugänglichen Ort aufbewahren.
 - Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.
 - Von Nahrungsmitteln, Getränken und Haustieren fernhalten.
- Es wird erwartet, dass das Produkt unter normalen Bedingungen stabil ist.
- Haltbarkeit 24 Monate

6. Sonstige Informationen

Der Zulassungsinhaber sollte alle beobachteten Vorfälle im Zusammenhang mit der Wirksamkeit der zuständigen Behörde (CA) melden.

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

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

Handelsname	Moth Paper	Absatzmarkt: DE
	Raid® Mottenpapier	Absatzmarkt: DE
	Raid® Mottenpapier Lavendel	Absatzmarkt: DE
	Aviro Moth Killer Paper Booklet	Absatzmarkt: DE
	Aviro Moth Killer Paper	Absatzmarkt: DE
	Mottenschutzpapier	Absatzmarkt: DE
Zulassungsnummer <small>(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)</small>	DE-0013356-0003 1-3	

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Transfluthrin		Wirkstoffe	118712-89-3	405-060-5	0,466
4-tert-butylcyclohexyl acetate	4-tert-butylcyclohexyl acetate	nicht wirksamer Stoff			0,08
Linalool	Linalool	nicht wirksamer Stoff			0,16

1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC

1.1. Meta-SPC-Identifikator

Meta SPC 2

1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

1-4

1.3 Produktart(en)

PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

2. Meta-SPC-Zusammensetzung

2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung der Meta-SPC

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Transfluthrin		Wirkstoffe	118712-89-3	405-060-5	0,466 - 0,466
4-tert-butylcyclohexyl acetate	4-tert-butylcyclohexyl acetate	nicht wirksamer Stoff			0,08 - 0,08
Linalool	Linalool	nicht wirksamer Stoff			0,16 - 0,16

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

Formulierung(en)

VP - Dampffreisetzendes Produkt

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC

Gefahrenhinweise	<p>Kann allergische Hautreaktionen verursachen.</p> <p>Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.</p>
Sicherheitshinweise	<p>Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.</p> <p>Einatmen von Dampf vermeiden.</p> <p>Freisetzung in die Umwelt vermeiden.</p> <p>Verschüttete Mengen aufnehmen.</p> <p>Behälter als Sondermüll (mit Ausnahme leerer Behälter, die durch Recycling entsorgt werden können) einem Hausmüll Recyclingzentrum zuführen.</p>

4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Meta SPC 2 - nicht-berufsmäßige Verwendung gegen Motten - Innenraum - Mottenpapieraufhänger

Art des Produkts	PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Innenbereich Insektizid; nicht-berufsmäßige Verwender
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Tineidae: Trivialname: Kleidermotte Entwicklungsstadium: Adulte
Anwendungsbereich	Innen- Innenanwendung
Anwendungsmethode(n)	Methode: Open System: Evaporation Detaillierte Beschreibung: Das Papierprodukt wurde mit Transfluthrin imprägniert. Das Papier wird in geschlossenen Bereichen wie Schränken, Schubladen und Kleiderschränken verwendet. Das imprägnierte Papier setzt über die Lebensdauer des Produkts Dampf durch Verdampfung frei.
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: Ein Aufhänger (mit drei Einzelblättern mit 0,08 × 0,0625 m behandelte Fläche) pro 0,25 m ³ Schrankraum. Verdünnung (%): Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

	<p>Ein Aufhänger (mit drei Einzelblättern mit jeweils 0,08 × 0,0625 m behandelter Fläche) pro 0,25 m³ Schrankraum. Einmal alle drei Monate anwenden.</p>
<p>Anwenderkategorie(n)</p>	<p>Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)</p>
<p>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</p>	<p>Aufhänger einzeln in Kunststoffbeutel verpackt Beutel - Kunststoff: Natureflex NK23 * oder PET/ALU/PP - 105 x 165 mm Beutel - Kunststoff: Natureflex NK23 * oder PET/ALU/PP - 110 x 160mm</p> <p>Sekundärverpackung: Bedruckter Karton mit 1-10 einzeln verpackten Aufhängern Kartonmaterial: Kraftboard</p> <p>Sekundär- / Tertiärverpackung: Verpackungskartons 170 x 180 x 180 mm Kartonmaterial: Wellpappe Anzahl der Einheiten pro Karton: 24 bis 48 einzelne Aufhänger</p> <p>*Natureflex wird als Biokunststofffilm bestätigt (rekonstituierte Cellulose, laminiert mit Barriere-Kunststofffilm)</p>

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

-

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

-

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

-

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

-

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

-

5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC

5.1. Anwendungsbestimmungen

- Vor Gebrauch Etikett lesen.
- Nehmen Sie eine Aufhängeeinheit aus der Außenverpackung und entfernen Sie die Verpackung.
- Hängen Sie eine Einheit an die Schiene eines Kleiderschranks, um bis zu 0,25 m³ zu schützen.
- Alternativ können Sie den Aufhänger an der Innenseite der Schranktür befestigen.

Schublade oder Wäschesack: Legen Sie einen Aufhänger in jede Schublade oder Wäschesack.

- Bis zu 3 Monaten wirksam.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

- Nach der Handhabung die Hände gründlich waschen.
- Halten Sie Tiere von behandelten Kleiderschränken und Textilien fern.
- Direkte oder indirekte Exposition über Lebensmittel vermeiden.
- Nicht direkt auf oder in der Nähe von Nahrungsmitteln, Futtermitteln oder Getränken oder auf oder in der Nähe von Oberflächen oder Utensilien anwenden, die in direktem Kontakt mit Lebensmitteln, Futtermitteln, Getränken und Tieren stehen.
- Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
- Nicht in Oberflächenwasser, Kanalisation und Grundwasser gelangen lassen.
- Wenn der Befall fortbesteht, wenden Sie sich an einen professionellen Schädlingsbekämpfer.
- Vermeiden Sie die kontinuierliche Verwendung des Produkts.

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

Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei anhaltender Augenreizung: einen Arzt konsultieren.

Bei Berührung mit der Haut: Mit Wasser und Seife gründlich abwaschen.

Bei Hautreizung oder Hautausschlag: Arzt aufsuchen, wenn eine allergische Reaktion / Reizung auftritt, anhält oder sich

verschlechtert

Bei Verschlucken sofort einen Arzt oder die nächstgelegene Giftinformationszentrum anrufen, und Produktetikett bereithalten.

Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Verwenden Sie mechanische Handhabungsgeräte. Kontaminierte Böden und Gegenstände unter Beachtung der Umweltvorschriften gründlich reinigen. In geeigneten, verschlossenen Behältern aufbewahren.

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

- Behälter als Sondermüll einem Hausmüll Recyclingzentrum zuführen mit Ausnahme leerer Behälter, die durch Recycling entsorgt werden können. Wenden Sie sich für Einzelheiten an Ihre zuständige lokale Entsorgungsstelle.
- Kontaminierte Verpackung: Nicht vollständig entleerte Verpackungen sind als gefährlicher Abfall zu entsorgen

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

- Im Originalbehälter aufbewahren. Behälter dicht geschlossen an einem trockenen, kühlen und gut gelüfteten Ort aufbewahren.
- Nur an einem für nur autorisierte Personen zugänglichen Ort aufbewahren.
- Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.
- Von Nahrungsmitteln, Getränken und Haustieren fernhalten.
- Es wird erwartet, dass das Produkt unter normalen Bedingungen stabil ist.
- Haltbarkeit 24 Monate.

6. Sonstige Informationen

Der Zulassungsinhaber sollte alle beobachteten Vorfälle im Zusammenhang mit der Wirksamkeit der zuständigen Behörde (CA) melden.

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

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

Handelsname

PESTSHIELD KLEIDERMOTTE KILLER	Absatzmarkt: DE
Aviro Moth Killer Hanger	Absatzmarkt: DE
Introl Mottenkiller-Aufhänger	Absatzmarkt: DE
Mottenschutzhänger	Absatzmarkt: DE
Kleidermottenschutz	Absatzmarkt: DE
READY STEADY DEFEND MOTTENSCHUTZ FÜR KLEIDERSCHRANKE	Absatzmarkt: DE

Zulassungsnummer

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

DE-0013356-0004 1-4

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Transfluthrin		Wirkstoffe	118712-89-3	405-060-5	0,466
4-tert-butylcyclohexyl acetate	4-tert-butylcyclohexyl acetate	nicht wirksamer Stoff			0,08
Linalool	Linalool	nicht wirksamer Stoff			0,16