

Zusammenfassung der Eigenschaften einer Biozidproduktfamilie

Familienname: Transfluthrin Family

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

Zulassungsnummer: CH-2020-ZL-0006

R4BP 3-Referenznummer: CH-0021990-0000

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 | 9 |
| 2. Meta-SPC-Zusammensetzung | 10 |
| 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC | 10 |
| 4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC | 10 |
| 5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC | 13 |
| 6. Sonstige Informationen | 13 |
| 7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC | 14 |

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 Tresans 1295 Mies Schweiz |

Zulassungsnummer

CH-2020-ZL-0006

R4BP 3-Referenznummer

CH-0021990-0000

Datum der Zulassung

13/02/2020

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
Kleiderbügel bedecken

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

Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
Verursacht Hautreizungen.
Sehr giftig für Wasserorganismen.
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 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 / Behälter der Verkaufsstelle zurückgeben oder einer Sammelstelle für Sonderabfälle zuführen.

4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)

Art des Produkts

PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der

-

zugelassenen Verwendung

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: *Tineola bisselliella*
Trivialname: Cloth moth
Entwicklungsstadium: Adulte, Larven, Eier

wissenschaftlicher Name: *Anthrenus* spp.
Trivialname: Carpet beetles
Entwicklungsstadium: Larven

Anwendungsbereich

Innen-

Anwendungsmethode(n)

Methode: Geschlossenes System

Detaillierte Beschreibung:

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).

Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit

Aufwandmenge: 1 Streifen (50 mg Transfluthrin) reicht zur Behandlung von 1 m³ Rauminhalt. Bei Produkten für Kleiderbügel hängen Sie eine u-förmig gefaltete Karte (25 mg Transfluthrin) über einen Kleiderbügel.

Verdünnung (%):

Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

1 langer Streifen besteht aus 10 Abschnitten. 1 Streifen (50 mg Transfluthrin) reicht zur Behandlung von 1 m³ Rauminhalt. 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.

Anwenderkategorie(n)

Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Papierprodukte: zwei Cellulosepapierstreifen pro Packung, wobei jeder Streifen 50 mg Transfluthrin enthält.

Produkte mit aktiven Kleiderbügeln: zwei 'U-förmige' Abdeckungen pro Packung, wobei jede Abdeckung 25 mg Transfluthrin enthält.

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 Pelz- und Teppichkäfer.

Die Wirkung hält bis zu 6 Monate an.

Tötet Kleidermotten.

Beugt Mottenlarven durch Abtöten der adulten Tiere und der Eier vor.

Tötet Kleidermotten und -larven über bis zu 6 Monate.

Schützt Kleidung bis zu 6 Monate lang.

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Für die nicht gewerbliche 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 darf nicht mehr als 2 Mal/Jahr angewendet werden.

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

Unverbrauchtes Produkt der Verkaufsstelle zurückgeben oder einer Sammelstelle für Sonderabfälle zuführen. Produkt nach vorschriftsmässiger Verwendung dem Siedlungsabfall zuführen.

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

-

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

-

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

-

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

Siehe Abschnitt 4.1.4

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe Abschnitt 4.1.5

6. Sonstige Informationen

| |
|--|
| |
|--|

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

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

| | | |
|---|--------------------------|-----------------|
| Handelsname | Mottenhänger Karte | Absatzmarkt: CH |
| | ATTRAX Motenhänger Karte | Absatzmarkt: CH |
| Zulassungsnummer <small>(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)</small> | CH-0021990-0001 1-1 | |

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

Handelsname

| | |
|----------------------|-----------------|
| Motten-Sicher Papier | Absatzmarkt: CH |
|----------------------|-----------------|

Zulassungsnummer

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

| | |
|---------------------|-----------------|
| Motten-Ende Papier | Absatzmarkt: CH |
| Motten-Raus Papier | Absatzmarkt: CH |
| ATTRAX Mottenpapier | Absatzmarkt: CH |
| CH-0021990-0002 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 - Dampffreisetzendes Produkt

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC

Gefahrenhinweise

Verursacht schwere Augenreizung.
Sehr giftig für Wasserorganismen.
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 / Behälter der Verkaufsstelle zurückgeben oder einer Sammelstelle für Sonderabfälle zuführen.

4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)

| | |
|--|---|
| Art des Produkts | PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden |
| Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung | - |
| Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase) | wissenschaftlicher Name: <i>Tineola bisselliella</i> Trivialname: Cloth moth Entwicklungsstadium: Adulte, Larven, |
| Anwendungsbereich | Innen- |
| Anwendungsmethode(n) | Methode: Geschlossenes System Detaillierte Beschreibung: Setzen Sie das Produkt in Schränken, Kleiderschränken oder Schubladen |
| Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit | Aufwandmenge: 25 mg Transfluthrin je 0,5 m ³ Verdünnung (%): 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 Rauminhalt. Das Produkt kann nach Bedarf verwendet werden. |
| Anwenderkategorie(n) | Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender) |
| Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial | Eine Zellulosematte aus Kunststoff (Polyamid) Kassette / Käfig 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 über bis zu 6 Monate.

Tötet schlüpfende Mottenlarven über bis zu 6 Monate.

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 gewerbliche 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 darf nicht mehr als 2 Mal/Jahr angewendet werden.

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

Teilentleerter Behälter der Verkaufsstelle zurückgeben oder einer Sammelstelle für Sonderabfälle zuführen. Leere(r) Behälter nach vorschriftsmässiger Verwendung des Produktes dem Siedlungsabfall zuführen.

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

-

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

-

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

-

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

Siehe Abschnitt 4.1.4

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe Abschnitt 4.1.5

6. Sonstige Informationen

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

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

| | | |
|---|-------------------------------|-----------------|
| Handelsname | Motten-Sicher Kassetten | Absatzmarkt: CH |
| | Motten-Ende Kassetten | Absatzmarkt: CH |
| | Motten-Raus Kassetten | Absatzmarkt: CH |
| | ATTRAX Mottenhänger Kassetten | Absatzmarkt: CH |
| Zulassungsnummer <small>(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)</small> | CH-0021990-0003 1-2 | |

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