

Zusammenfassung der Eigenschaften einer Biozidproduktfamilie

Familienname: Transfluthrin aerosols BPF

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

Zulassungsnummer: BE2023-0007-00-00

R4BP 3-Referenznummer: BE-0029986-0000

Inhaltsverzeichnis

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

Teil I: Erste Informationsstufe

1. Administrative Informationen

1.1. Familienname

Transfluthrin aerosols BPF

1.2. Produktart(en)

PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

1.3. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers

Name	Henkel Global Supply Chain B.V.
Anschrift	Gustav Mahlerlaan 2970 1081 LA Amsterdam Niederlande

Zulassungsnummer

BE2023-0007-00-00

R4BP 3-Referenznummer

BE-0029986-0000

Datum der Zulassung

29/03/2023

Ablauf der Zulassung

28/02/2033

1.4. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers

Henkel Global Supply Chain B.V.

Anschrift des Herstellers

Gustav Mahlerlaan 2970 1081 LA Amsterdam Niederlande

Standort der Produktionsstätten

Laboratorio Chimico Farmaceutico Sanmarinese 47896 Faetano San Marino

Eugenio Santos Envasados y Servicios S.L., Polígono Industrial "Llanos de la Estación"
S/N 50.800 Zaragoza Spanien

1.5. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	1404 - Transfluthrin
Name des Herstellers	Bayer SAS, Division Crop Science, Environmental Science Business Unit
Anschrift des Herstellers	Bayer AG, Division Crop Science, Alfred Nobel Straße 50 40789 Monheim am Rhein Deutschland
Standort der Produktionsstätten	Bayer Vapi Private Limited, Plot No. 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	0,102 - 0,104

2.2. Art(en) der Formulierung

AE- Aerosolpackung

Teil II: Zweite Informationsstufe – Meta-SPC

1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC

1.1. Meta-SPC-Identifikator

Anwendung im Außenbereich

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	0,102 - 0,104

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

Formulierung(en)

AE- Aerosolpackung

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC

Gefahrenhinweise

Extrem entzündbares Aerosol.
Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten

Sicherheitshinweise

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.

Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.

Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen von mehr als 50 °C aussetzen.

Behälter gemäß der örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Rechtsvorschriften der Entsorgung zuführen.

4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - #2.18.4 – Insecticide for outdoor use – direct spray

Art des Produkts	PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Das Produkt ist für die direkte Bekämpfung von Insekten auf Terrassen oder an Terrassen angrenzenden Außenwänden bestimmt.
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	<p>wissenschaftlicher Name: Muscidae: Trivialname: Musca domestica Entwicklungsstadium: Adulte</p> <p>wissenschaftlicher Name: Formicinae: Trivialname: Linepithema humile, Lasius niger Entwicklungsstadium: Adulte</p> <p>wissenschaftlicher Name: Vespidae Trivialname: Vespula germanica, Vespa crabro Entwicklungsstadium: Adulte</p> <p>wissenschaftlicher Name: Simuliidae: Trivialname: Simulium erythrocephalum Entwicklungsstadium: Adulte</p> <p>wissenschaftlicher Name: Culicidae: Trivialname: Culex pipiens, Aedes albopictus Entwicklungsstadium: Adulte</p>
Anwendungsbereich	<p>Außenbereiche</p> <p>Direkte Sprühanwendung</p>
Anwendungsmethode(n)	<p>Methode: Sprühen</p> <p>Detaillierte Beschreibung: Direkte Sprühanwendung</p>
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	<p>Aufwandmenge: Pro Anwendung etwa 1 Sekunde lang sprühen, was einer Mindestmenge von 1 g Produkt entspricht. Maximal 10 Anwendungen von 1 Sekunde pro Tag.</p> <p>Verdünnung (%): n.a.</p> <p>Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:</p>

	Höchstens zehn Anwendungen von 1 Sekunde pro Tag.
Anwenderkategorie(n)	Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Verpackungsart: Aerosoldose Verpackungsgröße: 300 mL; 400 mL; 500 mL; 600 mL; 750 mL Verpackungsmaterial: Weißblech geschützt (epoxidharzlackiert) Weißblech (ohne Epoxy-Lackierung)

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Bei Fliegen, Kriebelmücken, Stechmücken, Ameisen, Wespen und Hornissen reicht eine Anwendung von 1 Sekunde für eine sofortige Wirkung aus.
Gegen Wespen aus einem Abstand von 10 cm sprühen.
Gegen Mücken, Ameisen und Fliegen aus einer Entfernung von 60 cm sprühen.
Gegen Hornissen aus einem Abstand von 1 Meter sprühen.
Maximal 10 direkte Sprühanwendungen von 1 Sekunde pro Tag.
Nur auf Insekten sprühen, die auf einer Fläche sitzen oder laufen.
Bei anhaltendem Befall einen Fachmann hinzuziehen. Informieren Sie den Zulassungsinhaber, wenn die Behandlung unwirksam ist.

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Das Produkt nur dort versprühen, wo es nicht in die Kanalisation, Oberflächengewässer oder Teiche gelangen kann.
Nicht auf nacktem Boden anwenden.

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

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisungen.

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

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisungen.

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisungen.

5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC

5.1. Anwendungsbestimmungen

Siehe spezifische Gebrauchsanweisungen.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Gebrauchsanweisung beachten.
Darf nur im Freien verwendet werden.
Nicht direkt auf Menschen oder Haustiere sprühen.
Enthält Transfluthrin, kann für Haustiere (z.B. Katzen, Bienen, Fische und andere Wasserorganismen) gefährlich/toxisch sein.
Halten Sie Katzen von behandelten Flächen fern. Aufgrund ihrer besonderen Empfindlichkeit gegenüber Transfluthrin kann das Produkt bei Katzen schwere unerwünschte Reaktionen hervorrufen.
Nicht direkt auf oder in der Nähe von Lebensmitteln, Futtermitteln oder Getränken oder auf Oberflächen oder Utensilien auftragen, die in direkten Kontakt mit Lebensmitteln, Futtermitteln, Getränken und Vieh/Haustieren kommen können.
Terrarien, Aquarien und Tierkäfige vor der Anwendung entfernen oder abdecken. Luftfilter für Aquarien während des Sprühens abschalten.
Unbeteiligte Personen, Kinder und Haustiere bis zum Abtrocknen von den behandelten Flächen / Bereichen fernhalten.
Nicht auf eine offene Flamme oder eine andere Zündquelle sprühen.

[Empty box]

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

BEI EINATMEN: Beim Auftreten von Symptomen ein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder einen Arzt anrufen.
BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit Wasser abwaschen. Beim Auftreten von Symptomen ein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder einen Arzt anrufen.
BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Beim Auftreten von Symptomen mit Wasser ausspülen. Kontaktlinsen entfernen, falls vorhanden und leicht durchführbar. Ein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder einen Arzt anrufen.
Pyrethroide können Parästhesien (Brennen und Kribbeln der Haut ohne Reizung) verursachen. Bei anhaltenden Symptomen: Ärztlichen Rat einholen.

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

Das unbenutzte Produkt, seine Verpackung und alle anderen Abfälle (z.B. tote Insekten) gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgen.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

An einem gut belüfteten Ort aufbewahren und von Speisen und Getränken fernhalten.
Vor Sonneneinstrahlung schützen.
Nicht Temperaturen über 50 °C / 122°F aussetzen.
Vor Frost schützen.
Haltbarkeit: 12 Monate.

6. Sonstige Informationen

[Empty box]

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

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

Handelsname

Vapona Outdoor Spray

Absatzmarkt: BE

Zulassungsnummer

BE-0029986-0001 1-1

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Transfluthrin		Wirkstoffe	118712-89-3	405-060-5	0,104

Handelsname

Vapona Total Shield Protection Spray

Absatzmarkt: BE

Zulassungsnummer

BE-0029986-0002 1-1

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Transfluthrin		Wirkstoffe	118712-89-3	405-060-5	0,102
