

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: H-21021

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

Zulassungsnummer: BE2023-0007-00-00

R4BP 3-Referenznummer: BE-0029986-0001

Inhaltsverzeichnis

Administrative Informationen	1
1.1. Handelsnamen des Produkts	1
1.2. Zulassungsinhaber	1
1.3. Hersteller der Biozidprodukte	1
1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe	2
2. Produktzusammensetzung und -formulierung	2
2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts	2
2.2. Art der Formulierung	2
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise	2
4. Zugelassene Verwendung(en)	3
5. Anweisungen für die Verwendung	5
5.1. Anwendungsbestimmungen	5
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	5
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	5
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	6
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	6
6. Sonstige Informationen	6

Administrative Informationen

1.1. Handelsnamen des Produkts

Vapona Outdoor Spray

1.2. 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 1-1

R4BP 3-Referenznummer

BE-0029986-0001

Datum der Zulassung

29/03/2023

Ablauf der Zulassung

28/02/2033

1.3. 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

1.4. 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. Produktzusammensetzung und -formulierung

2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts

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

2.2. Art der Formulierung

AE- Aerosolpackung

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

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(en)

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)	wissenschaftlicher Name: Muscidae: Trivialname: Musca domestica Entwicklungsstadium: Adulte wissenschaftlicher Name: Formicinae: Trivialname: Linepithema humile, Lasius niger Entwicklungsstadium: Adulte wissenschaftlicher Name: Vespidae Trivialname: Vespula germanica, Vespa crabro Entwicklungsstadium: Adulte wissenschaftlicher Name: Simuliidae: Trivialname: Simulium erythrocephalum Entwicklungsstadium: Adulte wissenschaftlicher Name: Culicidae: Trivialname: Culex pipiens, Aedes albopictus Entwicklungsstadium: Adulte
Anwendungsbereich	Außenbereiche Direkte Sprühanwendung
Anwendungsmethode(n)	Methode: Sprühen Detaillierte Beschreibung: Direkte Sprühanwendung
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: Pro Anwendung etwa 1 Sekunde lang sprühen, was einer Mindestmenge von 1 g Produkt entspricht. Maximal 10 Anwendungen von 1 Sekunde pro Tag. Verdünnung (%): n.a. Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: 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. Anweisungen für die Verwendung

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.

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