

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: SumiOne® Liquid Vaporiser

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

Zulassungsnummer: DE-0026965-18

R4BP 3-Referenznummer: DE-0026965-0000

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	3
2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts	3
2.2. Art der Formulierung	3
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise	3
4. Zugelassene Verwendung(en)	4
5. Anweisungen für die Verwendung	6
5.1. Anwendungsbestimmungen	6
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	6
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	6
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	7
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	7
6. Sonstige Informationen	7

Administrative Informationen

1.1. Handelsnamen des Produkts

SumiOne® Liquid Vaporiser

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	Sumitomo Chemical Agro Europe SAS
	Anschrift	Parc d' Affaires de Crécy 10A, rue de la Voie Lactée 69370 Saint Didier au Mont d'Or Frankreich
Zulassungsnummer	DE-0026965-18	
R4BP 3-Referenznummer	DE-0026965-0000	
Datum der Zulassung	22/12/2021	
Ablauf der Zulassung	31/10/2024	

1.3. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers	Sumitomo Chemical Co Ltd
Anschrift des Herstellers	Environmental health Division 5-33, Kitahama 4-chome Chup-ku 541-8550 OSAKA Japan
Standort der Produktionsstätten	Environmental health Division 5-33, Kitahama 4-chome Chup-ku 541-8550 OSAKA Japan

Name des Herstellers	Consultoria Técnica e Representações, Lda (CTR)
Anschrift des Herstellers	Loteamento Industrial da Murteira Lotes 23/24 2135-301 Samora Correia Portugal
Standort der Produktionsstätten	Loteamento Industrial da Murteira Lotes 23/24 2135-301 Samora Correia Portugal

Name des Herstellers	Godrej Industries Limited
Anschrift des Herstellers	Pirojshanagar, Eastern Express Highway, Vikhroli 400079 Mumbai Indien
Standort der Produktionsstätten	Pirojshanagar, Eastern Express Highway, Vikhroli 400079 Mumbai Indien

Name des Herstellers	Laboratorio Chimico Farmaceutico Sammarinese (LCS)
Anschrift des Herstellers	Strada del Marano, 95 47896 Faetano San Marino
Standort der Produktionsstätten	Strada del Marano, 95 47896 Faetano San Marino

Name des Herstellers	ZOBELE HOLDING S.p.A
Anschrift des Herstellers	Via Fersina 4 38123 Trento Italien
Standort der Produktionsstätten	Via Fersina 4 38123 Trento Italien

Name des Herstellers	ENTARCO SA
Anschrift des Herstellers	Eleftherias & Melpomenis str., 15th Km. National Road Athens-Lamia 145 64 Kifissia Griechenland
Standort der Produktionsstätten	Eleftherias & Melpomenis str., 15th Km. National Road Athens-Lamia 145 64 Kifissia Griechenland

Name des Herstellers	AFOI S.PAPAPETROPOULOU O.E. (Activa Hellas')
Anschrift des Herstellers	Thesi Glyfada 20011 Corinth Griechenland
Standort der Produktionsstätten	Thesi Velanidia 20400 Xylokastro Corinthias Griechenland

1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	45 - Metofluthrin
Name des Herstellers	Sumitomo Chemical Co Ltd
Anschrift des Herstellers	Misawa Works Aza-Sabishirotaira Oaza-Misawa 033-0022 Aomori Japan
Standort der Produktionsstätten	Misawa Works Aza-Sabishirotaira Oaza-Misawa 033-0022 Aomori Japan

2. Produktzusammensetzung und -formulierung

2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Metofluthrin	2,3,5,6-tetrafluoro-4-(methoxymethyl) benzyl (EZ)-(1RS,3RS;1SR,3SR)-2,2-dimethyl-3-prop-1-enyl	Wirkstoffe	240494-71-7		0,69
Kohlenwasserstoffe, C14-C19,Isoalkane,Cyclene,<2%Aromaten		nicht wirksamer Stoff		920-114-2	99,27

2.2. Art der Formulierung

Gebrauchsfertig auf Lösungsmittelbasis
--

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Gefahrenhinweise	<p>Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.</p> <p>Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.</p> <p>Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.</p>
Sicherheitshinweise	<p>Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.</p> <p>Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.</p> <p>Freisetzung in die Umwelt vermeiden.</p> <p>BEI VERSCHLUCKEN:Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder ARZT anrufen.</p>

BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.

Unter Verschluss aufbewahren.

Verschüttete Mengen aufnehmen.

Inhalt gemäß den örtlichen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

4. Zugelassene Verwendung(en)

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Breite Öffentlichkeit (nicht-berufsmäßiger Verwender)

Art des Produkts

PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Expositionsart:
III.1.3 Kontakt,
III.2.1 abtötende Wirkung,
III.2.2 Knock-Down-Effekt.

Dauer der Wirkung:

III.4.1. akut/kurz wirkende Toxine.

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Culicidae:
Trivialname: Stechmücken
Entwicklungsstadium: Adulte

Anwendungsbereich

Innen-

IV.1 Innenraumnutzung,
IV 1.3.2 Haushalte/Privatbereich.

Anwendungsmethode(n)

Methode: Verdampfung des Wirkstoffs in einer elektrischen Heizeinheit
Detaillierte Beschreibung:
Verdampfung des Wirkstoffs

Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit

Aufwandmenge: Eine Einheit pro typischer Raumgröße (z.B. 30 m³ Volumen). Maximal zwei Einheiten pro Wohneinheit (Haushalte, Wohnräume).

Verdünnung (%): 100

Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

Eine Einheit pro typischer Raumgröße (z.B. 30 m³ Volumen). Maximal zwei Einheiten pro Wohneinheit (Haushalte, Wohnräume).

Eine 45ml Flasche SumiOne® Flüssigverdampfer reicht für 60 Tage, wenn sie 12 Stunden pro Tag verwendet wird, oder für 30 Tage, wenn sie 24 Stunden pro Tag verwendet wird.

Eine Flasche sollte für insgesamt 720 Stunden reichen.
Das Gerät kann bis zu 24 Stunden eingeschaltet bleiben (12 Stunden empfohlen).

Anwenderkategorie(n)

Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Flasche, Kunststoff: PET, bis zu 45 ml.
Nachfüllflaschen aus Polyethylenterephthalat (PET) mit Schraubverschluss (Lieferung mit oder ohne elektrisch beheizte Verdampferinheit) bis 45 ml.
Verpackungen müssen mit einem kindergesicherten Verschluss und einem tastbaren Gefahrenhinweis versehen sein.

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Siehe allgemeine Anweisungen für die Verwendung.

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Siehe allgemeine Anweisungen für die Verwendung.

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

Siehe allgemeine 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

Siehe allgemeine Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung.

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen.

5. Anweisungen für die Verwendung

5.1. Anwendungsbestimmungen

Nur für den Gebrauch in Innenräumen.
Docht nicht berühren.
Waschen Sie sich nach der Handhabung die Hände.
Um eine Kontamination von Lebensmitteln zu vermeiden, verwenden sie das Gerät nicht in Küchen oder anderen Bereichen zur Lagerung oder Zubereitung von Lebensmitteln.

Stellen Sie sicher, dass Fenster und Türen geschlossen sind, bei Bedarf kann ein kleines Fenster zur Belüftung offengelassen werden.

Schalten Sie das Gerät 2 Stunden vor dem Schlafengehen ein.
Das Gerät kann dann bis zu 24 Stunden lang eingeschaltet bleiben (12 Stunden empfohlen).
Bewahren Sie den Umkarton für die vollständigen Gebrauchs- und Sicherheitshinweise auf.
Nur bestimmungsgemäß verwenden.
Nicht in engen Räumen verwenden.
Berühren Sie das Gerät nicht mit nassen Händen oder Metallgegenständen.
Decken Sie das Gerät während des Gebrauchs nicht ab.
Terrarien, Aquarien und Tierkäfige vor dem Gebrauch entfernen oder abdecken.
Aquarienluftfilter vor dem Gebrauch abschalten.
Zur Sicherheit nur das Original-Elektrogerät nachfüllen.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

N/A

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

Erste Hilfe-Maßnahmen (Symptome):
Hautkontakt: es kann zu einer leichten Reizung an der Kontaktstelle kommen.
Augenkontakt: es kann zu Reizungen und Rötungen kommen.
Verschlucken: Kopfschmerzen oder allgemeines Unwohlsein können die Folge sein.

Erste Hilfe-Maßnahmen (Tätigkeiten):
Hautkontakt: sofort mit viel Wasser und Seife waschen.
Augenkontakt: das Auge 15 Minuten lang unter fließendem Wasser ausspülen.

Pyrethroide können Parästhesien (Brennen und Kribbeln der Haut ohne Reizung) erzeugen. Klingen die Symptome nicht ab, muss ein Arzt aufgesucht werden.
Enthält Metofluthrin, kann für Haustiere (z.B. Katzen) gefährlich/toxisch sein.

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

Dieses Produkt und sein Behälter dürfen nicht wiederverwendet oder recycelt werden. Empfohlene Entsorgungsmethode ist die Verbrennung.
Persönliche Vorsichtsmaßnahmen: alle Zündquellen beseitigen.
Umweltschutzmaßnahmen: nicht in die Kanalisation oder in Oberflächenwasser gelangen lassen.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

In einem kühlen, gut belüfteten Bereich lagern.
Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.
Darf nur in der Originalverpackung aufbewahrt werden.
Haltbarkeit 2 Jahre.

6. Sonstige Informationen