

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: SumiOne® Liquid Vaporiser

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

Zulassungsnummer: AT-0027198-0000

R4BP 3-Referenznummer: AT-0027198-0000

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	7
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	7
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	8

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	10A, rue de la Voie Lactée 69370 Saint Didier au Mont d'Or Frankreich
Zulassungsnummer	AT-0027198-0000	
R4BP 3-Referenznummer	AT-0027198-0000	
Datum der Zulassung	27/01/2014	
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, Cyclika, <2% Aromaten		nicht wirksamer Stoff	64742-46-7	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 /Behälter einer Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle zuführen.

4. Zugelassene Verwendung(en)

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Nicht professionell

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 NIEDERSCHLAGENDE WIRKUNG 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 Raumgröße (z. B. 30 m ³ Volumen). Maximal zwei Einheiten pro Wohneinheit (Haushalte, Wohnräume). Verdünnung (%): 100 Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Eine Einheit pro Raumgröße (z. B. 30 m ³ Volumen). Maximal zwei Einheiten pro Wohneinheit (Haushalte, Wohnräume). Eine 45-ml-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.
Anwenderkategorie(n)	

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)

Flasche, Kunststoff: PET, bis zu 45 ml
Nachfüllflaschen aus PET: mit Schraubverschluss (Lieferung mit oder ohne elektrisch beheizter Verdampfeinheit), bis zu 45 ml
Kindersicherer Verschluss und tastbares Gefahrensymbol müssen Teil der Verpackung sein.

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Keine

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Keine

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

Keine

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

Keine

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Keine

5. Anweisungen für die Verwendung

5.1. Anwendungsbestimmungen

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 die Verpackung für die Gebrauchs- und Sicherheitshinweise auf.
Nur bestimmungsgemäß verwenden.
Nicht in engen Räumen verwenden.
Berühren sie das Gerät nicht mit nassen Händen oder metallischen Werkzeugen.
Decken sie das Gerät während des Gebrauchs nicht ab.
Terrarien, Aquarien und Tierkäfige vor dem Gebrauch entfernen oder abdecken. Aquarien-luftfilter vor dem Gebrauch abschalten.
Nur mit entsprechendem elektrischen Gerät (Verdampfer) verwenden.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

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

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

Erste-Hilfe-Maßnahmen:

Hautkontakt: Es kann zu einer leichten Reizung an der Kontaktstelle kommen. Sofort mit viel Wasser und Seife spülen.
Augenkontakt: Es kann zu Reizungen und Rötungen kommen. Spülen sie das Auge 15 Minuten lang unter fließendem Wasser.
Verschlucken: Kopfschmerzen oder allgemeines Unwohlsein können die Folge sein.

Pyrethroide können Parästhesien (Brennen oder Kribbeln der Haut ohne Reizerscheinungen) erzeugen. Klingen die Symptome nicht ab, muss ein Arzt aufgesucht werden.

Enthält Metofluthrin, kann für Haustiere (z.B. Katzen) gefährlich/giftig sein.

Vergiftungsinformationszentrale: +43 1 406 43 43

Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in die Kanalisation oder in Flüsse gelangen lassen.

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

Produkt und Produktreste sind der Problemstoffsammlung oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle zu übergeben.
Produkt im Originalgebinde aufbewahren und nicht mit anderen Abfällen mischen.
Die Abfallschlüsselnummer ist anzugeben. Zum Zeitpunkt der Bescheiderstellung lautet sie gemäß ÖNORM S 2100: 53103g, Altbestände von Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmitteln.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

In einem kühlen, gut belüfteten Bereich lagern. Von Zündquellen fernhalten.
Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.
Darf nur in der Originalverpackung aufbewahrt werden.
Die Lagerstabilität des Produktes beträgt 24 Monate.

6. Sonstige Informationen

--