

## Anlage 1

### Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

#### 1. ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN

##### 1.1. Handelsbezeichnung(en) des Produkts

Handelsname	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	AT-0027198-0000	
<i>R4BP-Assetnummer</i>	AT-0027198-0000	
Datum der Zulassung	6. Oktober 2021	
Ablauf der Zulassung	31. Oktober 2024	

##### 1.3. Hersteller des Produkts

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	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. Qualitative und quantitative Informationen zur Zusammensetzung des Produkts

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-enylcyclopropanecarboxylate	Wirkstoff	240494-71-7		0,69
Kohlenwasserstoffe, C14-C19, Isoalkane, Cyclika, <2% Aromaten		nicht wirksamer Stoff	n/a	920-114-2	99,27

### 2.2. Art der Formulierung

Gebrauchsfertig auf Lösungsmittelbasis

## 3. GEFAHREN- UND SICHERHEITSHINWEISE

### Einstufung

Gefahrenklasse und Gefahrenkategorie:	Aspirationsgefahr, Kategorie 1 Akut gewässergefährdend, Akut 1 Langfristig gewässergefährdend, Chronisch 1
---------------------------------------	--

### Kennzeichnung

Piktogramme:	
Signalwort:	Gefahr
Gefahrenhinweise	H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. H410 Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
Sicherheitshinweise	P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P301+P310 Bei Verschlucken: Sofort Giftinformationszentrum oder Arzt

	<p>anrufen.</p> <p>P301+P330+P331 Bei Verschlucken: Mund ausspülen. Kein Erbrechen herbeiführen.</p> <p>P391 Verschüttete Mengen aufnehmen.</p> <p>P405 Unter Verschluss aufbewahren.</p> <p>P501 Inhalt/Behälter einer Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle zuführen.</p>
--	--

#### 4. ZUGELASSENE VERWENDUNG(EN)

##### 4.1. Beschreibung der Verwendung

###### Verwendung 1 – nicht-berufsmäßiger Verwender

Art des Produkts	PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Expositionsart: lii.1.3 Kontakt lii.2.1 Abtötende Wirkung, lii.2.2 Niederschlagende Wirkung Dauer der Wirkung: lii.4.1. Akut/Kurz wirkende Toxine
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Culicidae: Trivialname: Stechmücken Entwicklungsstadium: Adulte
Anwendungsbereich	Innenbereich: IV.1 Innenraumnutzung iv 1.3.2 Haushalte/Privatbereich
Anwendungsmethode(n)	Methode: Verdampfung des Wirkstoffs in einer elektrischen Heizeinheit
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Aufwandmenge: Eine Einheit pro Raumgröße (z. B. 30 m <sup>3</sup> Volumen). Maximal zwei Einheiten pro Wohneinheit (Haushalte, Wohnräume). Verdünnung (%): 100 Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Eine Einheit pro Raumgröße (z. B. 30 m <sup>3</sup> 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)	nicht-berufsmäßiger Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Flasche, Kunststoff: PET, bis zu 45 ml Nachfüllflaschen aus PET: mit Schraubverschluss (Lieferung mit

	oder ohne elektrisch beheizter Verdampfereinheit), 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. Aquarienluftfilter 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**