

# Περίληψη των χαρακτηριστικών του προϊόντος για βιοκτόνο

**Όνομασία προϊόντος:** SumiOne® Liquid Vaporiser

**Τύπος(οι) προϊόντος:** ΡΤ18 - Εντομοκτόνα, ακαρεοκτόνα και προϊόντα για την καταπολέμηση άλλων αρθροπόδων

**Αριθμός άδειας:** ΤΠ18-0523

**Αριθ. αναφ. στοιχείου στο  
μητρώο βιοκτόνων R4BP 3:** GR-0027270-0000

## Πίνακας περιεχομένων

Διοικητικές πληροφορίες	1
1.1. Εμπορική ονομασία του προϊόντος	1
1.2. Κάτοχος άδειας	1
1.3. Παρασκευαστής(ές) βιοκτόνων	1
1.4. Παρασκευαστής/-ές της δραστικής ουσίας/-ών	2
2. Σύνθεση και τυποποίηση προϊόντος	3
2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνθεση του βιοκτόνου	3
2.2. Είδος τυποποίησης	3
3. Δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης	3
4. Εγκεκριμένες χρήσεις	4
5. Γενικές οδηγίες χρήσης	6
5.1. Οδηγίες χρήσης	6
5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου	7
5.3. Ειδικές πιθανές άμεσες ή έμμεσες επιδράσεις και οδηγίες α' βοήθειών	7
5.4. Οδηγίες για την ασφαλή διάθεση του προϊόντος και του περιέκτη του	8
5.5. Συνθήκες αποθήκευσης και διάρκειας ζωής του προϊόντος σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης	8
6. Άλλες πληροφορίες	9

## Διοικητικές πληροφορίες

### 1.1. Εμπορική ονομασία του προϊόντος

SUMIONE® LIQUID VAPORISER

### 1.2. Κάτοχος άδειας

Επωνυμία και διεύθυνση του κατόχου άδειας	Επωνυμία	Sumitomo Chemical Agro Europe SAS
	Διεύθυνση	Parc d' Affaires de Crécy 10A, rue de la Voie Lactée 69370 Saint Didier au Mont d'Or Γαλλία
Αριθμός άδειας	ΤΠ18-0523	
Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3	GR-0027270-0000	
Ημερομηνία έκδοσης της άδειας	08/07/2022	
Ημερομηνία λήξης της άδειας	31/10/2024	

### 1.3. Παρασκευαστής(ές) βιοκτόνων

Όνομα του παρασκευαστή	Sumitomo Chemical Co Ltd
Διεύθυνση του παρασκευαστή	Environmental health Division 5-33, Kitahama 4-chome Chup-ku 541-8550 OSAKA Ιαπωνία
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Environmental health Division 5-33, Kitahama 4-chome Chup-ku 541-8550 OSAKA Ιαπωνία
Όνομα του παρασκευαστή	Consultoria Técnica e Representações, Lda (CTR)
Διεύθυνση του παρασκευαστή	Loteamento Industrial da Murteira Lotes 23/24 2135-301 Samora Correia Πορτογαλλία
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Loteamento Industrial da Murteira Lotes 23/24 2135-301 Samora Correia Πορτογαλλία

<b>Όνομα του παρασκευαστή</b>	Godrej Industries Limited
<b>Διεύθυνση του παρασκευαστή</b>	Pirojshanagar, Eastern Express Highway, Vikhroli 400079 Mumbai Ινδία
<b>Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής</b>	Pirojshanagar, Eastern Express Highway, Vikhroli 400079 Mumbai Ινδία

<b>Όνομα του παρασκευαστή</b>	Laboratorio Chimico Farmaceutico Sammarinese (LCS)
<b>Διεύθυνση του παρασκευαστή</b>	Strada del Marano, 95 47896 Faetano Σαν Μαρίνο
<b>Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής</b>	Strada del Marano, 95 47896 Faetano Σαν Μαρίνο

<b>Όνομα του παρασκευαστή</b>	ZOBELE HOLDING S.p.A
<b>Διεύθυνση του παρασκευαστή</b>	Via Fersina 4 38123 Trento Ιταλία
<b>Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής</b>	Via Fersina 4 38123 Trento Ιταλία

<b>Όνομα του παρασκευαστή</b>	ENTARCO SA
<b>Διεύθυνση του παρασκευαστή</b>	Eleftherias & Melpomenis str., 15th Km. National Road Athens-Lamia 145 64 Kifissia Ελλάδα
<b>Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής</b>	Eleftherias & Melpomenis str., 15th Km. National Road Athens-Lamia 145 64 Kifissia Ελλάδα

<b>Όνομα του παρασκευαστή</b>	AFOI S.PAPAPETROPOULOU O.E. (Activa Hellas')
<b>Διεύθυνση του παρασκευαστή</b>	Thesi Glyfada 20011 Corinth Ελλάδα
<b>Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής</b>	Thesi Velanidia 20400 Xylokastro Corinthias Ελλάδα

#### 1.4. Παρασκευαστής/-ές της δραστικής ουσίας/-ών

<b>Δραστικής ουσίας</b>	45 - Μετοφλουθρίνη (metofluthrin)
<b>Όνομα του παρασκευαστή</b>	Sumitomo Chemical Co Ltd
<b>Διεύθυνση του παρασκευαστή</b>	Misawa Works Aza-Sabishirotaira Oaza-Misawa 033-0022 Aomori Ιαπωνία
<b>Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής</b>	Misawa Works Aza-Sabishirotaira Oaza-Misawa 033-0022 Aomori Ιαπωνία

## 2. Σύνθεση και τυποποίηση προϊόντος

### 2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνθεση του βιοκτόνου

Κοινή ονομασία	Όνομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Μετοφλουθρίνη (metofluthrin)	2,3,5,6-tetrafluoro-4-(methoxymethyl) benzyl (EZ)-(1RS,3RS;1SR,3SR)-2,2-dimethyl-3-prop-1-enyl	Δραστική Ουσία	240494-71-7		0,69
Υδρογονάνθρακες, C14-C19, ισοαλκάνια, κυκλικά, <2% αρωματικά		Μη δραστική ουσία	64742-46-7	920-114-2	99,27

### 2.2. Είδος τυποποίησης

Ετοιμόχρηστο μη υδατικό διάλυμα
---------------------------------

## 3. Δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης

<b>Δηλώσεις επικινδυνότητας</b>	<p>Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.</p> <p>Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.</p>
<b>Δηλώσεις προφύλαξης</b>	<p>Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.</p> <p>Μακριά από παιδιά.</p> <p>Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.</p> <p>ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.</p>

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ:Ξεπλύνετε το στόμα.ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.

Φυλάσσεται κλειδωμένο.

Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.

Διάθεση του περιεχομένου σε σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.

## 4. Εγκεκριμένες χρήσεις

### 4.1 Περιγραφή χρήσης

#### Χρήση 1 - Χρήση από το ευρύ κοινό

##### Τύπος προϊόντος

PT18 - Εντομοκτόνα, ακαρεοκτόνα και προϊόντα για την καταπολέμηση άλλων αρθροπόδων

##### Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

ENTOMOKTONO

##### Οργανισμός(οί)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)

επιστημονική ονομασία: Culicidae:  
Κοινή ονομασία: Κουνούπια  
στάδιο ανάπτυξης: Ακμαία

##### Πεδίο χρήσης

Εσωτερικοί Χώροι

Εσωτερικοί χώροι  
Χρήση σε εσωτερικούς χώρους και οικιακές/ιδιωτικές περιοχές.

##### Μέθοδος/-οι εφαρμογής

Μέθοδος: Εξάτμιση δρώντος συστατικού μέσω θερμαινόμενης ηλεκτρικής συσκευής  
Λεπτομερής περιγραφή:

Εξάτμιση δρώντος συστατικού μέσω θερμαινόμενης ηλεκτρικής συσκευής

##### Δόση και συχνότητα εφαρμογής

Δόση εφαρμογής: Μία συσκευή ανά δωμάτιο (π.χ. 30 m<sup>3</sup>)

Αραίωση (%): -

Αριθμός εφαρμογών και χρονos εφαρμογής:

Ένα φιαλίδιο προϊόντος 45 ml θα διαρκέσει για 60 ημέρες όταν χρησιμοποιείται για 12 ώρες ανά ημέρα ή για 30 ημέρες όταν χρησιμοποιείται για 24 ώρες ανά ημέρα.  
Ενεργοποιήστε 2 ώρες πριν από τη χρήση.

Μία συσκευή έχει συνολική διάρκεια λειτουργίας 720 ώρες.

Η συσκευή μπορεί να μείνει ανοιχτή σε λειτουργία έως 24 ώρες (συνιστάται η λειτουργία για 12 ώρες).

Μέγιστο δύο συσκευές ανά κατοικία (νοικοκυριά, οικιακοί χώροι)

**Κατηγορία/-ες χρηστών**

Γενικοί χρήστες (μη επαγγελματίες)

**Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας**

Πλαστικά φιαλίδια (PET) με βιδωτό καπάκι (διαθέσιμα με ή χωρίς ηλεκτρικά θερμαινόμενη συσκευή) μέχρι 45 ml.

Η συσκευασία διαθέτει πώμα ασφαλείας για παιδιά.

#### 4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

#### 4.1.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

#### 4.1.3 Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

#### 4.1.4 Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

#### **4.1.5 Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση**

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

## **5. Γενικές οδηγίες χρήσης**

### **5.1. Οδηγίες χρήσης**



- Χρήση σε εσωτερικούς χώρους μόνο.
- Μην αγγίζετε το φιτίλι.
- Πλύνετε τα χέρια μετά το χειρισμό.
- Για την αποφυγή επαφής με τρόφιμα: Δεν πρέπει να χρησιμοποιείται σε κουζίνες, ή άλλους χώρους αποθήκευσης τροφίμων ή επιφάνειες που έρχονται σε επαφή με τρόφιμα.
- Ενεργοποιήστε τη συσκευή 2 ώρες πριν πάτε για ύπνο. Η μονάδα μπορεί στη συνέχεια να μείνει για έως και 24 ώρες (συνιστάται η λειτουργία για 12 ώρες).
- Μην πετάτε την εξωτερική συσκευασία προκειμένου να έχετε πρόσβαση στις οδηγίες χρήσης και ασφάλειας.
- Χρησιμοποιήστε μόνο σύμφωνα με τις οδηγίες.
- Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε κλειστούς χώρους.
- Μην αγγίζετε τη συσκευή με βρεγμένα χέρια ή μεταλλικά όργανα.
- Μην καλύπτετε τη συσκευή κατά τη χρήση.
- Πριν την εφαρμογή, αφαιρέστε ή καλύψτε τα τερράρια, τα ενυδρεία και τα κλουβιά των ζώων. Απενεργοποιήστε το φίλτρο αέρα των ενυδρείων πριν από τη χρήση.
- Εξασφαλίστε ότι τα παράθυρα και οι πόρτες είναι κλειστές. Ένα μικρό παράθυρο μπορεί να μείνει ανοικτό εάν απαιτείται εξαερισμός.
- Αποθηκεύστε το προϊόν μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.
- Για ασφαλή χρήση αντικαταστήστε/χρησιμοποιήστε φιαλίδια που είναι κατάλληλα για την αντίστοιχη ηλεκτρική συσκευή

## 5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

-

## 5.3. Ειδικές πιθανές άμεσες ή έμμεσες επιδράσεις και οδηγίες α' βοήθειών

Μέτρα πρώτων βοηθειών (συμπτώματα):

Επαφή με το δέρμα: μπορεί να προκληθεί ήπιος ερεθισμός στο σημείο επαφής.

Επαφή με τα ματιά: μπορεί να υπάρξει ερεθισμός και ερυθρότητα.

Κατάποση: πονοκέφαλοι ή γενική δυσφορία μπορεί να προκληθούν.

Μέτρα πρώτων βοηθειών (ενέργειες)

Επαφή με το δέρμα: πλύνετε αμέσως με άφθονο σαπούνι και νερό.

Επαφή με τα μάτια: πλύνετε το μάτι με τρεχούμενο νερό για 15 λεπτά.

Τα πυρεθροειδή και οι πυρεθρίνες μπορεί να προκαλέσουν παραισθήσεις (κάψιμο και τσίμπημα του δέρματος χωρίς ερεθισμό). Εάν τα συμπτώματα δεν υποχωρούν: Ζητήστε ιατρική συμβουλή.

Περιέχει μετοφλουθρίνη μπορεί να είναι επικίνδυνο/τοξικό για τα κατοικίδια ζώα (π.χ. γάτες)

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 2107793777

#### 5.4. Οδηγίες για την ασφαλή διάθεση του προϊόντος και του περιέκτη του

Το προϊόν και ο περιέκτης του δεν πρέπει να επαναχρησιμοποιούνται ή να ανακυκλώνονται. Προτεινόμενη μέθοδος απόρριψης: αποτέφρωση

Προσωπικές προφυλάξεις: απομακρύνετε όλες τις πηγές ανάφλεξης

Περιβαλλοντικές προφυλάξεις: μην απορρίπτετε σε σωλήνες ή ποτάμια.

#### 5.5. Συνθήκες αποθήκευσης και διάρκειας ζωής του προϊόντος σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης

Αποθηκεύστε σε σκιερό και καλά αεριζόμενο χώρο.

Κρατήστε μακριά από το άμεσο ηλιακό φως.

Πρέπει να διατηρείται στην αρχική του συσκευασία.

Διάρκεια ζωής 2 χρόνια

## 6. Άλλες πληροφορίες