

Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

Nom du produit: SUMIONE LIQUID VAPORISER

Type(s) de produit: TP18 - Insecticides, acaricides et produits utilisés pour lutter contre les autres arthropodes

Numéro de l'autorisation: FR-2022-0016

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3: FR-0026958-0000

Table des matières

Informations administratives	1
1.1. Noms commerciaux du produit	1
1.2. Titulaire de l'autorisation	1
1.3. Fabricant(s) des produits biocides	1
1.4. Fabricant(s) de(s) la substance(s) active(s)	2
2. Composition et formulation du produit	3
2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit biocide	3
2.2. Type de formulation	3
3. Mentions de danger et conseils de prudence	3
4. Utilisation(s) autorisée(s)	4
5. Conditions générales d'utilisation	6
5.1. Consignes d'utilisation	6
5.2. Mesures de gestion des risques	6
5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement	6
5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage	7
5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage	7
6. Autres informations	7

Informations administratives

1.1. Noms commerciaux du produit

SUMIONE LIQUID VAPORISER

1.2. Titulaire de l'autorisation

Nom et adresse du titulaire de l'autorisation	Nom	Sumitomo Chemical Agro Europe SAS
	Adresse	Parc d' Affaires de Crécy 10A, rue de la Voie Lactée 69370 Saint Didier au Mont d'Or France
Numéro de l'autorisation	FR-2022-0016	
Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3	FR-0026958-0000	
Date de l'autorisation	04/03/2022	
Date d'expiration de l'autorisation	31/10/2024	

1.3. Fabricant(s) des produits biocides

Nom du fabricant	Sumitomo Chemical Co Ltd
Adresse du fabricant	Environmental health Division 5-33, Kitahama 4-chome Chup-ku 541-8550 OSAKA Japon
Emplacement des sites de fabrication	Environmental health Division 5-33, Kitahama 4-chome Chup-ku 541-8550 OSAKA Japon
Nom du fabricant	Consultoria Técnica e Representações, Lda (CTR)
Adresse du fabricant	Loteamento Industrial da Murteira Lotes 23/24 2135-301 Samora Correia Portugal
Emplacement des sites de fabrication	Loteamento Industrial da Murteira Lotes 23/24 2135-301 Samora Correia Portugal

Nom du fabricant	Godrej Industries Limited
Adresse du fabricant	Pirojshanagar, Eastern Express Highway, Vikhroli 400079 Mumbai Inde
Emplacement des sites de fabrication	Pirojshanagar, Eastern Express Highway, Vikhroli 400079 Mumbai Inde

Nom du fabricant	Laboratorio Chimico Farmaceutico Sammarinese (LCS)
Adresse du fabricant	Strada del Marano, 95 47896 Faetano San Marino
Emplacement des sites de fabrication	Strada del Marano, 95 47896 Faetano San Marino

Nom du fabricant	ZOBELE HOLDING S.p.A
Adresse du fabricant	Via Fersina 4 38123 Trento Italie
Emplacement des sites de fabrication	Via Fersina 4 38123 Trento Italie

Nom du fabricant	ENTARCO SA
Adresse du fabricant	Eleftherias & Melpomenis str., 15th Km. National Road Athens-Lamia 145 64 Kifissia Grèce
Emplacement des sites de fabrication	Eleftherias & Melpomenis str., 15th Km. National Road Athens-Lamia 145 64 Kifissia Grèce

Nom du fabricant	AFOI S.PAPAPETROPOULOU O.E. (Activa Hellas')
Adresse du fabricant	Thesi Glyfada 20011 Corinth Grèce
Emplacement des sites de fabrication	Thesi Velanidia 20400 Xylokastro Corinthias Grèce

1.4. Fabricant(s) de(s) la substance(s) active(s)

Substance active	45 - Métofluthrine
Nom du fabricant	Sumitomo Chemical Co Ltd
Adresse du fabricant	Misawa Works Aza-Sabishirotaira Oaza-Misawa 033-0022 Aomori Japon
Emplacement des sites de fabrication	Misawa Works Aza-Sabishirotaira Oaza-Misawa 033-0022 Aomori Japon

2. Composition et formulation du produit

2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit biocide

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Métofluthrine	2,3,5,6-tetrafluoro-4-(methoxymethyl) benzyl (EZ)-(1RS,3RS;1SR,3SR)-2,2-dimethyl-3-prop-1-eny	Substance active	240494-71-7		0,73
Hydrocarbures, C14-C19, isoalcanes, cycliques, <2 % aromates		Substance non active	64742-46-7	920-114-2	99,27

2.2. Type de formulation

LV - Vaporisateur de liquide

3. Mentions de danger et conseils de prudence

Mention de danger	<p>Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.</p> <p>Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.</p> <p>L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.</p>
Conseils de prudence	<p>En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.</p> <p>Tenir hors de portée des enfants.</p> <p>Éviter le rejet dans l'environnement.</p> <p>Recueillir le produit répandu.</p>

EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un centre anti-poison ou un médecin.

EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir.

Garder sous clef.

Éliminer le contenu dans conformément à la réglementation locale

4. Utilisation(s) autorisée(s)

4.1 Description de l'utilisation

Utilisation 1 - Non-professionnel

Type de produit	TP18 - Insecticides, acaricides et produits utilisés pour lutter contre les autres arthropodes
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	Insecticide
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: Culex sp. Nom commun: Moustiques Stade de développement: Adultes Nom scientifique: Aedes sp Nom commun: Moustiques Stade de développement: Adultes
Domaine d'utilisation	Intérieur Intérieur
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Diffuseur électrique liquide Description détaillée: -
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: Une unité par pièce jusqu'à 30m3 Dilution (%): 100 Nombre et fréquence des applications: Une unité par pièce jusqu'à 30m3 pour une utilisation jusqu'à 60 jours (12h/jour) ou 30 jours (24h/jour) Deux unités par habitation au maximum
Catégorie(s) d'utilisateurs	Grand public (non professionnel)

Dimensions et matériaux d'emballage

Flacon rechargeable vissé en polyéthylène téréphtalate (PET) jusqu'à 45 mL

Les flacons sont fournis avec ou sans l'unité de vaporisation à chauffage électrique

L'emballage est muni d'une fermeture de sécurité pour enfants et d'une indication de danger détectable au toucher

4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

-

4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

-

4.1.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

-

4.1.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

-

4.1.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

-

5. Conditions générales d'utilisation

5.1. Consignes d'utilisation

- Se conformer aux instructions d'utilisation.
- Pour une efficacité optimale utiliser le produit dans une pièce où les fenêtres et les portes sont fermées, une petite fenêtre peut être laissée ouverte, si une ventilation est nécessaire,
- Pour une efficacité optimale, prévoyez de brancher le diffuseur deux heures avant utilisation.
- L'appareil peut rester allumé jusqu'à 24 heures (12 heures recommandées).
- Se laver les mains après utilisation.
- Retirer ou couvrir les terrariums, les aquariums et les cages d'animaux avant utilisation. Fermer le filtre à air de l'aquarium avant utilisation.
- Ne pas utiliser dans un endroit confiné.

5.2. Mesures de gestion des risques

- Ne pas utiliser dans les cuisines ou autres pièces de stockage ou de préparation de la nourriture.

5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Rincer immédiatement avec de l'eau et du savon

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer de rincer pendant au moins 15 minutes.

- Les pyréthrinoides peuvent provoquer des paresthésies (brûlures et picotements de la peau sans irritation). Si les symptômes persistent : Consulter un médecin.
- Contient de la metofluthrine : peut être dangereux/toxique pour les animaux de compagnie (par exemple, les chats).

5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage

- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (évier, toilettes...), les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur.
- Eliminer le produit non utilisé, son emballage et tout autre déchet, dans un circuit de collecte approprié.

5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

- Durée de stockage : 2 ans
- Conserver dans un endroit sec et ventilé
- Protéger des rayons du soleil.

6. Autres informations

-