

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: CH-2022-0004

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3: CH-0028548-0000

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	7
5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement	7
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	8
6. Autres informations	8

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	CH-2022-0004	
Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3	CH-0028548-0000	
Date de l'autorisation	20/04/2022	
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		0,69
Hydrocarbures, C14-C19, isoalcanes, cycliques, <2 % aromates		Substance non active	64742-46-7	920-114-2	99,27

2.2. Type de formulation

Prêt à l'emploi à base de solvant

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

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

Garder sous clef.

Recueillir le produit répandu.

Éliminer le contenu dans la conformité avec la réglementation locale/cantonale/nationale (voir détails dans les instructions d'élimination).

Éliminer le récipient dans la conformité avec la réglementation locale/cantonale/nationale (voir détails dans les instructions d'élimination).

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	MODE D'EXPOSITION III.1.3 CONTACT III.2.1 EFFET TUEUR, III.2.2 EFFET ASSOMANT DURÉE DE L'EFFET : III.4.1. TOXINES À ACTION AIGUË / COURTE
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: Culicidae: Nom commun: Mosquitoes Stade de développement: Adultes
Domaine d'utilisation	Intérieur IV.1 USAGE INTÉRIEUR IV 1.3.2 MÉNAGES / ZONES PRIVÉES
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Vaporisation d'agent actif dans l'unité de chauffage électrique Description détaillée: VAPORISATION D'AGENT ACTIF
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: UN APPAREIL PAR CHAMBRE DE TAILLE STANDARD (PAR EX. 30 M3 DE VOLUME).DEUX UNITÉS MAXIMUM PAR LOGEMENT (MAISONS, LOCAUX DOMESTIQUES) Dilution (%): 100 Nombre et fréquence des applications: UN APPAREIL PAR CHAMBRE DE TAILLE STANDARD (PAR EX. 30 m ³ DE VOLUME).UN FLACON DE 45 ML DE VAPORISATEUR LIQUIDE SUMIONE® DURERA PENDANT 60 JOURS AVEC UNE UTILISATION DE 12 HEURES PAR JOUR <u>OU</u> PENDANT 30 JOURS AVEC UNE UTILISATION DE 24 HEURES PAR JOUR ; UN FLACON DEVRAIT TENIR POUR UN TOTAL DE 720 HEURES ; L'APPAREIL PEUT RESTER ALLUMÉE JUSQU'À 24 HEURES (12 HEURES RECOMMANDÉES) DEUX UNITÉS MAXIMUM PAR LOGEMENT (MAISONS, LOCAUX DOMESTIQUES)

Catégorie(s) d'utilisateurs

Grand public (non professionnel)

Dimensions et matériaux d'emballage

FLACON, PLASTIQUE : PET, JUSQU'À 45 ML POLYETHYLENE TEREPHTHALATE (PET) FLACONS RECHARGEABLES VISSÉS (FOURNIS AVEC OU SANS UNITÉ DE VAPORISATION À CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE) JUSQU'À 45 ML.
L'EMBALLAGE EST MUNI D'UNE FERMETURE DE SÉCURITÉ POUR LES ENFANTS ET D'UN AVERTISSEMENT TACTILE

4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

USAGE EN INTÉRIEUR UNIQUEMENT.
NE PAS TOUCHER À LA MÈCHE.
SE LAVER LES MAINS APRÈS L'UTILISATION.
NE PAS UTILISER DANS DES CUISINES OU AUTRES ZONES DE CONSERVATION DE PRODUITS ALIMENTAIRES.
S'ASSURER QUE LES FENÊTRES ET LES PORTES SONT FERMÉS ; UNE PETITE FENÊTRE PEUT RESTER OUVERTE POUR AÉRATION SI NÉCESSAIRE.
ALLUMER PENDANT 2 HEURES AVANT DE SE COUCHER. PUIS L'APPAREIL PEUT RESTER ALLUMÉ JUSQU'À 24 HEURES (12 HEURES RECOMMANDÉES).
GARDER L'EMBALLAGE EXTERNE AFIN CONSERVER LES INSTRUCTIONS D'UTILISATION ET DE SÉCURITÉ.
UTILISER UNIQUEMENT COMME INDIQUÉ.
NE PAS UTILISER DANS DES ESPACES CONFINÉS.
NE PAS TOUCHER L'APPAREIL AVEC LES MAINS HUMIDES OU DES OUTILS MÉTALLIQUES.
NE PAS COUVRIR L'APPAREIL EN COURS D'UTILISATION.
ENLEVER OU COUVRIR LES TERRARIUMS, AQUARIUMS ET CAGES D'ANIMAUX AVANT L'UTILISATION. ÉTEINDRE LE FILTRE D'AIR DE L'AQUARIUM AVANT L'UTILISATION.

4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

N/A

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

PREMIERS SECOURS (SYMPTOMES) :
CONTACT AVEC LA PEAU : IL PEUT Y AVOIR UNE LÉGÈRE IRRITATION SUR LA ZONE DE CONTACT ;
CONTACT AVEC LES YEUX : IL PEUT Y AVOIR UNE IRRITATION ET DES ROUGEURS.
INGESTION : DES MAUX DE TÊTE OU UN MALAISE GÉNÉRAL PEUVENT EN RÉSULTER.
PREMIERS SECOURS (ACTIONS)
CONTACT AVEC LA PEAU : LAVER IMMÉDIATEMENT AVEC BEAUCOUP DE SAVON ET D'EAU.
CONTACT AVEC LES YEUX : LAVER ABONDEMENT LES YEUX AVEC DE L'EAU COURANTE PENDANT 15 MINUTES.
LES PYRÉTHRINOÏDES PEUVENT PROVOQUER DES PARESTHÉSIES (BRÛLURES ET PICOTEMENTS DE LA PEAU SANS IRRITATION). SI LES SYMPTÔMES PERSISTENT : CONSULTEZ UN MÉDECIN
CONTIENT DE LA MÉTOFLUTHRINE : PEUT ÊTRE DANGEREUX/TOXIQUE POUR LES ANIMAUX DE COMPAGNIE (PAR

EXEMPLE LES CHATS).

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

CE PRODUIT ET SON CONTENEUR NE DOIVENT PAS ÊTRE REUTILISÉS OU RECYCLÉS. L'INCINÉRATION EST LA MÉTHODE D'ÉLIMINATION RECOMMANDÉE.
PRÉCAUTIONS PERSONNELLES : ÉLIMINER TOUTES LES SOURCES D'INFLAMMATION.
PRÉCAUTIONS ENVIRONNEMENTALES : NE PAS DÉCHARGER DANS LES ÉGOUTS OU LES COURANTS D'EAU

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

CONSERVER DANS UN ENDROIT SEC ET BIEN VENTILÉ.
TENIR À L'ABRI DE LA LUMIÈRE DIRECTE DU SOLEIL
NE DOIT ÊTRE STOCKÉS QUE DANS SON EMBALLAGE D'ORIGINE.
DURÉE DE VIE 2 ANS

5. Conditions générales d'utilisation

5.1. Consignes d'utilisation

USAGE EN INTÉRIEUR UNIQUEMENT.
NE PAS TOUCHER À LA MÈCHE.
SE LAVER LES MAINS APRÈS L'UTILISATION.
POUR ÉVITER LA CONTAMINATION DES ALIMENTS, NE PAS UTILISER L'APPAREIL DANS LES CUISINES OU AUTRES ZONES DE STOCKAGE OU DE PRÉPARATION DES ALIMENTS
ALLUMER PENDANT 2 HEURES AVANT DE SE COUCHER. PUIS L'APPAREIL PEUT RESTER ALLUMÉ JUSQU'À 24 HEURES (12 HEURES RECOMMANDÉES).
GARDER L'EMBALLAGE EXTERNE AFIN CONSERVER LES INSTRUCTIONS D'UTILISATION ET DE SÉCURITÉ.
UTILISER UNIQUEMENT COMME INDIQUÉ.
NE PAS UTILISER DANS DES ESPACES CONFINÉS.
NE PAS TOUCHER L'UNITÉ AVEC LES MAINS HUMIDES OU DES OUTILS MÉTALLIQUES.
NE PAS COUVRIR L'UNITÉ EN COURS D'UTILISATION.
ENLEVER OU COUVRIR LES TERRARIUMS, AQUARIUMS ET CAGES D'ANIMAUX AVANT L'UTILISATION. ÉTEINDRE LE FILTRE D'AIR DE L'AQUARIUM AVANT L'UTILISATION.
POUR UNE UTILISATION EN TOUTE SÉCURITÉ, RECHARGER UNIQUEMENT AVEC UN DISPOSITIF ÉLECTRIQUE CORRECT

5.2. Mesures de gestion des risques

VOIR LES INSTRUCTIONS SPÉCIFIQUES D'UTILISATION

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

PREMIERS SECOURS (SYMPTOMES) :
CONTACT AVEC LA PEAU : IL PEUT Y AVOIR UNE LÉGÈRE IRRITATION SUR LA ZONE DE CONTACT ;
CONTACT AVEC LES YEUX : IL PEUT Y AVOIR UNE IRRITATION ET DES ROUGEURS.
INGESTION : DES MAUX DE TÊTE OU UN MALAISE GÉNÉRAL PEUVENT EN RÉSULTER.
PREMIERS SECOURS (ACTIONS)
CONTACT AVEC LA PEAU : LAVER IMMÉDIATEMENT AVEC BEAUCOUP DE SAVON ET D'EAU.
CONTACT AVEC LES YEUX : LAVER ABONDEMENT LES YEUX AVEC DE L'EAU COURANTE PENDANT 15 MINUTES.

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

ELIMINER LE CONTENU / LE RÉCIPIENT PARTIELLEMENT VIDE DANS UN CENTRE DE COLLECTE POUR DÉCHETS SPÉCIAUX OU LE REMETTRE AU POINT DE VENTE. APRÈS UTILISATION CONFORME AUX INSTRUCTIONS DU PRODUIT, ÉLIMINEZ LE RÉCIPIENT ENTIÈREMENT VIDE AVEC LES DÉCHETS URBAINS. CE PRODUIT ET SON CONTENEUR NE DOIVENT PAS ÊTRE REUTILISÉS OU RECYCLÉS. L'INCINÉRATION EST LA MÉTHODE D'ÉLIMINATION RECOMMANDÉE.

PRÉCAUTIONS PERSONNELLES : ÉLIMINER TOUTES LES SOURCES D'INFLAMMATION.

PRÉCAUTIONS ENVIRONNEMENTALES : NE PAS DÉCHARGER DANS LES ÉGOUTS OU LES COURANTS D'EAU.

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

CONSERVER DANS UN ENDROIT SEC ET BIEN VENTILÉ.

TENIR À L'ABRI DE LA LUMIÈRE DIRECTE DU SOLEIL

NE DOIT ÊTRE STOCKÉS QUE DANS SON EMBALLAGE D'ORIGINE.

DURÉE DE VIE 2 ANS

6. Autres informations