

Charakterystyka produktu biobójczego

Nazwa produktu: SUMIONE® LIQUID VAPORISER

Grupa produktowa: Gr. 18 - Insektycydy, akarycydy i produkty stosowane do zwalczania innych stawonogów

Numer pozwolenia: PL/2022/0503/MR

Numer referencyjny w R4BP 3: PL-0027921-0000

Spis treści

Informacje administracyjne	1
1.1. Nazwa handlowa produktu	1
1.2. Posiadacz pozwolenia	1
1.3. Producent (-ci) produktów biobójczych	1
1.4. Producent (-ci) substancji czynnych	2
2. Skład i postać użytkowa produktu	3
2.1. Informacje jakościowe i ilościowe o składzie produktu biobójczego	3
2.2. Rodzaj postaci użytkowej	3
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności	3
4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem	4
5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania	6
5.1. Instrukcje stosowania	6
5.2. Środki zmniejszające ryzyko	7
5.3. Szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach	7
5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania	8
5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania	8
6. Inne informacje	9

Informacje administracyjne

1.1. Nazwa handlowa produktu

SUMIONE® LIQUID VAPORISER

1.2. Posiadacz pozwolenia

Nazwa i adres posiadacza pozwolenia	Nazwa	Sumitomo Chemical Agro Europe SAS
	Adres	10A, rue de la Voie Lactée 69370 Saint Didier au Mont d'Or Francja
Numer pozwolenia	PL/2022/0503/MR	
Numer referencyjny w R4BP 3	PL-0027921-0000	
Data udzielenia pozwolenia	27/01/2014	
Data ważności pozwolenia	31/10/2024	

1.3. Producent (-ci) produktów biobójczych

Nazwa producenta substancji czynnej	Sumitomo Chemical Co Ltd
Adres producenta substancji czynnej	Environmental health Division 5-33, Kitahama 4-chome Chup-ku 541-8550 Osaka Japonia
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Environmental health Division 5-33, Kitahama 4-chome Chup-ku 541-8550 Osaka Japonia
Nazwa producenta substancji czynnej	Consultoria Técnica e Representações, Lda (CTR)
Adres producenta substancji czynnej	Loteamento Industrial da Murteira Lotes 23/24 2135-301 Samora Correia Portugalia
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Loteamento Industrial da Murteira Lotes 23/24 2135-301 Samora Correia Portugalia

Nazwa producenta substancji czynnej	Godrej Industries Limited
Adres producenta substancji czynnej	Pirojshanagar, Eastern Express Highway, Vikhroli 400079 Mumbai Indie
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Pirojshanagar, Eastern Express Highway, Vikhroli 400079 Mumbai Indie

Nazwa producenta substancji czynnej	Laboratorio Chimico Farmaceutico Sammarinese (LCS)
Adres producenta substancji czynnej	Strada del Marano, 95 47896 Faetano San Marino
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Strada del Marano, 95 47896 Faetano San Marino

Nazwa producenta substancji czynnej	Zobebe Holding S.p.A
Adres producenta substancji czynnej	Via Fersina 4 38123 Trento Włochy
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Via Fersina 4 38123 Trento Włochy

Nazwa producenta substancji czynnej	ENTARCO SA
Adres producenta substancji czynnej	Eleftherias & Melpomenis str., 15th Km. National Road Athens-Lamia 145 64 Kifissia Grecja
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Eleftherias & Melpomenis str., 15th Km. National Road Athens-Lamia 145 64 Kifissia Grecja

Nazwa producenta substancji czynnej	Afoi S.Papapetropoulou O.E. (Activa Hellas')
Adres producenta substancji czynnej	Thesi Glyfada 20011 Corinth Grecja
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Thesi Velanidia 20400 Xylokastro Corinthias Grecja

1.4. Producent (-ci) substancji czynnych

Substancja czynna	45 - Metoflutryna
Nazwa producenta substancji czynnej	Sumitomo Chemical Co Ltd
Adres producenta substancji czynnej	Misawa Works Aza-Sabishirotaira Oaza-Misawa 033-0022 Aomori Japonia
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Misawa Works Aza-Sabishirotaira Oaza-Misawa 033-0022 Aomori Japonia

2. Skład i postać użytkowa produktu

2.1. Informacje jakościowe i ilościowe o składzie produktu biobójczego

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Metoflutryna	2,3,5,6-tetrafluoro-4-(methoxymethyl) benzyl (EZ)-(1RS,3RS;1SR,3SR)-2,2-dimethyl-3-prop-1-eny	Substancja czynna	240494-71-7		0,69
Węglowodory, C14-C19, izoalkany, cykliczne, <2% aromatów		Substancja niebędąca substancją czynną	64742-46-7	920-114-2	99,27

2.2. Rodzaj postaci użytkowej

LV – elektrofumigator z płynem

3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.

Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.

Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.

Chronić przed dziećmi.

W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ

lub z lekarzem.
Przechowywać pod zamknięciem.
Unikać uwolnienia do środowiska.
Zebrać wyciek.
W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Wypluć usta. NIE wywoływać wymiotów.
Usuwać zawartość do uprawnionych firm utylizacji odpadów..
Usuwać pojemnik do uprawnionych firm utylizacji odpadów..

4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem

4.1 Opis użycia

Zastosowanie 1 - Zwalczanie komarów wewnątrz budynków przez użytkownika powszechnego

Grupa produktowa	Gr. 18 - Insektycydy, akarycydy i produkty stosowane do zwalczania innych stawonogów
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem	-
Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)	Nazwa naukowa: Culicidae; Nazwa zwyczajowa: Dorosłe osobniki komarów Etap rozwoju: Osobniki dorosłe
Obszar zastosowania	Wewnątrz -
Sposób (-oby) nanoszenia	metoda: Odparowanie substancji czynnej przy użyciu elektrofumigatora z wkładkami. Szczegółowy opis: Produkt do zwalczania komarów wewnątrz budynków. Jedno urządzenie na pomieszczenie typowej wielkości (o objętości około 30 m ³). Maksymalnie dwa urządzenia na jednostkę mieszkalną (lokal mieszkalny, gospodarstwo domowe). Rozcieńczenie: 100%. Jedna butelka 45 ml produktu wykazuje skuteczność do 60 dni przy użytkowaniu przez 12 godzin na dobę lub do 30 dni przy użytkowaniu 24 godziny na dobę. Jedna butelka 45 ml produktu powinna wystarczyć w sumie na 720 godzin pracy. Urządzenie może pozostawać włączone przez 24 godziny. Zalecane jest 12 godzin.
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	Stosowana dawka: -

	Rozcieńczenie (%): - Liczba i harmonogram aplikacji: -
Kategoria (-e) użytkowników	Powszechny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Butelka PET, z zakręcanym korkiem, o pojemności do 45 ml, dostarczana z lub bez elektrofumigatora. Opakowanie wyposażone jest w zamknięcie utrudniające otwarcie przez dzieci i wyczuwalne dotykiem ostrzeżenie o niebezpieczeństwie.

4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

<ul style="list-style-type: none"> • patrz sekcja 5.1
--

4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

<ul style="list-style-type: none"> • patrz sekcja 5.2
--

4.1.3 Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

<ul style="list-style-type: none"> • patrz sekcja 5.3
--

4.1.4 Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

- patrz sekcja 5.4

4.1.5 Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

- patrz sekcja 5.5

5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania

5.1. Instrukcje stosowania

- Tylko do użytku wewnątrz pomieszczeń.
- Nie dotykać knota.
- Umyć ręce po użyciu.
- Nie stosować w kuchniach lub innych pomieszczeniach do przechowywania lub przygotowywania żywności. Upewnić się że okna i drzwi są zamknięte. W razie potrzeby można pozostawić otwarte małe okno w celu wentylacji.
- Włączyć na 2 godziny przed pójściem spać. Urządzenie może być pozostawione włączone przez maksymalnie 24 godziny (zalecane 12 godzin).
- Zachować opakowanie zewnętrzne w celu uzyskania pełnej instrukcję użytkowania i bezpieczeństwa.
- Przed użyciem produktu należy przeczytać etykietę oraz postępować zgodnie z instrukcją.
- Nie używać w pomieszczeniach o ograniczonej przestrzeni.
- Nie dotykać urządzenia wilgotnymi rękami lub metalowymi narzędziami.
- Nie przykrywać urządzenia podczas użytkowania.
- Przed użyciem usunąć lub przykryć terraria, akwaria i klatki dla zwierząt. Przed użyciem wyłączyć filtr powietrza w akwarium.

5.2. Środki zmniejszające ryzyko

Patrz sekcja 5.1

5.3. Szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

Środki pierwszej pomocy (objawy):

- kontakt ze skórą: W miejscu kontaktu może wystąpić łagodne podrażnienie.
- kontakt z oczami: Może wystąpić podrażnienie lub zaczerwienienie.
- spożycie: Mogą wystąpić bóle głowy lub ogólne złe samopoczucie.

Środki pierwszej pomocy (działania):

- kontakt ze skórą: Natychmiast splukać dużą ilością wody z mydłem.
- kontakt z oczami: Myć oko pod bieżącą wodą przez 15 minut.
- Pyretroidy mogą powodować parestezję (pieczenie i klucie skóry bez podrażnienia). W przypadku utrzymywania się objawów: zasięgnąć porady lekarza.
- Zawiera metoflutrynę: Może być niebezpieczny/toksyczny dla zwierząt domowych (np. kotów).

5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

- Produkt i opakowanie nie może być ponownie wykorzystywane lub poddane recyklingowi. Zalecaną metodą utylizacji jest spalanie.
- Opakowania po produkcie oraz pozostałości produktu po zastosowaniu zamknięte w oznakowanym pojemniku, usuwać w sposób bezpieczny i przekazać firmie posiadającej uprawnienia do odzysku i unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych (np. spalarnie). Nie mieszać ze strumieniem odpadów komunalnych.
- Osobiste środki ostrożności: Wyeliminować wszelkie źródła zapłonu.
- Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska: Nie wylewać do kanalizacji i rzek.

5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

- Przechowywać w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu.
- Przechowywać z dala do bezpośredniego światła słonecznego.
- Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu
- Długość okresu przechowywania: do 2 lat (od daty produkcji).

6. Inne informacje

Kategoria zagrożenia:

Asp. Tox. 1

Aquatic Acute 1

Aquatic Chronic 1

Piktogram GHS i hasło ostrzegawcze: GHS08, GHS09 Uwaga