

Resumen de las características del producto biocida

Nombre del producto: SumiOne® Liquid Vaporiser

Tipo(s) de producto: TP18 - Insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos

Número de la autorización: ES/MR(NA)-2022-18-00795

R4BP 3 Número de referencia de activo: ES-0027027-0000

Indice

Información administrativa	1
1.1. Nombre comercial del producto	1
1.2. Titular de la autorización	1
1.3. Fabricante(s) de los productos biocidas	1
1.4. Fabricante(s) de(l/las) sustancia(s) activa(s)	2
2. Composición y formulación del producto	3
2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del producto biocida	3
2.2. Tipo de formulación	3
3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia	3
4. Uso(s) autorizado(s)	4
5. Instrucciones generales de uso	6
5.1. Instrucciones de uso	6
5.2. Medidas de mitigación del riesgo	6
5.3. Datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente	6
5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase	7
5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento	7
6. Información adicional	7

Información administrativa

1.1. Nombre comercial del producto

SUMIONE® LIQUID VAPORISER

1.2. Titular de la autorización

Razón social y dirección del titular de la autorización	Razón social	Sumitomo Chemical Agro Europe SAS
	Dirección	10A, rue de la Voie Lactée 69370 Saint Didier au Mont d'Or Francia
Número de la autorización	ES/MR(NA)-2022-18-00795	
R4BP 3 Número de referencia de activo	ES-0027027-0000	
Fecha de la autorización	27/01/2014	
Fecha de vencimiento de la autorización	31/10/2024	

1.3. Fabricante(s) de los productos biocidas

Nombre del fabricante	Sumitomo Chemical Co Ltd
Dirección del fabricante	Environmental health Division 5-33, Kitahama 4-chome Chup-ku 541-8550 OSAKA Japón
Ubicación de las plantas de fabricación	Environmental health Division 5-33, Kitahama 4-chome Chup-ku 541-8550 OSAKA Japón
Nombre del fabricante	Consultoria Técnica e Representações, Lda (CTR)
Dirección del fabricante	Loteamento Industrial da Murteira Lotes 23/24 2135-301 Samora Correia Portugal
Ubicación de las plantas de fabricación	Loteamento Industrial da Murteira Lotes 23/24 2135-301 Samora Correia Portugal

Nombre del fabricante	Godrej Industries Limited
Dirección del fabricante	Pirojshanagar, Eastern Express Highway, Vikhroli 400079 Mumbai India
Ubicación de las plantas de fabricación	Pirojshanagar, Eastern Express Highway, Vikhroli 400079 Mumbai India

Nombre del fabricante	Laboratorio Chimico Farmaceutico Sammarinese (LCS)
Dirección del fabricante	Strada del Marano, 95 47896 Faetano San Marino
Ubicación de las plantas de fabricación	Strada del Marano, 95 47896 Faetano San Marino

Nombre del fabricante	ZOBELE HOLDING S.p.A
Dirección del fabricante	Via Fersina 4 38123 Trento Italia
Ubicación de las plantas de fabricación	Via Fersina 4 38123 Trento Italia

Nombre del fabricante	ENTARCO SA
Dirección del fabricante	Eleftherias & Melpomenis str., 15th Km. National Road Athens-Lamia 145 64 Kifissia Grecia
Ubicación de las plantas de fabricación	Eleftherias & Melpomenis str., 15th Km. National Road Athens-Lamia 145 64 Kifissia Grecia

Nombre del fabricante	AFOI S.PAPAPETROPOULOU O.E. (Activa Hellas')
Dirección del fabricante	Thesi Glyfada 20011 Corinth Grecia
Ubicación de las plantas de fabricación	Thesi Velanidia 20400 Xylokastro Corinthias Grecia

1.4. Fabricante(s) de(l/las) sustancia(s) activa(s)

Sustancia activa	45 - Metoflutrina
Nombre del fabricante	Sumitomo Chemical Co Ltd
Dirección del fabricante	Misawa Works Aza-Sabishirotaira Oaza-Misawa 033-0022 Aomori Japón
Ubicación de las plantas de fabricación	Misawa Works Aza-Sabishirotaira Oaza-Misawa 033-0022 Aomori Japón

2. Composición y formulación del producto

2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del producto biocida

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Metoflutrina	2,3,5,6-tetrafluoro-4-(methoxymethyl) benzyl (EZ)-(1RS,3RS;1SR,3SR)-2,2-dimethyl-3-prop-1-eny	Sustancia activa	240494-71-7		0,69
Hidrocarburos, C14-C19, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos		Principio no activo	64742-46-7	920-114-2	99,27

2.2. Tipo de formulación

VP Listo para usar a base de solvente.

3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia

Indicaciones de peligro	<p>Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.</p> <p>Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.</p> <p>La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.</p>
Consejos de prudencia	<p>Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.</p> <p>Mantener fuera del alcance de los niños.</p> <p>Evitar su liberación al medio ambiente.</p> <p>EN CASO DE INGESTIÓN:Llamar inmediatamente a un médico.</p>

Guardar bajo llave.

Recoger el vertido.

EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.

Eliminar el contenido en y/o su recipiente a través de un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigentede acuerdo con las normas locales

4. Uso(s) autorizado(s)

4.1 Descripción de uso

Uso 1 - Uso # 1 – No profesional

Tipo de producto	TP18 - Insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Culicidae: Nombre común: Mosquitos Etapa de desarrollo: Adultos
Ámbito de utilización	Interior Hogares/áreas privadas
Método(s) de aplicación	Método: Vaporización del ingrediente activo en la unidad de calentamiento eléctrico Descripción detallada: VAPORIZACIÓN DEL INGREDIENTE ACTIVO
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: Una unidad por habitación de 30 m3. Dilución (%): Tasa de aplicación: una unidad por habitación de 30 m3. Dilución (%): 100 Número y frecuencia de aplicación: una unidad por habitación de 30 m3. Máximo dos unidades por vivienda. Una botella de SumiOne® de 45 mL con vaporizador líquido durará 60 días cuando se utilice 12 horas diarias, o 30 días cuando se utilice 24h. Una botella debería durar un total de 720h. La unidad puede dejarse encendida hasta 24h (se recomienda 12h.) Número y frecuencia de aplicación: Número y frecuencia de aplicación: una unidad por habitación de 30 m3. Máximo dos unidades por vivienda. Una botella de SumiOne® de 45 mL con vaporizador líquido durará 60 días cuando se utilice 12 horas diarias, o 30 días cuando se utilice 24h. Una botella debería durar un total de 720h. La unidad puede dejarse encendida hasta 24h (se recomienda 12h.)

Categoría(s) de usuarios

Público en general (no profesional)

Tamaños de los envases y material del envasado

Botella de plástico, PET (hasta 45 mL).
Botella de recarga, PET con tapa roscada (suministrada con o sin vaporizador con calentamiento eléctrico) hasta 45 mL.

En el etiquetado del producto deberá figurar una advertencia detectable al tacto.

El envase del producto deberá estar provisto de un cierre de seguridad para niños.

4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Consultar este punto en Instrucciones generales de uso

4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Consultar este punto en Instrucciones generales de uso

4.1.3 Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

Consultar este punto en Instrucciones generales de uso

4.1.4 Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

Consultar este punto en Instrucciones generales de uso

4.1.5 Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Consultar este punto en Instrucciones generales de uso

5. Instrucciones generales de uso

5.1. Instrucciones de uso

Solo para uso en interiores.
No tocar la mecha.
Lavarse las manos después de manipular la unidad.
Para evitar la contaminación de los alimentos, no utilizar en cocinas u otras áreas de almacenamiento o preparación de alimentos.
Aseguresé de que puertas y ventanas están cerradas, una pequeña ventilación está permitida.
Encender dos horas antes de irse a la cama. La unidad, se puede dejar encendida hasta 24h (se recomiendan 12h).
Conservar el embalaje exterior para el uso completo y las instrucciones de seguridad.
Utilizar solo según las indicaciones.
No utilizar en espacios confinados.
No tocar la unidad con las manos mojadas o con instrumentos de metal.
No cubrir la unidad durante su uso.
Retirar o cubrir los terrarios, acuarios y jaulas de animales antes de usar.
Apagar el filtro de aire del acuario antes de usar el producto.
Por motivos de seguridad, rellenar únicamente con el dispositivo eléctrico adecuado.

5.2. Medidas de mitigación del riesgo

Consultar las instrucciones de uso específicas.

5.3. Datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

EN CASO DE INHALACIÓN: Si se presentan síntomas, llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.
EN CASO DE INGESTIÓN: NO induzca el vómito.
Si hay síntomas: Llame inmediatamente al 112 / ambulancia para recibir asistencia médica.
Si no hay síntomas: Llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.
EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Quítese toda la ropa contaminada y lávela antes de volver a usarla. Lave la piel con agua. Si se produce irritación de la piel: consulte con un médico.
EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Si se presentan síntomas, enjuague con agua. Quítese las lentes de contacto, si lleva y es fácil de hacer. Llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.
Los piretroides pueden causar parestesia (ardor y hormigueo en la piel sin irritación).
Si los síntomas persisten acudir al médico.

SI SE NECESITA CONSEJO MÉDICO, MANTENGA A MANO LA ETIQUETA O EL ENVASE Y CONSULTAR AL SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA
Teléfono 91 562 04 20
Para incorporar este teléfono a la etiqueta deberá realizar la correspondiente notificación al INTCF conforme al procedimiento establecido en la Orden JUS/288/2021

Contiene Metoflutrina que puede ser peligrosa o tóxica para las mascotas (por ejemplo, los gatos).

5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase

Este producto y su embalaje no deben ser reutilizados ni reciclados.
La incineración es el método de eliminación recomendado.
Precauciones personales: eliminar todas las fuentes de ignición.
Precauciones ambientales: No descargar en desagües o ríos.
Envases vacíos, restos de producto y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Elimine dichos residuos de acuerdo con la normativa vigente.
No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua, en el fregadero o en el desagüe.

5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Almacenar en un lugar fresco y bien ventilado.
Mantener alejado de la luz solar directa.
Mantener en el embalaje original.
Vida útil 2 años.

6. Información adicional

Definiciones:
• Usuarios no profesionales (NP): usuarios que no son profesionales y que aplican el biocida en el contexto de su vida privada.