Resumen de las características del producto biocida

Nombre del producto: KILMOS REPELLENT AEROSOL

Tipo(s) de producto: TP19 - Repelentes y atrayentes

Número de la autorización: ES/APP(NA)-2016-19-00371

R4BP 3 Número de referencia de activo:

ES-0008652-0000

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(I/las) sustancia(s) activa(s)	1
2. Composición y formulación del producto	2
2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del producto biocida	2
2.2. Tipo de formulación	2
3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia	2
4. Uso(s) autorizado(s)	3
5. Instrucciones generales de uso	4
5.1. Instrucciones de uso	5
5.2. Medidas de mitigación del riesgo	5
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	5
5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase	6
5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento	6
6. Información adicional	6

Información administrativa

1.1. Nombre comercial del producto

KILMOS REPELLENT AEROSOL		

1.2. Titular de la autorización

Razón social y dirección del	Razón social	COMERCIAL QUIMICA MASSÓ SA	
titular de la autorización	Dirección	VILADOMAT 321 5º 08029 BARCELONA España	
Número de la autorización	ES/APP(NA)-2016-19-00371		
R4BP 3 Número de referencia de activo	ES-0008652-0000		
Fecha de la autorización	20/07/2016		
Fecha de vencimiento de la autorización	31/01/2025		

1.3. Fabricante(s) de los productos biocidas

Nombre del fabricante	Comercial Química Massó, S.A.	
Dirección del fabricante	C/. Viladomat, 321, 5º 08029 – Barcelona 08029 Barcelona España	
Ubicación de las plantas de fabricación	C/. Viladomat, 321, 5º 08029 – Barcelona 08029 Barcelona España	

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

Sustancia activa	23 - N,N-dietil-meta-toluamida
Nombre del fabricante	Vertellus Performance Materials Inc. (formerly Morflex, Inc.)
Dirección del fabricante	Vertellus Performance Materials Inc. 2110 High Point Road Greensboro (NC) NC 27403 (USA) NC 27403 Greensboro (NC) Estados Unidos
Ubicación de las plantas de fabricación	Vertellus Performance Materials Inc. 2110 High Point Road Greensboro (NC) NC 27403 (USA) NC 27403 Greensboro (NC) España

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 (%)
N,N-dietil-meta-toluamida	N,N-diethyl-m-toluamide	Sustancia activa	134-62-3	205-149-7	19,5
Etanol	Ethyl-alcohol	Principio no activo	64-17-5	200-578-6	38,858
Propano	PGL petrol gas liquated	Principio no activo	68512-91-4	270-990-9	40

2.2. Tipo de formulación

AE - Aerosol dosificador

3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia

Indicaciones de peligro	Aerosol inflamable.		
	Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta		
	Provoca irritación ocular grave.		
Consejos de prudencia	Mantener fuera del alcance de los niños.		
	Leer atentamente y seguir todas las instrucciones.		
	Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. – No fumar.		
	No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.		

No perforar ni quemar, incluso después de su uso. Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

Proteger de la luz del sol.No exponer a temperaturas superiores a 50°C / 122°F.

Eliminar el contenido en y/o su recipiente como residuo peligroso de acuerdo a la normativa vigente

4. Uso(s) autorizado(s)

4.1 Descripción de uso

Uso 1 - Uso 1 - Repelente - mosquitos y moscas - Uso no profesional (Público en general) -Adultos y niños mayores de 2 años - Spray - Uso exterior e interior

Tipo de producto

TP19 - Repelentes y atrayentes

Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización

Repelente contra mosquitos y moscas para humanos

Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)

Nombre científico: Culicidae: Nombre común: Aedes albopictus Etapa de desarrollo: Adultos

Nombre científico: Culicidae: Nombre común: Cules quinquefasciatus Etapa de desarrollo: Adultos

Nombre científico: Simuliidae: Nombre común: Simulium spp. Etapa de desarrollo: Adultos

Ámbito de utilización

Interior

Exterior

Uso exterior y uso interior en áreas bien ventiladas

Método(s) de aplicación

Método: Sistema abierto: tratamiento por pulverización

Descripción detallada:

Aplicacióntópica sobre la piel por pulverización

Dosis y frecuencia de aplicación

Tasa de aplicación: Aplicar una sola vez al día, en adultos y en niños mayores de 2 años.

Dilución (%): 0

Número y frecuencia de aplicación:

Aplicar una sola vez al día, en adultos y en niños mayores de 2 años.

El periodo máximo deprotección es hasta 4 horas y 30 minutos para mosquitos y hasta 5 horas para moscas.

Categoría(s) de usuarios

Público en general (no profesional)

Tamaños de los envases y material del envasado	Bote de aerosol, Aluminio , 100 ml. Bote de aerosol, null , 150 ml. Bote de aerosol, null , 200 ml.			
	Envasesde aluminio de 100, 150 y 200ml.			
	-			
4.1.1 Instrucciones de uso p	para el uso específico			
Véase este punto en la sección Modo d	e empleo			
4.1.2 Medidas de mitigación	del riesgo para el uso específico			
Véase este punto en la sección Modo d	e empleo			
	s sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o e primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el			
Véase este punto en la sección Modo de empleo				
4.1.4 Cuando proceda, instr	ucciones para la eliminación segura del producto y su envase			
Véase este punto en la sección Modo d	e empleo			
4.1.5 Cuando proceda, cond producto en condiciones no	iciones de almacenamiento y período de conservación del rmales de almacenamiento			
Véase este punto en la sección Modo d				

5. Instrucciones generales de uso

5.1. Instrucciones de uso

Léanse las instrucciones adjuntas antes de utilizar el producto.

El producto es eficaz frente a mosquitos vectores transmisores de enfermedades tropicales, por ejemplo, fiebre amarilla, virus zika, dengue, chikunguya, etc.

No aplicar sobre la ropa.

Aplicar una pequeña cantidad del producto con cuidado y de manera uniforme sobre la piel en zonas del cuerpo que no estén cubiertas.

Pulverizar el producto a una distancia de 15 cm de la piel. No aplicar el producto directamente sobre la cara. Para proteger la cara de las picaduras de insectos, primero aplicar una pequeña cantidad del producto en la palma de la mano y luego extender sobre la cara

La aplicación para adultos y niños mayores de 2 años debe estar restringida a una aplicación por día.

No aplicar en niños menores de 2 años.

No tirar el producto en el suelo, en cursos de agua, en el fregadero o en el desagüe.

5.2. Medidas de mitigación del riesgo

Evitar el contacto con los ojos, membranas mucosas,nariz, labios y piel dañada. Aplicar con cuidado enzonas donde la piel se pliegue.

No aplicar en las manos de losniños. En el resto de usuarios, lavarse las manos minuciosamente con agua yjabón antes de comer y beber.

El producto contiene un agente amargante.

No mezclar con otras sustancias o productos químicos.

Cuando se utilicen cremas solares, aplicar el protectorsolar primero y esperar 30 minutos hasta la aplicación del repelente.

Lávese la piel donde se ha aplicado el producto una vezque la protección no sea necesaria.

El producto biocida no debe aplicarse en sitios dondepuedan contaminarse alimentos, bebidas o piensos.

Aplicar medidas de higiene: no fumar, no comer ni beberdurante la aplicación del producto.

Usar sólo en exteriores o en áreas bien ventiladas.

No respirar el producto.

Manténgase fuera del alcance de los niños.

Evitar el contacto del producto con plásticos, vidrio, ropa de piel sintética y superficies pintadas.

El envasado del producto no superará el tamaño máximo de200ml.

La etiqueta del producto deberá incluir lo establecido enel Real Decreto 1381/2009, de 28 de agosto y posteriores modificaciones, por elque se establecen los requisitos para la fabricación y comercialización de losgeneradores de aerosoles.

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

- Las manifestaciones clínicas que se pueden producir en caso deexposición y/o contacto son :
- Irritaciónde ojos, piel, mucosas, tracto respiratorio y gastrointestinal.
- Reaccionesalérgicas (incluida la anafilaxia).
- Eluso excesivo y/o múltiples aplicaciones podrían causar alteraciones neurológicas (trastornos de conducta, ataxia, hipertoníaconvulsiones, encefalopatía y coma)
- Medidasbásicas de actuación:
- Retirea la persona del lugar de la exposición y quite la ropa manchada o salpicada
- Encontacto con los ojos, lavar con abundante agua al menos durante 15 minutos. Noolvide retirar las lentillas.
- Encontacto con la piel y el pelo lavar con agua abundante y jabón, eliminetambién el producto de los pliegues cutáneos y de debajo de las uñas.
- Encaso de ingestión, **NO** provoque elvómito, no administrar nada por vía oral. Llame inmediatamente a un centro deinformación toxicológica o traslade al intoxicado a un centro sanitario ysiempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase.
- Mantengaal paciente en reposo y conserve la temperatura corporal.
- Si lapersona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que elresto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.
- Si esnecesario traslade al intoxicado a un centro sanitario y siempre que seaposible lleve la etiqueta o el envase.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGUN CASO

- Consejosterapéuticos para médicos y personal sanitario:
- No serecomienda la descontaminación digestiva
- Contraindicación: Jarabe de Ipecacuana.
- Tratamientosintomático y de soporte.

SI SE NECESITA CONSEJOMÉDICO, MANTENGA A MANO LA ETIQUETA O EL ENVASE Y CONSULTAR AL SERVICIO DEINFORMACIÓN TOXICOLOGICA Teléfono 91562 04 20.

5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase

Eliminar el contenido y/o su recipiente como residuo peligroso de acuerdo a la normativa vigente

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

El producto es estable a 3 años.

6. Información adicional

Enel etiquetado del producto deberá figurar una indicación de peligro detectableal tacto.

Se considera uso no profesional (público en general) a aquel que utilice elproducto en el ámbito su vida privada.