

Resumen de las características del producto biocida

Nombre del producto: ECRAN REPEL & CARE Spray Repelente de Mosquitos

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

Número de la autorización: ES/APP(NA)-2016-19-00379

R4BP 3 Número de referencia de activo: ES-0008886-0000

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)	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	4
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

ECRAN REPEL & CARE SPRAY REPELENTE DE MOSQUITOS

1.2. Titular de la autorización

Razón social y dirección del titular de la autorización	Razón social	GRUPO AC MARCA S.L.
	Dirección	Avda. Carrilet, 293-297 08907 L'Hospitalet de Llobregat España
Número de la autorización	ES/APP(NA)-2016-19-00379	
R4BP 3 Número de referencia de activo	ES-0008886-0000	
Fecha de la autorización	28/06/2016	
Fecha de vencimiento de la autorización	31/01/2025	

1.3. Fabricante(s) de los productos biocidas

Nombre del fabricante	Marca CZ s.r.o.
Dirección del fabricante	Prisimasy 124, 282 01 Cesky Brod, ICO 63668262 Czech Republic ICO 63668262 ICO República Checa
Ubicación de las plantas de fabricación	Prisimasy 124, 282 01 Cesky Brod, ICO 63668262 Czech Republic 63668262 ICO República Checa

1.4. Fabricante(s) de(l/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) 27403 Greensboro (NC) Estados Unidos
Ubicación de las plantas de fabricación	Vertellus Performance Materials Inc. 2110 High Point Road Greensboro (NC) NC 27403 (USA) 27403 Greensboro (NC) Estados Unidos

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	20
2-Fenoxietanol		Principio no activo	122-99-6	204-589-7	0,58
BIT	2-metil-2H-isotiazol-3-ona	Principio no activo	2682-20-4	220-239-6	0,007

2.2. Tipo de formulación

Spray listo para su uso

3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia

Indicaciones de peligro	<p>Provoca irritación ocular grave.</p> <p>Contiene salicilato de bencilo, butilfenil metilpropional, cinnamil alcohol, citronello, linalool y alfa-isometil ionona.. Puede provocar una reacción alérgica.</p>
Consejos de prudencia	<p>Mantener fuera del alcance de los niños.</p> <p>Leer atentamente y seguir todas las instrucciones.</p> <p>Lavarse concienzudamente tras la manipulación.</p> <p>Eliminar el contenido en y/o su recipiente como residuo peligroso de acuerdo a la normativa vigente.</p>

4. Uso(s) autorizado(s)

4.1 Descripción de uso

Uso 1 - Uso # 1 – Repelente – mosquitos, garrapatas 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, garrapatas y mosca negra 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: Aedes Aegypti Etapa de desarrollo: Adultos Nombre científico: Culicidae: Nombre común: Cules spp. Etapa de desarrollo: Adultos Nombre científico: Ixodidae: Nombre común: Ixodes ricinus Etapa de desarrollo: Adultos Nombre científico: Muscidae: Nombre común: Odagmia ornate Etapa de desarrollo: Adultos
Ámbito de utilización	Interior Exterior Uso exterior y uso interior en áreas bien ventiladas
Método(s) de aplicación	Método: Pulverización Descripción detallada: Aplicación tópica sobre la piel por pulverización
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: Aplicar una sola vez al día, en adultos y niños mayores de 2 años. Dilución (%): 0 Número y frecuencia de aplicación: Aplicar una sola vez al día, en adultos y niños mayores de 2 años.. El periodo máximo de protección es durante al menos 6 horas frente a mosquitos y garrapatas y durante al menos 4 horas frente a moscas
Categoría(s) de usuarios	Público en general (no profesional)
Tamaños de los envases y material del envasado	Botella, Plástico: HDPE , 100 ml. Botella, Plástico: HDPE , 200 ml.

El producto se presenta en botellas de HDPE, de 100 y 200 ml, con tapón obturador.

4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Ver este punto en sección Modo de empleo

4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Ver este punto en sección Modo de empleo

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

Ver este punto en sección Modo de empleo

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

Ver este punto en sección Modo de empleo

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

Ver este punto en sección Modo de empleo

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.

Aplicar el producto con moderación y cuidado en zonas del cuerpo que no estén cubiertas. No aplicar sobre la ropa; repartir el producto uniformemente sobre la piel.

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 en zonas donde la piel se pliegue.

No aplicar en las manos de los niños. En el resto de usuarios, lavarse las manos minuciosamente con agua y jabón 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 protector solar primero y esperar 30 minutos hasta la aplicación del repelente.

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

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

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

Usar sólo en exteriores 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 de 200ml.

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 de exposición y/o contacto son :

- Irritación de ojos, piel, mucosas, tractorespiratorio y gastrointestinal.
- Reacciones alérgicas (incluida la anafilaxia).
- El uso excesivo y/o múltiples aplicaciones podrían causar alteraciones neurológicas (trastornos de conducta, ataxia, hipertoniaconvulsiones, encefalopatía y coma)

• Medidas básicas de actuación:

- Retire a la persona del lugar de la exposición y quite la ropa manchada o salpicada
- En contacto con los ojos, lavar con abundante agua al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.
- En contacto con la piel y el pelo, lavar con agua abundante y jabón, elimine también el producto de los pliegues cutáneos y debajo de las uñas.
- En caso de ingestión, **NO** provoque el vómito, no administrar nada por vía oral. Llame inmediatamente a un centro de información toxicológica.
- Mantenga al paciente en reposo y conserve la temperatura corporal.
- Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.
- Si es necesario, traslade al intoxicado a un centro sanitario y siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGUN CASO

• Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:

- No se recomienda la descontaminación digestiva
- Contraindicación: Jarabe de Ipecacuana.
- Tratamiento sintomático y de soporte.

SI SE NECESITA CONSEJO MÉDICO, MANTENGA A MANO LA ETIQUETA O EL ENVASE Y CONSULTAR AL SERVICIO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA
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.
No verter al suelo, a la tierra, a las aguas superficiales o a cualquier tipo de alcantarilla.

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

El producto es estable 3 años

6. Información adicional

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