

Resumen de las características del producto biocida

Nombre del producto: LABORATOIRES MERCUROCHROME AEROSOL PROTECCIÓN ANTIMOSQUITOS 100ML

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

Número de la autorización: ES/MRF(NA)-2019-19-00572

R4BP 3 Número de referencia de activo: ES-0019957-0001

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	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	5
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	6
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

LABORATOIRES MERCUROCHROME AEROSOL PROTECCIÓN ANTIMOSQUITOS 100ML
LABORATOIRES MERCUROCHROME AEROSOL PROTECCIÓN ANTIMOSQUITOS + 50% GT 150 ML

1.2. Titular de la autorización

Razón social y dirección del titular de la autorización	Razón social	Laboratoires Juva santé
	Dirección	8 rue Christophe Colomb 75008 Paris Francia
Número de la autorización	ES/MRF(NA)-2019-19-00572 1-1	

R4BP 3 Número de referencia de activo

ES-0019957-0001

Fecha de la autorización

10/01/2019

Fecha de vencimiento de la autorización

10/06/2028

1.3. Fabricante(s) de los productos biocidas

Nombre del fabricante	LABORATOIRES JUVA SANTE
Dirección del fabricante	8 rue Christophe Colomb 75008 Paris Francia
Ubicación de las plantas de fabricación	Laboratoires Juva Production Rue Avogadro Technopole Forbach Sud 57600 Forbach Francia
	TUNAP Cosmetics Bahnhofstraße 47 6175 Kematen in Tirol Austria

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

Sustancia activa	1320 - Butilacetilaminopropionato de etilo
Nombre del fabricante	Merck KGaA
Dirección del fabricante	FranckfurterStrasse 250 64293 Darmstadt Alemania
Ubicación de las plantas de fabricación	Merck S.L.U. Poligono Merck 08100 Mollet de Valles (Barcelona) España
Sustancia activa	1320 - Butilacetilaminopropionato de etilo
Nombre del fabricante	Merck S.L.U.
Dirección del fabricante	Calle Maria de Molina 28006 Madrid España
Ubicación de las plantas de fabricación	Merck S.L.U. Poligono Merck 08100 Mollet de Valles (Barcelona) 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 (%)
Butilacetilaminopropionato de etilo		Sustancia activa	52304-36-6	257-835-0	9,75
Denatured alcohol (EtOH 50-100% with propan-2-ol 5% and 2-methylpropan-2-ol 0.1%)	Mezcla	Principio no activo			55,53

2.2. Tipo de formulación

AE - Aerosol dosificador

3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia

Indicaciones de peligro

Líquidos y vapores inflamables.

	Provoca irritación ocular grave.
Consejos de prudencia	<p>Mantener fuera del alcance de los niños.</p> <p>Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. – No fumar.</p> <p>Mantener el recipiente herméticamente cerrado.</p> <p>Mantener en lugar fresco.</p> <p>Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.</p> <p>Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.</p> <p>Eliminar el contenido en y/o su recipiente como residuo peligroso de conformidad con lo que establezcan las ordenanzas municipales.</p>

4. Uso(s) autorizado(s)

4.1 Descripción de uso

Uso 1 - Uso # 1 – Repelente – mosquitos y mosca de la arena – Uso no profesional (Público en general) – Aerosol – Uso solo en interior en zonas bien ventiladas y en el exterior

Tipo de producto	TP19 - Repelentes y atrayentes
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	Repelente
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	<p>Nombre científico: Culicidae; Nombre común: Aedes mosquitos Etapa de desarrollo: Adultos</p> <p>Nombre científico: Culicidae; Nombre común: Anopheles mosquitos Etapa de desarrollo: Adultos</p> <p>Nombre científico: Culicidae; Nombre común: Culex mosquitos Etapa de desarrollo: Adultos</p> <p>Nombre científico: Phlebotomus spp. Nombre común: Mosca de la arena Etapa de desarrollo: Adultos</p>
Ámbito de utilización	<p>Interior</p> <p>Exterior</p> <p>Exterior o en el interior de edificaciones bien ventiladas. El repelente se pulveriza sobre la piel.</p>
Método(s) de aplicación	<p>Método: Pulverización</p> <p>Descripción detallada: Pulverizar directamente sobre la piel expuesta y distribuir el líquido con la mano sobre</p>

	la piel.
Dosis y frecuencia de aplicación	<p>Tasa de aplicación: 5.83 g/m² Dilución (%): Número y frecuencia de aplicación:</p> <p>Dosis por aplicación: 5,83g/m2.</p> <p>Tiempo de protección: 7 horas</p> <p>En adultos y niños mayores de 3 años puede aplicarse 1 vez al día.</p> <p>El producto solo es apropiado en niños mayores de 3 años.</p>
Categoría(s) de usuarios	Público en general (no profesional)
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>Envases de 100 y 150ml.</p> <p>Envases de aluminio con recubrimiento interno con barniz fenólico de epoxi estándar</p>

4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Véase sección Instrucciones generales de uso

4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Véase sección 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

Véase sección Instrucciones generales de uso

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

Véase sección Instrucciones generales de uso

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

Véase sección Instrucciones generales de uso

5. Instrucciones generales de uso

5.1. Instrucciones de uso

Lea siempre la etiqueta o el prospecto antes de usar el producto y siga todas las instrucciones.
Respete las dosis de aplicación recomendadas.
El número de pulverizaciones indicadas en el prospecto deberán adaptarse a la tasa de aplicación.
Los usuarios deberían informar directamente al titular de la autorización de comercialización de cualquier síntoma alarmante que pudiera ser considerado desarrollo de resistencia.
No se recomienda el uso del producto junto a otros productos repelentes.
En caso de uso concomitante del producto junto a crema solar de protección solar, primero aplique la crema de protección solar y espere 20 minutos antes de aplicar el producto.
La duración de la protección es únicamente orientativa. Puede ser modificado por factores medioambientales (i.e.: altas temperaturas, velocidad del viento...).

5.2. Medidas de mitigación del riesgo

Usar sólo en el exterior o en el interior de edificaciones bien ventiladas.
Para adultos y niños a partir de 3 años: 1 aplicación al día
Instrucciones de aplicación:
Adultos: 1,2 segundos/cabeza y cuello, 1,4 segundos/brazo y mano, 2,3 segundos/pierna y pie
Niños (6 -11 años)-: 0,7 segundos/cabeza y cuello, 0,7 segundos/brazo y mano, 1,3 segundos/pierna y pie
Niños (3 -5 años)-: 0,7 segundos/cabeza y cuello, 0,6 segundos/brazo y mano, 0,8 segundos/pierna y pie
No usar en niños de menos de 3 años.
En niños de 3 a 11 años, el producto debe ser aplicado por un adulto.
No aplicar directamente en la cara, pulverizar el producto en la mano y después extenderlo por el rostro.
Aplicar únicamente en un área del cuerpo sin ropa.
No usar en mujeres embarazadas o lactantes.
Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta y de otras fuentes de ignición. No fumar. No perforar ni quemar, incluso después del uso.
Evite el contacto directo o indirecto con comida y alimentos

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 y piel.
 - Alteración del Sistema Nervioso Central.
 - Neumonía química por aspiración
- 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 agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.
 - En contacto con la piel, lavar con agua abundante y jabón sin frotar.
 - En caso de ingestión, NO provoque el vómito, salvo que así lo indique el Centro de Toxicología o un profesional de la salud. Enjuagar la boca y no administrar nada por vía oral.
 - Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.
 - 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:
 - Tratamiento sintomático y de soporte.

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

5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase

No tirar el producto en el suelo, en cursos de agua, en el fregadero o en el desagüe.
Los envases deberán depositarse en los contenedores de recogida separados según el material del envase.
Elimínense el contenido y/o su recipiente como residuo peligroso de conformidad con lo que establezcan las ordenanzas municipales (P501)

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

El producto no debe almacenarse a temperaturas superiores a 40°C o a temperaturas menores de 0°C.
Vida útil: 2 años.

6. Información adicional

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

Teniendo en cuenta la importancia de esta sustancia activa en el control de vectores, el titular de la autorización de comercialización debe instaurar un seguimiento de la literatura científica referente a la sustancia activa IR3535. Los resultados de esta evaluación deben transmitirse cada 5 años a las Autoridades Competentes (AC) o a otros órganos designados implicados en la gestión de la resistencia.