

Resumen de las características del producto biocida

Nombre del producto: DIPTRON TEXTIL REPELLENT

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

Número de la autorización: ES/BB(MR)-2020-19-00707

R4BP 3 Número de referencia de activo: ES-0023741-0000

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	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	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

DIPTRON TEXTIL REPELLENT
QM TEXTIL REPELLENT
ACTIBIOL TEXTIL REPELLENT

1.2. Titular de la autorización

Razón social y dirección del titular de la autorización	Razón social	QUIMICA DE MUNGUIA S.A.
	Dirección	DERIO BIDEA 51 48100 MUNGUIA España
Número de la autorización	ES/BB(MR)-2020-19-00707	
R4BP 3 Número de referencia de activo	ES-0023741-0000	
Fecha de la autorización	14/05/2020	
Fecha de vencimiento de la autorización	05/04/2029	

1.3. Fabricante(s) de los productos biocidas

Nombre del fabricante	Success Gadget, Nanotecnologia e Novos Materiais, Lda
Dirección del fabricante	Rua Filipa Borges, nº 1245 4750-823 Barcelos Portugal
Ubicación de las plantas de fabricación	Rua Filipa Borges, nº 1245 4750-823 Barcelos Portugal
	Operaciones de re-filling en: QUIMICA DE MUNGUIA S.A., Derio Bidea 51 48100 Munguía España

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

Sustancia activa	1320 - Butilacetilaminopropionato de etilo
Nombre del fabricante	Merck S.L.U
Dirección del fabricante	Maria de Molina 40 28006 Madrid España
Ubicación de las plantas de fabricación	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	25,5
Etanol	Etanol		64-17-5	200-578-6	64,885
Propan-2-ol	Propan-2-ol		67-63-0	200-661-7	3,415
3-Glycidyoxypropyl)trimeth			2530-83-8		1

2.2. Tipo de formulación

AL - Cualquier otro líquido

3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia

Indicaciones de peligro	Líquido y vapores muy inflamables. Provoca irritación ocular grave.
Consejos de prudencia	Mantener fuera del alcance de los niños. Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. – No fumar.

Lavarse la cara y las manos concienzudamente tras la manipulación.

Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

En caso de incendio: Utilizar extintor de polvo ABC para la extinción.

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.

Eliminar el contenido en Al final del tratamiento elimínese el cebo no consumido y el envase como residuo peligroso de conformidad con lo que establezcan las ordenanzas municipales.

4. Uso(s) autorizado(s)

4.1 Descripción de uso

Uso 1 - Uso # 1 – Repelente de insectos para proteger a los humanos de los mosquitos y garrapatas, por aplicación en ropa de algodón

Tipo de producto	TP19 - Repelentes y atrayentes
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	Repelente de insectos para proteger a los humanos de los mosquitos y garrapatas, por aplicación en ropa de algodón.
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	<p>Nombre científico: Culicidae: Nombre común: Mosquitos Etapa de desarrollo: Adultos [insectos, mamíferos (p.ej.: roedores)</p> <p>Nombre científico: Culicidae: Nombre común: mosquitos tropicales (Anopheles spp) Etapa de desarrollo: Adultos [insectos, mamíferos (p.ej.: roedores)</p> <p>Nombre científico: Ixodidae: Nombre común: Garrapatas Etapa de desarrollo: Adultos y ninfas</p>
Ámbito de utilización	<p>Interior</p> <p>Exterior</p> <p>El producto se aplica en ropa de algodón para repeler los mosquitos y garrapatas.</p>
Método(s) de aplicación	<p>Aplicación por pulverización, listo para usar. -</p> <p>Agitar la botella varias veces antes de usar.</p> <p>Se debe pulverizar con la botella en posición vertical y a 15 cm. de distancia de la ropa.</p> <p>Secar el material de la ropa con un secador de pelo.</p>
Dosis y frecuencia de aplicación	<p>---</p> <p>Primer tratamiento: aplicar 1,6 ml. (aproximadamente 24 pulverizaciones) de producto por metro cuadrado de ropa (equivalente a 0,34 g. de sustancia activa por metro</p>

cuadrado).
 Secar el material de ropa con un secador de pelo.

Reaplicación: volver a aplicar a la ropa después de cada lavado.

- Para repeler mosquitos
 Cuando la ropa no ha sido lavada: volver a aplicar 3 meses después de la primera aplicación, si aún se requiere el efecto repelente.
 Cuando la ropa ha sido lavada: volver a aplicar después de 3 ciclos de lavado, si aún se requiere el efecto repelente.

- Para repeler mosquitos tropicales
 Cuando la ropa no ha sido lavada: volver a aplicar 3 meses después de la primera aplicación, si aún se requiere el efecto repelente.
 Cuando la ropa ha sido lavada: volver a aplicar después de 1 ciclo de lavado, si aún se requiere el efecto repelente.

- Para repeler garrapatas
 Cuando la ropa no ha sido lavada: volver a aplicar 1 mes después, si aún se requiere el efecto repelente.
 Cuando la ropa ha sido lavada: volver a aplicar 3 meses después, si aún se requiere el efecto repelente.

Categoría(s) de usuarios

Público en general (no profesional)

Tamaños de los envases y material del envasado

Botellas rociadoras de 50 y 100 ml. en plástico opaco (PEAD)

4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Ver Sección 5.1.

4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Ver Sección 5.2.

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 Sección 5.3.

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

Ver Sección 5.4.

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

Ver Sección 5.5.

5. Instrucciones generales de uso

5.1. Instrucciones de uso

Producto en spray repelente de mosquitos, listo para usar sobre ropa de algodón.
Puede utilizarse en interior y en exterior.
Aplicar 1,6 ml. (alrededor de 24 pulverizaciones) de producto por metro cuadrado de ropa.

5.2. Medidas de mitigación del riesgo

Mantener el envase en posición vertical, sin invertirlo.
No permite la entrada de productos en desagües.

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, tracto respiratorio y gastrointestinal.
 - Síntomas compatibles con intoxicación etílica.
 - 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.
 - Mantenga al paciente en reposo y conserve la temperatura corporal.
 - Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.
 - 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 SÓLO AL INTOXICADO EN NINGÚN 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 DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA
Teléfono 91 562 04 20

5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase

No abra el envase ni lo rellene.

Envases vacíos, restos de producto y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Elimine dichos residuos de acuerdo a 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

Mantener el producto fuera del alcance de los niños.

Almacenar en un lugar fresco y bien ventilado.

Evitar fuentes de radiación, electricidad estática y contacto con alimentos.

Inflamable: mantener alejado de fuentes de ignición. No fumar.

Vida del producto bajo condiciones normales de almacenamiento: 2 años.

Temperatura de almacenamiento: 10-40 °C

6. Información adicional

Los envases de los productos para uso por el público en general tendrán una capacidad inferior o igual a 200ml.-

Deberán presentar los resultados del ensayo de estabilidad a largo plazo para un tiempo final de 24 meses al Estado Miembro de Referencia.