

Resumen de las características del producto biocida

Nombre del producto: TWIST-TIE MD2 INPEST

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

Número de la autorización: -

R4BP 3 Número de referencia de activo: ES-0025710-0000

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	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	5
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

TWIST-TIE MD2 INPEST

1.2. Titular de la autorización

Razón social y dirección del titular de la autorización	Razón social	GEA srl
	Dirección	Via Albert Bruce Sabin 31 20019 Settimo Milanese Italia
Número de la autorización	-	
R4BP 3 Número de referencia de activo	ES-0025710-0000	
Fecha de la autorización	22/07/2020	
Fecha de vencimiento de la autorización	21/07/2030	

1.3. Fabricante(s) de los productos biocidas

Nombre del fabricante	GEA s.r.l.
Dirección del fabricante	Via Albert Bruce Sabin, 31 20019 Settimo Milanese (MI) Italia
Ubicación de las plantas de fabricación	Via Albert Bruce Sabin, 31 20019 Settimo Milanese (MI) Italia

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

Sustancia activa	1433 - Acetato de (Z,E)-tetradeca-9,12-dienilo
Nombre del fabricante	GEA s.r.l.
Dirección del fabricante	Via Albert Bruce Sabin, 31 20019 Settimo Milanese (MI) Italia
Ubicación de las plantas de fabricación	Via Enrico Fermi, 10 20019 Settimo Milanese (MI) Italia
Sustancia activa	1433 - Acetato de (Z,E)-tetradeca-9,12-dienilo
Nombre del fabricante	GEA s.r.l.
Dirección del fabricante	Via Albert Bruce Sabin, 31 20019 Settimo Milanese (MI) Italia
Ubicación de las plantas de fabricación	21 Finance Drive 06810 Danbury, Connecticut 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 (%)
Acetato de (Z,E)-tetradeca-9,12-dienilo		Sustancia activa	30507-70-1		99,5

2.2. Tipo de formulación

VP - Producto que libera vapor

3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia

Indicaciones de peligro	Contiene vitamina E. Puede provocar una reacción alérgica.
--------------------------------	--

Consejos de prudencia

Evitar su liberación al medio ambiente.

4. Uso(s) autorizado(s)

4.1 Descripción de uso

Uso 1 - Polillas alimentarias - Interior

Tipo de producto	TP19 - Repelentes y atrayentes
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	Tira que contiene la sustancia activa, que se libera en el aire, imita la feromona sexual producida por las polillas alimentarias hembras y perturba el comportamiento sexual de los machos.
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: <i>Plodia interpunctella</i> Nombre común: Polillas alimentarias Etapa de desarrollo: Machos adultos Nombre científico: <i>Ephestia kuehniella</i> Nombre común: Polillas alimentarias Etapa de desarrollo: Machos adultos
Ámbito de utilización	Interior Interior. En los locales industriales/comerciales.
Método(s) de aplicación	Método: Sistema abierto : difusión Descripción detallada: Sistema abierto: difusión.
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: 1 m de tira cubre 300 m ³ Dilución (%): - Número y frecuencia de aplicación: 1 m de tira cubre 300 m ³ Efecto biocida: un mes después de la aplicación del producto. Frecuencia de aplicación: sustituir el producto cada 3 meses.

Categoría(s) de usuarios

Profesional

Tamaños de los envases y material del envasado

Bolsa en PET/Alu/PE (Dimensiones: 218 x 160 mm)

Largo : 10 m

4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

-

4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

-

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

-

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

-

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

-

5. Instrucciones generales de uso

5.1. Instrucciones de uso

- Subdividir el producto en varias tiras de diferentes tamaños con ayuda de unas tijeras
- El producto se puede instalar directamente en la maquinaria o en otros soportes presentes como conductos eléctricos, montantes, estantes, etc. atándolo a carteles específicos mediante nudos o utilizando bridas sin que ocasionen molestias a la actividad laboral.
- Altura de instalación preferible: 1,8-2 m.
- Leer siempre la etiqueta o el folleto ilustrativo antes del uso y respetar las instrucciones proporcionadas.
- Informar a la persona responsable de la comercialización del producto en caso de que el tratamiento no sea eficaz.
- Los locales industriales/comerciales deben limpiarse y tratarse con insecticida antes de aplicar el producto.
- Respetar las condiciones de uso del producto.

- Sustituir el producto cada 3 meses.
- El efecto biocida puede apreciarse un mes después de la aplicación del producto.

- Se recomienda utilizar trampas de seguimiento antes, durante y después del tratamiento para evaluar la población de plagas como parte de un programa de control de plagas.

5.2. Medidas de mitigación del riesgo

- No usar en zonas donde se almacenen alimentos o piensos sin envasar.

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 contacto con la piel, lavar con abundante agua caliente y jabón líquido. Contactar con el centro de control de envenenamiento si aparecen signos de irritación.
- En caso de contacto con los ojos: enjuagar los ojos con agua tibia, manteniendo los párpados alejados, y luego continuar enjuagándolos con agua tibia durante 10 minutos. Si se usan lentes de contacto: enjuagar inmediatamente con agua tibia, luego quitarse las lentillas, si no hay ninguna contraindicación, y continuar enjuagando bajo un chorro delgado de agua tibia durante 10 minutos. Si hay signos persistentes de irritación o trastornos visuales, buscar atención médica.
- En caso de contacto con la boca: enjuagar la boca con agua y contactar con el centro de control de envenenamiento o llamar al 112.

- Mantener el envase y/o el folleto disponible.

5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase

- No dispersar el producto en el medioambiente: en los cursos de agua, en las tuberías (lavabo, retrete...) y en los desagües.
- Desechar el producto no utilizado, su embalaje y cualquier otro residuo, en el sistema de eliminación apropiado.

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

- Fecha de caducidad: 1 año.
- Almacenar a 4°C.

6. Información adicional

- El producto es detectable por el detector de metal.
- Informar a la persona responsable de la comercialización del producto en caso de que el tratamiento no sea eficaz.