

Resumen de las características del producto biocida

Nombre del producto: TERMIFILM

Tipo(s) de producto: TP18 - Insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos

Número de la autorización: ES/MR(NA)-2018-18-00527

R4BP 3 Número de referencia de activo: ES-0019511-0000

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

TERMIFILM

1.2. Titular de la autorización

Razón social y dirección del titular de la autorización	Razón social	BERKEM DEVELOPPEMENT
	Dirección	Marais Ouest 24680 Gardonne Francia
Número de la autorización	ES/MR(NA)-2018-18-00527	
R4BP 3 Número de referencia de activo	ES-0019511-0000	
Fecha de la autorización	21/09/2018	
Fecha de vencimiento de la autorización	20/08/2028	

1.3. Fabricante(s) de los productos biocidas

Nombre del fabricante	SARPAP & CECIL INDUSTRIES sas - BERKEM Group
Dirección del fabricante	Marais Ouest F-24680 Gardonne Francia
Ubicación de las plantas de fabricación	Marais Ouest F-24680 Gardonne Francia

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

Sustancia activa	1342 - (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-Diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de 3-fenoxibencilo (permetrina)
Nombre del fabricante	LANXESS Deutschland GmbH
Dirección del fabricante	Kennedyplatz 1 D-50568 Köln Alemania
Ubicación de las plantas de fabricación	Bayer Vapi Private Limited-Plot # 306/3 II Phase, GIDC, Vapi - 396 195, Vapi - 396 195, Vapi India
Sustancia activa	1342 - (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-Diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de 3-fenoxibencilo (permetrina)
Nombre del fabricante	TAGROS Chemicals India Ltd
Dirección del fabricante	72 Marshalls road, Egmore Chennai-600 008 Tamil Nadu India
Ubicación de las plantas de fabricación	A4 / 1 & 2 SIPCOT Industrial Complex Pachayankuppam, 607 005 CUDDALORE, Tamil Nadu, India

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 (%)
(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-Diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de 3-fenoxibencilo (permetrina)		Sustancia activa	52645-53-1	258-067-9	1,08

2.2. Tipo de formulación

Película (film)

3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia

Indicaciones de peligro

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia

Evitar respirar polvo.
Evitar respirar humo.
Evitar respirar gas.
Evitar respirar niebla.
Evitar respirar vapores.
Evitar respirar aerosol.
Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.
Evitar su liberación al medio ambiente.
Llevar guantes.
Llevar prendas.
Llevar gafas.
Llevar máscara de protección.
Recoger el vertido.
Eliminar el contenido en y/o su recipiente a través de un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente.

4. Uso(s) autorizado(s)

4.1 Descripción de uso

Uso 1 - Uso 1 – Tratamiento preventivo contra termitas

Tipo de producto	TP18 - Insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	Barrera físico-química antitermitas lista para su uso utilizada durante la fase de construcción de un edificio.
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Reticulitermes sp. Nombre común: Termitas subterráneas Etapa de desarrollo: Obreras, soldados y ninfas Nombre científico: Coptotermes Nombre común: Termitas subterráneas Etapa de desarrollo: Obreras, soldados y ninfas Nombre científico: Heterotermes spp. Nombre común: Termitas subterráneas Etapa de desarrollo: Obreras, soldados y ninfas Nombre científico: Nasutitermes spp. Nombre común: Termitas de madera seca Etapa de desarrollo: Obreras, soldados y ninfas Nombre científico: Cryptotermes spp. Nombre común: Termitas de madera seca Etapa de desarrollo: Obreras, soldados y ninfas

Ámbito de utilización	Exterior Tratamiento preventivo antes de la construcción.
Método(s) de aplicación	Aplicación directa - Aplicación directa de la película en el suelo o terraplén antes de verter el hormigón
Dosis y frecuencia de aplicación	150 m ² /house - - Una única aplicación durante la construcción del edificio.
Categoría(s) de usuarios	Profesional especializado
Tamaños de los envases y material del envasado	El producto es una película (film) de LDPE envasada en: - rollos de LDPE de 30 m ² , (ancho: 6 m, longitud: 5 m); - rollos de LDPE de 75 m ² (ancho: 3 m, longitud: 25 m); - rollos de LDPE de 150 m ² (ancho: 6 m, longitud: 25 m)

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

Keep the product in well closed original package on impermeable hard standing in a dry and well ventilated place, away from food and stimulants.
Protect from light and humidity.
Shelf-life of the product under normal conditions of storage: 2 years.

5. Instrucciones generales de uso

5.1. Instrucciones de uso

- Lea la etiqueta y siga todas las instrucciones antes de utilizar el producto.
- Informar al titular de la autorización si el tratamiento no es efectivo.

5.2. Medidas de mitigación del riesgo

- Use guantes resistentes a productos químicos (el material del guante lo especificará el titular de la autorización en la información del producto) durante la fase de aplicación del producto.
- Evite cualquier contacto directo o indirecto con alimentos, piensos o bebidas.
- Durante la aplicación, no exponga la película a la lluvia.

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:

- Dermatitis de contacto y sensibilización.

• 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, a menos que así lo indique el Centro de Toxicología o un profesional de la salud.
- 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 DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA
Teléfono 91 562 04 20

5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase

- Envases vacíos, restos de producto, agua de lavado, contenedores y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Entréguese dichos residuos a un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente.
- Codifique el residuo de acuerdo a la Decisión 2014/955/UE.
- No tirar 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

-Vida media del producto: 2 años.

6. Información adicional

- El titular de la autorización tiene que informar de cualquier incidente de resistencia observado a las Autoridades Competentes u otros organismos designados que participan en la gestión de la resistencia.

- Informar al titular del registro si el tratamiento no es eficaz.

- Se considera personal profesional especializado al aplicador de productos biocidas, que ha recibido formación específica en la aplicación de insecticidas, de acuerdo a la legislación vigente.