### Resumen de las características del producto biocida

Nombre del producto: MAKI BLOCK

Tipo(s) de producto: TP14 - Rodenticidas

TP14 - Rodenticidas

TP14 - Rodenticidas

TP14 - Rodenticidas

Número de la autorización: ES/MR(NA)-2018-14-00132

R4BP 3 Número de referencia de

activo:

ES-0010420-0000

### 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(I/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	10
5.1. Instrucciones de uso	10
5.2. Medidas de mitigación del riesgo	11
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	11
5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase	11
<ol> <li>5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento</li> </ol>	12
6. Información adicional	12

#### Información administrativa

#### 1.1. Nombre comercial del producto

MAKI BLOCK		

#### 1.2. Titular de la autorización

Razón social y dirección del	Razón social	LIPHATECH	
titular de la autorización	Dirección	Bonnel - CS 10005 47480 Pont Du Casse Francia	
Número de la autorización	ES/MR(NA)-2018-14-00132		
R4BP 3 Número de referencia de activo	ES-0010420-0000		
Fecha de la autorización	27/03/2014		
Fecha de vencimiento de la autorización	01/07/2024		

#### 1.3. Fabricante(s) de los productos biocidas

Nombre del fabricante	LIPHATECH SAS			
Dirección del fabricante	Bonnel - CS 10005 47480 PONT DU CASSE Francia			
Ubicación de las plantas de fabricación	Production centre, avenue Jean Serres, - ZA Malère 47480 PONT DU CASSE Francia			

#### 1.4. Fabricante(s) de(I/las) sustancia(s) activa(s)

Sustancia activa	12 - Bromadiolona		
Nombre del fabricante	LIPHATECH S.A.S		
Dirección del fabricante	Bonnel BP3 47480 PONT DU CASSE Francia		
Ubicación de las plantas de fabricación	LIPHATECH S.A.S at AlzChem Trostberg GmbH - Chemie Park Trostberg - Dr Albert - Frank strasse 32 83308 Trostberg Alemania		

### 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 (%)
Bromadiolona	3-[3-(4'-Bromo[1,1'- biphenyl]-4-yl)-3-hydroxy- 1-phenylpropyl]-4- hydroxy-2H-1- benzopyran-2-one	Sustancia activa	28772-56-7	249-205-9	0,005

#### 2.2. Tipo de formulación

Cebo listo para su uso: bloques

### 3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia

Indicaciones de peligro	Puede dañar al feto.	
	Provoca daños en los órganos (sangre) tras exposiciones prolongadas o repetidas	
Consejos de prudencia	Pedir instrucciones especiales antes del uso.	
	No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.	
	Lavarse concienzudamente tras la manipulación.	
	No comer, beber ni fumar durante su utilización.	
	Llevar guantes.	
	l l	

Guardar bajo llave.

Eliminar el contenido en y/o su recipiente, así como los roedores muertos, a través de un gestor de residuos peligrosos autorizado, de acuerdo con la normativa vigente.

#### 4. Uso(s) autorizado(s)

#### 4.1 Descripción de uso

#### Uso 1 - Use 1 - Ratones y/o Ratas - personal profesional especializado -interior.

			-	
oaiT	de	nro	du	cto

TP14 - Rodenticidas

Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización

No relevante para rodenticidas

### Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)

Nombre científico: Rattus norvegicus Nombre común: rata parda o de alcantarilla Etapa de desarrollo: Adultos

Nombre científico: Rattus norvegicus Nombre común: rata parda o de alcantarilla Etapa de desarrollo: Juveniles

Nombre científico: Mus musculus Nombre común: ratón común Etapa de desarrollo: Adultos

Nombre científico: Mus musculus Nombre común: ratón común Etapa de desarrollo: Juveniles

Nombre científico: Rattus rattus Nombre común: Ratón negra Etapa de desarrollo: Adultos

Nombre científico: Rattus rattus Nombre común: Ratón negra Etapa de desarrollo: Juveniles

#### Ámbito de utilización

Interior

Interior

#### Método(s) de aplicación

Método: En portacebos / trampas

Descripción detallada:

Cebo listo para su uso en portacebos resistentes a la manipulación.

## Dosis y frecuencia de aplicación

Tasa de aplicación: Ratas: 200 gramos por punto de cebo.; Ratones: 50 gramos por punto de cebo.

Dilución (%): 0

Número y frecuencia de aplicación: Ratas: 200 g de cebo por punto de cebo.

Ratas: 200 g de cebo por punto de cebo. Ratones: 50 g de cebo por punto de cebo.

#### Categoría(s) de usuarios

### Tamaños de los envases y material del envasado

Profesional especializado

Tamaño mínimo de envase de 3 Kg.

Formulaciones de cebo:

- Bloques envueltos (opacos o transparentes) individuales en PE o PP (10-140g) empaquetados en:
- Cubos de plástico opaco (PP) con tapa (3 a 25 kg)
- Cartón opaco con bolsa de PE integrada (3 a 25 kg)
- Cartón opaco conteniendo estaciones de cebo precargadas (PE, PP, HDPE) (3 a 60 estaciones de cebo)
- Bloques sin envolver (40-140g) empaquetados en:
- Cubos de plástico opaco (PP) con tapa (3 a 25 kg)
- Cartón opaco con bolsa de PE integrada (3 a 25 kg)
- Cartón opaco conteniendo estaciones de cebo precargadas (PE, PP, HDPE) (3 a 60 estaciones de cebo)

#### 4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Retirar el producto sobrante al final del tratamiento.

Seguir las instrucciones adicionales proporcionadas por el Manual de Buenas Prácticas.

Ver también "Instrucciones generales de uso"

#### 4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Cuando sea posible, antes del tratamiento informar a los transeúntes sobre la campaña de control de roedores (de acuerdo con el código aplicable de buenas prácticas, si los hay).

Aplicar medidas de control preventivas (ej.: taponar agujeros, retirar comida y bebida en la medida de lo posible) para mejorar la ingesta de cebo y reducir la probabilidad de reinvasión.

Para reducir el riesgo de envenenamiento secundario, buscar y retirar los roedores muertos a intervalos frecuentes durante el tratamiento, de acuerdo con lo establecido en el Manual de Buenas Prácticas.

No usar el producto como cebo permanente para la prevención de infestaciones de roedores o para monitorizar la actividad de los roedores.

No usar el producto en tratamientos de cebado por pulsos.

Ver también "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

Cuando los portacebos se coloquen cerca de sistemas de drenaje de agua asegúrese de que el cebo no entra en contacto con el agua.

Ver también "Instrucciones generales de uso"

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

Ver "Instrucciones generales de uso"

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

Ver "Instrucciones generales de uso"

#### 4.2 Descripción de uso

#### Uso 2 - Use 2 - Ratones y/o ratas - profesional especializado - alrededor de edificaciones.

	-	
Tino	de	producto
IIDO	u	DIOGUCIO

TP14 - Rodenticidas

Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización

No relevante para rodenticidas

### Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)

Nombre científico: Rattus norvegicus Nombre común: rata parda o de alcantarilla Etapa de desarrollo: Adultos

Nombre científico: Rattus norvegicus Nombre común: rata parda o de alcantarilla Etapa de desarrollo: Juveniles

Nombre científico: Mus musculus Nombre común: Ratón común Etapa de desarrollo: Adultos y Juveniles

Nombre científico: Rattus rattus Nombre común: Rata negra Etapa de desarrollo: Adultos y Juveniles

#### Ámbito de utilización

Exterior

Alrededor de edificaciones

#### Método(s) de aplicación

Método: En portacebos / trampas

Descripción detallada:

Cebo listo para su uso en portacebos resistentes a la manipulación.

### Dosis y frecuencia de aplicación

Tasa de aplicación: Ratas: 200 gramos por punto de cebo.; Ratones: 50 gramos por punto de cebo.

Dilución (%): 0

Número y frecuencia de aplicación: Ratas: 200 g de cebo por punto de cebo. Ratones: 50 g de cebo por punto de cebo.

#### Categoría(s) de usuarios

Profesional especializado

### Tamaños de los envases y material del envasado

Tamaño mínimo de envase de 3 Kg.

Formulaciones de cebo:

- Bloques envueltos (opacos o transparentes) individuales en PE o PP (10-140g) empaquetados en:
- Cubos de plástico opaco (PP) con tapa (3 a 25 kg)
- Cartón opaco con bolsa de PE integrada (3 a 25 kg)

- Cartón opaco conteniendo estaciones de cebo precargadas (PE, PP, HDPE) (3 a 60 estaciones de cebo)
- Bloques sin envolver (40-140g) empaquetados en:
- Cubos de plástico opaco (PP) con tapa (3 a 25 kg)
- Cartón opaco con bolsa de PÉ integrada (3 a 25 kg)
- Cartón opaco conteniendo estaciones de cebo precargadas (PE, PP, HDPE) (3 a 60 estaciones de cebo)

#### 4.2.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Proteger los cebos de las condiciones atmosféricas (ej.: lluvia, nieve, etc). Colocar el portacebos en zonas no sujetas a inundación. Reemplazar los cebos que hayan sido dañados por el agua o contaminados por la suciedad.

Retirar el producto sobrante al final del tratamiento.

Seguir las instrucciones adicionales proporcionadas por el Manual de Buenas Prácticas.

Ver también "Instrucciones generales de uso"

#### 4.2.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Cuando sea posible, antes del tratamiento informar a los transeúntes (ej: usuarios del área tratada o sus alrededores) sobre la campaña de control de roedores.

Aplicar medidas de control preventivas (ej.: taponar agujeros, retirar comida y bebida en la medida de lo posible) para mejorar la ingesta de cebo y reducir la probabilidad de reinvasión.

Para reducir el riesgo de envenenamiento secundario, buscar y retirar los roedores muertos a intervalos frecuentes durante el tratamiento, de acuerdo con lo establecido en el Manual de Buenas Prácticas.

No usar el producto como cebo permanente para la prevención de infestaciones de roedores o para detectar la actividad de los roedores.

No usar el producto en tratamientos de cebado por pulsos.

No aplicar el producto directamente en madrigueras.

Ver también "Instrucciones generales de uso"

# 4.2.3 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

Cuando los portacebos se coloquen cerca de aguas superficiales (ej.: ríos, lagos, canales de agua, diques, canal de riego/acequia) o sistemas de drenaje de agua asegúrese de que el cebo no entra en contacto con el agua. Ver también "Instrucciones generales de uso"

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

Ver "Instrucciones generales de uso"

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

Ver "Instrucciones generales de uso"

#### 4.3 Descripción de uso

#### Uso 3 - Uso 3 - Ratas - profesional especializado - áreas abiertas y vertederos.

#### Tipo de producto

TP14 - Rodenticidas

Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización

No relevante para rodenticidas

## Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)

Nombre científico: Rattus norvegicus Nombre común: rata parda o de alcantarilla Etapa de desarrollo: Adultos

Nombre científico: Rattus norvegicus Nombre común: rata parda o de alcantarilla Etapa de desarrollo: Juveniles

Nombre científico: Rattus rattus Nombre común: Rata negra Etapa de desarrollo: Adultos y Juveniles

#### Ámbito de utilización

Exterior

Áreas abiertas y vertederos.

#### Método(s) de aplicación

Método: En portacebos / trampas

Descripción detallada:

Cebo listo para su uso en portacebos resistentes a la manipulación.

### Dosis y frecuencia de aplicación

Tasa de aplicación: 200 g de cebo por punto de cebo.

Dilución (%): 0

Número y frecuencia de aplicación: 200 g de cebo por punto de cebo.

#### Categoría(s) de usuarios

Profesional especializado

### Tamaños de los envases y material del envasado

Tamaño mínimo de envase de 3 Kg.

Formulaciones de cebo:

- Bloques envueltos (opacos o transparentes) individuales en PE o PP (10-140g) empaquetados en:
- Cubos de plástico opaco (PP) con tapa (3 a 25 kg)
- Cartón opaco con bolsa de PÉ integrada (3 a 25 kg)
- Cartón opaco conteniendo estaciones de cebo precargadas (PE, PP, HDPE) (3 a 60 estaciones de cebo)
- Bloques sin envolver (40-140g) empaquetados en:
- Cubos de plástico opaco (PP) con tapa (3 a 25 kg)
- Cartón opaco con bolsa de PE integrada (3 a 25 kg)
- Cartón opaco conteniendo estaciones de cebo precargadas (PE, PP, HDPE) (3 a 60 estaciones de cebo)

#### 4.3.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Proteger los cebos de las condiciones atmosféricas (ej.: lluvia, nieve, etc). Colocar el portacebos en zonas no sujetas a inundación. Reemplazar los cebos que hayan sido dañados por el agua o contaminados por la suciedad.

Retirar el producto sobrante al final del tratamiento.

Seguir las instrucciones adicionales proporcionadas por el Manual de Buenas Prácticas.

Ver también "Instrucciones generales de uso"

#### 4.3.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Cuando sea posible, antes del tratamiento informar a los transeúntes sobre la campaña de control de roedores (de acuerdo con el código aplicable de buenas prácticas, si los hay).

Aplicar medidas de control preventivas (ej.: taponar agujeros, retirar comida y bebida en la medida de lo posible) para mejorar la ingesta de cebo y reducir la probabilidad de reinvasión.

Para reducir el riesgo de envenenamiento secundario, buscar y retirar los roedores muertos a intervalos frecuentes durante el tratamiento, de acuerdo con lo establecido en el Manual de Buenas Prácticas.

No usar el producto como cebo permanente para la prevención de infestaciones de roedores o para monitorizar la actividad de los roedores.

No usar el producto en tratamientos de cebado por pulsos.

No aplicar el producto directamente en madrigueras.

Ver también "Instrucciones generales de uso"

# 4.3.3 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

Cuando puntos de cebo se sitúen cerca de las aguas superficiales (por ejemplo, ríos, estanques, canales de agua, diques, canales de riego) o sistemas de drenaje de agua, se debe evitar el contacto del producto con el agua.

Ver también "Instrucciones generales de uso"

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

Ver "Instrucciones generales de uso"

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

Ver "Instrucciones generales de uso"

#### 4.4 Descripción de uso

Uso 4 - Uso 4 - Ratas - personal profesional especializado - alcantarillado.

Tipo de producto

Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización

No relevante para rodenticidas

#### Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)

Nombre científico: Rattus norvegicus Nombre común: rata parda o de alcantarilla Etapa de desarrollo: Adultos

Nombre científico: Rattus norvegicus Nombre común: rata parda o de alcantarilla Etapa de desarrollo: Juveniles

#### Ámbito de utilización

Otro

Alcantarillado.

#### Método(s) de aplicación

Método: En portacebos / trampas

Descripción detallada:

Cebo listo para su uso anclado/sujeto o aplicado en portacebos evitando que el cebo entre en contacto con las aguas residuales.

#### Dosis y frecuencia de aplicación

Tasa de aplicación: 200 g de cebo por punto de cebo.

Dilución (%): 0

Número y frecuencia de aplicación: 200 g de cebo por punto de cebo.

#### Categoría(s) de usuarios

Profesional especializado

#### Tamaños de los envases y material del envasado

Tamaño mínimo de envase de 3 Kg.

Formulaciones de cebo:

- Bloques envueltos (opacos o transparentes) individuales en PE o PP (10-140g) empaquetados en:
- Cubos de plástico opaco (PP) con tapa (3 a 25 kg)
- Cartón opaco con bolsa de PÉ integrada (3 a 25 kg)
- Cartón opaco conteniendo estaciones de cebo precargadas (PE, PP, HDPE) (3 a 60 estaciones de cebo)
- Bloques sin envolver (40-140g) empaquetados en:
- Cubos de plástico opaco (PP) con tapa (3 a 25 kg)
- Cartón opaco con bolsa de PE integrada (3 a 25 kg)
- Cartón opaco conteniendo estaciones de cebo precargadas (PE, PP, HDPE) (3 a 60 estaciones de cebo)

#### 4.4.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Los cebos deberán colocarse de manera que no entren en contacto con el aguay que no puedan ser arrastrados por la corriente. Seguir las instrucciones adicionales proporcionadas por el Manual de Buenas Prácticas.

Ver también "Instrucciones generales de uso"

### 4.4.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Utilizar los cebos solo en sistemas de alcantarillado conectados a plantas de tratamiento de aguas residuales. No usar el producto en tratamientos de cebado por pulsos.
Ver también "Instrucciones generales de uso"
4.4.3 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 "Instrucciones generales de uso"
4.4.4 Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase
Ver "Instrucciones generales de uso"
1.4.5 Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento
Ver "Instrucciones generales de uso"

- 5. Instrucciones generales de uso
- 5.1. Instrucciones de uso

Lea y siga la información del producto así como cualquier otra información que acompañe al producto o proporcionada en el punto de venta antes de usarlo.

Realice una encuesta previa al tratamiento del área infestada y una evaluación in situ para identificar las especies de roedores, sus áreas de actividad y determine la causa y la extensión de la infestación.

Retirar la comida fácilmente disponible para los roedores (ej: grano suelto o residuos de alimentos). Aparte de esto, no limpiar la zona a tratar justo antes del tratamiento, esto solo molestará a los roedores y la aceptación del cebo será más difícil de alcanzar. El producto debe ser usado como parte de un plan integral de control de plagas, incluyendo, entre otros, medidas de higiene y, cuando sea posible, métodos físicos de control.

El producto debe ser colocado en las inmediaciones de los lugares donde se ha observado actividad de roedores (zonas de paso, sitios de anidación, cebaderos, agujeros, madrigueras...).

Cuando sea posible, el portacebos debe estar fijado al suelo o a otras estructuras

Los portacebos deben estar claramente etiquetados indicando que contienen rodenticidas y que no deben ser movidos o abiertos (Ver sección 5.3. para ver la información que se debe incluir en la etiqueta).

Cuando el producto se utiliza en zonas públicas, las zonas tratadas deben marcarse durante el periodo de tratamiento y una señal explicativa debe informar sobre el riesgo de envenenamiento primario y secundario de los anticoagulantes así como sobre las medidas de primeros auxilios.

Los cebos deben ser asegurados para evitar que sean arrastrados fuera del portacebos.

Colocar los portacebos fuera del alcance de los niños, pájaros, mascotas, animales de granja y otros animales no objetivo No se debe aplicar en áreas donde los alimentos/piensos, bebidas, utensilios de cocina o las superficies de procesamiento de alimentos puedan entrar en contacto con el producto o bien ser contaminados por el mismo.

Usar guantes protectores resistentes a productos químicos durante la fase de manipulación (el material del guante debe ser proporcionado por el titular de la autorización dentro de la información del producto).

Durante el uso del producto no comer, beber o fumar. Lavar las manos y áreas de piel expuestas después de utilizar el producto La frecuencia de las visitas a las áreas tratadas debe ser a criterio del aplicador, en virtud de las encuestas realizadas al comienzo del tratamiento. Esa frecuencia debe ser consistente con las recomendaciones proporcionadas por el Manual de Buenas Prácticas. Si la cantidad de cebo ingerido es baja en relación al tamaño aparente de la infestación, se debe considerar la colocación de más portacebos y la posibilidad de cambiar a otra formulación cebo.

Si después de un periodo de tratamiento de 35 días se observa que los cebos siguen siendo consumidos y no disminuye la actividad de roedores, debe determinarse la causa. Cuando se hayan excluido otros elementos, es probable que para los roedores resistentes haya que considerar el uso de un rodenticida no anticoagulante o un rodenticida anticoagulante más potente. También debe considerarse el uso de trampas como una medida de control alternativa.

Cebo embolsado: No abrir la bolsita que contiene el cebo

#### 5.2. Medidas de mitigación del riesgo

Cuando sea posible, antes del tratamiento informar a los transeúntes sobre la campaña de control de roedores (de acuerdo con el código aplicable de buenas prácticas, si los hay).

La información del producto (ej: etiqueta y/o folleto) indicará claramente que el producto solo se suministrará a usuarios profesionales especializados que posean un certificado de capacitación. (ej: "solo para personal profesional especializado"). No utilizar en áreas donde se sospeche que existe resistencia a la sustancia activa.

Los productos no deberán utilizarse más de 35 días sin una evaluación del estado de la infestación y de la eficacia del tratamiento. No alternar el uso de diferentes sustancias activas anticoagulantes con potencias comparables o menores con el propósito de gestionar las resistencias. Si se alternan, considerar el uso de rodenticidas no anticoagulantes, si existen, o un rodenticida anticoagulante más potente.

No lavar el portacebos u otros utensilios utilizados en los puntos de cebo cubiertos o protegidos con agua entre aplicaciones. Eliminar los roedores muertos a través de un gestor de residuos peligrosos autorizado, de acuerdo con la normativa vigente. Se recomienda como método de tratamiento la incineración.

# 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

Este producto contiene una sustancia anticoagulante. En caso de ingestión, los síntomas pueden hacerse evidentes hasta en un plazo de 72 horas. Las manifestaciones clínicas pueden incluir sangrado de nariz y encías. En casos severos, puede haber moratones y presencia de sangre en heces u orina.

Antídoto: vitamina K1 administrada únicamente por personal médico/veterinario.

En caso de

- Exposición dermal, lavar la piel con agua y a continuación con agua y jabón.
- Exposición ocular, compruebe siempre la presencia de lentes de contacto y retírelas, enjuagar los ojos con líquido para enjuagar los ojos o agua, mantener los ojos abiertos al menos 10 minutos.
- Exposición oral, enjuagar la boca cuidadosamente con agua. No administrar nada por vía oral a una persona inconsciente. No provocar el vómito. Si se ingiere, busque consejo médico, mantenga a mano la etiqueta o el envase y consulte al SERVICIO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA (Teléfono 91 562 04 20). Contacte con un veterinario en caso de que lo ingiera una mascota. Los portacebos deben etiquetarse con la siguiente información: "no mover o abrir"; "contiene un rodenticida"; "nombre del producto o número de autorización"; "sustancia(s) activa(s)"; "en caso de accidente, llame al SERVICIO DE INFORMACIÓN TOXICOLOGICA (Teléfono 91 562 04 20)".

Peligroso para la fauna salvaje.

#### 5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase

- Al final del tratamiento elimínese el cebo no consumido y el envase a través de un gestor de residuos peligrosos autorizado, de acuerdo con la normativa vigente.
- Se recomienda como método de tratamiento la incineración.

En la etiqueta de los portacebos se indicará lo siguiente:

- Eliminar los portacebos, al final de su vida útil, a través de un gestor de residuos peligrosos autorizado, de acuerdo con la normativa vigente.

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

Almacenar en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Mantener el envase cerrado y alejado de luz.

Mantener fuera del alcance de los niños, pájaros, mascotas y animales de granja.

El producto es estable durante 12 meses.

#### 6. Información adicional

Debido al modo de acción retardado, los rodenticidas anticoagulantes pueden tardar entre 4 y 10 días en ser efectivos tras el consumo del cebo.

Los roedores son transmisores de enfermedades. No tocar los roedores muertos con las manos sin guantes, utilice guantes o utensilios tales como pinzas para su eliminación.

Este producto contiene un agente amargante y un colorante.

Definiciones de interés en el contexto del uso en España de rodenticidas anticoagulantes:

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

Datos requeridos después de la autorización:

El titular de la autorización deberá informar a las Autoridades Competentes antes de la siguiente renovación del producto sobre cualquier incidente que sospeche que ha ocurrido a la fauna salvaje, animales domésticos o ganado que hayan podido ser ocasionados por el uso del producto. Los datos podrán ser recogidos de clínicas veterinarias, ONG de protección animal o reclamaciones ciudadanas.