

Resumen de las características del producto biocida

Nombre del producto: RADAR S

Tipo(s) de producto: TP14 - Rodenticidas

Número de la autorización: -

R4BP 3 Número de referencia de activo: ES-0021720-0000

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	5
5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento	5
6. Información adicional	6

Información administrativa

1.1. Nombre comercial del producto

RADAR S

1.2. Titular de la autorización

Razón social y dirección del titular de la autorización	Razón social	Rentokil Initial Limited
	Dirección	Hazel House Millennium Park - Naas Irlanda
Número de la autorización	-	
R4BP 3 Número de referencia de activo	ES-0021720-0000	
Fecha de la autorización	14/10/2019	
Fecha de vencimiento de la autorización	13/10/2029	

1.3. Fabricante(s) de los productos biocidas

Nombre del fabricante	Rentokil Initial Supplies
Dirección del fabricante	Weber Road, Knowsley Industrial Park L33 7SR Kirkby, Merseyside L33 7SR Kirkby, Merseyside Reino Unido
Ubicación de las plantas de fabricación	Weber Road, Knowsley Industrial Park L33 7SR Kirkby Reino Unido
	Svitavská 1607/62, 571 01, Moravská Třebová, República Checa
	Oude Dijk 1 Blokveld 21 9130 Kallo Bélgica
	Rua Comendador Arlindo Soares de Pinho, 1977 3730-423 Vale de Cambra Portugal
	Olszynowa 38, 62 - 020 Swarzędz Rabowice Polonia

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

Sustancia activa	13 - Dióxido de carbono
Nombre del fabricante	Rentokil Initial Supplies
Dirección del fabricante	Weber Road, Knowsley Industrial Park L33 7SR Kirkby, Merseyside Reino Unido
Ubicación de las plantas de fabricación	Weber Road, Knowsley Industrial Park L33 7SR Kirkby, Merseyside Reino Unido

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 (%)
Dióxido de carbono		Sustancia activa	124-38-9	204-696-9	100

2.2. Tipo de formulación

GA - Gas

3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia

Indicaciones de peligro

Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.

Consejos de prudencia

No perforar ni quemar, incluso después de su uso.
 No respirar gas.
 Proteger de la luz del sol. Almacenar en un lugar bien ventilado.

4. Uso(s) autorizado(s)**4.1 Descripción de uso****Uso 1 - Profesionales – Uso en interiores – Ratón doméstico**

Tipo de producto	TP14 - Rodenticidas
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	<p>Nombre científico: Mus musculus Nombre común: House mouse Etapa de desarrollo: Adultos</p> <p>Nombre científico: Mus musculus Nombre común: House mouse Etapa de desarrollo: Juveniles</p>
Ámbito de utilización	<p>Interior</p> <p>Uso en interiores</p>
Método(s) de aplicación	<p>Método: Aplicación del cebo Descripción detallada:</p> <p>Colocar la bombona de gas en la trampa. Cada vez que un ratón entra en la trampa, la unidad se activa liberando dióxido de carbono. Inspeccionar frecuentemente los puntos de cebado y restablecer la unidad según sea necesario.</p>
Dosis y frecuencia de aplicación	<p>Tasa de aplicación: 1-2 bombonas por unidad, en función de la trampa. Dilución (%): - Número y frecuencia de aplicación:</p> <p>1-2 bombonas por unidad, en función de la trampa (sencilla o doble). El tiempo de acción del producto es de aproximadamente 1 minuto.</p>

Categoría(s) de usuarios

Profesional especializado

Profesional

Tamaños de los envases y material del envasado

Bombonas de gas de 2,8 g: El dióxido de carbono está contenido en el interior de un cilindro de acero galvanizado con un tapón de acero galvanizado soldado, que se perfora cuando se activa la trampa.

Bombonas de gas de 8 g: El dióxido de carbono está contenido en el interior de un cilindro de acero galvanizado con un tapón de acero galvanizado soldado, que se perfora cuando se activa la trampa.

4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Consultar Instrucciones generales de uso

4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Consultar 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

Consultar Instrucciones generales de uso

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

Consultar Instrucciones generales de uso

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

Consultar Instrucciones generales de uso

5. Instrucciones generales de uso

5.1. Instrucciones de uso

- No diluir ni añadir otras sustancias a la bombona sellada.
- Comprobar regularmente las trampas (al menos cada 8 semanas).
- Una vez que la trampa ha atrapado a un ratón, retirar el ratón muerto, limpiar la trampa y sustituir la bombona.

5.2. Medidas de mitigación del riesgo

- Se recomienda usar guantes para limpiar la unidad y manipular los roedores muertos.

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

- Solicitar asistencia médica en caso de exposición accidental y aparición de cualquier tipo de síntoma. Al solicitar asistencia médica, llevar consigo el envase o la etiqueta y llamar al centro de información toxicológica local.

5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase

- Eliminar el producto y el contenedor de conformidad con la normativa nacional.

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

-
Periodo de validez: 2 años
Almacenar y transportar el producto de conformidad con la normativa nacional.

6. Información adicional

-