

ES

ANEXO

RESUMEN DE LAS CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO BIOCIDA

PROTECT HOME EXPRESS Cebo en pasta para ratones en trampa

Tipo(s) de producto

PT14: Rodenticidas

Número de autorización: ES/MR(NA)-2020-14-00691

Número de referencia R4BP: ES-0020433-0000

1. INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA	3
1.1. Nombre comercial del producto	3
1.2. Titular de la autorización	3
1.3. Fabricante(s) del producto	3
1.4. Fabricante(s) de la(s) sustancia(s) activa(s)	3
2. COMPOSICIÓN Y FORMULACIÓN DEL PRODUCTO	4
2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del producto	4
2.2. Tipo(s) de formulación	4
3. INDICACIONES DE PELIGRO Y CONSEJOS DE PRUDENCIA	5
4. USO(S) AUTORIZADO(S)	6
4.1. Descripción de uso	6
5. INSTRUCCIONES GENERALES DE USO	8
5.1. Instrucciones de uso	8
5.2. Medidas de mitigación de riesgos	8
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	8
5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y de su envase	8
5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento	8
6. INFORMACIÓN ADICIONAL	9

Capítulo 1. INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA

1.1. Nombre comercial del producto

Nombre(s) comercial(es)	PROTECT HOME EXPRESS Cebo en pasta para ratones en trampa
-------------------------	---

1.2. Titular de la autorización

Razón social y dirección del titular de la autorización	Nombre	SBM DEVELOPPEMENT
	Dirección	60 chemin des Mouilles 69130 Ecully Francia
Número de autorización	ES/MR(NA)-2020-14-00691	
<i>Número de referencia R4BP</i>	ES-0020433-0000	
Fecha de la autorización	05/03/2020	
Fecha de vencimiento de la autorización	30/06/2026	

1.3. Fabricante(s) del producto

Nombre del fabricante	Rentokil-Initial Supplies
Dirección del fabricante	Webber Road, Knowsley Industrial Park L33 7SR Kirkby Reino Unido
Ubicación de las plantas de fabricación	Rentokil Initial Supplies, Webber Road, Knowsley Industrial Park L33 7SR Kirkby Reino Unido

1.4. Fabricante(s) de la(s) sustancia(s) activa(s)

Sustancia activa	Alfacloralosa
Nombre del fabricante	DESIM
Dirección del fabricante	111 Chemin de Petit Bois 69130 Ecully Francia
Ubicación de las plantas de fabricación	Punjab Chemicals, Excel Estate ; S.V. Road, Goregaon (West) 400 062 MUMBAI India

Capítulo 2. COMPOSICIÓN Y FORMULACIÓN DEL PRODUCTO

2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del producto

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Alfacloralosa	(R)-1,2-O-(2,2,2-Trichloroethylidene)- a-D-glucofuranose	sustancia activa	15879-93-3	240-016-7	4

2.2. Tipo(s) de formulación

XX Otros: Cebo en pasta

Capítulo 3. INDICACIONES DE PELIGRO Y CONSEJOS DE PRUDENCIA

Indicaciones de peligro	H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
Consejos de prudencia	P102: Mantener fuera del alcance de los niños. P103: Leer atentamente y seguir todas las instrucciones. P273: Evitar su liberación al medio ambiente. P391: Recoger el vertido. P501: Eliminar el contenido en y/ o su recipiente, así como los roedores muertos, como residuo peligroso de conformidad con lo que establezcan las ordenanzas municipales. Eliminar los portacebos, al final de su vida útil, como residuo peligroso de conformidad con lo q....

Capítulo 4. USO(S) AUTORIZADO(S)

4.1. Descripción de uso

Tabla 1. Uso # 1 – Público en general – Ratones – Interior.

Tipo de producto	PT14: Rodenticidas
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	Protección de la salud y material de protección (Ej: Edificios antiguos, objetos técnico...)
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: <i>Mus musculus</i> Nombre común: otros: Ratón común Etapa de desarrollo: otros: -
Ámbito(s) de uso	uso en interiores -
Método(s) de aplicación	Método: otros: Aplicación en cebo mediante portacebos Descripción detallada: -
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Hasta 10 g de cebo por estación. Colocar los portacebos cada 3 metros. Dilución (%): 0 Número y frecuencia de aplicación: Hasta 10 g de cebo por estación. Colocar los portacebos cada 3 metros. Comercialmente disponibles portacebos precargados de uso único y resistentes a la manipulación. Autorizados para uso en interiores contra ratones. Dichos portacebos contienen hasta 10 g de cebo (Tamaño máximo por punto de cebo: 10 g) Los portacebos se colocan manualmente en el área infestada de roedores en lugares escondidos a una distancia de no más de 3 metros entre sí. El cebo debe colocarse durante periodos de 7 a 10 días como máximo.
Categoría(s) de usuarios	público en general (no profesional)
Tamaños de los envases y material del envasado	Bloques de 5 g. Embalaje exterior de cartón que contiene uno o dos portacebos precargados de polipropileno resistentes a la manipulación. Cada portacebo contiene uno o dos bloques de cebo de 5 g.

4.1.1. Instrucciones de uso para el uso específico

Ver sección 5.1

4.1.2. Medidas de mitigación de riesgos 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

Capítulo 5. INSTRUCCIONES GENERALES DE USO¹

5.1. Instrucciones de uso

Para uso en interiores solamente.

El cebo debe colocarse durante periodos de 7 a 10 días como máximo.

Mantener bajo llave y fuera del alcance de los niños.

Evitar el acceso a los cebos por parte de los niños, aves y animales no objetivo (especialmente perros, gatos, cerdos y aves de corral). Los cebos deben depositarse de forma segura para minimizar el riesgo de consumo por parte de otros animales o niños.

Cuando sea posible, asegurar los cebos para que no puedan ser arrastrados

Busque y elimine los roedores muertos durante intervalos frecuentes mientras dure el tratamiento; al menos tan a menudo como se revisan y/o reabastecen los cebos. Debido a la acción de este rodenticida, esto puede ser tan a menudo como unas pocas horas.

Comercialmente disponibles y autorizados portacebos (precargados o rellenables) resistentes a la manipulación. Los portacebos se colocan manualmente en el area infestada de roedores. Idealmente, estos deben fijarse al suelo.

El producto nunca debe colocarse indiscriminadamente.

5.2. Medidas de mitigación de riesgos

Ver sección 5.1

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

• Medidas básicas de actuación:

- 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 provocar el vómito, contactar inmediatamente con el centro de información toxicológica o un profesional de la salud

- Si es necesario, traslade al accidentado a un centro sanitario, y siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase. No deje solo al intoxicado.

• 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 TOXICOLOGICA

Teléfono 91 562 04 20

5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y de su envase

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

En la etiqueta de los portacebos se indicará lo siguiente:

- Eliminar los portacebos, al final de su vida útil, como residuo peligroso de conformidad con lo que establezcan las ordenanzas municipales.

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

Vida útil: 2 años

¹Las instrucciones de uso, las medidas de mitigación de riesgos y otras instrucciones de uso con arreglo a la presente sección son válidas para cualquier uso autorizado.

Capítulo 6. INFORMACIÓN ADICIONAL

Público en general (personal no profesional): usuarios que no son profesionales y que aplican el producto biocida en el contexto de su vida privada.