

---

# FICHA TÉCNICA HAMELIN® CEBO EN PASTA

Fecha de actualización: 01/11/2023



---

## 1. Identificación del producto

---

Nombre del producto: **HAMELIN® CEBO EN PASTA**

Proveedor: **LIPHATECH. Inc.**  
**3600 W Elm Street. Milwaukee**  
**WI 53209 USA**



Importador y distribuidor: **VECTORS AND PEST MANAGEMENT LTDA**  
Calle 98 # 22-64 oficina 610  
Teléfonos: 4897390/91.

Teléfono de emergencias a: CISPROQUIM 018000-916012 y 2886012 para Bogotá.

---

## 2. Información reglamentaria

---

Registro sanitario: RGSP 341-2014

Concepto Toxicológico: EP 14527-2012

Categoría Toxicológica: I - EXTREMADAMENTE TÓXICO

Este producto debe ser almacenado, manipulado y utilizado acorde con las buenas prácticas industriales y de conformidad con cualquier regulación de tipo legal. Esta información está



basada en nuestro conocimiento presente y de su guía sobre requerimientos de seguridad. Esto no se asimila a una especificación.

Considerando que el uso de esta información y de los productos está fuera del control del proveedor, la empresa no asume responsabilidad alguna por este concepto. Determinar las condiciones de uso seguro del producto es obligación del usuario.

---

### 3. Producto y Descripción

---

Estado Físico:	Pasta
% Volatilidad (Volumen):	No corresponde
Olor:	Olor de grano
Color:	Verde
Presión de Vapor:	No corresponde.
pH:	6,18 a 6,35 a 54 °C
Solubilidad en agua:	Insignificante

---

### 4. Composición/Información de los componentes

---

Ingredientes peligrosos: Bromadiolona (número CAS 28772-56-7) ..... 0.005%

---

### 5. Método de Aplicación y Uso

---

**HAMELIN®** el primer raticida anticoagulante de segunda generación a base de Bromadiolona original (desarrollado por Liphatech®), es un rodenticida de altísima palatabilidad. Los cebos son firmemente comprimidos para mejorar su durabilidad en el ambiente y de esta forma permanecer siempre frescos. La dureza de los Bloques satisface la necesidad de ratas y ratones por roer.

**HAMELIN® Cebo Pasta** controla roedores resistentes a los anticoagulantes de primera generación. El recelo no es un problema porque la muerte de los roedores ocurre unos días después de su consumo.

Utilizar guantes durante la aplicación, almacenar en un lugar seguro y fresco, fuera del alcance de los niños, personas irresponsables y mascotas. No arrojar a fuentes de agua.

**Cebado para ratas:** Colocar **Hamelin® Cebo en Pasta** contra los zócalos formando una línea de puntos de cebado. En altas infestaciones los cebos pueden ser distanciados a 5 metros entre sí, de lo contrario deben ser colocados a 10 metros entre puntos de cebado. Inspeccionar los cebaderos a intervalos de 5-7 días, reponiendo el cebo que haya sido consumido. En el caso de detectar madrigueras, se puede utilizar cuatro sobres por punto de cebado. Cuando se deban utilizar cebos en lugares de difícil manejo en altura, alcantarillas, rejillas, se recomienda el uso de **Hamelin® Cebo en Pasta** donde se sujeta a través de un alambre, clavo u otro elemento, a un punto de cebado.

**Cebado para Ratones:** normalmente el radio de acción del ratón casero es limitado y no necesitan beber agua. Son más difíciles de controlar, ya que sus hábitos son erráticos, por lo cual, es de suma importancia una buena inspección previa del área a tratar, priorizando las áreas donde se encuentren excrementos. Los puntos de cebado deben estar distanciados de 5 a 10 metros entre si. Para este tipo de roedores donde la frecuencia de cebado es mayor, es recomendable el uso de **Hamelin® Cebo en Pasta** especialmente diseñado para tal fin.

**Dosificación:** Edificaciones: hospitales, colegios, centros comerciales, restaurantes, instalaciones deportivas, centros carcelarios, bodegas, oficinas, conjuntos residenciales. Áreas públicas: Parques, aeropuertos, basureros.

Ratas: 5 sobres de Hamelin / punto de cebado cada 5/10 metros.

Ratones: 1 sobre de Hamelin / punto de cebado cada 5/10 metros.

Establecimientos rurales: alrededor de las madrigueras usar 4 sobres.

Zonas activas como solares usar 1 a 3 kilogramos/Ha.

Las ratas y ratones pueden consumir una dosis letal en una noche, apareciendo los primeros muertos cuatro a cinco días después de comenzar el consumo.

---

## 6. Identificación de los peligros

---

Clasificación de riesgo: Órgano Objetivo Especifico Toxicidad (Exposición sola), Categoría 2; Órgano Objetivo Especifico Toxicidad (Exposición repetida), Categoría 2.

Advertencia: Puede causar daños a la sangre y reduce la capacidad de coagulación de la sangre si tragado, inhalado o absorbido por la piel. No respire polvo. No coma, beba o fume cuando se usa el producto. Lave los manos a conciencia después de manejarlo. Si expuesto o si se siente enfermo, llame a un centro de toxicología o el médico. Deshágase del contenedor y contenido según instrucciones en la etiqueta del producto. Guárdelo en un lugar cerrado.



---

## 7. Propiedades físicas y químicas

---

Aparición: Pasta suave, color verde, olor de grano. Umbral de olor: no determinada.

Solubilidad en agua: Insignificante

pH: No aplicable Densidad relativa: 1.12 g/cc

Viscosidad: No aplicable

% volátil (volumen): No aplicable

Tasa de evaporación: No aplicable

Densidad de vapor: No aplicable

Presión de vapor: No aplicable

Punto de ebullición: No determinado

Punto de congelamiento: No aplicable

Punto de inflamación (ASTM D92): >190°C.

Temp de autoignición: No determinado

Inflamabilidad: No es sólido inflamable

Temp de descomposición: No determinado Límite de explosión - Límite inferior: No aplicable;

Superior: No aplicable Coeficiente de partición (n-octanol/agua): No aplicable

---

## 9. Manipulación y almacenamiento

---

Precauciones de manejo: Lea toda la etiqueta del producto antes de utilizar este raticida.

Condiciones de almacenamiento seguro: Guárdelo en el envase original en un lugar fresco y seco, fuera del alcance de los niños, mascotas y animales domésticos. No contamine el agua, alimentos ni forraje. Mantenga el envase firmemente cerrado. No retire ni destruya la etiqueta del producto.