

---

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES (MSDS) HAMELIN® CEBO BLOQUES PARAFINADOS



Fecha de actualización: 03/07/2024

---

### 1. Identificación del producto

Nombre del producto: HAMELIN® CEBO  
BLOQUES PARAFINADOS

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. Identificación de los peligros



Clase de peligro: Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única),



Categoría 2;

Toxicidad específica en determinados órganos (exposición repetida), Categoría 2.

Advertencia: Puede causar daño a la sangre y reducir la coagulación capacidad de la sangre si se ingiere, inhala o absorbe a través de la piel.

No respirar el polvo. No coma, beba ni fume cuando utilice este producto. Lávese bien las manos después de manipular. Si está expuesto o si se siente mal, llame a un centro de toxicología o a un médico. Desechar el contenedor y contenido de acuerdo con las instrucciones en la etiqueta del producto. Tienda cerrada con llave.

---

### **3. Composición / Información de los componentes**

---

Bromadiolona: 0.005%

No. CAS 28772-56-7

---

### **4. Medidas de primeros auxilios**

---

Resumen de emergencia: Este material puede reducir la capacidad de coagulación de la sangre y causar sangrado. Los síntomas de toxicidad incluyen letargo, pérdida de apetito, reducción de la capacidad de coagulación de la sangre y sangrado. Tener la etiqueta del producto con usted cuando obtenga consejos de tratamiento.

En caso de ingestión: Llame a un centro de control de envenenamiento o a un médico. Haga que la persona beba un vaso de agua si es capaz de tragar. No induzca el vómito a menos que así lo indique el centro de control de envenenamiento o médico.

Si es inhalado: Mueva a la persona al aire libre. Si la persona no respira, llame a una ambulancia, luego administre respiración artificial y llame al centro de control de envenenamiento o al médico.

Si entra en contacto con los ojos: Mantenga los ojos abiertos y enjuague lenta y suavemente con agua durante 15 a 20 minutos. Quítese los lentes de contacto, si los tiene, después de los primeros 5 minutos, luego continuar enjugando el ojo. Llame a un centro de control de intoxicaciones o a un médico.

Si entra en contacto con la piel o la ropa: Quítese la ropa contaminada. Enjuague la piel con abundante de agua fría durante 15-20 minutos. Llame a un centro de control de intoxicaciones o a un médico.

Nota para el médico o veterinario: contiene un ingrediente anticoagulante. Para humanos o animales que ingieren cebo y/o muestran envenenamiento evidente síntomas (sangrado o tiempos de protrombina prolongados), dé vitamina K1 por vía intramuscular u oral. En casos severos, se pueden necesitar transfusiones de sangre.

---

### **5. Medidas para combatir incendios**

---



Medios de extinción: Utilizar medios adecuados para el fuego circundante.

Peligros específicos de incendio o explosión: Ninguno conocido

Precauciones especiales para los bomberos: Usar equipo de respiración autónomo (máscara completa) y ropa protectora completa. Contener la escorrentía para evitar la contaminación.

---

## **6. Medidas en caso de derrame accidental**

---

Precauciones, EPP y Procedimientos: Usar EPP como se especifica en la Sección 8, aislar y contener el derrame. Limite el acceso al área del derrame al personal necesario.

No permita que el material derramado entre en alcantarillas, arroyos u otras aguas.

Métodos y materiales: Recoja el material derramado y colóquelo en un lugar cerrado, contenedor etiquetado para su uso de acuerdo con las instrucciones de la etiqueta o eliminación.

---

## **7. Manipulación y almacenamiento**

---

Precauciones para una manipulación segura: Lea toda la etiqueta del producto antes de usar este rodenticida.

Condiciones de almacenamiento seguro: Conservar en el envase original en un área fresca y seca fuera del alcance de los niños, mascotas y animales domésticos. No haga contaminar el agua, los alimentos o los piensos. Mantener el contenedor bien cerrado.

No retire o destruya la etiqueta del producto.

---

## **8. Controles de exposición/protección personal**

---

Límites establecidos de exposición: No aplicable

Adecuados controles de ingeniería: No se requiere ventilación especial para la manipulación y uso normales como las instrucciones de la etiqueta.

Las medidas de protección individual: Usar pantalones largos, zapatos, calcetines, y guantes impermeables al manejar este producto. Siga las instrucciones del fabricante para limpiar y mantener el EPP, o bien lavar detergente y agua caliente. Mantenga y lave el EPP por separado de la ropa para lavar. Quítese el EPP inmediatamente después de manipular este producto. Lave la parte exterior de los guantes antes de quitárselos. Lávese las manos minuciosamente después de la aplicación de los cebos y antes de comer, beber, mascar goma, usar tabaco o usar el baño, y póngase ropa limpia.

---

## **9. Propiedades físicas y químicas**

Aparición: Bloques sólido, color marrón claro o 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): >190oC.  
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

---

### **10. Estabilidad y reactividad**

---

Reactividad: No reactiva, no sensible a golpes mecánicos o descarga estática  
Estabilidad química: Estable  
Reacciones peligrosas: Ninguno  
Incompatibilidades químicas: Ninguno  
Condiciones a evitar: Ninguno  
Productos de descomposición peligrosa: Oxidos de carbono

---

### **11. Información toxicológica**

---

Vías principales de entrada: Ingestión, absorción a través de la piel.  
Síntomas de la toxicidad: Letargo, pérdida del apetito, menor capacidad de coagulación de la sangre, sangrado.  
Efectos en los ojos: Irritante leve y pasajero  
Efectos orales agudos: LD50 (oral-ratas): >5000 mg/kg  
Efectos de inhalación aguda: LC50 (ratas, 4 hr): 8.6 mg/L (extrapolado)  
Efectos dérmicos agudos: LD50 (dérmica-conejos): >2000 mg/kg  
Irritación de la piel: No es irritante  
Sensibilización de la piel: No sensibiliza la pie  
Carcinogenicidad: No hay ningún ingrediente por NTP, IARC or OSHA

---

### **12. Información ecológica**

---

Este producto es muy tóxico para pájaros y mamíferos. No aplique directamente al agua, en áreas donde haya agua presente en la superficie ni a áreas entre mareas abajo la marca media de agua de la marea alta. Siga las precauciones e instrucciones de la etiqueta para



reducir los peligros para los niños, los animales domésticos y los animales inofensivos

---

### **13. Consideraciones sobre la eliminación de desechos**

---

Descarte: Los desechos resultantes del uso de este producto según las instrucciones de la etiqueta deben descartarse según se indica en la etiqueta.

Situación como desecho RCRA: Este producto no está regulado como desecho peligroso según la ley federal. Las reglamentaciones estatales y locales pueden afectar el descarte de este producto. Consulte su agencia ambiental estatal o local para el descarte de desechos generados por el uso diferente a las instrucciones indicadas en la etiqueta.

---

### **14. Información de transporte**

---

Datos de transporte (49 CFR): Este producto no está regulado como material peligroso para todos los medios de transporte dentro de los EE.UU. Clase de peligro, Grupo de embalaje, No. de identificación UN: No aplicable

---

### **15. Información reglamentaria**

---

TSCA: Todos los componentes están listados en el inventario. SARA sección 313: No contiene componentes reportables. CA Proposición 65: No contiene sustancias sujetas a requisitos la Prop 65. FIFRA: Este producto está registrado como una pesticida con la Environmental Protection Agency. Los requisitos de la etiqueta bajo ley federal de las pesticidas varían de los criterios de clasificación y información sobre los riesgos requerido por la OSHA en esta hoja de datos de seguridad. Lea y siga todas las advertencias, direcciones y restricciones del uso de la etiqueta del producto en el envase.

---

### **16. Información adicional**

---

<b>CONCEPTO TOXICOLÓGICO:</b>	EP-14495-2012
<b>CATEGORÍA I:</b>	EXTREMADAMENTE TÓXICO
<b>REGISTRO SANITARIO:</b>	RGSP 330-2012

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.