

# HAMELIN® CEBO EN PASTA

## HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD PARA TRANSPORTE (HDST)

	Última revisión: 22/05/2024
---	-----------------------------

<p style="text-align: center;"><b>Parte 1. NOMBRE</b></p> <p>Nombre del Producto: <b>HAMELIN® CEBO EN PASTA</b>                  Proveedor: LIPHATECH. Inc.                  3600 W Elm Street. Milwaukee                  WI 53209 USA</p> <p>Teléfono de emergencias a: CISPROQUIM                  018000-916012 y 2886012 para Bogotá.                  Teléfonos: 4897390/91.</p>	<p style="text-align: center;"><b>Parte 2. DATOS DE RIESGO</b></p> <p style="text-align: center;"><b>CLASE TOXICOLÓGICA I</b> <b>EXTREMADAMENTE TÓXICO</b></p> <div style="text-align: center;">  </div>
--	---

<p style="text-align: center;"><b>Parte 3.</b></p> <p><b>Tipo de Producto:</b> Raticida Anticoagulante.                  Ingrediente Activo: Bromadiolona.                  Proporción: 0.005%                  Nomenclatura química:                  (hidroxi-4'-cumarinil-3')-3-fenil-3-(bromo-4-bifenil-4')-1-propanol</p>	<p style="text-align: center;"><b>Parte 4. DESCRIPCIÓN GENERAL</b></p> <p>Estado Físico: Pasta                  % Volatilidad (Volumen): No corresponde                  Olor: Olor de grano                  Color: Verde                  Presión de Vapor: No corresponde.                  pH: No corresponde                  Solubilidad en agua: Insignificante</p>
--	--

<p style="text-align: center;"><b>Parte 5. NATURALEZA DEL RIESGO</b></p> <p>Clasificación de riesgo: Órgano Objetivo Especifico Toxicidad (Exposición sola), Categoría 2; Órgano Objetivo Especifico Toxicidad (Exposición repetida), Categoría 2.</p> <p>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.</p> <div style="text-align: center;">  </div>
--

### Parte 6. ELEMENTOS DE PROTECCIÓN

**Protección respiratoria:** Utilizar protector facial y mascarilla.

**Protección de las manos:** Utilizar guantes resistentes a químicos.

**Protección de la vista:** Utilizar gafas de seguridad y máscara facial.

**Otros equipos de protección:** Utilizar botas y delantal.

**Medidas de higiene específicas:** Lavar las manos y zonas del cuerpo expuestas al producto, siempre después de su manipulación o aplicación. Lavarse antes de beber, comer, fumar o ir al baño.

**Precauciones especiales:** No específicas

### Parte 7. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

**Contacto con la piel:** Lave con abundante agua

**Contacto con los ojos:** Lave inmediatamente con agua al menos durante 15 minutos y busque atención médica

**Inhalación:** N/A

**Ingestión:** Busque ayuda médica inmediata. Beba abundante agua. En caso de vómito, evite la sofocación. No induzca el vómito al menos de que haya personal de primeros auxilios. No administre nada por vía oral en caso de que el afectado presente convulsiones o se encuentre inconsciente. Enjuagar la boca, o dar a beber una papilla de carbón activado en agua, guardar reposo y proporcionar asistencia médica. No provocar el vómito en personas inconscientes

### Parte 8. MEDIOS Y MEDIDAS PARA COMBATIR EL FUEGO

Elementos y equipos de protección personal para atacar la emergencia:

Utilizar ropa de algodón resistente y equipo de protección adecuado como guantes de nitrilo/ vinilo y zapatos resistentes a productos químicos.

Precauciones personales: Evite el contacto directo o por inhalación con el producto. Utilice equipo de protección adecuado.

Medidas de emergencia a tomar si hay derrame del material: Humedecer con agua cuidadosamente el material sólido para evitar que se disperse. Juntar el material en recipientes bien cerrados, marcados especialmente o bien en bolsas plásticas. Lavar al área del derrame con chorros de agua. Debe impedirse que las aguas de lavado penetren en los sumideros superficiales. El producto derramado no puede ser reutilizado y se debe eliminar. No debe llegar a canalizaciones, desagües o pozos.

### Parte 9. MEDIDAS PARA CONTROLAR DERRAMES O FUGAS

Aislar la zona afectada, si es posible contener el derrame con sustancias inertes (aserrín, arena) previamente alcalinizadas con carbonato de calcio o de sodio al 10%. Barrer y recoger en recipientes claramente identificados. Finalmente, trasladar a un botadero autorizado para este tipo de sustancias, de acuerdo a lo indicado por la autoridad competente.

**Parte 10. INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA.**

**CONCEPTO TOXICOLOGICO MINISTERIO DE LA PROTECCION SOCIAL: EP-14527-2012**

**CATEGORÍA TOXICOLÓGICA: I - EXTREMADAMENTE TÓXICO**

**REGISTRO SANITARIO MINISTERIO DE LA PROTECCIÓN SOCIAL: RGSP 341-2014**

HAMELIN Cebo Pasta es un potente anticoagulante de segunda generación o (monodósico y/o de dosis única) formulado a 50 ppm y contiene 10 ppm de Benzoato de Denatonium como preventivo de intoxicaciones en humanos. En caso de intoxicación el antídoto específico es la Vitamina K 1 (Fitomenadiona), los tiempos de Protrombina deben ser monitoreados.