

HAMELIN® CEBO BLOQUES PARAFINADOS

HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD PARA TRANSPORTE (HDST)



<p style="text-align: center;">Parte 1. NOMBRE</p> <p>Nombre del Producto: HAMELIN® CEBO BLOQUES PARAFINADOS</p> <p>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;">Parte 2. DATOS DE RIESGO</p> <p style="text-align: center;">CLASE TOXICOLÓGICA I</p> <p style="text-align: center;">EXTREMADAMENTE TÓXICO</p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div>														
<p style="text-align: center;">Parte 3.</p> <p>Tipo de Producto: 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;">Parte 4. DESCRIPCIÓN GENERAL</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">Estado Físico:</td> <td>Bloques Parafinados</td> </tr> <tr> <td>% Volatilidad (Volumen):</td> <td>No corresponde</td> </tr> <tr> <td>Olor:</td> <td>Olor de grano</td> </tr> <tr> <td>Color:</td> <td>Canela a Cafe</td> </tr> <tr> <td>Presión de Vapor:</td> <td>No corresponde.</td> </tr> <tr> <td>pH:</td> <td>6,18 a 6,35 a 54 °C</td> </tr> <tr> <td>Solubilidad en agua:</td> <td>Insignificante</td> </tr> </table>	Estado Físico:	Bloques Parafinados	% Volatilidad (Volumen):	No corresponde	Olor:	Olor de grano	Color:	Canela a Cafe	Presión de Vapor:	No corresponde.	pH:	6,18 a 6,35 a 54 °C	Solubilidad en agua:	Insignificante
Estado Físico:	Bloques Parafinados														
% Volatilidad (Volumen):	No corresponde														
Olor:	Olor de grano														
Color:	Canela a Cafe														
Presión de Vapor:	No corresponde.														
pH:	6,18 a 6,35 a 54 °C														
Solubilidad en agua:	Insignificante														
<p style="text-align: center;">Parte 5. NATURALEZA DEL RIESGO</p> <p>Clasificación de riesgos del producto químico:</p> <p>Manéjese como sustancia tóxica Clase I. EXTREMADAMENTE TÓXICO</p> <p>Clase de peligro: Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única), Categoría 2;</p> <p>Toxicidad específica en determinados órganos (exposición repetida), Categoría 2.</p> <p>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.</p> <p>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</p>															

médico. Desechar el contenedor y contenido de acuerdo con las instrucciones en la etiqueta del producto. Tienda cerrada con llave.

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 a menos de que haya personal de primeros auxilios. No administrar nada por vía oral en caso de que el afectado presenta 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 el 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 TOXICOLÓGICO MINISTERIO DE LA PROTECCIÓN SOCIAL: EP-14495-2012

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA: I - EXTREMADAMENTE TÓXICO

REGISTRO SANITARIO MINISTERIO DE LA PROTECCIÓN SOCIAL: RGSP 330-2012

HAMELIN Cebo parafinados es un potente anticoagulante de segunda generación o (monodosis 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.