

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

Vigencia desde: Mayo 2015



1- ENCABEZAMIENTO	2- DATOS RELATIVOS AL RIESGO
<p><b>Fabricante:</b> Unichem d.o.o Sinja Gorika 2, 1360 Vrhnika. Eslovenia.</p> <p><b>Nombre o razón social distribuidor en Chile:</b> BTS Intrade Laboratorios S.A Mar del Sur 7358, Pudahuel. Santiago de Chile. Teléfono: (56) 2 2749 8540.</p> <p><b>Teléfonos de Emergencia</b>  <b>CITUC</b> (56) 2 2635 3800  <b>Ambulancia</b> 131  <b>Bomberos</b> 132  <b>Carabineros</b> 133</p>	<p><b>Número NU:</b> 3027</p> <p><b>Clase o división de riesgo primario:</b> 6.1</p> <p><b>Clase o división de riesgo secundario:</b> No presenta.</p>
3- NOMBRE DE LA SUSTANCIA QUIMICA	4- DESCRIPCION GENERAL
<p><b>Nombre químico (IUPAC):</b></p> <p><b>Bromadiolona:</b> (3-[3-(4'-bromobifenil-4-il)-3-hidroxi-1 Fenilpropil]-4-hidroxicumarina</p>	<p><b>a) Estado físico:</b> Sólido (cebo blando).</p> <p><b>b) Color:</b> Rojo.</p> <p><b>c) Apariencia:</b> Bloque parafinado blando al tacto. Olor característico a vainilla.</p>
5- NATURALEZA DEL RIESGO	6- ELEMENTOS DE PROTECCION
<p><b>a) Riesgos más importantes de la sustancia y sus efectos:</b> Efecto nocivo sobre la salud de las personas.</p> <p><b>b) Estabilidad y reactividad:</b> Estable por al menos 3 años en condiciones normales. No exponer a fuentes de ignición, altas temperaturas.</p> <p><b>c) Información toxicológica:</b> Clase III. Ligeramente peligroso.</p>	<p><b>Protección respiratoria:</b> No se requiere para su manipulación.</p> <p><b>Protección de las manos:</b> Utilizar guantes de pvc o impermeables.</p> <p><b>Protección de la vista:</b> No se requiere para su manipulación.</p> <p><b>Protección de la piel y el cuerpo:</b> No se requiere para su manipulación.</p>

7- MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS	8- MEDIOS Y MEDIDAS PARA COMBATIR EL FUEGO
<p>En caso de:</p> <p><b>a) Inhalación:</b> No existen antecedentes de toxicidad por inhalación.</p> <p><b>b) Contacto con la piel:</b> No representa riesgos mayores al exponerse a la piel. Se recomienda el uso de guantes para su manipulación. En caso de contacto lavar abundantemente con agua y jabón.</p> <p><b>c) Contacto con los ojos:</b> No representa riesgos mayores al exponerse a los ojos. En caso de contacto accidental, lavar los ojos con abundante agua durante al menos 15 minutos. No aplicar ningún medicamento o gotas oculares. Concurrir a un oftalmólogo en caso de que existan molestias.</p> <p><b>d) Ingestión:</b> Acuda inmediatamente a un médico.</p>	<p><b>Agentes de extinción:</b> En caso de incendio, mantener los envases fríos con aspersión de agua.</p> <p><b>Agentes de extinción Contraindicados:</b> Agua en chorro.</p> <p><b>a) Medidas especiales para combatir el fuego:</b> Evacuar a las personas y animales del área y aislar la zona afectada. Mantener los envases fríos con agua.</p> <p><b>b) Equipos especiales para combatir el fuego:</b> Usar traje protectorio y aparato de respiración autónoma.</p>
9- MEDIDAS PARA CONTROLAR DERRAMES O FUGAS	10- INFORMACION COMPLEMENTARIA
<p><b>a) Perímetros de seguridad recomendados:</b> Impedir que personas y animales tengan contacto directo con el material.</p> <p><b>b) Precauciones para el medio ambiente:</b> Evitar que el derrame alcance cursos de agua, alcantarillados, drenajes, terreno, vegetación.</p> <p><b>c) Método de limpieza:</b> Emplear pala y escoba. Recoger los residuos en tambores que puedan ser sellados que estén destinados exclusivamente a la recolección de derrames. Si el material está limpio y seco puede volver a utilizarse.</p> <p><b>d) Equipamiento mínimo del transportista:</b> Uso de rótulos según NCh 2190 Of.93, Tener en cuenta medidas de autoprotección, HDST, herramientas y equipamiento adecuados para recoger productos, agente extintor adecuado.</p>	<p>Deadline Soft Bait tiene como antídoto la vitamina K1 (Fitomenadiona) en dosis de 20 a 40 mg/Kg. Estable en condiciones normales de uso. Se desconocen reacciones peligrosas en condiciones normales de uso.</p>