

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

Vigencia desde: Noviembre de 2017



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>Telefonos de Emergencia</b>  <b>CITUC (56) 2 2635 3800</b>  <b>Ambulancia 131</b>  <b>Bomberos 132</b>  <b>Carabineros 133</b></p>	<p><b>Número UN:</b> No aplica.</p> <p><b>Clase o división de riesgo primario:</b> No presenta.</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> <b>Bromadiolona:</b> 3-[3-(4'-bromobifenil-4-il)-3-hidroxi-1-Fenilpropil]-4-hidroxycumarina.</p>	<p><b>a) Estado físico:</b> Sólido.</p> <p><b>b) Color:</b> Rojo.</p> <p><b>c) Apariencia:</b> Bloque parafinado rojo.</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. Tóxico por ingestión. Genera gases tóxicos en caso de combustión (bromuro de hidrógeno).</p> <p><b>b) Estabilidad y reactividad:</b> Estable por al menos 3 años en condiciones normales. No exponer a fuentes de ignición, ni temperaturas extremas.</p> <p><b>c) Información toxicológica:</b> Clase IV Productos que normalmente no ofrecen peligro.</p>	<p><b>Protección respiratoria:</b> No se requiere para la aplicación.</p> <p><b>Protección de las manos:</b> Usar guantes de goma.</p> <p><b>Protección de la vista:</b> No se requiere para la aplicación.</p> <p><b>Protección de la piel y el cuerpo:</b> No se requiere para su utilización.</p>

## DEADLINE BLOQUE EXTRUIDO

7- MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS	8- MEDIOS Y MEDIDAS PARA COMBATIR EL FUEGO
<p>En caso de:</p> <p><b>a) Inhalación:</b> Trasladar al afectado al aire fresco. Proporcionar respiración artificial en caso de ser necesario. Buscar atención médica.</p> <p><b>b) Contacto con la piel:</b> Lavar inmediatamente con abundante agua y jabón durante al menos 15 minutos. Quitar la ropa contaminada. Busque atención médica.</p> <p><b>c) Contacto con los ojos:</b> Lavar con abundante agua templada durante 15 minutos, levantando los párpados. Buscar atención médica.</p> <p><b>d) Ingestión:</b> No debe inducirse el vómito, debe practicarse lavado gástrico, sólo bajo supervisión médica y con protección de la vía aérea en pacientes con compromiso de conciencia. Busque atención médica.</p>	<p><b>Agentes de extinción</b> Agua en forma de neblina, dióxido de carbono, polvo químico.</p> <p><b>Agentes de extinción Contraindicados:</b> Minimizar el uso de agentes extinción y evitar en lo posible su contacto con el producto. Agua a chorros.</p> <p><b>a) Medidas especiales para combatir el fuego:</b> Evacuar al personal del área para prevenir su exposición al fuego, humo, vapores o productos de combustión. Evite la dispersión del medio de extinción. Evite la contaminación del medio ambiente.</p> <p><b>Equipos especiales para combatir el fuego:</b> Usar protección respiratoria y ropa resistente al calor y las llamas.</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> Recoger el producto por medios mecánicos o aspiración y disponer los residuos en tambores que puedan ser sellados, que estén destinados exclusivamente a la recolección de derrames.</p> <p><b>d) Equipamiento mínimo del transportista:</b> Uso de rótulos según NCh 2190 Of 03. Tener en cuenta medidas de autoprotección, HDST, herramientas y equipamiento adecuados para recoger productos, agente extintor adecuado.</p>	<p><b>Notas para el médico tratante:</b> Antídoto: Vitamina K<sub>1</sub></p>