

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA TRANSPORTE (HDST)

Vigencia desde: Noviembre de 2017



1- ENCABEZAMIENTO	2- DATOS RELATIVOS AL RIESGO
<p>Fabricante: Intrade S.A Nombre o razón social distribuidor en Chile: BTS Intrade Laboratorios S.A Mar del Sur 7358, Pudahuel. Santiago de Chile. Teléfono: (56) 2 2749 8540. Teléfonos de Emergencia CITUC (56) 2 2635 3800 Ambulancia 131 Bomberos 132 Carabineros 133</p>	<p>Número UN: No aplica. Clase o división de riesgo primario: No presenta. Clase o división de riesgo secundario: No presenta.</p>
3- NOMBRE DE LA SUSTANCIA QUIMICA	4- DESCRIPCION GENERAL
<p>Nombre químico (IUPAC) Brodifacoum: 3-[3-(4'-bromo(1,1bifenil)-4-il-1,2,3,4-tetrahidro-1-naftalenil]-4hidroxi 2H1-benzopirano-2one .</p>	<p>a) Estado físico: Sólido. b) Color: Rojo. c) Apariencia: Bloque parafinado de color rojo.</p>
5- NATURALEZA DEL RIESGO	6- ELEMENTOS DE PROTECCION
<p>a) Riesgos más importantes de la sustancia y sus efectos: Efecto nocivo sobre la salud de las personas. Puede generar gases irritantes y tóxicos al combustionar. b) Estabilidad y reactividad: Estable por al menos 3 años en condiciones normales. No exponer a fuentes de ignición, altas temperaturas. c) Información toxicológica: Clase IV – Poco Probable Peligro en su Uso Normal.</p>	<p>Protección respiratoria: No se requiere para la aplicación. Protección de las manos: Usar guantes de goma. Protección de la vista: No se requiere para la aplicación. Protección de la piel y el cuerpo: No se requiere para su utilización.</p>

7- MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS	8- MEDIOS Y MEDIDAS PARA COMBATIR EL FUEGO
<p>En caso de:</p> <p>a) Inhalación: Trasladar al afectado al aire fresco. Proporcionar respiración artificial en caso de ser necesario. Buscar atención médica.</p> <p>b) Contacto con la piel: Lavar inmediatamente con abundante agua y jabón durante al menos 15 minutos. Quitar la ropa contaminada. Busque atención médica.</p> <p>c) Contacto con los ojos: Lavar con abundante agua templada durante 15 minutos, levantando los párpados. Buscar atención médica.</p> <p>d) Ingestión: 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>Agentes de extinción Agua en forma de neblina, dióxido de carbono, polvo químico.</p> <p>Agentes de extinción Contraindicados: Minimizar el uso de agentes extinción y evitar en lo posible su contacto con el producto. Agua en chorro</p> <p>a) Medidas especiales para combatir el fuego: 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>Equipos especiales para combatir el fuego: Usar protección respiratoria y ropa resistente al calor y las llamas.</p>
9- MEDIDAS PARA CONTROLAR DERRAMES O FUGAS	10- INFORMACION COMPLEMENTARIA
<p>a) Perímetros de seguridad recomendados: Impedir que personas y animales tengan contacto directo con el material.</p> <p>b) Precauciones para el medio ambiente: Evitar que el derrame alcance cursos de agua, alcantarillados, drenajes, terreno, vegetación.</p> <p>c) Método de limpieza: 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>d) Equipamiento mínimo del transportista: 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>RODEX BLOQUE PARAFINADO:</p> <p>Antídoto: Vitamina K₁.</p>