

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

Vigencia desde: Noviembre 2017



| 1- ENCABEZAMIENTO   | 2- DATOS RELATIVOS AL RIESGO  |
|---|---|
| <p><b>Fabricante:</b> Intrade S.A<br/>Mar del Sur 7358, Barrio Industrial, Pudahuel. Santiago de Chile.</p> <p><b>Nombre o razón social distribuidor en Chile:</b> BTS Intrade Laboratorios S.A<br/>Mar del Sur 7358, Pudahuel. Santiago de Chile. Teléfono: (56) 2 2749 8540.</p> <p><b>Telefonos de Emergencia</b><br/> <b>CITUC (56) 2 2635 3800</b><br/> <b>Ambulancia 131</b><br/> <b>Bomberos 132</b><br/> <b>Carabineros 133</b></p> | <p><b>Número NU</b><br/>No aplica.</p> <p><b>Clase o división de riesgo primario</b><br/>No presenta.</p> <p><b>Clase o división de riesgo secundario</b><br/>No presenta.</p>  |
| 3- NOMBRE DE LA SUSTANCIA QUIMICA   | 4- DESCRIPCION GENERAL  |
| <p><b>Nombre químico (IUPAC)</b></p> <p><b>Bromadiolona:</b><br/>(3-[3-(4'-bromobifenil-4-il)-3-hidroxi-1 Fenilpropil]-4-hidroxicumarina</p>  | <p><b>a) Estado físico</b><br/>Sólido</p> <p><b>b) Color</b><br/>Azul</p> <p><b>c) Apariencia</b><br/>Pellet de diámetro regular y largo variable.</p>  |
| 5- NATURALEZA DEL RIESGO  | 6- ELEMENTOS DE PROTECCION  |
| <p><b>a) Riesgos más importantes de la sustancia y sus efectos</b><br/>Puede ser nocivo para la salud de las personas.</p> <p><b>b) Estabilidad y reactividad</b><br/>Estable por al menos 3 años en condiciones normales. No exponer a fuentes de ignición, altas temperaturas.</p> <p><b>c) Información toxicológica</b><br/>Clase IV. Poco probable peligro en su uso normal.</p>  | <p><b>Protección respiratoria</b><br/>No se requiere para su manipulación.</p> <p><b>Protección de las manos</b><br/>Utilizar guantes de pvc o impermeables.</p> <p><b>Protección de la vista</b><br/>No se requiere para su manipulación.</p> <p><b>Protección de la piel y el cuerpo</b><br/>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><br/>No existen antecedentes de toxicidad por inhalación.</p> <p><b>b) Contacto con la piel</b><br/>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><br/>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><br/>Acuda inmediatamente a un médico.</p>   | <p><b>Agentes de extinción</b><br/>En caso de incendio, mantener los envases fríos con aspersión de agua.</p> <p><b>Agentes de extinción Contraindicados</b><br/>Agua en chorro.</p> <p><b>a) Medidas especiales para combatir el fuego</b><br/>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><br/>Usar traje protector. En el caso de que el volumen de producto afectado supere los 1.000 Kg, debe utilizar aparato de respiración autónomo.</p> |
| 9- MEDIDAS PARA CONTROLAR DERRAMES O FUGAS  | 10- INFORMACION COMPLEMENTARIA  |
| <p><b>a) Perímetros de seguridad recomendados</b><br/>Impedir que personas y animales tengan contacto directo con el material.</p> <p><b>b) Precauciones para el medio ambiente</b><br/>Evitar que el derrame alcance cursos de agua, alcantarillados, drenajes, terreno, vegetación.</p> <p><b>c) Método de limpieza</b><br/>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>c) 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>DEADLINE PELLET</b> 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>   |