

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA TRANSPORTE (HDST)

Vigencia desde: Noviembre de 2017



1- ENCABEZAMIENTO	2- DATOS RELATIVOS AL RIESGO
<p>Fabricante: Taekwang Medipharm Co., Ltd. 305-1, Guryong-ri, Byeollyang-myeon, Suncheon-si, Jeollanam-do, Korea.</p> <p>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.</p> <p>Telefonos de Emergencia CITUC (56) 2 2635 3800 Ambulancia 131 Bomberos 132 Carabineros 133</p>	<p>Número UN: No aplica.</p> <p>Clase o división de riesgo primario: No presenta.</p> <p>Clase o división de riesgo secundario: No presenta.</p>
3- NOMBRE DE LA SUSTANCIA QUIMICA	4- DESCRIPCION GENERAL
<p>Nombre químico (IUPAC) Tiametoxam: 3-(2-cloro-tiazol-5-ilmetil)-5-metil-[1, 3,5] oxidiazinan-4-ilidene-N-nitroamina</p>	<p>a) Estado físico: Sólido.</p> <p>b) Color: Amarillo.</p> <p>c) Apariencia: Gránulos amarillos.</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.</p> <p>b) Estabilidad y reactividad: Estable por al menos 3 años en condiciones normales. No exponer a fuentes de ignición, altas temperaturas.</p> <p>c) Información toxicológica: Clase IV. Poco probable peligro en su uso normal. Evitar contacto con la piel y ojos.</p>	<p>Protección respiratoria: Máscara desechable.</p> <p>Protección de las manos: Utilizar guantes resistentes a químicos.</p> <p>Protección de la vista: No necesaria.</p> <p>Protección de la piel y el cuerpo: Utilizar buzo u overall y zapatos cerrados.</p>

7- MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS	8- MEDIOS Y MEDIDAS PARA COMBATIR EL FUEGO
<p>En caso de:</p> <p>a) Inhalación: Sacar a la persona afectada al aire libre. Si la respiración es defectuosa, hacer respiración artificial hasta la llegada de un médico. Presentar hoja de seguridad o etiqueta.</p> <p>b) Contacto con la piel: Retirar la ropa contaminada. Lavar la zona afectada con abundante agua y jabón. Solicitar atención médica. Presentar hoja de seguridad o etiqueta.</p> <p>c) Contacto con los ojos: Lavar inmediatamente con abundante agua por al menos 15 minutos. Obtener ayuda médica. Presentar hoja de seguridad o etiqueta.</p> <p>d) Ingestión: No provocar vómito. Procure inmediatamente a un médico. Presentar hoja de seguridad o la etiqueta del producto al médico.</p>	<p>Agentes de extinción Aspersión de agua, dióxido de carbono, espuma, polvo seco.</p> <p>Agentes de extinción Contraindicados: 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: Utilice equipo de respiración autónoma y traje protector para la lucha contra el fuego si es necesario.</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 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>BATTE GRANULADO 1% no tiene antídoto específico. Realizar sólo tratamiento sintomático.</p>