

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA TRANSPORTE (HDST)

Vigencia desde: Noviembre de 2017



1- ENCABEZAMIENTO	2- DATOS RELATIVOS AL RIESGO
<p>Fabricante: Kukbo Science Co. Ltd. 53-51, Son Jeong-Dong, Cheong Ju-Si, Corea.</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 NU 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)</p> <p>Metomilo: S-Metil-(metilcarbamoil)tioacetimdato metilcarbamato de metilito-1-etilidiamino</p>	<p>a) Estado físico Sólido</p> <p>b) Color Anaranjado</p> <p>c) Apariencia Pequeños cristales de color anaranjado</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 vapores 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 III. Ligeramente Peligroso.</p>	<p>Protección respiratoria Utilice en caso de haber ventilación inadecuada.</p> <p>Protección de las manos Utilizar guantes resistentes a químicos</p> <p>Protección de la vista No es necesaria.</p> <p>Protección de la piel y el cuerpo Utilizar ropa adecuada para trabajar.</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. Si la molestia persiste 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. Si es posible, dé de beber agua y procure inmediatamente a un médico. Presentar hoja de seguridad o la etiqueta del producto al médico.</p>	<p>Agentes de extinción CO₂ y polvos químicos en incendios pequeños. En incendios de mayor magnitud asperjar con agua o espuma.</p> <p>Agentes de extinción Contraindicados Agua en chorro</p> <p>a) Medidas especiales para combatir el fuego Evacuar a las personas y animales del área y aislar la zona afectada. Mantener los envases fríos con agua.</p> <p>b) Equipos especiales para combatir el fuego Usar traje protectorio y aparato de respiración autónoma.</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>BT- 1000 GRANULADO:</p> <p>Tiene como antídoto la atropina.</p>