

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA TRANSPORTE (HDST)

Vigencia desde: Mayo 2015



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 clasificado.</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>Hidrametilnona: 5,5 dimetil perhydropirimidyn-2 one-4 trifluorometyl-(4 triflourometylstyryl) cinnamylindene hidrazona.</p>	<p>a) Estado físico Gel</p> <p>b) Color Café verdoso</p> <p>c) Apariencia Pasta cremosa y viscosa</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 IV. Poco probable peligro en su uso normal. Veneno, evitar contacto con la piel y ojos.</p>	<p>Protección respiratoria No se requiere para su manipulación</p> <p>Protección de las manos Utilizar guantes impermeables</p> <p>Protección de la vista No se requiere para su manipulación</p> <p>Protección de la piel y el cuerpo 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>a) Inhalación No existen antecedentes de toxicidad por inhalación. En caso de problemas, presentar etiqueta u hoja de seguridad del producto al médico.</p> <p>b) Contacto con la piel Retirar inmediatamente la ropa contaminada. Lavar la zona afectada con abundante agua y jabón.</p> <p>c) Contacto con los ojos Lavar los ojos con abundante agua por al menos 15 minutos. Obtener ayuda médica. Presentar hoja de seguridad o etiqueta.</p> <p>d) Ingestión Si el afectado está consciente dar a beber 1 ó 2 vasos de agua. No inducir el vómito. 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>FORZA MIX GEL no tiene antídoto específico. Realizar sólo tratamiento sintomático.</p>