

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA TRANSPORTE (HDST)

Vigencia desde: Junio 2016



1- ENCABEZAMIENTO	2- DATOS RELATIVOS AL RIESGO
<p>Fabricante: TAGROS CHEMICALS INDIA LTD.</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>Teléfonos de Emergencia</p> <p>CITUC (56) 2 2635 3800</p> <p>Ambulancia 131</p> <p>Bomberos 132</p> <p>Carabineros 133</p>	<p>Número NU: No aplica.</p> <p>Clase o división de riesgo primario: No aplica.</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>Celulosa.</p>	<p>a) Estado físico: Sólido.</p> <p>b) Color: Negro.</p> <p>c) Apariencia: Bloque parafinado de forma rectangular, con olor dulce.</p>
5- NATURALEZA DEL RIESGO	6- ELEMENTOS DE PROTECCION
<p>a) Riesgos más importantes de la sustancia y sus efectos: Puede producir efectos nocivos sobre la salud de las personas.</p> <p>b) Estabilidad y reactividad: Estable por al menos 2 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.</p>	<p>Protección respiratoria: No se requiere para su manipulación.</p> <p>Protección de las manos: Utilizar guantes de pvc o 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.</p> <p>b) Contacto con la piel: 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>c) Contacto con los ojos: Lavar con abundante agua durante 15 minutos. Consulte al médico si la molestia persiste.</p> <p>d) Ingestión: Consulte inmediatamente a un médico. No provoque el vómito. Lleve la etiqueta o envase del producto.</p>	<p>Agentes de extinción: Agua, dióxido de carbono, arena, 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> <p>Este producto no es inflamable pero sí combustible.</p>
9- MEDIDAS PARA CONTROLAR DERRAMES O FUGAS	10- INFORMACION COMPLEMENTARIA
<p>a) Perímetros de seguridad recomendados: Aislar el área, alejar al personal no necesario.</p> <p>c) Precauciones para el medio ambiente: Prevenga la propagación adicional en el medio ambiente.</p> <p>d) Método de limpieza: Barra o utilice una aspiradora. Coloque el material en envases adecuadamente marcados para su eliminación.</p> <p>d) Equipamiento mínimo del transportista: Uso de rótulos según NCh 2190 Of.93, Tener en cuenta medidas de autoprotección, HDST, herramientas y equipamiento adecuados para recoger productos, agente extintor adecuado.</p>	<p>RODOL:</p> <p>Aplicar tratamiento sintomático. La ingesta accidental del producto por niños o mascotas debe ser tratada con laxantes, agua y electrolitos.</p>