


DEMAND 2.5 CS

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA TRANSPORTE (NCh 2245)

Última revisión: Junio 2010

<p>Parte 1. NOMBRE O RAZON SOCIAL (expedidor) Syngenta S.A. Av. Vitacura 2939, Of. 201. Santiago de Chile. Teléfono: (56-2) 941 0100; Fax: (56-2) 244 3444 Emergencias Intoxicaciones CITUC (las 24 horas): Teléfono (56-2) 635 3800 Emergencias Químicas CITUC (las 24 horas) Teléfono (56-2) 2473600 Teléfono de emergencia Syngenta Chile (56-2) 9410100 AMBULANCIA: 131 BOMBEROS: 132 CARABINEROS: 133</p>	<p>Parte 2. DATOS DE RIESGO</p> <p>Número N.U: 3082</p> <p>Clase o División riesgo primario: 9 Clase o División riesgo secundario: No</p> <p>Número OMS: IV Producto Normalmente no Ofrece Peligro</p> <div style="text-align: right;">  </div>
<p>Parte 3. NOMBRE QUÍMICO, INGREDIENTE ACTIVO: LAMBDAHALOTRINA 25 % p/v</p>	<p>Parte 4. DESCRIPCIÓN GENERAL</p> <p>Estado Físico: Líquido Color: Blanco opaco Apariencia: Suspensión en microcápsulas</p>
<p>Parte 5. NATURALEZA DEL RIESGO</p> <p>Riesgos para la salud: Es improbable que el producto cause efectos nocivos en condiciones normales de manipulación y uso. Podría causar hormigueo / adormecimiento en las áreas expuestas (parestesia). Este síntoma es transitorio, durando hasta 24 horas. Es un irritante leve a moderado de la piel. Irritante moderado de los ojos. Podría causar sensibilidad al contacto con la piel. Peligroso si se ingiere. No se describen riesgos de toxicidad crónica.</p> <p>Riesgos ambientales: Muy tóxico para los organismos acuáticos. Puede causar efectos adversos prolongados en ecosistema acuáticos.</p>	
<p>Parte 6. ELEMENTOS DE PROTECCIÓN</p> <p><i>Equipo de Protección Personal</i></p> <p>Protección Ocular: No requiere</p> <p>Protección para el cuerpo: Overol resistente a químicos específico para cada nivel de exposición</p> <p>Protección Respiratoria: Usar respirador con filtro para partículas.</p> <p>Protección para las manos: Usar guantes resistentes a químicos.</p> <p>Medidas de Precaución para después del trabajo: Lavarse completamente (ducha, baño incluido el cabello) Lavar prolijamente las partes expuestas del cuerpo. Cambiar la ropa. Limpiar completamente el equipo de protección. Limpiar completamente el equipo contaminado con jabón y agua o solución de soda.</p>	
<p>Parte 7. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS</p> <p>Generales: En caso de sospecha de una intoxicación, buscar asistencia médica. Retirar al afectado de la zona de peligro, mantenerlo abrigado y en reposo, mostrar la hoja de seguridad al médico.</p> <p>Inhalación: No provocar el vómito. En caso que el afectado esté inconciente, no administrar nada por la boca y mantenerlo acostado de lado, hacerlo respirar aire fresco.</p> <p>Contacto con los Ojos: Lavar los ojos con agua limpia durante al menos 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. Consultar un médico si persisten las molestias.</p> <p>Ingestión: Acudir al médico inmediatamente. Mostrar el envase, su etiqueta, o bien esta hoja de Seguridad. No provocar el vómito. En caso que el afectado esté inconciente, no administrar nada por la boca y mantenerlo acostado de lado.</p> <p>Contacto con la piel: Retirar la ropa contaminada, lavar la piel con abundante agua y jabón.</p>	
<p>Parte 8. MEDIOS Y MEDIDAS PARA COMBATIR EL FUEGO</p> <p>Agentes de extinción: Extintores en polvo químico, espuma dióxido de carbono o niebla de agua. Mantener los envase expuestos al fuego, fríos rociándolos con agua.</p> <p>Agentes de extinción contraindicados: no utilizar chorros directos de agua</p> <p>Riesgos Especiales durante el combate de incendios: Los productos de la combustión son tóxicos y/ o irritantes. Se deben tomar medidas para prevenir que el agente extintor contaminado se filtre por el suelo o se esparza sin control.</p> <p>Equipos de protección para combatir incendios: Usar respirador autónomo con suministro de oxígeno para protegerse de los gases. Utilizar ropa y equipo de protección.</p>	
<p>Parte 9. MEDIDAS PARA CONTROLAR DERRAMES Y FUGAS</p> <p>Perímetro de seguridad: Conservar un perímetro de por lo menos 20 mts. a personas sin protección, y 15 mts. entre vehículos en carretera.</p> <p>Precauciones para el medio ambiente: No debe llegar a canalizaciones, desagües o pozos. Si no es posible una eliminación segura, contactar al fabricante, el distribuidor o al representante local. No contaminar aguas y desagües.</p> <p>Métodos de limpieza: Cubrir el producto con un material absorbente como arena, tierra diatomeas, aserrín, etc. Humedecer cuidadosamente el material sólido para evitar que se disperse. Recolectar el material en recipientes de cierre hermético, marcados especialmente. Las capas de tierra muy contaminadas deben ser cavadas y sacadas, hasta llegar a tierra limpia.</p> <p>Equipamiento mínimo del transportista: Arena o aserrín, tarros de contención de líquidos, pala antichispas, equipo protección personal (casco, guantes de goma, botas de goma, overol de algodón y de nylon, bolsas plásticas, mascara anti gases).</p>	
<p>Parte 10. INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA</p> <p>Antídoto y recomendaciones para el tratamiento médico: ABC de reanimación. Si la cantidad ingerida es tóxica administre Carbón Activado. Si existe la posibilidad de una intoxicación severa, considerar el lavado gástrico, protegiendo la vía aérea. El máximo beneficio de la descontaminación gastrointestinal se espera dentro de la primera hora de ingestión. Antídoto: No se conoce antídoto específico, aplicar terapia sintomática.</p>	