

OPTIGARD 25 WG

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA TRANSPORTE

(NCh 2245)

Última revisión: Abril 2008

<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 CITUC (las 24 horas): Teléfono (56-2) 635 3800 RITA-CHILE (las 24 horas) Teléfono (56-2) 661 9414 – 777 1994 Teléfonos de emergencia Syngenta Chile (56-2) 9410100 AMBULANCIA:131 BOMBEROS: 132 CARABINEROS: 133</p>	<p>Parte 2. DATOS DE RIESGO Número N.U: 3172 Clase o División riesgo primario: Clase 6 Clase o División riesgo secundario: Número OMS: IV Producto que normalmente no ofrece peligro PRODUCTO COMBUSTIBLE A ALTAS TEMPERATURAS</p> 
<p>Parte 3. NOMBRE QUÍMICO, INGREDIENTE ACTIVO: THIAMETHOXAM 25 % p/p Actara 25 WG</p>	<p>Parte 4. DESCRIPCIÓN GENERAL Estado Físico: Sólido Color: Café claro a oscuro Apariencia: Gránulos sólidos</p>
<p>Parte 5. NATURALEZA DEL RIESGO Riesgos para la salud: Evitar el contacto con la piel. Evitar el contacto con los ojos. Peligroso si se ingiere, no comer beber ni fumar durante su manipulación. No se conocen casos de intoxicaciones en seres humanos. Riesgos ambientales: Riesgo leve. Evitar contaminar el agua superficial y los sistemas de drenaje.</p>	
<p>Parte 6. ELEMENTOS DE PROTECCIÓN <i>Equipo de Protección Personal</i> Protección Ocular: Usar Gafas o máscara de protección Protección para el cuerpo: Ropa de Trabajo de algodón de alta duración o sintético, botas ó zapatos de alta resistencia. Protección Respiratoria: Usar mascara de gas con filtro universal o respirador para gases en caso de mayor exposición. Protección para las manos: Usar guantes resistentes a químicos. 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: Llevar a la persona afectada a un lugar fresco y bien ventilado. Llamar de inmediato a un médico.</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 inducir el vómito. En caso que el afectado esté inconciente, <u>no administrar nada por la boca</u> 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: Para pequeños incendios, usar extintores de espuma, dióxido de carbono o polvo químico seco. Para grandes incendios usar espuma o agua nebulizada. Mantener los envase expuestos al fuego, fríos rociándolos con agua. Agentes de extinción contraindicados: no utilizar chorros directos de agua 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, por ejemplo mediante barreras de tierra. Equipos de protección para combatir incendios: Usar respirador autónomo con suministro de oxígeno para protegerse de los gases. Utilizar ropa y equipo de protección adecuados para el combate del fuego.</p>	
<p>Parte 9. MEDIDAS PARA CONTROLAR DERRAMES Y FUGAS</p> <p>Perímetro de seguridad: Conservar un perímetro de por lo menos 30 mts. a personas sin protección, y 20 mts. entre vehículos en carretera. 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 subterráneas, superficiales y desagües. 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. 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: Antídoto: No se conoce antídoto específico, aplicar terapia sintomática. ABC de reanimación. Si se considera necesario realizar lavado gástrico, debe protegerse la vía aérea. Considerar la administración de carbón activado asociado a un laxante. El máximo beneficio de la descontaminación gastrointestinal se espera dentro de la primera hora de ocurrida la ingestión.</p>	