

FARMON SL

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA TRANSPORTE
(NCh 2245)

Última revisión: Marzo 2007

| | |
|---|---|
| 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 | Parte 2. DATOS DE RIESGO Número N.U: 1760 Clase o División riesgo primario: 8 Clase o División riesgo secundario: Número OMS: II producto MODERADAMENTE peligroso PRODUCTO COMBUSTIBLE |
| Parte 3. NOMBRE QUÍMICO, INGREDIENTE ACTIVO: IÓN PARAQUAT 12.0% p/v DIBROMURO DE DIQUAT 8.0 % p/v Farmon SL | Parte 4. DESCRIPCIÓN GENERAL Estado Físico: Líquido Color: Azul Oscuro a verde Apariencia: Concentrado soluble |
| Parte 5. NATURALEZA DEL RIESGO Riesgos para la salud: Evitar el contacto con la piel, irritante. Evitar el contacto con los ojos, irritante. No ingerir, dañino. No comer, beber, ni fumar durante su manipulación. Nocivo por ingestión. NO INHALAR LOS VAPORES Y GASES. Riesgos ambientales: DAÑINO PARA EL GANADO. Evitar contaminar el agua superficial y los sistemas de drenaje, no vaciar restos de productos en ríos, lagos, arroyos, océanos, o aguas de uso público. Puede causar efectos adversos de largo plazo en el medio ambiente acuático. | |
| 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. | |
| Parte 7. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS 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. Inhalación: Llevar a la persona afectada a un lugar fresco y bien ventilado. Llamar de inmediato a un médico. Contacto con los Ojos: Lavar los ojos con agua limpia durante al menos 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. Consultar un médico. 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. Contacto con la piel: Retirar la ropa contaminada, lavar la piel con abundante agua y jabón. | |
| Parte 8. MEDIOS Y MEDIDAS PARA COMBATIR EL FUEGO 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. <u>Mantener los envase expuestos al fuego, fríos rociándolos con agua.</u> 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. | |
| Parte 9. MEDIDAS PARA CONTROLAR DERRAMES Y FUGAS 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, diátomeas, 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. | |
| Parte 10. INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA Antídoto y recomendaciones para el tratamiento médico: Antídoto: aplicar terapia. ABC de reanimación. Controlar vómitos con Ondansetron, 8 mg. EV lento (5 mg/m2 en niños). Evitar uso de Metoclopramida. Administración inmediata de un absorbente: Tierra de Fuller 15% suspensión (1 Lt adultos o 15 ml/Kg. Niños) o carbón activado (100-150 gr. Adultos o 2 gr/Kg niños). Si se decide realizar lavado gástrico, este debe ser dentro de la primera hora de ingestión y protegiendo la vía aérea. Recordar que este producto es corrosivo. Repetición de dosis de laxante (ej. Manitol). NO ADMINISTRAR OXIGENO, solo en caso de hipoxemia severa (oxígeno favorece toxicidad con mayor producción de radicales libres). Hidratación EV para optimizar eliminación renal, pero con estricta monitorización de la función renal. Manejar dolor con opiáceos (ej. Morfina). Control de convulsiones con Diazepam o Lorazepam EV. Tomar muestra de orina y sangre para análisis toxicológico. Puede ser beneficioso realizar una hemoperfusión sobre carbón activado dentro de las primeras 10 horas de ingestión. Mantener al paciente bajo supervisión médica por posible compromiso respiratorio. | |