

CASCADE 100 DC

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA TRANSPORTE (NCh 2245)



Fecha de Edición: Septiembre 2006

| | |
|---|--|
| Sector 1. NOMBRE O RAZÓN SOCIAL (expedidor) BASF Chile S.A. Av. Carrascal N° 3851 Quinta Normal Santiago / Chile Fono de Emergencia: CITUC QUIMICO (02) 247 3600 Fonos : Santiago (56) 2-6407000 Concón (32)2267500 Fax : Santiago (56) 2-6407050 Concón (32) 2812031 Bomberos: 132 Carabineros: 133 Ambulancia: 131 | Sector 2. Número "NU" : 1993 Clase : 3 División : 3 Grupo Embalaje/ Envasado : III |
| Sector 3. Nombre Químico Flufenoxuron (1-[4-(2 cloro-a,a,a-trifluoruto-p-toliloxy-2 Fluoro-fenil]-3(2,6 difluoruro benzoil) urea | Sector 4. Descripción General Estado Físico : Líquido Color : Claro Olor :Característico. Temperatura de Autoignición : 292°C |
| Sector 5. Naturaleza del riesgo Puede ser nocivo si es inhalado, ingerido y en contacto con la piel. Dañino para organismos acuáticos. Inflamable. | |
| Sector 6. Elementos de protección Protección respiratoria: Máscara con filtro para vapores ácidos u orgánicos. Protección de las manos: Guantes de nitrilo o neopreno. Protección de la vista: Antiparras ajustadas al rostro. Otros: Ropa de protección y botas de goma. | |
| Sector 7. Medidas de primeros auxilios Medidas generales: Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Remover la ropa contaminada. Inhalación: Mantener al paciente en calma y trasladarlo a un lugar fresco con ventilación natural. Solicitar atención médica. Contacto con la piel: Remover la ropa contaminada, lavar la piel con agua y jabón. Contacto con los ojos: Lavar con abundante agua durante 10 minutos. Si la irritación persiste ir al médico. Ingestión: No inducir el vómito. No suministrar nada por vía oral. | |
| Sector 8. Medios y medidas para combatir el fuego Usar agua pulverizada, polvo químico seco, CO ₂ o espuma. Usar ropa de protección adecuada y equipo de respirador autónomo. Restringir el uso del agua. Evitar el riesgo de acumulación y contaminación del producto con el agua. El agua de extinción contaminada debe ser eliminada según la legislación local. En caso de incendio aislar el área, hasta que todos los gases, vapores y humos desaparezcan. | |
| Sector 9. Medidas para controlar derrames o fugas Contener con diques el área para prevenir que se extienda el derrame. Use arena, vermiculita u otro material absorbente para impedir que el producto derramado afecte ríos, drenajes y fuentes de agua. Absorber el derrame con material inerte, cepillar la superficie con detergente. Recoger y depositar todos los residuos absorbidos en contenedores identificados y tapados. Eliminar de acuerdo con la legislación local. Utilizar ropa de protección, indicado en la sección 6. | |
| Sector 10. Información complementaria Nota para el médico: No se conoce antídoto específico. El tratamiento debe ser sintomático. (evitar la aspiración del solvente, lo cual podría originar una neumonitis) | |