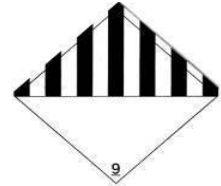


IMIDAN 70 WP

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA TRANSPORTE
(NCh 2245)



Fecha de revisión marzo 2010

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) 267500 Fax : Santiago (56) 2-6407050 Concón (32) 812031 Bomberos: 132 Carabineros: 133 Ambulancia: 131		Sector 2. Número "NU" : 3077 Clase : 9 División : _____ Grupo Embalaje/ Envasado : III	
Sector 3. Nombre Químico Phosmet		Sector 4. Descripción General Estado Físico : Sólido (polvo) Color : Tostado Olor : Mercaptano Temperatura de Autoignición : No disponible	
Sector 5. Naturaleza del riesgo Daño al ser ingerido, inhalado, absorbido por la piel o en contacto con los ojos. Producto no inflamable, no combustible. Tóxico a peces y vida silvestre.			
Sector 6. Elementos de protección Protección respiratoria: Usar mascarilla respiratoria con filtro para partículas sólidas y líquidas. Protección de las manos: Usar guantes impermeables. Protección de la vista: Usar antiparras. Otros: Usar ropa y botas de protección.			
Sector 7. Medidas de primeros auxilios Medidas generales: Llamar inmediatamente al médico de centro asistencial más cercano y mostrarle la etiqueta del producto. Inhalación: Trasladar a la persona hacia una zona más ventilada. Si no respira dar respiración artificial. Si la respiración es dificultosa entregar oxígeno con asistencia médica. Contacto con la piel: Lavar con abundante agua por varios minutos y buscar atención médica Contacto con los ojos: Lavar con abundante agua. Buscar atención médica si persiste irritación. Ingestión: Beber altas cantidades de agua e inducir el vómito. Si la persona está inconciente o tiene convulsiones no inducir el vómito ni dar nada vía oral.			
Sector 8. Medios y medidas para combatir el fuego Usar agua pulverizada, CO ₂ y polvo químico seco. Prevenir la exposición de personas al fuego, humos dañinos y productos de combustión. El uso de agua con alta presión puede extender el producto desde envases dañados aumentando el riesgo de contaminación. Descontaminar el área y equipos antes de volver a usar. Usar ropa de protección y respirador autónomo			
Sector 9. Medidas para controlar derrames o fugas Restringir la entrada de personal ajeno al área. Usar ropa de protección, antiparras y mascarilla respiratoria. Barrer, recoger y depositar el derrame en contenedores. Luego lavar con agua y detergente, cepillando la zona afectada, retirar este material y depositarlo en los contenedores apropiados para la eliminación en lugares aprobados por la autoridad.			
Sector 10. Información complementaria Nota para el médico: Puede causar disminución de la colinesterasa. El antídoto es el Sulfato de Atropina. El 2-PAM también puede ser usado como antídoto y también administrado junto con la Atropina. Dar dosis terapéuticas de sulfato de atropina, repetir hasta llegar al punto de tolerancia. La inhibición de colinesterasa provoca una estimulación del sistema nervioso central, del sistema parasimpático y nervios motores somáticos. No dar morfina. Observar edemas pulmonares que pueden desarrollarse en casos de toxicidad aún después de 24 a 48 hrs. Al primer síntoma de edema pulmonar severo suministrar oxígeno y tratamiento sintomático.			