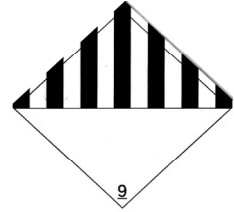


ONDUTY

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA TRANSPORTE
(NCh 2245)



Fecha de revisión: Diciembre 2009

Sector 1. NOMBRE O RAZÓN SOCIAL (expedidor) BASF Chile S.A. Av. Carrascal N° 3851 Quinta Normal Santiago / Chile Teléfono de emergencia: CITUC QUIMICO: (02) 247 3600 Fonos : Santiago (56) 2-6407000 Concón (32) 2267500 Bomberos: 132 Carabineros: 133 Ambulancia: 131		Sector 2. Número "NU" : 3077 Clase : 9 División : Grupo Embalaje/ Envasado : III	
Sector 3. Nombre Químico Imazapic ; Imazapyr		Sector 4. Descripción General Estado Físico : Sólido (gránulos) Color : Beige Olor : Característico Temperatura de Autoignición : No aplicable	
Sector 5. Naturaleza del riesgo Herbicida que actúa sobre tres aminoácidos alifáticos de cadena ramificada, valina, leucina e isoleucina a través de la inhibición de la síntesis del ácido acetohidroxido que es una enzima común en la biosíntesis de estos aminoácidos. Estos aminoácidos solamente existen en vegetales de modo que el producto no presenta efectos tóxicos significativos en mamíferos. Los estudios indican que el producto no presenta riesgos significativos al ser usado correctamente en ambientes agrícolas.			
Sector 6. Elementos de protección Protección respiratoria: Usar mascarilla de respiración. Protección de las manos: Guantes resistentes a químicos. Protección de la vista: Antiparras de protección ajustadas al rostro. Otros: Ropa de protección.			
Sector 7. Medidas de primeros auxilios Medidas generales: Retirar la ropa contaminada y lavar separadamente. Inhalación: Trasladar a la persona aun lugar de mayor ventilación. Contacto con la piel: Lavar con abundante agua y jabón. Contacto con los ojos: Lavar con abundante agua durante 15 min. Pedir ayuda médica. Ingestión: Beber 2 vasos de agua. Inducir el vómito si el paciente está conciente. Llamar al médico			
Sector 8. Medios y medidas para combatir el fuego Usar agua nebulizada, espuma resistente a alcohol, polvo químico seco, CO ₂ Usar mínima cantidad de agua. Cavar una zanja alrededor de la zona para evitar que se propage y contamine cursos de agua y alcantarillado. Eliminar todo el material contaminado de acuerdo con la legislación. Usar equipo respiratorio autónomo y vestimenta de protección completa. Evitar respirar polvos, vapores y humos.			
Sector 9. Medidas para controlar derrames o fugas Recoger con pala derrame colocarlo en contenedores cerrados para su posterior eliminación. Lavar el área del derrame y las herramientas con agua jabonosa. Contener estos lavados con material absorbente como arcilla, tierra y colocarlos con los desechos del derrame. Usar ropa de protección adecuada.			
Sector 10. Información complementaria Nota para el médico: No hay un antídoto específico por exposición a este material. El tratamiento por sobre-exposición debiera estar dirigido al control de los síntomas y a la condición clínica.			

