



## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA TRANSPORTE

<b>SECTOR 1: NOMBRE O RAZON SOCIAL (EMPRESA COMERCIALIZADORA)</b> S. ANDO Y CIA. S.A. DEFENSA 540 (C1065AAJ) Ciudad Autónoma de Bs. As. Argentina Tel: ++54 11 4342-4459; Fax: ++54 11 4331-9162 Web: <a href="http://www.andoycia.com.ar">www.andoycia.com.ar</a> E-mail: <a href="mailto:info@andoycia.com.ar">info@andoycia.com.ar</a>	<b>SECTOR 2:</b> Número UN: 3082 Clase: 9 Grupo embalaje: III CAS: 23584-05-8 Registro EPA: 4581-403 Registro SENASA: 31.199
<b>SECTOR 3: NOMBRE QUIMICO:</b>  IUPAC: dimetil 4,4-(0-fenileno) BIS (3-tioalofanato)  NOMBRE COMUN: Metil tiofanato: 50% p/v  INERTES PELIGROSOS: No posee	<b>SECTOR 4: DESCRIPCION GENERAL:</b> Estado físico: Líquido, suspensión concentrada (SC) Color: Blanco crema a marrón pálido Olor: Ligeramente sulfuroso Uso: Fungicida químico de uso agrícola.
<b>SECTOR 5: NATURALEZA DEL RIESGO ECOTOXICOLOGICO:</b> Toxicidad para abejas: Virtualmente no tóxico. Toxicidad para organismos acuáticos: Prácticamente no tóxico. Toxicidad para aves: Prácticamente no tóxico.	
<b>SECTOR 6: ELEMENTOS DE PROTECCIÓN:</b> Protección respiratoria: En caso de ser necesario, utilizar máscara. Protección de manos: Guantes protectores de hule, goma o impermeables. Protección ocular: Antiparras o gafas de seguridad. Otras protecciones: Usar ropa de protección adecuada a manejo de agroquímicos. Mantener fuera del alcance de los niños. Leer íntegramente el marbete antes de utilizar el producto. Seguir las normas prácticas usuales de buena higiene personal.	
<b>SECTOR 7: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS:</b> Medidas generales: En caso de molestias, ir al médico y mostrar el marbete del producto o esta hoja. Inhalación: No se conocen efectos. Trasladar al afectado a un lugar ventilado. Requiera ayuda médica inmediata. Contacto con la piel: <b>Débil sensibilizante dermal.</b> Lavar con abundante agua jabonosa. Retire la ropa contaminada. Si la irritación persiste consulte al médico. Contacto con los ojos: <b>Mínimo irritante ocular.</b> Enjuague con abundante agua durante 15 minutos. Si la irritación persiste consultar al médico. Ingestión: Si el paciente está consciente, induzca el vómito. Nunca administre nada oralmente a una persona que esté inconsciente, sufra convulsiones o no pueda tragar. Requiera ayuda médica.	
<b>SECTOR 8: MEDIOS Y MEDIDAS PARA COMBATIR EL FUEGO:</b> Usar dióxido de carbono, espuma o polvo químico tricloro. Usar ropa de protección total y aparato de respiración autónoma. No inflamable, propiedades no explosivas. Evitar que el material utilizado para tratar el incendio ingrese a cursos de agua y/o suelo.	
<b>SECTOR 9: MEDIDAS PARA CONTROLAR DERRAMES:</b> En caso de derrames, cubrir el producto con un material absorbente (arena, tierra, aserrín). Barrer y recoger con una pala el material impregnado y colocarlo en un recipiente debidamente identificado para su posterior destrucción en hornos / depósitos habilitados a tal fin. Seguidamente, proceder a lavar con abundante agua el área contaminada.	
<b>SECTOR 10: INFORMACION COMPLEMENTARIA:</b> Nota para el médico: Producto que normalmente no produce peligro. Banda verde. Clase IV. Síntomas de intoxicación aguda: no se conocen. Aplicar tratamiento sintomático. Consultas en caso de intoxicación: Centro Nacional de Intoxicaciones del Policlínico Prof. A. Posadas: Tel: (011) 4658-7777 / 4654-6648. Servicio de Toxicología del Hospital de Clínicas: Tel: (011) 5950-8804/8806. Servicio de Toxicología del Hospital de Urgencias, Córdoba: Tel: (0351) 427-6200. Centro de Información y Asesoramiento Toxicológico, Mendoza: Tel: (0261) 428-2020.	