





STUKA MAX

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA TRANSPORTE Y EMERGENCIA
(NCh. 2353. Of.96)

Nombre o Razón Social (Expedidor): ANASAC AMBIENTAL S.A. Teléfono 562 4717100 Fono de emergencia: 56 2 7771994 - Corporación RITA	Número "NU": 3351 - 3017 Número CAS: 52918-63-5, 29232-93-7 Clase o División de Riesgo: 6.1/3 Grupo Embalaje/Envasado: III
Nombre Oficial: Plaguicida líquido tóxico, inflamable, n.e.p.* Nombre y Concentración Ingrediente Activo: expresado como DELTAMETRINA 1 % p/v – PIRIMIFOS METIL 25% p/v	Descripción General de la Sustancia: Líquido translucido de color Amarillo, olor característico. No corrosivo INFLAMABLE
NATURALEZA DEL RIESGO: Productos poco peligrosos – Palabra CUIDADO en la banda de color azul Irritante dermal moderado, Irritante ocular. Este producto puede ser peligroso para el ambiente; debería prestarse atención especial a crustáceos y abejas. En la cadena alimentaria referida a los seres humanos tiene lugar bioacumulación, concretamente en peces. Evitar derrames del producto a cursos o fuentes naturales de agua y hacia las aguas subterráneas. Producto Inflamable.	
MEDIOS DE PRIMEROS AUXILIOS: En caso de contacto cutáneo: quitar ropas, eliminar la parte del producto no absorbida y lavar abundantemente con agua fría y jabón. En caso que el producto haya ingresado a los ojos lavar con agua corriente por al menos quince minutos. En caso de inhalación: trasladar al afectado al aire fresco. En caso de ingestión: No inducir el vómito. En todos los casos acudir, en forma inmediata, al centro hospitalario más cercano, llevando la etiqueta o envase del producto.	
MEDIO Y MEDIDAS PARA COMBATIR EL FUEGO: Asperjar con agua para enfriar el sector no afectado. Como medios de extinción usar espuma química, dióxido de carbono o polvo seco ABC. El personal debe entrar al sector afectado, usando ropa adecuada para combatir incendios y equipo de respiración autónoma.	
MEDIDAS PARA CONTROLAR DERRAMES O FUGAS: Aislar la zona afectada, si es posible contener el derrame con sustancias inertes (aserrín, arena) previamente alcalinizadas con carbonato de calcio o de sodio al 10%. Barrer y recoger en recipientes claramente identificados. Finalmente, trasladar a un botadero autorizado para este tipo de sustancias, de acuerdo a lo indicado por la autoridad competente.	
INFORMACION COMPLEMENTARIA: Antídoto: No tiene antídoto específico. Realizar tratamiento sintomático.	
CLASE DE RIESGO: 6.1/3  IMO: TOXIC (VENENO) FLAMMABLE (INFLAMABLE) 	
ELEMENTOS DE PROTECCION: Traje completo, protector facial, botas sin forro interior, guantes resistentes a químicos.	

Fecha de Actualización: Junio 2013