



FICHA DE EMERGENCIA N° 25

TRANSPORTE POR CARRETERAS RST 195/97

Producto:	ZENITH	
Principio Activo:	Lambdacialotrina	
Denominación apropiada para el transporte:	Plaguicidas de radical fenoxi, líquidos, tóxicos, N.E.P.	
Clase: 6.1 División: 6.1.A	N° ONU: 3000	
Grupo de embalaje: III	N° de riesgo: 60	

EN CASO DE ACCIDENTE LLAMAR A ESTOS TELEFONOS

- * **Servicio de Toxicología del Hospital de Clínicas "José de San Martín"** (011) 5950-8804 / 5950-8806
- * **Unidad Toxicológica del Hospital de Niños "Dr. Ricardo Gutiérrez"** (011) 4962-2247 / 4962-6666
- * **Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico "Prof. Antonio Posadas"** (011) 4654-6648 / 4658-7777

EN CASO DE ACCIDENTE

SI OCURRE ESTO



HAGA ESTO



ACCIDENTE EN RUTA

MEDIDAS GENERALES: En caso de no poder continuar la marcha del vehículo el material debe ser trasladado sin dañar cajas o envases para evitar derrames. Ubicar el vehículo fuera de la ruta para evitar mayores accidentes. Tener en cuenta la dirección del viento. Parar el motor. No fumar. Evitar que el producto llegue a desagües o cursos de agua. Llamar a la Policía o Bomberos de la población más cercana. Señalizar el vehículo detenido con conos y cintas de uso vial.



DERRAME

Contener o cubrir el derrame con tierra, arena o absorbente inerte. Recolectar con cuidado y colocar en recipientes con tapas, perfectamente identificados. Recurrir a expertos para eliminar o reprocesar. Retirar los envases dañados. En caso de contaminación de aguas, avise a la Policía o a las autoridades sanitarias locales.

Equipo de protección: Usar careta, antiparras, guantes y botas de goma, camisa de mangas largas y pantalones largos de algodón o mameluco. Evitar el contacto con los ojos, piel o ropas. Mantenerse de espaldas al viento y frente al derrame.



INCENDIO

Producto NO INFLAMABLE.

Usar cualquier tipo de extinguidor (polvo químico, dióxido de carbono, espuma). En lo posible, no use agua. En caso de incendio, hay peligro de emisión de gases tóxicos. Los productos de descomposición riesgosos son monóxido de carbono, dióxido de carbono, cianuro de hidrógeno y cloruro de hidrógeno.

Equipo de protección: Usar capa, anteojos de seguridad, botas de seguridad, respirador para gases, guantes de goma y delantal.



ACCIDENTE DE PERSONAS

Quien realice los primeros auxilios debe evitar tomar contacto directo con el material.

INHALACION: Retirar a la persona afectada al aire fresco. Si la respiración es dificultosa, dar oxígeno. Si no respira, efectuar respiración artificial sólo si sabe hacerlo. Llamar al médico o solicitar que lo hagan.

PIEL: Quitar las ropas y zapatos contaminados. Lavar inmediatamente con abundante agua y jabón.

OJOS: Enjuagar los ojos inmediatamente con abundante agua limpia durante por lo menos 15 minutos.

INGESTION: no se debe provocar el vómito. Enjuagar la boca con abundante agua limpia. No dar de beber leche ni sustancia grasa alguna. Trasladar al accidentado al hospital más cercano. Se recomienda llevar el envase o la etiqueta del producto al médico.

INFORMACION PARA EL MEDICO

Producto moderadamente peligroso (Clase II). Nocivo por vía inhalatoria. Contiene solvente aromático.

Diagnóstico: mareos, pérdida del conocimiento, dificultad respiratoria, trastornos digestivos, vómitos. Efectuar lavado gástrico con entubamiento endotraqueal, con solución al 20% de carbón activado y suministrar purgante salino (sulfato de sodio 30 g en 200 cm³ de agua). De aparecer convulsiones, éstas pueden ser controladas con diazepam. Evitar las drogas depresivas o estimulantes del sistema nervioso central. Dado que no existe antídoto, el tratamiento debe proseguir con cuidados sintomáticos y de recuperación.