



FICHA DE EMERGENCIA N° 4

TRANSPORTE POR CARRETERAS RST 195/97

Producto:	ZAINO	
Principio Activo:	Imidacloprid	
Denominación apropiada para el transporte:	Plaguicidas líquidos, tóxicos, N.E.P. (Imidacloprid) Grupo de embalaje III	
Clase: 6.1 División: 6.1.A	N° ONU: 2902	
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: cloruro de hidrógeno (HCl), cianuro de hidrógeno (HCN), monóxido de carbono (CO) y óxidos de nitrógeno (NOx).

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: En caso de ingestión accidental y si el paciente está consciente provocar el vómito con agua tibia salada o solución de mostaza. De ser posible, suministrar papilla de carbón activado y pugnante salino no oleoso. No administrar nada por boca si el paciente se encuentra inconciente. Buscar ayuda médica.

INFORMACION PARA EL MEDICO

Producto moderadamente peligroso (Clase II). Muy tóxico por vía inhalatoria (Clase I).

Mínimamente irritante ocular. Diagnóstico: los síntomas de intoxicación aguda son apatía, depresión del tono muscular, calambres, temblores y trastornos respiratorios. Tratamiento: No se conoce antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático. Si no fue practicado como primeros auxilios, suministrar papilla de carbón activado (30 g en 90 - 120 ml de agua) y 1 hora después administrar sulfato de sodio (0,25 g/kg en agua) como catártico. En intoxicaciones severas puede considerarse la práctica del lavado gástrico.