



FICHA DE EMERGENCIA N° 44

TRANSPORTE POR CARRETERAS RST 195/97

Producto:	TROMPO	 
Principio Activo:	Lufenuron + Profenofos	
Denominación apropiada para el transporte:	Plaguicidas órganofosforados líquidos, tóxicos, inflamables, N.E.P. con punto de inflamación no < 23 °C	
Clase: 6.1 División: 6.1	N° ONU: 3017	
Grupo de embalaje: II	N° de riesgo: 63	

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 reprocessar. 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 mameuco. Evitar el contacto con los ojos, piel o ropas. Mantenerse de espaldas al viento y frente al derrame.



INCENDIO

Producto **INFLAMABLE DE 3a CATEGORÍA**.

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 y óxidos de nitrógeno.

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 (boca a boca) sólo si sabe hacerlo. Llamar de inmediato al médico.

PIEL: Quitar las ropas y zapatos contaminados. Lavar con abundante agua y jabón. No aplicar pomadas.

OJOS: Enjuagar con abundante agua limpia durante al menos 15 minutos manteniendo los párpados abiertos.

INGESTION: No inducir al vómito dado que contiene solventes aromáticos. Enjuagar la boca con abundante agua limpia. Nunca suministrar nada por la boca a una persona que se encuentre inconsciente. Procurar el urgente traslado al centro asistencial más cercano.

INFORMACION PARA EL MEDICO

PRODUCTO MODERADAMENTE PELIGROSO (CLASE II). Clase inhalatoria III (Cuidado). Leve irritante ocular. Leve irritante dermal.

DIAGNOSTICO: Los síntomas de intoxicación más frecuentes son pérdida de apetito, náuseas, vómitos, vértigo, dolor de cabeza, astenia, insomnio, somnolencia.

TRATAMIENTO: No se dispone de antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático. Contiene solventes aromáticos, no inducir al vómito debido al riesgo de neumonía química por aspiración.