



FICHA DE EMERGENCIA N° 38

TRANSPORTE POR CARRETERAS RST 195/97

Producto:	POLIMERO	
Principio Activo:	Fenoxaprop-p-etil	
Denominación apropiada para el transporte:	Plaguicidas líquidos, tóxicos, N.E.P.	
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 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 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. La combustión de este producto puede liberar gases tóxicos: monóxido de carbono (CO), óxidos de nitrógeno (NOx) y ácido clorhídrico (HCl).

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 ya que contiene solvente aromático pesado, generando el riesgo de neumonía química por aspiración. Sólo se debe enjuagar la boca con abundante agua limpia. No dar de beber leche ni sustancia grasa alguna. Trasladar al accidentado al hospital más cercano. En todos los casos, llamar inmediatamente al médico o acudir a un centro asistencial.

INFORMACION PARA EL MEDICO

PRODUCTO POCO PELIGROSO (CLASE III). Nocivo por vía inhalatoria (Clase II). Producto mínimamente irritante ocular y levemente irritante dermal. Contiene solvente aromático pesado. No se conoce antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático.
 Los síntomas de peligro incluyen mareos, náuseas, vómitos, diarrea, epigastralgia.