Red Surcos S.A.

Av. Freyre 2363 - (S3000EPB) Santa Fe - Tel / Fax: (0342) 4552366



FICHA DE EMERGENCIA Nº 10

TRANSPORTE POR CARRETERAS RST 195/97

Producto:	MICROACTIVE 25 ME SURCOS
Principio Activo:	CIPERMETRINA
Denominación apropiada para el transporte:	Plaguicidas, sólidos, tóxicos, N.E.P. (CIPERMETRINA) Grupo de embalaje III
Clase: 6.1 División: 6.1.A	N° ONU:3000
Grupo de embalaje:	N° de riesgo: 60



EN CASO DE ACCIDENTE LLAMAR A ESTOS TELEFONOS

- * Servicio de Toxicología del Hospital de Clínicas "José de San Martín"
- * Unidad Toxicológica del Hospital de Niños "Dr. Ricardo Gutiérrez"
- * Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico "Prof. Antonio Posadas"

(011) 5950-8804 / 5950-8806

(011) 4962-2247 / 4962-6666

(011) 4654-6648 / 4658-7777

EN CASO DE ACCIDENTE





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 desaguies 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.



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 espalda al viento y frente al derrame.



Producto NO INFLAMABLE.

persona que se encuentre inconsciente. Llamar al medico.

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



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 inducir al vomito. Enjuagar la boca con auga. Nuna suministrar nada por la boca a una

INFORMACION PARA EL MEDICO

Producto moderadamente peligroso (CLASE II) por via oral e inhalatoria. Moderadamente sensibilizante dermal. Diagnostico: mareos, pérdida de conocimiento, dificultad respiratoria, transtornos digestivos y vomitos. Efectuar lavado gástrico con entubamiento endotraqueal, con solucion al 20% de carbon activado y suministrar purgante salino. De aparecer convulsiones, estas pueden ser controladas con sedantes de tipo barbitúricos. Dado que no existe antídoto, el tratamiento consta de una remosion controlada del producto, seguida de cuidados sintomaticos y de soporte.