

RED SURCOS S.A.

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



FICHA DE EMERGENCIA N° 46 TRANSPORTE POR CARRETERA RST 195/97		
PRODUCTO: TIMON		
Principio Activo: Glufosinato de amonio		
Denominación apropiada para el transporte: Plaguicidas, líquidos, tóxicos, inflamables, N.E.P. (Glufosinato de amonio), con un punto		
N° de Riesgo: 63	N° ONU: 2903	
Clase: 6.1 (3)	Grupo de embalaje: III	

EN CASO DE ACCIDENTE LLAMAR A ESTOS TELÉFONOS

- * **Servicio de Toxicología del Hospital de Clínicas "Jose 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 vehiculo el material debe ser trasladado sin dañar cajas o envases para evitar derrames. Ubicar el vehiculo 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 vehiculo 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 INFLAMABLE DE 2da CATEGORÍA:
Usar cualquier tipo de extinguidor (polvo químico, dióxido de carbono, espuma). En lo posible no use agua. En caso de incendio, la combustión puede llegar a producir óxidos de nitrógeno, azufre y compuestos de cloro tóxicos. La combustión incompleta también puede producir monóxido de carbono.
Equipos de protección: Usar capa, anteojos de seguridad, botas de seguridad, respirador para gases, guantes de goma y delantal.



ACCIDENTES DE PERSONAS

Quien realice los primeros auxilios debe evitar tomar contacto directo con el material.
Inhalación: 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. **Contacto dérmico:** Quitar las ropas y zapatos contaminados. Lavar inmediatamente con abundante agua y jabón. **Contacto ocular:** Enjuagar los ojos inmediatamente con abundante agua limpia durante por lo menos 15 minutos con los párpados abiertos. Si aparece irritación y persiste, consultar a un oculista. **Ingestión:** Acudir al médico para que decida el procedimiento de desintoxicación adecuado. Nunca suministrar nada por la boca si el intoxicado se encuentra inconsciente. Mantener al paciente en reposo hasta la llegada del médico.

INFORMACIÓN PARA EL MÉDICO

PRODUCTO LIGERAMENTE PELIGROSO. (CLASE III). Clase inhalatoria III (CUIDADO). Moderado irritante ocular. Categoría III (CUIDADO): Causa irritación moderada en los ojos. Está contraindicada la antropina.