



FICHA DE EMERGENCIA N° 9

TRANSPORTE POR CARRETERAS RST 195/97

Producto:	ESKOBA MAX SURCOS	
Principio Activo:	Glifosato	
Denominación apropiada para el transporte:	Plaguicidas, sólidos, tóxicos, N.E.P. (glifosato) Grupo de embalaje III	
Clase: 6.1 División: 6.1.A	N° ONU: 2588	
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 mameuco. 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, agua). En caso de incendio hay riesgo de emisión de tóxicos como óxidos de nitrógeno y de fósforo, monóxido de carbono y amoníaco.

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: Enjuagar la boca con agua. Diluir el producto dando de beber 1 ó 2 vasos de agua o leche. De poseer, suministrar papilla de carbón activado y purgante salino no oleoso (sulfato de sodio 30 g en 200 cc de agua). No administrar nada por boca si la persona está inconsciente. Procurar asistencia médica.

INFORMACION PARA EL MEDICO

Producto que normalmente no ofrece peligro (Clase IV). Cuidado por vía inhalatoria (Clase III).

Diagnóstico: Los síntomas de peligro incluyen malestar gastrointestinal, irritación de la boca, náuseas, vómitos y diarrea. En caso de ingestión de grandes cantidades, puede resultar en hipotensión y edema pulmonar. Tratamiento: No hay antídoto disponible. Aplicar tratamiento sintomático de acuerdo al criterio médico según las reacciones del paciente. Debe considerarse la práctica del lavado gástrico dentro de las 4 horas de producida la ingestión. Continuar con tratamiento de recuperación y soporte.