



FICHA DE EMERGENCIA N° 10

TRANSPORTE POR CARRETERAS RST 195/97

| | | |
|--|---|--|
| Producto: | METSULFURON 60 SF | |
| Principio Activo: | Metsulfurón metil | |
| Denominación apropiada para el transporte: | Plaguicidas, sólidos, tóxicos, N.E.P. (metsulfurón metil) 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 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. 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.



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: Si la persona está lúcida, inducir el vómito. No administrar nada por boca ni inducir el vómito si la persona está inconsciente. El lavado gástrico debe estar supervisado por personal entrenado. Procurar asistencia médica.

INFORMACION PARA EL MEDICO

Producto que normalmente no ofrece peligro (Clase IV). Cuidado por vía inhalatoria (Clase III). Leve irritante ocular. Grupo químico: sulfonilurea. No se conoce antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático. Síntomas de intoxicación aguda: náuseas, vómitos, diarrea, irritación gastrointestinal. Tratamiento: se debe suministrar papilla de carbón activado (30 g en 90 a 120 ml de agua). Dejar transcurrir por lo menos una hora y suministrar sulfato de sodio o magnesio (0,25 g/kg en agua) como catártico. Debe considerarse la práctica del lavado gástrico en caso de intoxicaciones severas. Continuar con tratamiento de recuperación y soporte.