



Bayer CropScience

HUSSAR PLUS

Fecha de revisión: 30.05.2015  
Pagina 1 entre 2

UVP: 80053797 / RSN: 102000024219

EMERGENCIAS EN EL TRANSPORTE

INFORMACION DE LA COMPANIA	
COMPAÑÍA	Bayer S.A. Paysandú 1283 - Montevideo - Uruguay
TELEFONOS DE EMERGENCIA	
BAYER S.A.	(005982) 1922304 / (005982) 99654526
BOMBEROS	104
POLICIA	911

EN CASO DE ACCIDENTE, AVERÍA U OTRO HECHO QUE OBLIGUE A LA INMOVILIZACIÓN DEL VEHÍCULO DEBE:

INFORMACION DE LA SUSTANCIA	
Número ONU	3082
Clase(s) de peligro para el transporte	9
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (IODOSULFURON-METIL SODIUM EN SOLUCIÓN)

NOMBRE QUIMICO	
Nombre común	Mesosulfuron metil 7,5g/l; Iodosulfuron metil sodio 50 g/l; Mefenpir dietil 250 g/l

DESCRIPCION GENERAL	
Estado físico / Aspecto / Color / Olor	Líquido / Líquido / marrón claro / aromático

IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS	
<p><b>Indicaciones de peligro</b>            Provoca irritación cutánea.            Provoca lesiones oculares graves.            Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.</p> <p><b>Consejos de prudencia</b>            Mantener fuera del alcance de los niños.            Leer la etiqueta antes del uso.            Llevar guantes/ prendas/ gafas/ máscara de protección.            EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.            EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.            Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa local.</p>	

PROTECCIÓN INDIVIDUAL	
Protección de los ojos	Utilice gafas de protección (conformes con la EN166, campo de uso = 5 u homologación equivalente).
Protección de las manos	Usar guantes de nitrilo (espesor mínimo 0,4 mm) certificados CE (u homologación equivalente). Lavarlos si se ensucian. Eliminarlos cuando se contaminen por dentro, cuando se perforen o cuando la suciedad exterior no pueda ser eliminada. Lavarse las manos frecuentemente y siempre antes de comer, beber, fumar o ir al aseo.
Protección de la piel y del cuerpo	Utilizar un mono estándar y ropa de protección de categoría 3 tipo 6. En caso de riesgo de exposición significativa, considerar un tipo superior de ropa de protección. Llevar dos capas de ropa siempre que sea posible. Un mono de algodón o de poliéster/algodón debería llevarse bajo el traje de protección química y debería ser lavado profesionalmente de manera frecuente.
Protección respiratoria	En caso de manipulación directa y de posible contacto con el producto: Utilizar equipo de respiración con filtro para vapores y gases orgánicos (factor de protección 10) conforme a EN140 Tipo A o equivalente. La protección respiratoria debe ser usada solo para evitar el riesgo residual de actividades de corta duración, cuando todas las medidas posibles para reducir la exposición en la fuente hayan sido tomadas, p.e. contención o extracción y ventilación local. Seguir siempre las



Bayer CropScience

HUSSAR PLUS

Fecha de revisión: 30.05.2015  
Pagina 2 entre 2

UVP: 80053797 / RSN: 102000024219

EMERGENCIAS EN EL TRANSPORTE

	instrucciones del fabricante del equipo de protección respiratoria en cuanto a utilización y mantenimiento.
<b>PRIMEROS AUXILIOS</b>	
Contacto con los ojos	Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también debajo de los párpados, al menos durante 15 minutos. Después de los primeros 5 minutos retirar las lentillas, si presentes, y continuar enjuagando el ojo. Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica.
Contacto con la piel	Lavar con agua abundante y jabón, si está disponible, con polietilenglicol 400, y después con agua. Si los síntomas persisten consultar a un médico.
Ingestión	Enjuagarse la boca. No provocar el vómito. Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica.
Inhalación	Trasladar al aire libre. Mantener al paciente en reposo y abrigado. Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica.
<b>MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS</b>	
Medios de extinción apropiados	Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, productos químicos secos o dióxido de carbono.
Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios	En caso de incendio o de explosión, no respire los humos. En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo.
<b>MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL</b>	
Precauciones personales	Evitar el contacto con los productos derramados o las superficies contaminadas. Utilícese equipo de protección individual.
Métodos de limpieza	Recoger con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena, diatomita, fijador de ácidos, fijador universal, serrín). Observando las normas de protección del medio ambiente, limpiar a fondo todos los utensilios y el suelo contaminados. Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.
<b>OTRA INFORMACIÓN</b>	
Eliminación	Observando las normas en vigor y, en caso necesario, después de haber consultado al responsable de la eliminación y a la autoridad competente, el producto puede ser llevado a un vertedero o a una planta incineradora.