



Bayer CropScience

SENCOR 480


Fecha de revisión: 22.12.2014
Pagina 1 entre 2

UVP: 04886011 / RSN: 102000013572

EMERGENCIAS EN EL TRANSPORTE

INFORMACION DE LA COMPANIA	
COMPAÑIA	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. (METRIBUZIN EN SOLUCIÓN)

NOMBRE QUIMICO	
Nombre común	Metribuzin 480 g/l

DESCRIPCION GENERAL	
Estado físico / Aspecto / Color / Olor	líquido / suspensión / de blanco a beige gris / débil, característico

IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Indicaciones de peligro
 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
 Nocivo en caso de ingestión.
 Provoca irritación ocular.
 Muy tóxico para los organismos acuáticos.
 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia
 Lavarse la cara, las manos y toda la piel expuesta, concienzudamente tras la manipulación.
 No comer, beber ni fumar durante su utilización.
 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si se encuentra mal.
 Enjuagarse la boca.
 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.
 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.
 Recoger el vertido.
 Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa local.

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. 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. Si el traje de protección química es salpicado, rociado o contaminado significativamente, descontaminar todo lo posible y quitárselo cuidadosamente. Eliminar según las indicaciones del fabricante.
Protección respiratoria	No es necesaria protección respiratoria en las condiciones de exposición previstas.



EMERGENCIAS EN EL TRANSPORTE

	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 instrucciones del fabricante del equipo de protección respiratoria en cuanto a utilización y mantenimiento.
PRIMEROS AUXILIOS	
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. Consultar a un médico si aparece y persiste una irritación.
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	
Inhalación	
MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS	
Medios de extinción apropiados	Agua, Producto químico en polvo, Dióxido de carbono (CO ₂), Espuma, Arena
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.
MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL	
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.
OTRA INFORMACIÓN	
Eliminación	Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa local.