

TARJETA DE EMERGENCIA

Fecha emisión : Mayo/2015
Código: TE106 Reemplaza: Jul/2010

Identificación de la Compañía

ADAMA Andina B.V. Sucursal Colombia
Calle 1C # 7-53 Interior Zona Franca
Teléfono: (057)3851890 www.adama.com
Barranquilla, Colombia

ADAMA

Burner 150 SL

Glufosinato Amonio 150 g/L



Teléfonos de emergencia

CISPROQUIM 2886012 Bogotá (Colombia)
01 8000 916 012 Línea gratuita nacional (Colombia)
Atención las 24 horas los 365 días del año.

1. Sustancia

Componente	Número CAS	Contenido	Información de transporte Burner 150 SL
Glufosinato Amonio	77182-82-2	150 g/L	2902 / PLAGUICIDA LIQUIDO, TOXICO. N.E.P. (Glufosinato amónico en solución) / III / 6.1
Aditivos y excipientes	-----	850 g/L	

2. Identificación de los Peligros

Apariencia:	Producto Líquido, Verde con un olor Inodoro
Propiedades Físicas y Químicas:	No inflamable
Peligros para la salud Humana:	Nocivo por ingestión.
Riesgos para el ambiente:	Para la protección de fauna terrestre y acuática evite que el producto entre en contacto con áreas fuera del cultivo a tratar.
Toxicidad:	II –Moderadamente Peligroso



3. Control de Exposición/Protección personal

Higiene Industrial:	Los lugares en los que se almacene o emplee este material deben contar con equipos para limpieza de ojos y duchas de seguridad.
Equipos de Protección Personal	
Sistema respiratorio:	Durante las aplicaciones, utilice tapabocas.
Piel y cuerpo:	Durante su manipulación y aplicación, usar traje de dos piezas, delantal protector y botas.
Manos:	Guantes en material con resistencia química.
Ojos:	Utilizar gafas de seguridad con protección lateral.
TLV:	No establecido
Procedimiento de trabajo e Higiene:	No comer, beber, ni fumar mientras se manipula. Lávese las manos completamente después de su manipulación. Lave la ropa separadamente antes de usarla de nuevo.

4. Estabilidad y Reactividad

Estabilidad:	El producto es estable en condiciones normales de uso y almacenamiento.
Materiales que se deben evitar:	Evite el contacto con fuertes agentes oxidantes, el calor y la humedad.
Materiales peligrosos de Descomposición:	Durante la combustión, pueden generarse óxidos de nitrógeno (NO _x), óxidos de carbono (CO, CO ₂), Óxidos de Fósforo y vapor de agua.



5. Medidas de Primeros Auxilios

Inhalación:	Lleve a la víctima al aire libre. En caso de problemas respiratorios suministrar respiración artificial. Acuda a un médico.
Ingestión:	Lávese la boca con agua abundante. Induzca el vómito. No administre nada oralmente a una persona inconsciente. Acuda a un médico.
Contacto con la piel:	Al contacto con la piel enjuagar inmediatamente con abundante agua y quitar la ropa y los zapatos contaminados. Solicitar asistencia médica.
Contacto con los ojos:	Si el producto entra en contacto con los ojos enjuague con agua manteniendo los párpados abiertos, por lo menos 15 minutos.
Nota para el médico:	No existe antídoto específico tratamiento es sintomático y terapia complementaria.
Protección del personal de Primeros Auxilios:	Úsense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara. Ver sección 3

6. Medidas Contra Incendio

Medios y Procedimientos de extinción:	Polvo químico seco, agua pulverizada, espuma, dióxido de carbono.
Materiales peligrosos de Descomposición:	Durante la combustión, pueden generarse óxidos de nitrógeno (NOX), óxidos de carbono (CO, CO ₂), Óxidos de Fósforo y vapor de agua.
Protección para los bomberos:	Los bomberos deben llevar equipo de respiración autónomo y ropa protectora.

7. Medidas en caso de Derrame Accidental

Protección personal:	Observar todas las medidas de protección y precauciones de seguridad al recoger el material derramado. Úsense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara. Véase sección 3
Medidas a tomar en caso de derrames:	Si el producto ha contaminado aguas superficiales, informe a las autoridades competentes. Las capas de suelo contaminado deben ser extraídas. Elimine teniendo en cuenta todas las recomendaciones establecidas por las autoridades ambientales competentes. En caso de derrame pequeño: Absorber con arena u otro material inerte. Utilice un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. En caso de derrame grande: Recoger o guardar la mayor cantidad posible de líquido. Controlar los vertidos utilizando materiales absorbentes o impermeables como arena o limo para su posterior eliminación.