

# Productos Fitosanitarios

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de vigencia : Octubre 2.002

<b>Sección 1: Identificación del producto y del proveedor</b>	
Nombre del producto	: <b>Basta 14 SL</b>
Proveedor	: Bayer CropScience AG y sus filiales Alemania
Importador y Distribuidor	: Bayer S.A. Bayer CropScience Carlos Fernández 260, Tel. 520 8200 San Joaquín - Santiago
Teléfono de emergencia	Convenio CITUC/AFIPA : (56-2) 635 3800 (Intoxicaciones) RITA : (56-2) 661 9417 (52-2) 777 1994 Bayer S.A. : (56-2) 520 8200
<b>Sección 2: Composición/Ingredientes</b>	
Tipo de producto	: Herbicida, Concentrado soluble (SL)
Ingrediente activo	: Glufosinato de amonio
Nombre químico	: 4-hidroxi-metil-fosfinol-DL-Homoalanina, sal sódica (IUPAC).
Concentración	: 150 g/L
Fórmula química	: $CH_{15}IN_2O_4P$
Nº CAS	: 77182-82-2
Nº UN	: 2902
<b>Sección 3: Identificación de los riesgos</b>	
Marca en etiqueta	: NOCIVO
Clasificación de riesgos del producto químico	: Moderadamente Peligroso. Categoría II. (Resolución SAG Nº 2.195 del 2000)
a) Peligros para la salud de las personas	: Basta 14 SL es un herbicida moderadamente tóxico.
- Efectos de una sobre-exposición aguda (por una vez)	
Inhalación	: No se conocen antecedentes.
Contacto con la piel	: El producto es riesgoso si toma contacto con la piel.
Contacto con los ojos	: El producto puede causar serio daño a los ojos.
Ingestión	: Es nocivo a las personas si es ingerido.
- Efectos de una sobre-exposición crónica (largo plazo)	: No produce efectos en el largo plazo.
- Condiciones médicas que se verán agravadas con la exposición al producto	: No se tienen antecedentes.
b) Peligros para el medio ambiente	: No reviste riesgos en el ambiente acuático.
c) Peligros especiales del producto	: No permitir que el producto alcance cuerpos de agua, aguas subterráneas o sistemas de alcantarillado.

# Productos Fitosanitarios

<b>Sección 4: Medidas de primeros auxilios</b>	
En caso de contacto accidental con el producto, proceder de acuerdo con:	
Inhalación	: En caso de malestar, acuda al médico (si es posible, muéstrela la etiqueta) Mantener al afectado bajo vigilancia médica.
Contacto con la piel	: Trasladar al afectado al aire fresco.
Contacto con los ojos	: Remover las ropas contaminadas y lavar la zona afectada de la piel meticulosamente con agua y jabón neutro.
Ingestión	: Lavar inmediatamente con abundante agua durante 20 minutos y buscar ayuda médica.
Nota para el médico tratante	: Acuda inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o el envase. En caso de ingestión <b>No provoque el vómito</b> . Busque ayuda médica y efectuar lavado bucal con abundante agua.
Síntomas	: Aplicar tratamiento sintomático y la administración de antidotos, descontaminación. Debe de efectuar se intubación endotraqueal y lavado gástrico, seguido de administración de carbón activado y sulfato de sodio. Terapéutica: fenobarbital- sodio, 1 mg/kg intra – muscular o sub – cutánea, hasta un máximo de 5 mg/kg diario; Eliminación por diálisis (diuresis alcalina forzada) o hemo – perfusión. Control ECG, Am. EKG (electrocardiograma). Control EEG (electroencefalograma). Si es necesario proporcionar oxígeno. Monitoreo de: respiración, cardiaco y del sistema nervioso central. En el evento de una ingesta grande de producto, mantener bajo supervisión médica por al menos 48 horas. Contraindicación: atropina.
	: Temblores; disturbios de conciencia, calambres después de horas de retraso. Problemas gastrointestinales; hipotermia; disnea; Bradicardia / taquicardia.
<b>Sección 5: Medidas para lucha contra el fuego</b>	
Agentes de extinción	: En caso de incendio aplicar agua pulverizada, espuma., dióxido de carbono y polvo seco.
Riesgos específicos	: Productos peligrosos de la combustión: en caso de combustión hay evolución de gases peligrosos.
Procedimientos especiales para combatir el fuego	: Evacuar las personas y animales fuera del área y aislar la zona amagada por el fuego. Mantener envases fríos con aspersiones de agua.
Equipos de protección personal para el combate del fuego	: Usar traje protectorio y aparato respiratorio con filtro A/P2 (DIN 3181).

# Productos Fitosanitarios

<b>Sección 6: Medidas para controlar derrames o fugas</b>	
Medidas de emergencia	: Aislar el lugar, mantener personas y animales alejados. Evitar el contacto con la piel y ojos. No comer, beber ni fumar.
Equipo de protección personal	: Usar traje protector, guantes y botas de goma, utilizar máscara facial completa y respirador con filtro A/P2(DIN 3181) sólo se forma una nube del producto.
Precauciones para evitar daños al medio ambiente	: Evitar que el derrame tome contacto con fuentes de agua, personas y animales. Informar a la autoridad competente si el producto alcanza fuentes de agua o alcantarillados.
Métodos de limpieza	: Absorber el derrame con un material absorbente como cal hidratada, aserrín arcilla o tierra seca. Asegurar buena ventilación. Recoger los residuos en tambores destinados a derrames. Lavar la zona derramada con soda - lejía.
Método de eliminación de desechos	: Eliminar los desechos, previamente hidrolizados con soda cáustica al 5%, en vasijas especialmente destinadas para desechos químicos y consultar por su destino final a la autoridad competente. Referirse a Sección 13.
<b>Sección 7: Manipulación y almacenamiento</b>	
Recomendaciones técnicas	: Almacenar en bodegas destinadas a productos fitosanitarios. Mantener alejado de niños o personas irresponsables. Almacenar en envases originales sellados.
Precauciones	: El producto es combustible. El producto no se auto-ignicia, no tiene riesgo de explosión y no promueve incendios. No fumar, comer o beber durante el manejo del producto. Usar traje protector impermeable, guantes, botas y protector facial. Ducharse después del trabajo. Lavar la ropa después de usarla, separada de la ropa de casa.
Medidas específicas para manipulación segura	: Manejar los envases sellados. Una vez abiertos manipularlos con cuidado. Lavar la piel expuesta al producto, antes de fumar, comer o beber.
Condiciones de almacenamiento	: Almacenar en lugar fresco, seco y bien ventilado, separado de alimentos, forrajes y fungicidas, insecticidas, fertilizantes y otros productos fitosanitarios. Evitar temperaturas < a 0° C y > 50°C. Mantener envases a temperaturas óptimas entre 20 y 30°C y protegidos de alta humedad en un lugar seco, fresco y bien ventilado.
Embalajes recomendados y no adecuados	: Embalajes recomendados : Envases COEX, PET. Embalajes no recomendados : Envase de material alcalino oxidante.
<b>Sección 8: Control de exposición/protección especial</b>	
Medidas para reducir una eventual exposición	: Mantener lejos del alcance de los niños o de personas irresponsables. Lavarse bien las manos después del tratamiento, antes de comer, beber o fumar.
Parámetros de control específicos	: Ninguno en particular.
Equipo de protección personal	
Protección respiratoria	: No necesario.
Protección de las manos	: Sí, de goma resistentes a productos químicos.
Protección de la vista	: Utilizar máscara facial completa y anteojos de seguridad.
Otros equipos de protección	: Botas de goma.
Medidas de higiene específicas	: Lavar las zonas del cuerpo expuestas al producto. Lavarse antes de beber, comer, fumar o ir al baño.
Precauciones especiales	: Suficiente ventilación para minimizar exposición y no manipular el producto en recintos cerrados.



# Productos Fitosanitarios

<b>Sección 9: Propiedades físicas y químicas</b>	
Estado físico	: Líquido Apariencia, color y olor : Líquido azul – verdoso, levemente picante.
pH	: 6.4-8.4 (suspensión al 10% en agua destilada).
Temperatura de descomposición	: No ocurre descomposición hasta 200°C.
Punto de inflamación (flash point)	: 62°C.
Temperatura de autoignición	: 455°C.
Propiedades explosivas	: No es explosivo.
Presión de vapor	: No puede calcularse, ya que se descompone.
Densidad relativa	: Aproximadamente 1.11 g/mL a 20°C.
Solubilidad en agua y otros solventes	: Solubilidad en agua y otros solventes. En agua: 1.370 g/L (22 °C/pH 5)/En etanol: 65 mg/100 mL (20 °C)/ En acetona: 16 mg/100 mL (20 °C)
<b>Sección 10: Estabilidad y reactividad</b>	
Estabilidad	: Estable por al menos 3 años, si es almacenado en su envase original, sellado y bajo condiciones normales de T <sup>a</sup> (óptimo 20 - 30°C).
Condiciones que deben evitarse	: Condiciones de temperatura ( < 0°C y > 50°C) y condiciones de alcalinidad.
Materiales que deben evitarse (incompatibilidad)	: Evitar materiales alcalinos.
Productos peligrosos de la descomposición	: No conocidos.
Productos peligrosos de la combustión	: Humos tóxicos en caso de combustión.
Polimerización peligrosa	: No disponible.
<b>Sección 11: Información toxicológica</b>	
Toxicidad aguda	: LD <sub>50</sub> aguda oral rata: > 2.000 ppm, LD <sub>50</sub> aguda dermal rata: 593ppm
Toxicidad crónica o de largo plazo	: No mutagénico/no carcinogénico.
Efectos locales o sistémicos	: Moderadamente irritante dermal/Irritante ocular- Riesgo de serio daño a los ojos.
Sensibilización alérgica	: Basta 14 SL no causa sensibilización cutánea.
<b>Sección 12: Información ecológica</b>	
Inestabilidad	: Estable.
Persistencia/degradabilidad	: Moderada a parcialmente biodegradable.
Bio-acumulación	: No se bioacumula.
Comportamiento/impacto sobre el medio ambiente	: No es un producto peligroso para el medio ambiente.
Ecotoxicidad	: LC <sub>50</sub> (96 h) <i>Cyprinus carpio</i> = 13.4 mg/L. LC <sub>50</sub> (96 h) <i>Oncorhynchus mykiss</i> = 13.4 mg/L. LC <sub>50</sub> (48 h) <i>Daphnia magna</i> = 21.5 mg/L. No reviste riesgos para el ambiente.
<b>Sección 13: Consideraciones sobre disposición final</b>	
Método de eliminación del producto	: Efectuar triple lavado de envases y vaciar los residuos en el tanque de aplicación. Efectuar esta maniobra tres veces y los residuos de los envases aplicarlos en la máquina pulverizadora.
Eliminación de embalajes y envases contaminados	: Los envases lavados deben destruirse para no ser re-utilizados y deben disponerse de acuerdo a las normativas de la autoridad competente.

# Productos Fitosanitarios

<b>Sección 14: Información sobre transporte</b>	
NCh2190, marcas aplicables	: NOCIVO/Moderadamente Peligroso. Categoría II.
Vía terrestre	: ADR: 6.1/ 71 C/ 2902 Pesticida, Líquido, Tóxico, n.o.s. (14% Glufosinato de amonio) RID: 6.1/ 71 C/ 2902 Pesticida, Líquido, Tóxico, n.o.s. (14% Glufosinato de amonio)
Vía fluvial/lacustre	: ADN: 6.1/ 71 C/ 2902 Pesticida, Líquido, Tóxico, n.o.s. (14% Glufosinato de amonio)
Vía marítima	: IMDG/UN: 6.1/2902/III Pesticida, Líquido, Tóxico, n.o.s. (14% Glufosinato de amonio)
Vía aérea	: ICAO/IATA-DGR: 6.1/2902/III Pesticida, Líquido, Tóxico, n.o.s. (14% Glufosinato de amonio)
Vía correo	: No permitido
Nº UN	: 2902
<b>Sección 15: Normas vigentes</b>	
Información reglamentaria	: Instituto Nacional de Normalización, Reglamento para el Transporte de Sustancias Tóxicas y Peligrosas, Normativa Ministerio de Salud y Ministerio de Agricultura.
Marca en etiqueta	: NOCIVO. Franja toxicológica color amarillo.
<b>Sección 16: Otras informaciones</b>	
<p>Los datos consignados en esta Hoja Informativa fueron obtenidos de fuentes confiables. Sin embargo, se entregan sin garantía expresa o implícita respecto de su exactitud o corrección. Las opiniones expresadas en este formulario son las de profesionales capacitados. La información que se entrega en él es la conocida actualmente sobre la materia. Considerando que el uso de esta información y de los productos está fuera del control del proveedor, la empresa no asume responsabilidad alguna por este concepto. Determinar las condiciones de uso seguro del producto es obligación del usuario.</p>	