

# Productos Bayer CropScience

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de vigencia: Octubre 2004

<b>Sección 1: Identificación del producto y del proveedor</b>	
Nombre del producto	: <b>Atlantis 12.6% WG</b>
Proveedor	: Bayer CropScience GmbH, Industriepark Höchst - Frankfurt D-65926 Frankfurt ALEMANIA.
Importador y Distribuidor	: Bayer S.A. Bayer CropScience. Carlos Fernández 260 - piso 3, San Joaquín Santiago.
Teléfono de emergencia	: 6353800 (Intoxicaciones/CITUC).
<b>Sección 2: Composición/Ingredientes</b>	
Tipo de producto	: Herbicida, Gránulos dispersables.
Naturaleza química	: Sulfonilurea.
Ingrediente activo	: Iodosulfuron-metil-sodio + Mesosulfuron-methyl
Nombre químico	: 4-yodo-2-[3-(4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il) ureido-sulfonil] benzoato, sal sódica (IUPAC) + 2-[(4,6-dimethoxypyrimidin-2-ylcarbamoyl)sulfamoyl]-_(methanesulfonamido)-p-toluic acid (IUPAC).
Concentración	: 0,6% p/p + 3% p/p.
Fórmula química	: $C_{14}H_{13}IN_5NaO_6S + C_{16}H_{19}N_5O_9S_2$ .
Nº CAS	: [144550-36-7] + [400852-66-6].
Nº UN	: 3077.
<b>Sección 3: Identificación de los riesgos</b>	
Marca en etiqueta	: CUIDADO.
Clasificación de riesgos del producto químico	: Productos que normalmente no ofrecen peligro. Categoría IV. (Resolución SAG Nº 2.195 del 2.000).
a) Peligros para la salud de las personas	
- Efectos de una sobre-exposición aguda (por una vez)	
Inhalación	: No se conocen antecedentes.
Contacto con la piel	: El producto es levemente irritante de la piel (no requiere etiquetado). No sensibilizante cutáneo.
Contacto con los ojos	: El producto tiene riesgo de serio daño a los ojos.
Ingestión	: Es nocivo a las personas si es ingerido.
- Efectos de una sobre-exposición crónica (largo plazo)	
- Condiciones médicas que se verán agravadas con la exposición al producto	: No produce efectos en el largo plazo.
b) Peligros para el medio ambiente	: No se tienen antecedentes.
c) Peligros especiales del producto	: Es un producto muy tóxico a organismos acuáticos y puede causar efectos adversos crónicos en el ambiente acuático. No permitir que el producto alcance cuerpos de agua, aguas subterráneas o sistemas de alcantarillado.

## Productos Bayer CropScience

<b>Sección 4: Medidas de primeros auxilios</b>	
En caso de contacto accidental con el producto, proceder de acuerdo con:	: En caso de malestar, acuda al médico (si es posible, muéstrela la etiqueta).
Inhalación	: 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.
Ingestión	: Lavar inmediatamente con abundante agua durante 20 minutos.
	: Acuda inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o el envase. En caso de ingestión provoque vómitos. No inducir el vómito si la persona se encuentra inconsciente o presenta movimientos anormales.
Nota para el médico tratante	: No tiene antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático.
Síntomas	: No específicos.
<b>Sección 5: Medidas para lucha contra el fuego</b>	
Agentes de extinción	: En caso de incendio aplicar agua pulverizada y espuma. Por razones de seguridad, no se debe usar dióxido de carbono, polvo seco y agua a chorro.
Riesgos específicos	: Productos peligrosos de la combustión: Oxidos de nitrógeno (NOx), Oxidos de azufre, Ioduro de hidrógeno (HI).
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).
<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 protectorio, 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 húmeda. 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.

## Productos Bayer CropScience

<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	: 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 de 300 g, 600 g, 1.8 kg y 3.0 kg. 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	: Sí, A/P2 (DIN 3181) o mascarilla anti-polvos.
Protección de las manos	: Sí, de goma o PVC resistentes a químicos.
Protección de la vista	: Utilizar antiparras ajustables a la cara.
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.
<b>Sección 9: Propiedades físicas y químicas</b>	
Estado físico	: Sólido.
Apariencia, color y olor	: Gránulos sólidos color marrón - amarillento con olor levemente aromático.
pH	: 9,6 (1% en agua destilada a 20°C).
Temperatura de descomposición	: No disponible.
Punto de inflamación (flash point)	: No aplicable.
Temperatura de autoignición	: > 408°C.
Propiedades explosivas	: No es explosivo.
Densidad relativa	: Aproximadamente 0,68-0,79 g/mL.

## Productos Bayer CropScience

<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	: Oxidos de nitrógeno (NOx), Oxidos de azufre, Ioduro de hidrógeno (HI).
Polimerización peligrosa	: No disponible.
<b>Sección 11: Información toxicológica</b>	
Toxicidad aguda	: LD50 aguda oral rata: > 2.000 mg/kg LD50 aguda dermal rata: > 5.000 mg/kg.
Toxicidad crónica o de largo plazo	: NOAEL y NOEL ratas (2 años) = 70 ppm.
Efectos locales o sistémicos	: Es levemente irritante dermal y severo irritante ocular (riesgo de daño serio en ojos).
Sensibilización alérgica	: No causa sensibilización cutánea.
<b>Sección 12: Información ecológica</b>	
Inestabilidad	: Estable.
Persistencia/degradabilidad	: El producto está sujeto a hidrólisis y biodegradación.
bioacumulación	: No se bioacumula.
Comportamiento/impacto sobre el medio ambiente	: Es un producto peligroso para el medio ambiente acuático.
Ecotoxicidad	: LC50 (96 h) trucha arcoiris = 5,7 mg/L EC50 (48 h) Daphnia magna = 1,5 mg/L EC50 (96 h) Pseudokirchneriella subcapitata = 1,6 mg/L Producto dañino para organismos acuáticos.
<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.
<b>Sección 14: Información sobre transporte</b>	
NCh2190, marcas aplicables	: CUIDADO/Productos que normalmente no ofrecen peligro. Categoría IV.
Vía terrestre	: ADR: 9/ 12 C/3077 Substancia ambientalmente riesgosa, sólida, n.o.s (sulfonilurea) RID: 9/ 12 C/3077 Substancia ambientalmente riesgosa, sólida, n.o.s (sulfonilurea).
Vía fluvial/lacustre	: ADNR: 9/ 12 C/3077 Substancia ambientalmente riesgosa, sólida, n.o.s (sulfonilurea).
Vía marítima	: IMDG/UN: 9 / 3077 / III / POLUCIONANTE MARINO.
Vía aérea	: ICAO/IATA-DGR: 9 / 3077 / III Substancia ambientalmente riesgosa, sólida, n.o.s (sulfonilurea)
Vía correo	: No permitido.
Nº UN	: 3077.

## Productos Bayer CropScience

---

### Sección 15: Normas vigentes

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	: CUIDADO. Franja toxicológica color verde.

### Sección 16: Otras informaciones

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.

