

### HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de vigencia: Enero 2003

#### Sección 1: Identificación del producto y del proveedor

: K-Othrine 25 EC Nombre del producto

: Bayer CropScience Brasil Ltda. Av. María Coelho Aguiar 215-Proveedor

Bolco B- 2° andar, CEP 05804-902-São Paulo -SP BRASIL

Importador y Distribuidor Bayer S.A.

Bayer Environmental Science

Carlos Fernández 260, Tel. 520 8200

San Joaquín - Santiago

Convenio CITUC/AFIPA (56-2) 635 3800 (Intoxicaciones) Teléfono de emergencia

(56-2) 661 9417 (52-2) 777 1994 RITA

(56-2) 520 8200 Bayer S.A.

#### Sección 2: Composición/Ingredientes

Tipo de producto Insecticida, Concentrado Emulsionable (EC)

Ingrediente activo Deltametrina

(S)- alfa-ciano-m-fenoxibenzil 81R,3R)-3- (2,2 dibromovinil) Nombre químico

dimetil ciclopropano carboxilato.

Concentración 25 g/L. Fórmula química

C<sub>22</sub>H<sub>19</sub>Br<sub>2</sub>N O<sub>3</sub> 52918-63-5 Nº CAS Nº NU

2903

- Efectos de una sobre-exposición aguda

### Sección 3: Identificación de los riesgos

**CUIDADO-VENENO** Marca en etiqueta

Clasificación de riesgos del producto químico Poco Peligroso. K-Othrine 25 EC es un insecticida compuesto por deltametrina a) Peligros para la salud de las personas

(piretroides).

(por una vez) Inhalación Es nocivo a las personas si es inhalado.

Contacto con la piel El producto es moderadamente irritante a la piel y puede producir urticaria.

Contacto con los ojos El producto es irritante a los ojos.

Es nocivo a las personas si es ingerido. Ingestión Efectos de una sobre-exposición crónica

(largo plazo) : No se tienen experiencias de afecciones en contacto repetido del producto en el largo plazo. Deltametrina es excretada y

metabolizada por animales de sangre caliente en el corto plazo.

- Condiciones médicas que se verán agravadas con la exposición al producto Hipersensibilidad e irritabilidad de las mucosas.

K-Othrine 25 EC es tóxico a peces y organismos acuáticos. b) Peligros para el medio ambiente

c) Peligros especiales del producto : No presenta en particular.



Sección 4: Medidas de primeros auxilios	
En caso de contacto accidental con el producto, proceder de acuerdo con:	
Inhalación	: Sacar a la persona afectada al aire libre. Si la respiración es dificultosa, hacerle respiración artificial, hasta que llegue un médico.
Contacto con la piel	<ul> <li>Sacar la ropa contaminada. Lavar la zona afectada con abundante agua y jabón, y luego enjuagar con agua limpia.</li> <li>Obtener ayuda médica.</li> </ul>
Contacto con los ojos	: Lavar los ojos con abundante agua durante al menos 15 minutos. Obtener ayuda médica.
Ingestión	: En caso de ingestión accidental, no provoque el vómito ya que este producto contiene solventes orgánicos. Beba agua y procure inmediatamente a un médico. Mostrarle la etiqueta del producto.
Nota para el médico tratante	: K-Othrine 25 EC no tiene antídotos específicos. Efectuar tratamiento antihistamínico y sintomático. Si ocurren espasmos, administrar Diazepam y gluconato. También pueden usarse barbitúricos, antibióticos y corticoides.
Síntomas	: Adormecimiento de labios y lengua, estornudos, vómitos, diarreas, convulsiones, urticaria (en caso de contacto a través de la piel).
Sección 5: Medidas para lucha contra el fuego	
Agentes de extinción	: CO <sub>2</sub> , y polvos químicos en incendios pequeños. En incendios grandes asperjar agua o espuma.
Riesgos específicos Procedimientos especiales para combatir el fuego	<ul> <li>Se pueden generar gases tóxicos en caso de incendio.</li> <li>Evacuar las personas y animales fuera del área y aislar la zona amagada por el fuego. Mantener envases fríos con agua.</li> </ul>
Equipos de protección personal para el combate del fuego	: Usar traje protectivo y aparato respiratorio.
Sección 6: Medidas para controlar derrames o fugas	
Medidas de emergencia	: Señalizar la zona afectada y prohibir el acceso de personas ajenas, niños y animales en el lugar de derrame.
Equipo de protección personal	: Utilizar equipo de protección adecuado.
Precauciones para evitar daños al medio ambiente Métodos de limpieza	<ul> <li>No contaminar cursos o fuentes de agua ni la red de alcantarillado.</li> <li>Recoger el producto mecánicamente. Absorber el derrame utilizan do arena o tierra húmeda. Recoger con pala y colocar en un recipiente fuertemente cerrado para su posterior eliminación segura. Limpiar el equipo con aspirador de vacío</li> </ul>
Método de eliminación de desechos	: Referirse a Sección 13.



Sección 7: Manipulación y almacenamiento	
Recomendaciones técnicas	<ul> <li>Seguir las normas de seguridad comunes y apropiadas para productos fitosanitarios.</li> </ul>
Precauciones	: Mantener fuera del alcance de los niños o animales. Almacenar alejado de alimentos, bebidas y piensos, y lugares de alimentación de animales. No ingerir. Evitar la exposición por inhalación. Evitar que entre a los ojos o el contacto con la piel o ropas. Utilizar equipo de protección adecuado.  No comer, beber o fumar durante su utilización.
Medidas específicas para manipulación segura	: Manipulación sólo por personas adultas y adiestradas en el manejo de productos fitosanitarios.
Condiciones de almacenamiento	: Almacenar en su envase original en lugar seguro, fresco, seco y bien ventilado. Conservar protegido del frío, humedad, luz directa del sol y alejado del fuego. Ta de almacenamiento: debe estar a una temperatura de 25 ± 5 °C.
Embalajes recomendados y no adecuados	: Tambores metálicos, COEX, PET y aluminio. Embalajes no recomendado: Envase de material alcalino oxidante.
Sección 8: Control de exposición/protección esp	pecial
Medidas para reducir una eventual exposición	<ul> <li>Asegurar ventilación general adecuada en el área de trabajo.</li> <li>No comer, beber ni fumar durante su manipulación o aplicación, o en los lugares de almacenamiento.</li> </ul>
Parámetros de control específicos	: No determinados
Equipo de protección personal	
Protección respiratoria	: Utilizar protector facial y mascarilla.
Protección de las manos	: Utilizar guantes resistentes a químicos.
Protección de la vista	: Utilizar gafas de seguridad y máscara facial.
Otros equipos de protección	: Utilizar botas y delantal.
Medidas de higiene específicas	<ul> <li>Lavar las manos y zonas del cuerpo expuestas al producto, siempre después de su manipulación o aplicación.</li> <li>Lavarse antes de beber, comer, fumar o ir al baño.</li> </ul>
Precauciones especiales	: No específicas
Sección 9: Propiedades físicas y químicas	
Estado físico	: Líquido.
Apariencia, color y olor	: Amarillo anaranjado, de olor aromático.
рН	: 4-5 (5% v/v) a 25°C.
Temperatura de descomposición	: 190°C.
Punto de inflamación (flash point)	: 38°C.
Autoignición	: No disponible.
Propiedades explosivas	<ul> <li>K-Othrine 25 EC puede formar mezclas explosivas, aún en recipientes vacíos con residuos.</li> </ul>
Peligro de fuego o explosión	: K-Othrine 25 EC es inflamable.
Presión de vapor	: 3 x 10 <sup>-10</sup> mmHg.
Densidad relativa	: 0.903 ± 0.001 g/cc (densímetro).
Solubilidad en agua	: En agua: 0.002 mg/L (20-25°C).
Corrosividad	: No corrosivo en su envase original.



Sección 10: Estabilidad y reactividad	
Estabilidad	: Estable bajo las condiciones normales de uso.
Condiciones que deben evitarse	: Conservar protegido del extremo frío (< 0°C) y temperaturas
Materiales que deben evitores (incompatibilidad)	extremadamente altas (> 65°C).
Materiales que deben evitarse (incompatibilidad) Productos peligrosos de la descomposición	<ul><li>: Incompatible con aleaciones de hierro.</li><li>: El producto se descompone sobre los 190°C. No se producen</li></ul>
The additional policy of the additional policy	productos riesgosos de la descomposición no se producen si es
	almacenado de acuerdo a nuestras recomendaciones.
Productos peligrosos de la combustión	<ul> <li>Producto combustible. Generación de gases peligrosos en caso de fuego.</li> </ul>
Polimerización peligrosa	: Se desconocen reacciones peligrosas en condiciones normales
	de uso.
Sección 11: Información toxicológica	
Toxicidad aguda	: LD <sub>so</sub> aguda oral rata: 1190 mg/kg.
Toxicidad aguad	LD <sub>50</sub> aguda dermal rata: > 2.000 mg/kg.
	: Es levemente irritante cutáneo.
	: Es altamente irritante ocular.
Toxicidad crónica o de largo plazo	: No es carcinogénico ni mutagénico
Efectos locales o sistémicos Sensibilización alergénica	<ul><li>: No disponible.</li><li>: Es hipersensibilizante e irritante de las mucosas.</li></ul>
	. Es impersensibilizante e initante de las indoosas.
Sección 12: Información ecológica	
Inestabilidad	: Estable.
Persistencia/degradabilidad	: K-Othrine 25 EC se degrada rápidamente en el suelo
Bio-acumulación	: No se bio-acumula.
Comportamiento/impacto sobre el medio ambiente Ecotoxicidad	<ul><li>No reviste riesgos para el medioambiente.</li><li>Es tóxico a peces y organismos acuáticos.</li></ul>
Sección 13: Consideraciones sobre disposición fin	al
Método de eliminación del producto	: Incineración en instalaciones autorizadas. Disponer de acuerdo
	con las leyes locales vigentes. No contaminar cursos o fuentes de
Eliminación de embalajes y envases contaminados	agua con el producto o sus restos.  : El envase debe estar completamente vacío para su eliminación.
Elimination de embalajes y envases contaminados	Efectuar triple lavado a los envases vacíos. Incineración en
	instalaciones autorizadas. Disponer de acuerdo con la normativa
	vigente.
Sección 14: Información sobre transporte	
NCh 2190, marcas aplicables	: CUIDADO/Poco Peligroso. Líquido tóxico inflamable.
Vía terrestre	: 6.1.90°C, 6.1A,2881,60.
Vía fluvial/lacustre	: No disponible.
Vía marítima	: 6.1,grupo III, p6221, 6N+PP. : 6.1, grupo III, 6N/Cargo: 619 (200 Kg)/Pasajero: 619 (100 Kg).
Vía aérea № UN	: 6.1, grupo III, 6N/Cargo: 619 (200 kg)/Pasajero: 619 (100 kg). : 2903.
Sección 15: Normas vigentes	
<del>-</del>	Localitate Mexiconel de Mil. 18 17 D. J. 18 18
Información reglamentaria	<ul> <li>Instituto Nacional de Normalización, Reglamento para el Transporte de Sustancias Tóxicas y Peligrosas, Normativa</li> </ul>
	Ministerio de Salud y Ministerio de Agricultura.
Marca en etiqueta	: CUIDADO. Franja toxicológica color azul.



#### 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.

