

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD BAYER CROPSCIENCE

Fecha Publicación: Abril 2.005	Ultima revisión: Abril 2.004
--------------------------------	------------------------------

Sección 1: Identificación del producto y del proveedor	
Nombre del producto	: TELDOR 500 SC
Proveedor	: Bayer CropScience AG, Alemania
Distribuidor	: Bayer S.A. Bayer CropScience Carlos Fernández 260-3er piso, San Joaquín Santiago
Teléfono de emergencia	: 6353800 (Intoxicaciones/CITUC) 6619417/7771994 (RITA) 5208200 (Bayer S.A.)

Sección 2: Composición/Ingredientes	
Tipo de producto	: Fungicida, Suspensión Concentrada (SC)
Ingrediente activo	: Fenhexamid
Nombre químico	: N-(2,3-dichloro-4-hydroxyphenyl)-1-methylcyclohexanecarboxamide (IUPAC)
Concentración	: 500 g/L
Fórmula química	: C ₁₄ H ₁₇ Cl ₂ NO ₂
N° CAS	: [126833-17-8]
N° UN	: 3082

Sección 3: Identificación de los riesgos	
Marca en etiqueta	: CUIDADO.
Clasificación de riesgos del producto químico	: Poco peligroso. Categoría III. (Resolución SAG N° 2.195 del 2000)
a) Peligros para la salud de las personas	
- Efectos de una sobre-exposición aguda (por una vez)	
Inhalación	: Malestar general, apatía, piloerección, respiración dificultosa, movilidad reducida, convulsiones temporales.
Contacto con la piel	: Contacto prolongado o repetido puede causar irritación.
Contacto con los ojos	: Puede causar irritación a los ojos, manifestándose en lacrimo y posible conjuntivitis.
Ingestión	: Irritación de la garganta, vómitos y diarrea.
- Efectos de una sobre-exposición crónica (largo plazo)	: Baja de peso, aumento del consumo de agua: efectos a nivel hepático y renal. Aumento del nivel de colesterol, creatinina y bilirrubina (fenhexamid)
- Condiciones médicas que se verán agravadas con la exposición al producto	: Sistemas circulatorio y nervioso central.
b) Peligros para el medio ambiente	: Tóxico a peces y organismos acuáticos. Puede causar efectos adversos en el largo plazo en ambientes acuáticos.
c) Peligros especiales del producto	: No tiene peligros especiales.

Sección 4: Medidas de primeros auxilios	
En caso de contacto accidental con el producto, proceder de acuerdo con:	: Remover al paciente de la fuente inmediata de exposición. Procure atención médica y muéstrele la etiqueta u hoja de seguridad del producto. Mantener al afectado bajo control médico.
Inhalación	: Trasladar al afectado al aire fresco. Proporcionar respiración artificial en caso de ser necesario.
Contacto con la piel	: Remover las ropas contaminadas y lavar la zona afectada de la piel cuidadosamente con agua y jabón.
Contacto con los ojos	: Lavar inmediatamente con abundante agua durante 20 minutos manteniendo los párpados abiertos.
Ingestión	: Solicitar atención médica de inmediato. Dar a beber a lo menos 2 vasos de agua. Lavado gástrico con suero salino. Luego, administrar absorbentes, 5 g de carbón activado suspendido en solución de 15 a 30 g de sulfato de sodio en 500 mL de agua, usado como laxante. Llamar inmediatamente al médico de urgencia.
Nota para el médico tratante	: Las medidas terapéuticas a seguir son primeros auxilios, descontaminación y tratamiento sintomático. Se puede practicar lavado gástrico con suero fisiológico 15 mL/kg en aquellos pacientes que han ingerido la sustancia en tiempo inferior a 1 hora.
Síntomas	: No disponibles.

Sección 5: Medidas para lucha contra el fuego	
Agentes de extinción	: Polvo extintor, espuma, dióxido de carbono, arena, neblina de agua (no usar agua en forma directa).
Riesgos específicos	: No inflamable, no combustible. Tomar precauciones por la emisión de gases tóxicos (SO ₂).
Procedimientos especiales para combatir el fuego	: Evitar perturbaciones del producto a granel y evitar que las partículas queden suspendidas en el aire. Combatir el foco del incendio siempre que no sea peligroso intervenir.
Equipos de protección personal para el combate del fuego	: Usar protección respiratoria. En zonas bien ventiladas usar máscara completa o con filtro combinado, p.e. ABEK-P2 (¡No protege del monóxido de carbono!). En espacios cerrados usar equipo de respiración autónomo (SCBA). Usar traje de protección apropiado contra productos químicos.

Sección 6: Medidas para controlar derrames o fugas	
Medidas de emergencia	: Evitar la formación de polvo. Mantener envases secos y fríos. Recoger el producto derramado con sustancia adecuada para ligar el polvo o con un aspirador. Evitar la formación de polvo. Introducir el material recogido en recipientes cerrados. Evitar fuentes de ignición. Señalizar la zona afectada y prohibir el acceso de personas ajenas, niños y animales en el lugar de derrame.
Equipo de protección personal	: Gafas, máscara para polvos (tipo P1), delantal, guantes y botas de goma.
Precauciones para evitar daños al medio ambiente	: No contaminar cursos o fuentes de agua ni la red de alcantarillado.
Métodos de limpieza	: Cubrir con material absorbente inerte como tierra o aserrín y proceder a humedecerlo evitando la generación de polvo, luego barrer y recoger con pala colocando el material en un recipiente bien cerrado e identificado.
Método de eliminación de desechos	: Referirse a Sección 13

Sección 7: Manipulación y almacenamiento	
Recomendaciones técnicas	: Cuando use éste producto, remítase a Hoja de Datos de Seguridad y prevea cualquier emergencia futura.
Precauciones	: Mantener fuera del alcance de los niños. Almacenar alejado de alimentos, bebidas y piensos. Evitar la exposición por inhalación. No ingerir. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropas. Utilizar equipo de protección adecuado (descrita en Sección 8).
Medidas específicas para manipulación segura	: No exponer el producto a altas temperaturas y humedad. Usar los elementos de protección señalados. No aplicar contra el viento.
Condiciones de almacenamiento	: Almacenar en su envase original en lugar fresco, seco y bien ventilado, no expuesto a temperaturas extremas y que sea exclusiva para productos fitosanitarios. Evitar acceso a personas no autorizadas. Evitar contaminación con otros fitosanitarios, fertilizantes, alimentos y forrajes. Además, prevea episodios de emergencia y, en función de ello, tome las medidas del caso. La rotación del lugar de almacenamiento puede minimizar la acidez generada en el lugar. Esta acidez puede ser la causante de corrosión de metales o materiales estructurales de concreto.
Embalajes recomendados y no adecuados	: HDPE, COEX, PET. Mantener en su envase original protegido de la humedad. Evitar material metálico.

Sección 8: Control de exposición/protección especial	
Medidas para reducir una eventual exposición	: Evitar la acumulación de polvo en el lugar, cuyas mezclas pueden explosionar.
Parámetros de control específicos	: No disponible.
Equipo de protección personal	: Si existen problemas de polvo, se debe utilizar respirador aprobado por NIOSH.
Protección respiratoria	: Utilizar guantes
Protección de las manos	: Utilizar gafas protectoras para protegerse del polvo, o según el caso, máscara facial completa.
Protección de la vista	: Ropa de manga larga, calcetines y zapatos para la manipulación del polvo. En ambientes cerrados usar máscara con filtro tipo ABEK-P2.
Otros equipos de protección	: Lavar las zonas del cuerpo expuestas al producto. Lavarse antes de beber, comer, fumar o ir al baño.
Medidas de higiene específicas	: Mantener ventilación normal adecuada.
Precauciones especiales	

Sección 9: Propiedades físicas y químicas	
Estado físico	: Líquido.
Apariencia, color y olor	: Suspensión color café, inodoro.
pH	: 6,5 - 7 (no diluido)
Temperatura de descomposición	: No disponible
Punto de inflamación (flash point)	: > 100°C.
Propiedades explosivas	: No explosivo.
Peligros de fuego y explosión	: No disponible.
Velocidad de propagación de la llama	: No disponible
Presión de vapor a 20°C	: No aplicable
Densidad a 20°C	: 1,162 g/mL
Solubilidad en agua y otros solventes	: 20 mg/L en agua (i.a. con pH 5-7 a 20°C)

Sección 10: Estabilidad y reactividad	
Estabilidad	: Fenhexamid, en solución acuosa se produce descomposición lenta que se acelera en presencia de álcalis y por la luz solar.
Condiciones que deben evitarse	: Evitar condiciones de humedad en el almacenamiento.
Materiales que deben evitarse (incompatibilidad)	: Incompatible con productos de reacción alcalina y oxidantes.
Productos peligrosos de la descomposición	: No disponible.
Productos peligrosos de la combustión	: En un incendio existe posibilidad de formación de HCl, HCN, CO y NO _x , producidos por fenhexamid. Azufre genera anhídrido sulfuroso.
Polimerización peligrosa	: No presenta

Sección 11: Información toxicológica	
Toxicidad aguda	: LD ₅₀ oral rata: > 2.500 mg/kg LD ₅₀ dermal rata: > 4.000 mg/kg
Toxicidad crónica o de largo plazo	: El compuesto causa a largo plazo reducción de la ganancia de peso corporal, cambios en los parámetros bioquímicos del hígado.
Efectos locales o sistémicos	Para fenhexamid: NOEL en ratas, sobre 24 meses: 500 mg/kg.
Sensibilización alérgica	: Levemente irritante a los ojos, piel y mucosas. : No hay signos de sensibilización potencial.

Sección 12: Información ecológica	
Inestabilidad	: En solución acuosa se produce descomposición lenta que se acelera en presencia de álcalis y por la luz solar.
Persistencia/degradabilidad	: En el suelo el producto se descompone rápidamente hasta llegar a que sus metabolitos se transforman a CO ₂ .
Bioacumulación	: No bioacumulable
Comportamiento/impacto sobre el medio ambiente	: Tóxico a peces y fauna acuática.

Sección 13: Consideraciones sobre disposición final	
Método de eliminación del producto	: Incinerar en instalaciones autorizadas sobre 1.200°C. Disponer de acuerdo con las leyes locales vigentes. No contaminar cursos o fuentes de agua con el producto o sus restos.
Eliminación de embalajes y envases contaminados	: El envase debe estar completamente vacío para su eliminación. Destruir el envase para evitar su reutilización. Disponer de acuerdo con la normativa vigente. Incinerar en instalaciones autorizadas. No contaminar cursos o fuentes de agua.

Sección 14: Información sobre transporte	
NCh2190, marcas aplicables	: CUIDADO. Poco peligroso. Categoría III.
Vía terrestre	: ADR: 9/ 12 C/3082 Substancia ambientalmente riesgosa, líquida, n.o.s RID: 9/ 12 C/3082 Substancia ambientalmente riesgosa, líquida, n.o.s
Vía fluvial/lacustre	: ADN: 9/ 12 C/3082 Substancia ambientalmente riesgosa, líquida, n.o.s
Vía marítima	: IMDG/UN: 9 / 3082 / III / POLUCIONANTE MARINO
Vía aérea	: ICAO/IATA-DGR: 9 / 3082 / III Substancia ambientalmente riesgosa, líquida, n.o.s
Vía correo	: No permitido
N° UN	: 3082

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 azul.

Sección 16: Otras informaciones	
<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.</p> <p>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>	