



Productos Fitosanitarios

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de vigencia: Febrero 2.010

Sección 1 : Identificación del producto y del proveedor	
Nombre del producto	: Teldor 50% WP
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 (56-2) 777 1994 Bayer S.A. : (56-2) 520 820
Sección 2 : Composición / Ingredientes	
Tipo de producto	: Fungicida, Polvo Mojable (WP)
Ingrediente Activo	: Fenhexamid
Nombre químico	: 1-methyl-cyclohexanecarboxylic acid (2,3-dichloro-4-=-hydroxy-phenyl)-amide
Concentración	: 50 % (500 g/kg)
Fórmula química	: C ₁₄ H ₁₇ Cl ₂ NO ₂
N° CAS	: [126833-17-8]
N° NU	: 3077
Sección 3 : Identificación de los riesgos	
Marca en etiqueta	: CUIDADO. Franja color verde.
Clasificación de riesgos del producto químico	: Normalmente no ofrece peligro. Categoría IV. (Resolución SAG N° 2.195 del 2000)
a) Peligros para la salud de las personas.	
- Efectos de una sobre exposición aguda (por una vez)	: Información no disponible.
Inhalación	: Malestar general, apatía, piloerección, respiración dificultosa, movilidad reducida, convulsiones temporales.
Contacto con la piel	: Contacto prolongado o repetido causa irritación.
Contacto con los ojos	: Levemente irritante.
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 de nivel de colesterol, creatinina y bilirubina.
- Condiciones médicas que se verán agravadas con la exposición al producto	: Sistema circulatorio y nervioso central.
b) Peligros para el medio ambiente	: Nocivo para peces. No contaminar cursos de agua.
c) Peligros especiales del producto	: No tiene peligros especiales, salvo los normales de fitosanitarios.

Productos Fitosanitarios

Sección 4 : Medidas de primeros auxilios	
<p>En caso de contacto accidental con el producto, proceder de acuerdo con</p> <p>Inhalación Contacto con la piel Contacto con los ojos Ingestión</p> <p>Notas para el médico tratante</p>	<ul style="list-style-type: none"> : Remover al paciente de la zona de peligro. Si hay riesgo de pérdida de conciencia, acomodar y trasladar en posición lateral estable. Remover inmediatamente la ropa sucia o impregnada. : Sacar al paciente al aire libre. Avisar al médico de urgencia. : Lavar inmediatamente la piel con abundante agua y jabón. : Enjuagar muy bien los ojos con agua. Consultar al oculista. : Si hubo ingestión del producto, dar de beber agua en abundancia y provocar el vómito. Lavado gástrico con suero salino. Luego, administrar absorbente, 5 g de carbón activado suspendido en una solución de 15 a 30 g de sulfato de sodio en 500 cc de agua, usado como laxante. Llamar inmediatamente al médico de urgencia. : Ver la información toxicológica de la sección 11. El ingrediente activo de este producto pertenece al grupo químico hidroxianilida. Las medidas terapéuticas a seguir son primeros auxilios, descontaminación y tratamiento sintomático.
Sección 5 : Medidas para lucha contra el fuego	
<p>Agentes de extinción Procedimientos especiales para combatir el fuego</p> <p>Equipos de protección personal para el combate del fuego</p>	<ul style="list-style-type: none"> : Chorro de agua pulverizada, CO₂, polvo extintor, espuma, arena. : Combatir el foco del incendio, si no es peligroso intervenir. Evitar que corra el agua de extinción. : Usar protección respiratoria. En zonas bien ventiladas usar máscara completa 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	
<p>Medidas de emergencia a tomar si hay derrame del material</p> <p>Medidas de protección personal para atacar la emergencia</p> <p>Precauciones a tomar para evitar daños al ambiente</p> <p>Métodos de limpieza</p> <p>Método de eliminación de desechos</p>	<ul style="list-style-type: none"> : Retirar el producto derramado con una sustancia adecuada para ligar el polvo o con un aspirador. Evitar la formación de polvo. Introducir el material recogido en recipientes cerrables. : Usar el equipo de protección personal (guantes, botas, protector facial y delantal protector. En ambientes cerrados usar máscara con filtro para polvo fino (tipo P1)). : Evitar que el producto pase a los sistemas de canalización de aguas superficiales o subterráneas. : Para limpiar el piso, y todos los objetos contaminados por el producto, usar paños húmedos. También retirar el material de limpieza a receptáculos cerrables. : Incinerar en hornos especiales a temperaturas superiores a 1.200°C o disponer en vertederos especiales, de acuerdo a la legislación local vigente.



Productos Fitosanitarios

Sección 7 : Manipulación y almacenamiento	
Recomendaciones técnicas	: Cuando use este producto, remítase a esta Hoja de Datos de Seguridad y prevea cualquier emergencia futura.
Precauciones a tomar	: Evite contacto con ojos y piel. Cuando lo use, no coma, no beba ni fume. Lavarse la cara y las manos antes de comer. Al manipular el producto, asegúrese de contar con la protección personal adecuada (la descrita en la sección 8).
Recomendaciones sobre manipulación segura, específicas	: Usar los elementos de protección señalados. No aplicar contra el viento.
Condiciones de almacenamiento	: Almacenar el producto en su envase original, en un área fresca, seca, ventilada, no expuesto a temperaturas extremas y que sea exclusiva para productos fitosanitarios. Evitar su 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.
Embalajes, recomendados y no adecuados	: Mantenga siempre en el envase original, bien cerrado.
Sección 8 : Control de exposición / protección especial	
Medidas para reducir la posibilidad de exposición	: Usar los elementos de protección personal adecuados.
Parámetros para control	: Ninguno en particular.
Límites permisibles ponderado (LPP) y absoluto (LPA)	: Información no disponible.
Protección respiratoria	: No es indispensable.
Protección de la vista	: Usar protector facial.
Otros equipos de protección	: Usar guantes, botas y delantal protector, que impidan el contacto del producto con la piel. En ambientes cerrados usar máscara con filtro para polvo fino (tipo P1).
Ventilación	: El lugar de almacenamiento y trabajo debe ser ventilado, para evitar cualquier acumulación de producto que cause daño a las personas.
Sección 9 : Propiedades físicas y químicas	
Estado físico	: Sólido, polvo.
Apariencia y olor	: Color café. Inodoro.
Concentración	: 500 g/Kg de ingrediente activo.
pH	: 3,1 al 10% en agua.
Temperatura de descomposición	: > 230°C (i.a.).
Punto de inflamación	: > 140°C.
Temperatura de autoignición	: Información no disponible.
Propiedades explosivas	: Información no disponible.
Peligros de fuego o explosión	: Información no disponible.
Velocidad de propagación de la llama	: Información no disponible.
Presión de vapor a 20° C	: No aplicable.
Densidad de vapor	: No aplicable.
Densidad a 20° C	: No aplicable.
Solubilidad en agua y otros solventes	: 20 mg/L (i.a. con pH 5-7, a 20°C).

Productos Fitosanitarios

Sección 10 : Estabilidad y reactividad	
Estabilidad	: Es estable en condiciones normales.
Condiciones que deben evitarse	: Exposición a temperaturas extremas, llama directa y humedad.
Incompatibilidad (materiales que deben evitarse)	: Evitar sustancias de reacción alcalina o fuertemente oxidantes.
Productos peligrosos de la descomposición	: Información no disponible.
Productos peligrosos de la combustión	: En caso de incendio existe la posibilidad de formación de cloruro de hidrógeno, cianuro de hidrógeno, monóxido de carbono y óxidos de nitrógeno.
Polimerización peligrosa	: Información no disponible.
Sección 11	: Información toxicológica
Toxicidad aguda	: LD ₅₀ oral, en rata > 2.500 mg/Kg, LD ₅₀ dermal, en rata > 2.000 mg/Kg.
Toxicidad crónica o de largo plazo	: NOEL en rata (2 años) ingestión de 0,756 mg/Kg diarios (i.a.).
Efectos locales	: Leve irritación de ojos, piel y mucosas.
Sensibilización alérgica	: No hay signos de sensibilización potencial.
Sección 12 : Información ecológica	
Inestabilidad	: Es un producto estable en condiciones normales.
Persistencia / Degradabilidad	: En solución acuosa se produce una descomposición lenta que se acelera en presencia de álcalis y por la luz solar. En el suelo se descompone rápidamente.
Bio-acumulación	: Baja acumulación.
Efectos sobre el ambiente	: Tóxico en peces y fauna acuática.
Sección 13 : Consideraciones sobre disposición final	
Método de eliminación del producto en los residuos	: En casos en que grandes cantidades de producto dejen de ser usadas, deberá establecer una posible utilización del material (de ser necesario, consultar al fabricante/ distribuidor). Pequeñas cantidades de producto y envases vacíos sucios deberán empacarse y sellarse, etiquetarse y transferirse a un incinerador disponible, de acuerdo a las legislaciones locales.
Eliminación de envases / embalajes contaminados	: Los envases vacíos deben perforarse para evitar re-uso. Disponerlos de acuerdo a la legislación local vigente.
Sección 14 : Información sobre transporte	
NCh2190, marcas aplicables	: VENENO. Calavera con tibias cruzadas. N°6. Colores blanco y negro (empaquete).
N° NU	: 3077, Clase 9.
Sección 15 : Normas vigentes	
Normas internacionales aplicables	: Las que adscribe el Instituto Nacional de Normalización INN.
Normas nacionales aplicables	: NCh.382.Of98: Sustancias peligrosas - Terminología y clasificación general.
Marca en etiqueta	: CUIDADO. Franja color verde.
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. 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>	