



Productos Environmental Science

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de vigencia: Enero 2003

Sección 1: Identificación del producto y del proveedor	
Nombre del producto	: Hormiguicida polvo
Proveedor	: Bayer CropScience S.A., Brasil Rua Domingos Jorge 1000, 01000 Sao Paulo - Brasil
Importador y Distribuidor	: Bayer S.A. Bayer Environmental Science 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
Sección 2: Composición/Ingredientes	
Tipo de producto	: Insecticida, Polvo Dispensable (DP).
Ingrediente activo	: Fenthion (fention)
Nombre químico	: <i>O,O</i> -dimethyl <i>O</i> -4-methylthio- <i>m</i> -tolyl phosphorothioate
Concentración	: 3 % p/p.
Fórmula química	: $C_{10}H_{15}O_3PS_2$
N° CAS	: [55-38-9]
N° NU	: 2783
Sección 3: Identificación de los riesgos	
Marca en etiqueta	: No aplicable.
Clasificación del riesgo del producto químico	: No aplicable.
a) Peligros para la salud de las personas	: Nocivo por inhalación y por ingestión.
- Efectos de una sobreexposición aguda (por una vez)	: Dolor de cabeza, molestias de visión, debilidad, sudoración, ligero dolor en el pecho, náuseas y vómitos.
Inhalación	: Se produce irritación de mucosas. Nocivo.
Contacto con la piel	: No se produce irritación.
Contacto con los ojos	: No se produce irritación.
Ingestión	: Náuseas, vómitos, diarrea y dolor abdominal. Riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por ingestión.
- Efectos de una sobreexposición crónica (largo plazo)	: Cianosis, espasmos musculares, calambres, miosis y parálisis respiratoria.
- Condiciones médicas que se verán agravadas con la exposición del producto	: Ninguna en especial.
b) Peligros para el medio ambiente	: Tóxico para daphnias ($CE_{50} < 5$ mg/L, 48 h).
c) Peligros especiales del producto	: Nocivo por inhalación y por ingestión.



Productos Environmental Science

Sección 4: Medidas de primeros auxilios	
En caso de contacto accidental con el producto, proceder de acuerdo con	: Sacar a la persona de la zona de peligro. Si hay riesgo de inconciencia, transporte en posición lateral estable.
Inhalación	: Sacar a la persona accidentada al aire libre. Avisar al médico de inmediato.
Contacto con la piel	: Sacar de inmediato la ropa contaminada. Lavar inmediatamente la piel con abundante agua y jabón.
Contacto con los ojos	: Lavar bien con agua por 15 min. Consultar al oculista.
Ingestión	: Llamar de inmediato al médico de urgencia .
Notas para el médico tratante	: Ver la información toxicológica de la sección 11. El ingrediente activo de este producto pertenece al grupo químico organofosforado. Las medidas terapéuticas a seguir son primeros auxilios, descontaminación, tratamiento sintomático, y de ser necesario, la administración del antídoto.
Antídoto	: Sulfato de atropina, posiblemente en conjunto con Toxogonina u Obidoxima (PAM).
Sección 5: Medidas para lucha contra el fuego	
Agentes de extinción	: Agua pulverizada, espuma, polvo extintor, CO ₂ , arena.
Procedimientos especiales para combatir el fuego	: Combatir el foco del incendio, si no es peligroso intervenir. Evitar que escurra el agua de extinción.
Equipos de protección personal para el combate del fuego	: Usar protección respiratoria. En zonas bien ventiladas usar máscara completa con filtro combinado, p.e. ABEK-P2 (¡no protege contra el monóxido de carbono!). En espacios cerrados usar respirador con suministro de aire independiente.
Sección 6: Medidas para controlar derrames o fugas	
Medidas de emergencia a tomar si hay derrame del material	: Recoger el producto derramado con una sustancia adecuada para ligar el polvo o con una aspiradora de limpieza apropiada. Evitar la formación de polvo. Introducir el material recogido a contenedores con tapa.
Equipo de protección personal para atacar la emergencia	: Usar el equipo de protección personal que se detalla en la sección 8.
Precauciones a tomar para evitar daños al ambiente	: No vaciar el material recogido en el drenaje o en cursos de agua.
Métodos de limpieza	: Para limpiar el piso y todos los objetos contaminados por el producto, usar paños húmedos. También retirar el material de limpieza empleado en recipientes con tapa.
Método de eliminación de desechos	: Incinerar en hornos especiales a temperaturas superiores a 1.200°C o disponer en vertederos especiales, de acuerdo a la legislación local vigente.



Productos Environmental Science

Sección 7: Manipulación y almacenamiento	
Recomendaciones técnicas	: Cuando use este producto, remítase a las Hojas de Datos de Seguridad y prevea cualquier emergencia futura.
Precauciones a tomar	: Prever la contención de producto, en caso de derrame, y de agua de extinción, en caso de incendio.
Recomendaciones sobre manipulación segura, específicas	: En caso de manipulación de envases abiertos, evitar la propagación de polvos mediante extracción de humos localizada. Usar los elementos de protección que se detallan en la sección 8.
Condiciones de almacenamiento	: Para asegurar la calidad del producto, conservarlo en un lugar seco. Mantener cerrado con llave para que sólo las personas autorizadas tengan acceso. Mantener alejado de alimentos, bebidas y forraje.
Embalajes recomendados y no adecuados	: Materiales utilizados para envases: polietileno de baja densidad (LDPE). Mantener siempre en el envase original, bien cerrado.
Sección 8: Control de exposición/protección especial	
Medidas para reducir la posibilidad de exposición	: Mantener limpio el lugar de trabajo. Evitar el contacto con el producto. Mantener la ropa de trabajo apartada. Remover la ropa impregnada o contaminada de inmediato. Limpiarla separada, tomando las precauciones apropiadas. Lavarse las manos antes de descansar. Tomar una ducha o un baño al final del trabajo.
Parámetros para control	: Información no disponible.
Límites permisibles ponderado (LPP) y absoluto (LPA)	: Información no disponible.
Protección respiratoria	: Máscara para polvos finos, en caso de manipulación directa.
Protección de las manos	: Guantes de protección para productos químicos, si hay contacto directo con el producto.
Protección de la vista	: No es indispensable.
Otros equipos de protección	: En casos especiales pueden ser necesarias medidas adicionales para la protección personal, p.e. uso de capuchón protector, guantes y botas protectores, resistentes a productos químicos y posiblemente antiestáticos, y traje resistente a productos químicos con o sin suministro independiente de aire.
Ventilación	: El lugar de almacenamiento y trabajo debe ser ventilado, para evitar cualquier acumulación de producto que cause daño a la salud de las personas.
Sección 9: Propiedades físicas y químicas	
Estado físico	: Sólido, polvo.
Apariencia y olor	: Color beige, olor poco característico.
Concentración	: 3% en peso de fenthion.
pH	: No aplicable.
Temperatura de descomposición	: Información no disponible.
Punto de inflamación	: No es inflamable.
Temperatura de autoignición	: Información no disponible.
Propiedades explosivas	: BZ 2, se produce una breve inflamación, pero no tarda en apagarse.
Peligros de fuego o explosión	: Posible inflamación breve.
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	: No es dispersable en agua.



Productos Environmental Science

Sección 10: Estabilidad y reactividad	
Estabilidad	: Información no disponible.
Condiciones que deben evitarse	: Exposición a llama abierta o fuentes de chispas y a humedad.
Incompatibilidad (materiales que deben evitarse)	: Información no disponible.
Productos peligrosos de la descomposición	: Información no disponible.
Productos peligrosos de la combustión	: Información no disponible.
Polimerización peligrosa	: Información no disponible.
Sección 11: Información toxicológica	
Toxicidad aguda	: LD ₅₀ oral, en rata: > 2.000 mg/Kg. LD ₅₀ dermal, en rata: > 4.000 mg/Kg.
Toxicidad crónica o de largo plazo	: En ratas, NOEL (2 años): 15 mg/Kg de alimento.
Efectos locales	: Ninguno en especial.
Sensibilización alérgica	: Información no disponible.
Sección 12: Información ecológica	
Inestabilidad	: Información no disponible.
Persistencia/Degradabilidad	: Rápida degradación en el suelo bajo condiciones aeróbicas (fenthion).
Bio-acumulación	: Información no disponible.
Efectos sobre el ambiente	: Tóxico para daphnias (CE ₅₀ < 5 mg/L, 48 h).
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, debiera establecer una posible utilización del material (de ser necesario, consultar al fabricante/distribuidor). Pequeñas cantidades de producto y envases vacíos contaminados deberán envasarse y sellarse, etiquetarse y transferirse a una planta incineradora adecuada, de acuerdo a las legislaciones locales.
Eliminación de envases/embalajes contaminados	: Los envases vacíos deben perforarse y comprimirse para evitar su re-utilización. Disponerlos de acuerdo a la disposición local vigente.
Sección 14: Información sobre transporte	
NCh2190, marcas aplicables	: VENENO. Calavera con tibias cruzadas. N°6. Colores blanco y negro (empaque).
N° NU	: 2783, Clase 6.1, N° Guía 55.
Sección 15: Normas vigentes	
Normas internacionales aplicables	: Las que adjunta el Instituto Nacional de Normalización (INN).
Normas nacionales aplicables	: NCh.382.Of98: Sustancias peligrosas – Terminología y clasificación general.
Marca en etiqueta	: No aplicable.
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.	