

**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD
DEGESCH DE CHILE LTDA.**



Vigente desde: Agosto de 2008	Hoja de Seguridad MAGTOXIN	Reemplaza a: HDS Mayo 2008
---	---	--------------------------------------

Sección 1: Identificación del producto y del proveedor	
Nombre del Producto	MAGTOXIN
Fabricante y Distribuidor	Degesch de Chile Ltda. Camino Antiguo Valparaíso 1321 Padre Hurtado – Talagante
Teléfonos de Emergencia	Degesch Fono : 02-731 91 00 Fax : 02-811 15 53 CITUC QUIMICO : 02-247 36 00 RITA : 02-777 19 94

Sección 2: Composición / Ingredientes	
Tipo de producto	Fumigante liberador de Fosfina. Su aplicación se realiza a través de uso de tecnología DEGESCH, Generador de Fosfina.
Formulación	Tabletas planas, tabletas redonda, pellet
Naturaleza química	Fosfuro inorgánicos
Ingrediente activo	Fosfuro de magnesio. Su hidrólisis genera fosfuro de hidrógeno (fosfina)
Fórmula Química Fosfuro de Magnesio	Mg_3P_2
Nº CAS	12057-74-8
Nº NU	2011
Concentración	Producto técnico aproximadamente de una concentración de 66 % p/p

Sección 3: Identificación de los riesgos	
Marca en etiqueta	
Clasificación de riegos del producto químico	
a) Peligro para la salud de las personas	
<ul style="list-style-type: none"> Efecto de una sobre exposición aguda 	Tóxico, con riesgo de muerte.

**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD
DEGESCH DE CHILE LTDA.**



(por una vez)	
Inhalación	Tóxico
Contacto con la piel	Levemente irritante
Contacto con los ojos	Irritante
Ingestión	Altamente tóxico
<ul style="list-style-type: none"> Efectos de una sobre-exposición crónica (largo plazo) 	No carcinógeno y no mutagénico. No produce problemas en la reproducción.
<ul style="list-style-type: none"> Condiciones médicas que se verán agravadas con la exposición al producto 	No presenta ninguna en particular, si se siguen las recomendaciones de uso y normas de seguridad.
b) Peligros para el medio ambiente	Tóxico para peces y aves.
c) Peligros Químicos y Físicos.	<p><u>Químico:</u> El Fosforo de Magnesio –Mg_3P_2– al entrar en contacto con AGUA o Humedad Ambiental, genera Fosforo de Hidrógeno – PH_3 – el cual es un gas tóxico.</p> <p><u>Físico:</u> El Fosforo de Hidrógeno – PH_3 – generado por hidrólisis de fosforo de magnesio y contenido en envases cerrados, puede AUTOINFLAMARSE cuando alcanza concentraciones de 18.000 ppm en aire pudiendo generar una EXPLOSIÓN.</p>
d) Peligros especiales del producto.	Su uso está condicionado a la elaboración de fumigantes para granos almacenados.

Sección 4: Medidas de Primeros Auxilios	
En caso de contacto accidental con el producto, proceder de acuerdo a:	En caso de malestar, obtener atención médica inmediata y mostrar etiqueta u hoja de seguridad del producto. Mantener al afectado bajo vigilancia médica.
Inhalación	Traslade a la persona afectada al aire fresco. Mantenerla en reposo y abrigada. Administración de bronco- espasmolíticos y antitusígenos.
Contacto con la piel	Lavar con agua por un tiempo prolongado
Contacto con los ojos	Lavar con agua por un tiempo prolongado
Ingestión	Provocar vómito y realizar lavado de estómago con permanganato de potasio al 0.1 % o peróxido de magnesio hasta que líquido de lavado no huela a carburo. Después suministrar una suspensión de carbón medicinal.
Nota para el médico tratante	Antídoto no se conoce. Tratamiento sintomático.
Síntomas:	
En caso de intoxicaciones leves (bajas concentraciones) se producen zumbidos de oídos, náuseas, vómitos, opresión en el pecho, angustia, abatimiento. Síntomas que desaparecen al aire libre.	

**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD
DEGESCH DE CHILE LTDA.**



Los síntomas de intoxicación por concentraciones más elevadas son: agotamiento general, náuseas, trastornos estomacales e intestinales con vómitos, dolores de estómago y diarreas, así como pérdida de equilibrio, fuertes dolores en el pecho y disnea.

En caso de intoxicaciones por concentraciones muy elevadas se produce fuerte disnea y cianosis, excitación, ataxia, anoxemia, pérdida de sentido y muerte; lo cual puede sobrevenir rápidamente o al cabo de unos días por edema pulmonar y colapso, o bien por una parálisis del sistema respiratorio central y edema cerebral. Las consecuencias de un fuerte envenenamiento pueden ser hematurias, proteinuria, uremia, ictericia, y arritmia.

Sección 5: Medidas para luchar contra el fuego	
Agentes de Extinción	Arena seca, dióxido de carbono o polvo químico.
Riesgos específicos	Generación de gases tóxicos en caso de fuego.
Procedimientos especiales para combatir el fuego	Contener la dispersión del medio de extinción. Evite contaminación ambiental. Aislar el área y evacuar a las personas.
Equipos de protección personal para el combate del fuego	Utilizar traje de protección completo y equipo de respiración autoabastecido.

Sección 6: Medidas para controlar derrames	
Medidas de emergencia	Señalizar la zona afectada y prohibir el acceso de personas ajenas, niños y animales en el lugar del derrame.
Equipos de protección personal	Protección respiratoria: máscara Full-Face aprobada por NIOSH/MSHA en combinación con filtro para fosforo de hidrógeno. Para niveles desconocidos o superiores a 20 ppm. De fosfina, utilizar un aparato respirador autónomo (SCBA) o su equivalente.
Precauciones para evitar daños al medio ambiente	Evitar la contaminación de cursos o fuentes de agua y red de alcantarillado.
Métodos de limpieza	Recoger el producto mecánicamente, por medio de palas y colocarlo en un recipiente limpio y seco y fuertemente cerrado. No debe existir cámara de aire en el interior del recipiente, esto provocaría su explosión por acumulación de fosfina. Su eliminación se realizará de acuerdo a normas establecidas por el fabricante.
Métodos de eliminación de desechos.	Ir a sección 13

**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD
DEGESCH DE CHILE LTDA.**



Sección 7: Manipulación y almacenamiento	
<p>El producto al entrar en contacto con la humedad ambiental, agua, ácidos o álcalis, genera fosfuro de hidrógeno (fosfina), la cual a concentraciones de 18.000 ppm., puede tener ignición espontánea. Por lo tanto la manipulación del producto debe realizarse en ambientes aireados y el almacenamiento en envases adecuados que eviten la formación de cámaras de gas, la cual puede facilitar la acumulación de gas fosfina a su concentración de ignición.</p>	
Recomendaciones técnicas	<p>El producto debe ser manipulado por personas responsables, que tengan conocimiento de sus propiedades y riesgos.</p> <p>Almacenar el producto en un lugar seco y aireado, en sus envases originales y con sus sellos inalterados.</p> <p>Abrir los envases en sitios ventilados o al aire libre.</p> <p>No abrir los envases en atmósfera inflamable.</p>
Precauciones	No permitir el contacto del producto con agua, ácidos u otros líquidos que puedan favorecer su descomposición en forma violenta.
Medidas específicas para manipulación segura	Una vez expuesto el producto al medio ambiente fumigado, no permita que la concentración de Fosfuro de Hidrógeno (Fosfina) exceda su Limite Inferior de Inflamabilidad (L.E.L) de 18.000 ppm
Condiciones de almacenamiento	Almacenar en su envases original, herméticos (sin uso), en lugar cerrado, ventilado, seco y alejado del calor y fuentes de ignición. No se recomienda almacenar envases que ya han sido utilizados y han quedado con producto. Usar 100% de producto contenido en el envase.
Embalaje recomendado y no adecuado	Mantener en su envase original. Material recomendado tambores de acero común.

Sección 8: Control de exposición / protección personal	
Medidas para reducir una eventual exposición	Asegurar ventilación general adecuada en el área de trabajo. No comer, beber ni fumar durante la manipulación o aplicación, o en los lugares de almacenamiento.
Parámetros de control específicos	Límite permisible ponderado (fosfina) D.S. 594/2000: 0,24 mg/kg, 0,34 ppm.
Equipos de seguridad	Medidor de fosfina digital (detección fugas),

**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD
DEGESCH DE CHILE LTDA.**



	tubos colorimétricos
Protección respiratoria	Protección respiratoria: máscara Full-Face aprobada por NIOSH/MSHA en combinación con filtro para fosforo de hidrógeno.
Protección de manos	Guantes de PVC
Protección de vista	Gafas de seguridad
Otros equipos de protección.	Buzo de algodón.
Medidas de higiene específica	Lavar las manos y zonas del cuerpo expuestas al producto, siempre después de su manipulación o aplicación. Lavarse antes de beber, comer, fumar o ir al baño.
Precauciones especiales	No específicas.

Sección 9: Propiedades físicas y químicas

Estado físico	Sólido
Apariencia, color y olor	Polvo verde grisáceo, olor característico a ajo por liberación de amoniaco (gas avisador).
PH	En agua se descompone.
Punto de inflamación (flash point)	No aplicable
Autoignición	El fosforo de hidrógeno (fosfina) se inflama espontáneamente en el aire con un límite de explosión de 26,15 a 27,06 g/m ³ .
Propiedades explosivas	El fosforo de hidrógeno se inflama espontáneamente en el aire con un límite de explosión de 26,15 a 27,06 g/m ³ .
Densidad relativa	0,79 g/cm ³
Solubilidad en agua	Hidroliza generando fosforo de hidrógeno
Coef. Partición octano/agua	No disponible.
Corrosividad	No corrosivo. El fosforo de hidrógeno (fosfina) resultante de la hidrólisis, presenta propiedades corrosiva frente a cobre, plata y oro. Esto se incrementa en presencia de alta humedad relativa, generándose ácido fosfórico.

Sección 10: Estabilidad y reactividad

Estabilidad	Estable en estado seco, pero reacciona violentamente con los ácidos en ambiente húmedo produciendo fosforo de hidrógeno. La ignición espontánea se evita añadiendo en las formulaciones carbamato de amonio que libera CO ₂ y NH ₃ . El fosforo de hidrógeno se oxida a
-------------	---

**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD
DEGESCH DE CHILE LTDA.**



	ácido fosfórico en presencia de agentes oxidantes y oxígeno atmosférico.
Materiales que deben evitarse (incompatibilidad)	Evitar el contacto del producto con agua, ácidos y otros líquidos.
Productos peligrosos de la descomposición	Fosfuro de hidrógeno (fosfina, fosfamina)
Productos peligrosos de la combustión	Generación de gases peligrosos.
Polimerización peligrosa	No polimeriza

Sección 11: información toxicológica	
Toxicidad aguda	LD ₅₀ en ratas 6.95 mg/kg
Toxicidad crónica o largo plazo	No se ha observado envenenamiento crónico.
Efectos locales o sistémicos	Irritación dérmica: irritante Irritación ocular en conejo: no irritante
Sensibilización alérgica	No se dispone de registros.

Sección 12: información ecológica	
Inestabilidad	Estable bajo condiciones normales
Persistencia / degradabilidad	El fosfuro de magnesio deja principalmente un residuo inerte de hidróxido metálico y libera gas fosfuro de hidrógeno. El fosfuro de hidrógeno se oxida a ácido fosfórico.
Bio - acumulación	No presenta Bioacumulación en organismos vivos.
Comportamiento / impacto sobre el medio ambiente	No presenta riesgos si se siguen las medidas de seguridad y recomendaciones de uso.
Ecotoxicidad	Tóxico para fauna acuática y terrestre.

Sección 13: consideraciones sobre disposición final	
Método de eliminación del producto	Disponer de acuerdo a las leyes locales.
Eliminación de embalaje y envases contaminados	El envase debe estar completamente vacío para su eliminación. Disponer de acuerdo a normativa vigente.

**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD
DEGESCH DE CHILE LTDA.**



Sección 14: información sobre el transporte	
Nch 2190, marcas aplicables	4.3 “Sustancia que en contacto con el agua desprenden gases inflamables” 6.1 “Extremadamente tóxico”
Vía terrestre	4.3, 6.1, 2011, GRUPO I
Vía fluvial/ lacustre	No disponible
Vía marítima	Fosforo de Magnesio, en contacto con el agua desprende gases inflamables y extremadamente tóxicos. 4.3 (riesgo primario) 6.1 (riesgo secundario) Grupo I embalaje P403/PP31/Estiba Categoría E
Vía aérea	Fosforo de Magnesio, Peligroso cuando es mojado & Tóxico. 4.3 (riesgo primario) 6.1 (riesgo secundario) Grupo I embalaje Aeronaves de carga: 412 (15 Kg/bulto max.) Aeronaves de Pasajeros: Restringido.
Nº UN	2011

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	EXTREMADAMENTE TÓXICO Franja color rojo.

Sección 16: otras informaciones
<p>La información que se entrega en este formulario es la conocida actualmente sobre la materia y fue obtenida de fuentes confiables por profesionales capacitados. Sin embargo, se entrega sin garantía expresa o implícita respecto de su exactitud o corrección.</p> <p>Considerando que el uso de esta información y de los productos está fuera del control de Degesch de Chile Ltda. , la empresa no asume responsabilidad alguna por este concepto.</p> <p>Determinar las condiciones seguras para el uso del producto es responsabilidad del usuario.</p>