

Fecha de versión:	Hoja de Seguridad	Versión:
Marzo 2016	MAGTOXIN TABLETAS	1

Sección 1: Identificación del producto químico y de la empresa		
Identificación del producto Químico:	Magtoxin Tabletas	
Usos recomendados:	Insecticida, acaricida	
Restricciones de uso:	Debe ser utilizado únicamente por personas	
	adultas debidamente instruidas en su manejo y	
	familiarizadas con las medidas de precaución,	
	que en todo momento deben ser observadas.	
Nombre del Proveedor:	Degesch de Chile Ltda.	
Dirección del Proveedor:	Jose Luis Caro 1321	
	Padre Hurtado	
	Santiago – Chile	
Número de teléfono del proveedor:	(56-2) 2 731 9100	
Numero de teléfono de emergencia y de	CITUC QUIMICO : 02-2247 36 00	
información toxicológica en Chile:	RITA : 02-2777 19 94	
Fax:	(56-2) 2 811 1553	
e-mail:	degesch@degesch.cl	

Sección 2: Identificación de los peligros	
Sólido peligroso en contacto con el agua	SOLIDO PELIGROSO EN CONTACTO CON AGUA
Tóxico	TOXICO 6

Sección 3: Composición/información de los componentes		
Denominación química sistemática (Nombre IUPAC) :	Fosfuro de magnesio	
Nombre común o genérico:	Fosfuro de magnesio	
Numero CAS:	12057-74-8	
Componentes Peligrosos		
Denominación química sistemática:	Fosfuro de magnesio	



Fecha de versión:	Hoja de Seguridad	Versión:
Marzo 2016	MAGTOXIN TABLETAS	1

Nombre común o genérico:	Fosfuro de magnesio
Rango de concentración:	66%

Sección 4: Primeros Auxilios	
Inhalación:	Traslade a la persona afectada al aire fresco. Mantenerla en reposo y abrigada.
Contacto con la piel: Lavar con agua por un tiempo prolonga	
Contacto con los ojos:	Lavar con agua por un tiempo prolongado
Ingestión:	El paciente debe ser trasladado inmediatamente a un hospital. No inducir vomito a menos que lo indique personal médico. Nunca dar nada por la boca a una persona inconsciente.
Efectos agudos previstos:	Inconsciencia en caso de intoxicación grave
Efectos retardados previstos: Los efectos se manifiestan en form no hay efectos retardados.	
Síntomas/efectos más importantes:	Mareos, vómitos, dificultad para respirar, inconsciencia.
Protección de quienes brindan los primeros auxilios:	Ninguna
Notas especiales para un medico tratante:	Tratar posible edema pulmonar y/o realizar lavado gástrico, en caso de ingestión.
Antídoto:	No se conoce. Tratamiento sintomático.

Sección 5: Medidas para lucha contra incendios		
Agentes de extinción:	Arena seca, dióxido de carbono o polvo químico	
	seco.	
Agentes de extinción inapropiados:	No usar agua	
Productos que se forman en la combustión y	Gases tóxicos	
degradación térmica:		
Peligros específicos asociados:	El producto al entrar en contacto con la humedad ambiental, agua y/o ácidos, genera fosfuro de hidrógeno (fosfina), el cual a concentración de 20.000 mg/m³, puede tener ignición espontánea.	
Métodos específicos de extinción:	Arena seca, dióxido de carbono o polvo químico seco.	
Precauciones para el personal de emergencia y/o los bomberos:	Utilizar traje de protección completo y equipo de respiración autoabastecido.	



Fecha de versión:	Hoja de Seguridad	Versión:
Marzo 2016	MAGTOXIN TABLETAS	1

Sección 6: Medidas que se deben tomar en ca Precauciones personales:	Protección respiratoria: máscara rostro completo en combinación con filtro para gases inorgánicos. Para niveles de exposición desconocidos o
	superiores a 1 ppm durante más de 15 minutos, utilizar un aparato respirador autónomo o su equivalente.
Equipo de protección:	Máscara rostro completo con filtro para gases inorgánicos.
Procedimientos de emergencia:	Evite la inhalación de gases tóxicos una vez expuesta al ambiente.
Precauciones medioambientales:	Evitar la contaminación de cursos o fuentes de agua y red de alcantarillado.
Métodos y materiales de contención, confinamiento y/o abatimiento:	Recoger el material con medios mecánicos y colocarlos en un recipiente seco y mantener en un ambiente ventilado.
Métodos y materiales de limpieza:	
Recuperación:	No es recuperable, una vez iniciada la reacción de hidrólisis.
Neutralización:	Disponer de acuerdo a la ley local vigente. La desactivación de los residuos de fosfuros metálicos se lleva a cabo en dos etapas, desactivación en seco: manejar los residuos sólidos en recipientes secos y en ventilación por un periodo de aireación entre 72 y 120 horas. Una vez transcurrido el periodo de desactivación en seco, proceder con la desactivación húmeda agregando los residuos lentamente en agua jabonosa en agitación. Los residuos estarán desactivados una vez que el líquido deje de burbujear. Una vez que los residuos estén desactivados, deben dejarse decantar en el tambor por al menos 24 horas, para luego liberar el agua superficial y dejar secar los residuos sólidos desactivados (barro gris). Para envio a disposición final.
Disposición final:	Trasladar a una planta que cuente con autorización para tratamiento de residuos peligrosos.
Medidas adicionales de prevención de desastres:	Evitar que el derrame tenga contacto con el agua.



Fecha de versión:	Hoja de Seguridad	Versión:
Marzo 2016	MAGTOXIN TABLETAS	1

Sección 7: Manipulación y almacenamiento	
Manipulación	
Precauciones para la manipulación segura:	No permitir el contacto del producto con agua, ácido u otros líquidos que puedan favorecer su descomposición en forma violenta.
Medidas operacionales y técnicas:	Manipular en ambientes bien ventilados
Otras precauciones:	Usar equipo de protección respiratoria
Prevención del contacto:	Evitar la inhalación de fosfina generada.
Prevención de efectos adversos sobre el medio ambiente:	Impedir que el producto contamine fuentes de agua como ríos, lagos y mar.
Almacenamiento	
Condiciones para el almacenamiento seguro:	Almacenar en los envases originales, en lugares secos, frescos, ventilados y alejados de fuentes de calor o ignición. No almacenar con alimentos o medicamentos.
Medidas técnicas:	Almacenar en recintos cerrados
Sustancias y mezclas incompatibles:	Agua, ácidos y otros líquidos
Material de envase y/o embalaje:	Mantener en su envase original

Concentracion máxima permisible:	Limite permisible ponderado D.S. N° 594/2000:
	0,26 ppm; 0,37 mg/m ³
Elementos de protección personal	
Protección respiratoria:	Máscara rostro completo en combinación con
	filtro para gases inorgánicos.
Protección de manos:	Guantes de goma
Protección de ojos:	Mascara rostro completo
Protección de la piel y el cuerpo:	Buzo de algodón
Medidas de ingeniería:	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.
Peligro en altas concentraciones: Fosfuro de magnesio no es explos	
	fosfina que se genera de la hidrólisis al alcanzar
	una concentración superior a 20.000 mg/m³ si lo
	puede ser.



Fecha de versión:	Hoja de Seguridad	Versión:
Marzo 2016	MAGTOXIN TABLETAS	1

Sección 9: Propiedades físicas y químicas	
Estado físico:	Sólido
Forma en que se presenta:	Comprimidos
Color:	Verde grisáceo
Olor:	Característico a ajo
pH:	En agua se descompone
Punto de fusión/punto de congelamiento:	No aplica
Punto de ebullición, punto inicial de ebullición y rango de ebullición:	No aplica
Punto de inflamación:	El fosfuro de magnesio no es inflamable, pero si lo puede ser la fosfina que se genera por hidrólisis.
Limites de explosividad o inflamabilidad:	20.000 mg/m ³
Presión de vapor:	No hay información disponible
Densidad relativa del vapor (aire=1):	No hay información disponible
Densidad relativa:	0,79 g/cm ³
Solubilidad(es):	Hidroliza generando fosfuro de hidrogeno
Coeficiente de partición n-octanol/agua:	No hay información disponible
Temperatura de autoignición:	Fosfuro de magnesio no es inflamable. Fosfuro
	de hidrógeno se inflama espontáneamente en el
	aire con un limite de explosión de 26,15 a 27,06 g/m³.
Temperatura de descomposición:	No hay información disponible

Sección 10: Estabilidad y reactividad	
Estabilidad química:	Estable en condiciones normales
Reacciones peligrosas:	Reacciona peligrosamente con el agua, ácidos y otros líquidos.
Condiciones que se deben evitar:	Evitar el contacto del producto con agua, ácidos y otros líquidos.
Materiales incompatibles:	Todos aquellos que no constituyan los envases originales
Productos de descomposición peligrosos:	Fosfuro de hidrógeno (fosfina, fosfamina)



Fecha de versión:	Hoja de Seguridad	Versión:
Marzo 2016	MAGTOXIN TABLETAS	1

Sección 11: Información toxicológica	
Toxicidad aguda: (LD ₅₀ y LC ₅₀):	Oral LD ₅₀ : 9,5 mg/kg
	Dermal LD ₅₀ : 24 horas > 900 mg/ kg
Irritación/Corrosión cutánea	No irritante
Lesiones oculares graves/irritación ocular:	Irritante
Sensibilización respiratoria o cutánea:	Sensibilizante respiratorio
	No es sensibilizante cutáneo
Mutagenicidad de células reproductoras/in vitro:	No produce mutaciones
Carcinogenicidad:	No produce cáncer
Toxicidad reproductiva:	No produce efectos en la reproducción
Toxicidad específica en órganos particulares- exposición única:	El sistema respiratorio se ve afectado si la persona se expone directamente un tiempo prolongado a una determinada concentración. La fosfina interfiere el sistema nervioso simpático, interrumpe el metabolismo energético y provoca cambios tóxicos en el estado redox de la célula. Estos efectos son provocados por la supresión de la acetilcolina esterasa y la interrupción de la respiración mitocondrial, especialmente en la cadena de transporte de electrones, lo que aumenta la generación de especies reactivas de oxígeno.
Toxicidad especifica en órganos particulares – exposición repetidas:	No hay efectos acumulativos después de repetidas exposiciones
Peligro por inhalación:	Tóxico
Toxicocinética:	No hay información disponible
Metabolismo:	La fosfina (PH ₃) es la forma más reducida de fósforo. Esta se oxida lentamente en el ácido débil H ₃ PO ₄ , que se disocia en los metabolitos intermediarios hipofosfito (H ₂ PO ₂ -), fosfito (HPO ₃ ²⁻) y fosfato (PO ₄ ³⁻). Ninguno de estos compuestos es significativamente tóxico.
Distribución:	No hay información disponible
Patogenicidad e infecciosidad aguda (oral, dérmica e inhalatoria)	No aplica
Disrupción endocrina	No aplica
Neurotoxicidad	No produce efectos neurotoxicológicos
Inmunotoxicidad	No aplica
Síntomas relacionados:	No hay información disponible



Fecha de versión:	Hoja de Seguridad	Versión:
Marzo 2016	MAGTOXIN TABLETAS	1

Sección 12: Información ecológica		
Ecotoxicidad (EC, IC y LC):	No hay información disponible	
Persistencia y degradabilidad:	El fosfuro de magnesio deja principalmente un residuo inerte de hidróxido metálico y libera gas de fosfuro de hidrógeno. El fosfuro de hidrógeno se oxida a ácido fosfórico.	
Potencial bioacumulativo:	No presenta bioacumulación en organismos vivos	
Movilidad en el suelo:	Baja	

Sección 13: Información sobre la disposición	final
Residuos:	Disponer de acuerdo con la normativa por
	intermedio de destinatarios autorizados.
Envases y embalajes contaminados:	El envase debe estar completamente vacío para su eliminación. Perforar y aplastar los envases y disponer de acuerdo a normativa vigente.
Material contaminado:	Trasladar a una planta que cuente con autorización para tratamiento de residuos peligrosos.

Sección 14: Información sobre el transporte

		Modalidad do transpo	rto
	Modalidad de transporte		
	Terrestre	Marítima	Aérea
Regulaciones	NCh 2190	IMDG CODE	IATA CODE
Numero NU	2011	2011	2011
Designación oficial de transporte	Mg_3P_2	Mg_3P_2	Mg_3P_2
Clasificación de peligro primario NU	4.3	4.3	4.3
Clasificación de peligro secundario NU	6.1	6.1	6.1
Grupo de embalaje/envase	I		
Peligros ambientales	Tóxico para	Tóxico para aves y	Tóxico para
	aves y peces	peces	aves y peces
Precauciones especiales	En caso de	En caso de fuego	En caso de
	fuego no	no extinguir con	fuego no
	extinguir con	agua.	extinguir con
	agua		agua.
Instrucciones de embalaje		P403/PP31/estiba	Aeronave
		categoría E.	pasajero:
			Restringido



Fecha de versión:	Hoja de Seguridad	Versión:
Marzo 2016	MAGTOXIN TABLETAS	1
		Aeronave carga: 487 (15 kg/neto/bulto máx.)

Regulaciones nacionales:	NCh 2190
3	D.S 43 Reglamento de almacenamiento de
	sustancias peligrosas
	D.S 148/03 Reglamento sanitario sobre manejo
	de residuos peligrosos
	NCh 2245:2015 Hoja de datos de seguridad
	para productos químicos
	D.S 594 Reglamento sanitario sobre
	condiciones sanitarias y ambientales básicas en
	los lugares de trabajo
	NCh 2190 Of 2003 Transporte de sustancias
	peligrosas-Distintivos para identificación de
	riesgos
Regulaciones internacionales:	Código Internacional marítimo de mercancías
	peligrosas.
	Código de la asociación aérea internacional.

Control de cambios:	Primera versión
Abreviaturas y acrónimos:	D.S: Decreto supremo LD ₅₀ : Cantidad de un material determinado que provoca la muerte del 50% de un grupo de animales de prueba. NCh: Norma Chilena Mg ₃ P ₂ : Fosfuro de Magnesio.
Referencias:	Nisa S. Nath y otros. "Mechanisms of Phosphine Toxicity". Journal of toxicology, vol. 2011, article ID 494168, 9 pag. Degesch de Chile Ltda., "Procedimiento de manejo seguro de fosfuros metálicos y/o sus residuos sólidos". REF: POE-PCO-03. Legislación Chilena: Decreto suprema 594 del



Fecha de versión: Marzo 2016	Hoja de Seguridad MAGTOXIN TABLETAS	Versión:
	ambientales bá	ento sobre condiciones sanitarias sicas en los lugares de trabajo" Publicación N° 99-126, "La intoxicación y explosiones por la fumigación".