

Vigente desde:	Hoja de Seguridad	Reemplaza a:
Octubre 2013	DETIA GAS EX - T	HDS Agosto 2008

Sección 1: Identificación del producto y del proveedor		
Nombre del Producto	DETIA GAS EX - T	
Fabricante y Comercializador	Degesch de Chile Ltda. Camino Antiguo Valparaíso 1321 Padre Hurtado – Talagante	
Teléfonos de Emergencia	Degesch Fono : 02-2731 91 00 Fax : 02-2811 15 53 CITUC QUIMICO : 02-2247 36 00 RITA : 02-2777 19 94	

Sección 2: Composición / Ingredientes		
Tipo de producto	Fumigante	
Formulación	Tabletas,	
Naturaleza química	Fosfuros inorgánicos	
Ingrediente activo	Fosfuro de Aluminio. Su hidrólisis genera fosfuro de hidrógeno (fosfina)	
Nº CAS	20859-73-8	
Nº UN	1397	
Concentración	56 % p/p	

Sección 3: Identificación de los riesgos	
Marca en etiqueta	SOLIDO PELIGROSO VENENO VENENO 6
Clasificación de riegos del producto químico	
a) Peligro para la salud de las personas	
 Efecto de una sobre exposición aguda (por una vez) 	Tóxico, con riesgo de muerte.
Inhalación	Tóxico
Contacto con la piel	Levemente irritante
Contacto con los ojos	Irritante
Ingestión	Altamente tóxico
 Efectos de una sobre-exposición crónica (largo plazo) 	No carcinógeno y no mutagénico. No produce problemas en la reproducción.



	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 especiales del producto.	Su uso está condicionado al tratamiento de
	granos almacenados.

Sección 4: Medidas de Primeros Auxilios	
En caso de contacto accidental con el producto,	En caso de malestar, obtener atención médica
proceder de acuerdo a:	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 broncoespasmolíticos 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	El paciente debe ser tratado inmediatamente en
	un hospital. No inducir vomito a menos que lo
	indique personal médico. Nunca dar nada por la
	boca a una persona inconsciente.
Tratamiento médico de emergencia	ABC. Tratar edema pulmonar. Evaluar realizar
	flebotomía. Realizar lavado gástrico con
	Permanganato de calcio o potasio. (1: 10000).
	Administrar carbón activado.

Síntomas:

En caso de intoxicaciones por bajas concentraciones se producen zumbidos de oídos, náuseas, vómitos, opresión en el pecho, angustia, abatimiento. Síntomas que desaparecen al aire libre. 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 extin	ción				Arena	seca,	dióxido	de	carbono	0	polvo
					químico) .					
Riesgos específic	cos				Genera	ción de	gases tó	xicos	s en caso o	de f	uego.
Procedimientos	especiales	para	combatir	el	Conten	er la di	ispersión	del	medio de	ext	inción.
fuego					Evite c	ontamir	nación an	nbier	ntal. Aislar	el	área y



	evacuar a las personas.
Equipos de protección personal para el combate	Utilizar traje de protección completo y equipo de
del fuego	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 fosfuro 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

Sección 7: Manipulación y almacenamiento

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.

Recomendaciones técnicas	El producto debe ser manipulado por personas responsables, que tengan conocimiento de sus propiedades y riesgos. Almacenar el producto en un lugar seco y aireado, en sus envases originales y con sus sellos inalterados. Abrir los envases en sitios ventilados o al aire libre. No abrir los envases en atmósfera inflamable.



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, 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 los envases originales, en lugar
	seguro, seco, ventilado y alejado de fuentes de
	calor o ignición. No almacenar con alimentos o
	medicamentos.
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
	D.S.N°594/2000: 0,24 ppm; 0,34 mg/m ³
Equipos de protección personal	
Protección respiratoria	Protección respiratoria: máscara Full-Face
	aprobada por NIOSH/MSHA en combinación
	con filtro para fosfuro 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
PH	En agua se descompone.
Punto de inflamación (flash point)	No aplicable
Auto ignición	Fosfuro de aluminio no es inflamable. Fosfuro de hidrógeno se inflama espontáneamente en el aire con un límite de explosión de 26,15 a 27,06 g/m ³



Propiedades explosivas	Detia Gas Ex T, no es explosivo, pero la fosfina que se genera de la hidrólisis al alcanzar una concentración superior a 18.000 ppm o 20.000
Densidad relativa	mg/m³, si lo es. 0,79 g/cm³
Solubilidad en agua	Hidroliza generando fosfuro de hidrógeno
Coef. Partición octano / agua	No disponible.
Corrosividad	No corrosivo. El fosfuro de hidrógeno resultante de la hidrólisis presenta propiedades corrosiva

Sección 10: Estabilidad y reactividad				
Estabilidad				Estable en estado seco, pero reacciona
				violentamente con los ácidos en ambiente
				húmedo produciendo fosfuro de hidrógeno. La
				ignición espontánea se evita añadiendo en las
				formulaciones carbamato de amonio que libera
				CO ₂ y NH ₃ . El fosfuro de hidrógeno se oxida a
				ácido fosfórico en presencia de agentes
				oxidantes y oxígeno atmosférico.
Materiales	que	deben	evitarse	Evitar el contacto del producto con agua, ácidos
(incompatibilio	dad)			y otros líquidos.
Productos peligrosos de la descomposición			sición	Fosfuro de hidrógeno (fosfina, fosfamina)
Productos peligrosos de la combustión			n	Generación de gases peligrosos.
Polimerización peligrosa				No polimeriza

Sección 11: información toxicológica	
Toxicidad aguda	LD ₅₀ rata : 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 alergénica	No se dispone de registros.

Sección 12: información ecológica			
Inestabilidad	Estable bajo condiciones normales		
Persistencia / degradabilidad	El fosfuro de aluminio 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.		
Eco toxicidad	Tóxico para fauna acuática y terrestre.		



Sección 13: co	nsid	eraciones s	obre	disposició	on final
Método de eliminación del producto			cto		Disponer de acuerdo a las leyes locales.
Eliminación contaminados	de	embalaje	У	envases	El envase debe estar completamente vacío para su eliminación. Disponer de acuerdo a normativa vigente.

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, 1397, GRUPO I			
Vía fluvial/ lacustre	No disponible			
Vía marítima	Fosfuro de Aluminio, 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	Fosfuro de Aluminio, Peligroso mojado & Tóxico. 4.3 (riesgo primario) 6.1 (riesgo secundario) Grupo I embalaje Aeronaves Carga: 412 (15 Kg/bulto max.) Aeronaves Pasaj: Restringido.			
Nº UN	1397			

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

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.

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.

Ddeterminar las condiciones seguras para el uso del producto es responsabilidad del usuario.