

| Fecha de versión: | Hoja de Seguridad Versión | |
|-------------------|---------------------------|---|
| Septiembre 2021 | DETIA GAS EX T | 4 |
| | | |

| Sección 1: Identificación del producto químico y de la empresa | | | |
|--|---|--|--|
| Identificación del producto Químico: | Detia Gas Ex T | | |
| 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 | | |
| e-mail: | degesch@degesch.cl | | |

| Sección 2: Identificación de los peligros | |
|---|---------------------------------------|
| Sólido peligroso en contacto con el agua | SOLIDO PELÍGROSO EN CONTACTO CON AGUA |
| Tóxico | TOXICO 6 |
| Contaminante marino | ¥ |



| Fecha de versión: | Hoja de Seguridad | Versión: |
|-------------------|-------------------|----------|
| Septiembre 2021 | DETIA GAS EX T | 4 |
| | | |

| Sección 3: Composición/información de los componentes | | | | |
|---|---------------------|--|--|--|
| Denominación química sistemática (Nombre IUPAC) : | Fosfuro de aluminio | | | |
| Nombre común o genérico: | Fosfuro de aluminio | | | |
| Numero CAS: | 20859-73-8 | | | |
| Componentes Peligrosos | | | | |
| Denominación química sistemática: | Fosfuro de aluminio | | | |
| Nombre común o genérico: | Fosfuro de aluminio | | | |
| Rango de concentración: | 56% | | | |

| Sección 4: Primeros Auxilios | |
|--|---|
| Inhalación: | Transportar al paciente a un lugar con aire fresco, si la persona no respira otorgar respiración artificial. Buscar atención médica. |
| Contacto con la piel: | Retirar ropa y zapatos. Lavar con abundante agua limpia la piel, minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. lavar la ropa antes de volver a usar. Si la molestia persiste, consultar a un especialista. |
| Contacto con los ojos: | Lavar inmediatamente con abundante agua por 15 minutos, manteniendo los parpados bien separados y levantados. En el caso de que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuague. Además, los lentes no deberán utilizarse nuevamente. Si la molestia persiste, consultar a un especialista. |
| 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 forma inmediata, no hay efectos retardados. |
| Síntomas/efectos más importantes: | Mareos, vómitos, dificultad para respirar, inconsciencia. |
| Protección de quienes brindan los primeros auxilios: | ŭ |
| Notas especiales para un medico tratante: | ABC. Tratar edema pulmonar. Evaluar realizar flebotomía. Realizar lavado gástrico con |



| Fecha de versión: | Hoja de Seguridad | Versión: |
|-------------------|--------------------------|----------|
| Septiembre 2021 | DETIA GAS EX T | 4 |
| | | |

| permanganato de calcio o potasio (1: 10000). Administrar carbón activado. Se recomienda la administración de oxígeno. |
|---|
| No se conoce. Tratamiento sintomático. |

| Sección 5: Medidas para lucha contra incendio | os |
|---|---|
| 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 degradación térmica: | Gases tóxicos |
| 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. |

| Sección 6: Medidas que se deben tomar en caso de derrame accidental | | |
|---|--|--|
| 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, | Recoger el material con medios mecánicos y | |
| confinamiento y/o abatimiento: | 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. | |



| Fecha de versión: | Hoja de Seguridad | Versión: |
|-------------------|-------------------|----------|
| Septiembre 2021 | DETIA GAS EX T | 4 |
| | | |

| Neutralización: | | | | Disponer de acuerdo con 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 | Evitar que el derrame tenga contacto con el |
| desastres: | uc | prevendidit | uc | agua. |
| accacii co. | | | | agua. |

| 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 |



| Fecha de versión: | Hoja de Seguridad | Versión: |
|-------------------|-------------------|----------|
| Septiembre 2021 | DETIA GAS EX T | 4 |
| | | |

| Sección 8: Controles de exposición / protección personal | | |
|--|---|--|
| Concentracion máxima permisible: | Limite permisible ponderado D.S. N° 594/2000: 0,26 ppm; 0,37 mg/m³ | |
| 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 aluminio no es explosivo, pero la fosfina que se genera de la hidrólisis al alcanzar una concentración superior a 20.000 mg/m³ si lo puede ser. | |

| 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 | No aplica |
| rango de ebullición: | |
| Punto de inflamación: | El fosfuro de aluminio 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 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/m³. |
| Temperatura de descomposición: | No hay información disponible |



| Fecha de versión: | Hoja de Seguridad | Versión: |
|-------------------|-------------------|----------|
| Septiembre 2021 | DETIA GAS EX T | 4 |
| | | |

| 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) |

| 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 Inhalatoria LD ₅₀ > 9.5 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: | Fosfuro de aluminio: No produce mutaciones |
| Carcinogenicidad: | Fosfuro de aluminio: No produce cáncer |
| Toxicidad reproductiva: | Fosfuro de aluminio: No produce efectos en la reproducción |
| Toxicidad específica en órganos particulares- exposición única: | Fosfuro de aluminio: 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 – exposiciones repetidas: | Fosfuro de aluminio: 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 |



| Fecha de versión: | Hoja de Seguridad | Versión: |
|-------------------|-------------------|----------|
| Septiembre 2021 | DETIA GAS EX T | 4 |
| | | |

| | T |
|--|--|
| | 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: | Fosfuro de aluminio: el fosfuro de aluminio |
| | (fosfina) hidrolizada al ser ingerida al torrente |
| | circulatorio, tiende a acumularse a nivel del |
| | endotelio, principalmente en: neumocitos, |
| | hígado, sistema circulatorio y renal. Se ha |
| | demostrado en animales de experimentación |
| | · |
| | que la fosfina hidrolizada puede detectarse en el |
| | sistema nervioso central. |
| Patogenicidad e infecciosidad aguda (oral, | |
| dérmica e inhalatoria) | casos de patogenicidad e infecciosidad por vía |
| | oral, dermal e inhalatoria |
| Disrupción endocrina | Fosfuro de aluminio: No produce efectos de |
| | disrupción endocrina |
| Neurotoxicidad | Fosfuro de aluminio: No produce efectos neuro |
| | toxicológicos |
| Inmunotoxicidad | El fosfuro de aluminio no produce |
| | inmunotoxicidad |
| Sistemas relacionados: | Fosfuro de aluminio: disminución de eritrocitos, |
| | hemoglobina y hematocritos |
| | inemegicania j nematecine |

| Sección 12: Información ecológica | |
|-----------------------------------|--|
| Ecotoxicidad (EC, IC y LC): | Peces: CL ₅₀ (96 h): Trucha arco iris: 0.009 mg/l Aves: DL ₅₀ < 15 mg/kg Abejas: DL ₅₀ 3 microgramos/abeja |
| Persistencia y degradabilidad: | El fosfuro de aluminio deja principalmente un residuo inerte de hidróxido metálico y libera gas de fosfuro de hidrógeno. El fosfuro de hidrogeno se oxida a ácido fosfórico. |
| Potencial bioacumulativo: | No presenta bioacumulación en organismos vivos |
| Movilidad en el suelo: | Baja |



Care. Protection. Quality.

| Fecha de versión: | Hoja de Seguridad | Versión: |
|-------------------|-------------------|----------|
| Septiembre 2021 | DETIA GAS EX T | 4 |
| | | |

| 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 con normativa vigente. | |
| Material contaminado: | Trasladar a una planta que cuente con | |
| | autorización para tratamiento de residuos | |
| | peligrosos. | |

Sección 14: Información sobre el transporte

| | Modalidad de transporte | | | |
|--|--|-------------------------------|--|--|
| | Terrestre | Marítima | Aérea | |
| Regulaciones | NCh 2190 | IMDG CODE | IATA CODE | |
| Numero NU | 1397 | 1397 | 1397 | |
| Designación oficial de transporte | AIP | AIP | AIP | |
| 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 | | I | |
| Peligros ambientales | Tóxico para | Tóxico para aves y | Tóxico para | |
| | aves y peces | peces | aves y peces | |
| Precauciones especiales | En caso de fuego no extinguir con agua | | En caso de fuego no extinguir con agua. | |
| Instrucciones de embalaje | | P403/PP31/estiba categoría E. | Aeronave pasajero: Restringido Aeronave carga: 487 (15 kg/neto/bulto máx.) | |

| Sección 15: Información reglamentaria | |
|---------------------------------------|---|
| Regulaciones nacionales: | NCh 2190 D.S 43 Reglamento de almacenamiento de sustancias peligrosas D.S 148/03 Reglamento sanitario sobre manejo de residuos peligrosos |



| Fecha de versión: Septiembre 2021 | Hoja de Seguridad DETIA GAS EX T | Versión: 4 |
|--|---|---|
| | para productos NCh 2245:201 para productos D.S 594 I condiciones sai los lugares de t NCh 2190 Of | 5 Hoja de datos de seguridad químicos Reglamento sanitario sobre nitarias y ambientales básicas en |
| Regulaciones internacionales: El receptor debería verificar la químico. | peligrosas. Código de la as | cional marítimo de mercancías sociación aérea internacional. es locales aplicables al producto |

| Sección 16: Otras informaciones | | | |
|---------------------------------|---|--|--|
| Control de cambios: | Segunda versión: información primeros auxilios, información toxicológica e información | | |
| | ecológica. Tercera versión: cambio logo Degesch. Cuarta versión: cambio logo Degesch. | | |
| 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 AIP: Fosfuro de Aluminio. | | |
| 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 2000, "Reglamento sobre condiciones sanitarias ambientales básicas en los lugares de trabajo" CDC NIOSH Publicación N° 99-126, "La prevención de intoxicación y explosiones por fosfina durante la fumigación". | | |