#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

**GRUPO QUÍMICO:** CRYOLITE 96 pertenece al grupo químico de los compuestos de los halogenuros. No fume, coma o beba durante el uso de este producto. Evite el contacto con la piel, ojos y ropa. **DURANTE** LA PREPARACIÓN Y APLICACIÓN: Usar guantes de goma, botas de goma, delantal impermeable y mascarilla para polvos. Aleje los animales domésticos y personas extrañas. No contaminar corrientes de agua. Después del trabajo, cámbiese y lave la ropa de trabajo. Lavarse prolijamente con agua antes de comer, beber, fumar, ir al baño, o después del trabajo. Conserve el producto en su envase de origen, bien cerrado y guardado bajo llave en un lugar fresco y seco. SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN: Signos de intoxicación incluyen decrecimiento de la actividad y síntomas de vómitos.

PRIMEROS AUXILIOS: En el caso de contacto con la piel: Lavar minuciosamente con abundante agua uñas, pliegues cutáneos, pelo y toda parte del cuerpo que haya estado en contacto con el producto. Remover la ropa y zapatos contaminados, antes de volver a usarlos descontamínelos. Obtener atención médica si ocurre irritación. En el caso de contacto con los ojos: Lavar inmediatamente con abundante agua por lo menos 15 minutos, manteniendo los párpados 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. Obtener atención médica inmediatamente. En el caso de inhalación: Traslade al afectado al aire fresco. Si la persona no respira otorgar respiración artificial. En el caso de ingestión: NO INDUCIR AL VÓMITO. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente.

TRATAMIENTO MÉDICO DE EMERGENCIA: Realizar tratamiento sintomático y de sostén. Aunque es improbable que se requiera tratamiento por ingestión de CRYOLITE 96, sólo si se ha ingerido cantidad considerable, sería apropiado medir el calcio en el suero para asegurarse que no haya ocurrido hipocalcemia. De ser así, sería indicado administrar gluconato de calcio por vía intravenosa al 10%. ANTÍDOTO: No tiene antídoto específico.

**ECOTOXICIDAD:** CRYOLITE 96 es prácticamente no tóxico para aves y virtualmente no tóxico para abejas; y ligeramente tóxico para peces. "MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS

**INEXPERTAS**"

"EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD" "INUTILIZAR Y ELIMINAR LOS ENVASES DE ACUERDO CON

INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES" "NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS **VEGETALES O CUALES QUIERA OTROS QUE ESTEN DESTINADOS AL** USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL"

"NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA"

"NO INGRESAR AL AREA TRATADA HASTA TRANSCURRIDO EL PERÍODO DE REINGRESO"

"LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE"

TELÉFONOS DE EMERGENCIA: CITUC: (56-2) 2635.3800 // GOWAN Chile SpA.: (56-32) 286.0698

Nota al comprador: Como la aplicación práctica y una serie de otros factores que influyen en el éxito del empleo del producto escapan totalmente a nuestro control, no podemos dar garantía alguna respecto de los resultados que se obtengan de su uso. Por consiguiente, los riesgos son de responsabilidad del usuario, cualquiera que fuese el método de aplicación que se emplee, garantizamos la calidad óptima e invariable y el porcentaje de contenido activo de este producto hasta el momento que salga de nuestro control directo.

## **CRYOLITE 96**

## POLVO MOJABLE (WP) INSECTICIDA

CRYOLITE 96 es un insecticida de ingestión, de origen natural que controla los insectos actuando como veneno estomacal. Esta especialmente indicado para el control de curculiónidos (burritos y cabritos) de los géneros Aegorhinus (A. superciliosus y A. nodipennis), Otiorhynchus (O. sulcatus y O. rugosostriatus) y las especies Hybreoleptos tuberculifer y Naupactus xanthographus. Ver el cuadro de las instrucciones de uso.

#### COMPOSICIÓN

Criolita\*... ..96%p/p (960 g/Kg) \*Hexafluoroaluminato trisódico

> AUTORIZACIÓN DEL SERVICIO AGRÍCOLA Y GANADERO № 1.646 NO INFLAMABALE • NO CORROSIVO • NO EXPLOSIVO LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

Lote: Vencimiento: Contenido Neto:

FABRICADO POR GOWAN MILLING COMPANY 12300 East Country 8thStreet Yuma, AZ 85367 Estados Unidos

Solvay Fluor GmbH Carl-Ulrich-Strasse 34 74206 Bad Wimpfein, Alemania

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO

Gowan Chile SpA Riñihue 2450 B25/26, Los Pinos Reñaca, Viña del Mar Fono: (56-32)2860698



#### **INSTRUCCIONES DE USO**

CRYOLITE 96 está especialmente indicado para el control del complejo de burritos y cabritos que se encuentran en plantaciones de arándanos y vides de los géneros Aegorhinus (A. superciliosus y A. nodipennis), Otiorhynchus (O. sulcatus y O. rugosostrtus) y las especies Hybreoleptos tuberculifer y Naupactus xanthographus. Su acción es sobre el estado adulto de estas especies, por lo que el registro de emergencia de individuos es fundamental para determinar la época de aplicación.

#### **CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO:**

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	OBSERVACIONES	
	Cabrito de la Frambuesa (Aegorhinus superciliosus) Cabrito del Ciruelo (Aegorhinus nodipennis) Capacho de los Invernaderos (Otiorhynchus sulcatus) Gorgojo de la Frutilla (Otiorhynchus rugosustriatus)	5 a 10 Kg/há	Aplicación: 1 a 2 aplicaciones foliares por temporada. La primera aplicación al detectar ejemplares adultos, repetir a los 10 a 15 días. Estas aplicaciones deben coincidir con la máxima tasa de emergencia de adultos. En sectores de altas poblaciones de <i>Aegorhinus y Otiorhynchus</i> aplicar también a malezas adyacentes al cultivo.	
ARÁNDANOS	Hybreoleptos tuberculifer	5 a 10 Kg/há	Aplicación: 1 a 2 aplicaciones foliares por temporada. La primera aplicación al detectar ejemplares adultos, repetir a los 10 a 15 días. Estas aplicaciones deben coincidir con la máxima tasa de emergencia de adultos.	
	Cabrito de la Frambuesa Aegorhinus superciliosus Cabrito del Ciruelo Aegorhinus nodipennis Capacho de los Invernaderos Otiorhynchus sulcatus Gorgojo de la Frutilla Otiorhynchus rugosustriatus, Hybreoleptos tuberculifer	30 a 40 Kg cebo/há	Aplicación vía cebo: Aplicar sobre la hilera en banda. Preparación de cebo: 25	
VIDES (Vid para Vino, Uva de Mesa, Uva Pisquera)	Burrito de la Vid Naupactus xanthographus	10 kg/há	Aplicación foliar: 2 aplicaciones por temporada. Realizar la primera aplicación con brotes de 20 cm. La segunda aplicación en cuaja. Mojamiento entre 1.100 a 1.250 l/há.	
CITRICOS (Naranjos, Limones, Pomelos, Mandarinos, Clementinos. Kunquats)	Capachito de los Cítricos Naupactus cervinus	8 Kg/há	Control de adultos por aspersión a follaje, con 1 a 2 aplicaciones por temporada, espaciadas por 7 días. Volumen de agua 2.000 a 4.000 l/há.	
AVELLANO EUROPEO	Cabrito del Frambueso Aegorhinus superciliosus	Control de adultos por aspersión a follaje, con 1 a 2 aplicaciones por temporada, espaciadas por 7 días. Volumen de agua 1.000 a 3.000 l/há.		

#### CONDICIONES DETERMINANTES PARA UNA APLICACIÓN SEGURA Y EFICAZ:

En caso de lluvia sobre 10 mm, debe repetirse la aplicación. Durante la aplicación asegurar una adecuada agitación del estanque del equipo para evitar la decantación del producto CRYOLITE 96. Aplicar durante períodos de baja insolación, preferentemente en la mañana o en la tarde. No realizar aplicaciones con viento superior a 10 Km/hora para evitar deriva. No aplicar con temperaturas extremas. INCOMPATIBILIDAD: CRYOLITE 96 no presenta incompatibilidades.

FITOTOXICIDAD: CRYOLITE 96 no presenta fitotoxicidad en los cultivos recomendados cuando es aplicado de acuerdo a las instrucciones de uso de esta etiqueta.

PERÍODOS DE CARENCIA: Arándanos aplicación foliar: 25 días; aplicación vía cebo: 0 (cero) días; Vides aplicación foliar: 30 días; Cítricos: 15 días: Avellano Europeo: 1 día.

TIEMPO DE REINGRESO PARA PERSONAS Y ANIMALES: Para personas: ingresar al área tratada una vez que la aplicación se haya secado sobre la canopia. Para animales: no aplica ya que su uso no está indicado para cultivos cuyo destino sea la alimentación animal; en el caso de animales de trabajo, esperar a que la aplicación esté seca.

































página: 1/12

## Ficha de Datos de Seguridad según NCh2245:2021

Fecha de emisión: 09.09.2025 Número de versión 4.0 Revisión: 09.09.2025

## 1 Identificación de la sustancia o mezcla y de la sociedad o empresa

· Otros medios de identificación

· Nombre comercial: Cryolite 96

· Usos recomendados: Insecticida agrícola

· Restricciones de uso: Uso agrícola

### Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

· Fabricante/distribuidor:

Nombre del proveedor: Gowan Chile SpA.

Dirección del proveedor: Riñihue 2450 - B25 - B26, Los Pinos, Reñaca. Viña del Mar. Chile

Número de teléfono del proveedor: 32-2860698

Número de teléfono de información toxicologica en Chile: (CITUC) (24 Horas): 56-2-2635 3800

Chemtrec® Servicios de emergencia 24 - Horas: Chile, Santiago +56 2 2581 4934

Estados Unidos 001-703-527-3887

Información del fabricante: Gowan Milling Company 12300 East County 8th Street Yuma, AZ 85367 Estados Unidos

Solvay Fluor GmbH. Carl-Ulrich-Strasse 34, 74206 Bad Wimpfein, Alemania

· Área de información: sds@gowanco.com

## 2 identificación del peligro o los peligros

- · Clasificación de la sustancia o de la mezcla
- Clasificación según NCh 382: UN 3077 SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.(Criolita), 9, III, PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE
- Distintivo según NCh 2190: 9 Materiales y objetos peligrosos diversos



- Clasificación según SGA



GHS09 medio ambiente

Acuático crónico. 2 H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.



( se continua en página 2 )



página: 2/12

## Ficha de Datos de Seguridad según NCh2245:2021

Fecha de emisión: 09.09.2025 Número de versión 4.0 Revisión: 09.09.2025

Nombre comercial: Cryolite 96

( se continua en página 1 )

Tox. ag. 4 H302 Nocivo en caso de ingestión.

Tox. ag. 4 H332 Nocivo si se inhala.

#### · Elementos de la etiqueta

#### · Elementos de las etiquetas del SAM

El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el Sistema Globalmente Armonizado (GHS).

· Pictogramas de peligro





GHS07

- · Palabra de advertencia Atención
- · Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:

hexafluoroaluminato de trisodio

### · Indicaciónes de peligro

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H332 Nocivo si se inhala.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

## · Consejos de prudencia

Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o etiqueta.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Leer la etiqueta antes de su uso.

P261 Evitar respirar polvos/humos/gases/nieblas/vapores/aerosoles.

P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

P270 No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto.

P271 Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado.

*P273 No dispersar en el medio ambiente.* 

P301+P312 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal.

P330 Enjuagarse la boca.

P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

P391 Recoger los vertidos.

P501 Eliminar el contenido/recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/internacional.

### · Sistema de clasificación:

- · NFPA ratings (scale 0 4) Señal de seguridad según NCh1411/4:
- · Otros peligros
  - · Resultados de la valoración PBT y mPmB
    - · **PBT:** No aplicable.
    - · mPmB: No aplicable.

CL



página: 3/12

## Ficha de Datos de Seguridad según NCh2245:2021

Número de versión 4.0 Fecha de emisión: 09.09.2025 Revisión: 09.09.2025

Nombre comercial: Cryolite 96

( se continua en página 2 )

## 3 Composición/información sobre los componentes

#### · Mezclas:

· Descripción: Mezcla formada por las substancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas.

· Componentes peligrosos:

CAS: 15096-52-3 hexafluoroaluminato de trisodio 96,0%

EINECS: 239-148-8 🗞 STOT repe. 1, H372; 锋 Acuático crónico. 2, H411; 🔱 Tox. ag. 4, H332

Indicaciones adicionales: El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

## 4 Primeros auxilios

### · Descripción de los primeros auxilios

#### · Instrucciones generales:

Los síntomas de intoxicación pueden presentarse después de muchas horas, por lo que se requiere una supervisión médica durante un mínimo de 48 horas después del accidente.

· En caso de inhalación del producto:

Las personas desmayadas deben tenderse y transportarse de lado con la suficiente estabilidad.

Suministrar aire fresco; eventualmente hacer respiración artificial, mantenga a la persona caliente y en reposo. Si los trastornos persisten, consultar al médico.

Trasladar a la persona al aire fresco. Obtener atención médica si ocurre irritación respiratoria o si hay inicios de problemas respiratorios.

En caso de contacto con la piel:

Obtener atención médica si ocurre irritación

La ropa contaminada debe ser bien lavada antes de volver a usarse.

Lavar minuciosamente uñas, pliegues cutáneos y cuero cabelludo y todas las partes del cuerpo que hayan estado en contacto con el producto con abundante agua corriente por 15 minutos

Quitar la ropa y el calzado contaminado.

### · En caso de contacto con los ojos:

Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también debajo de los párpados, al menos durante 15 minutos. Después de los primeros 5 minutos retirar los lentes de contacto, si presenta, y continuar enjuagando el ojo. Consultar a un médico si aparece y persiste una irritación.

#### · En caso de ingestión:

Consultar un médico si los trastornos persisten.

Si la persona esta inconsciente no suministrar nada

No inducir el vómito.

### · Indicaciones para el médico:

#### · Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Contacto ocular: Irritación transitoria de intensidad media.

Vía oral: Pérdida del apetito, estreñimiento, dolor localizado en la región del hígado y dificultad en la respiración.

### Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Sintomático. Si el paciente esta inconsciente, primero aplicar cánula endotraqueal. Realizar lavado gástrico iniciando por extraer el producto que hubiera en el estómago, aplicar agua en cavidad hasta que se obtenga clara y sin olor. Dejar en cavidad gástrica carbón activado disuelto en la cantidad suficiente de solución isotónica o agua para que resbale por la sonda. Después de media hora aplicar un catártico (Sulfato de sodio (20 g en 500 ml de agua) u otro). De acuerdo a la gravedad de la intoxicación continuar con dosis repetidas de carbón activado 12 g/h. Mantener despejadas vías aéreas y lograr una buena oxigenación

( se continua en página 4 )



página: 4/12

## Ficha de Datos de Seguridad según NCh2245:2021

Fecha de emisión: 09.09.2025 Número de versión 4.0 Revisión: 09.09.2025

Nombre comercial: Cryolite 96

( se continua en página 3 )

tisular.

Antidoto: No hay antidoto específico.

## 5 Medidas de lucha contra incendios

#### · Medios de extinción

#### · Sustancias extintoras apropiadas:

CO2, polvo extintor o pulverización de agua. Combata los incendios más grandes con agua pulverizada o espuma resistente al alcohol.

Combatir los incendios con medidas adaptados al ambiente circundante.

#### · Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Posible formación de gases tóxicos en caso de calentamiento o incendio.

### · Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Manténgase alejado del humo. Mover el producto del área del fuego si es posible sin ningún riesgo, o enfriar los contenedores expuestos al calor. Combata el incendio a favor de la dirección del viento.

No debe permitirse que el agua empleada para la extinción corra libremente a cauces superficiales, ni debe ser drenada a sistemas de alcantarillado. Debe recogerse y manejarse como un residuo especial.

## · Equipo especial de protección:

Llevar puesto un aparato de respiración autónomo.

Colocarse la protección respiratoria.

## 6 Medidas que deben tomarse en caso de vertido/derrame accidental

## · Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Aísle el área y mantenga alejada a la gente no autorizada. No camine a través del material derramado. Utilice EPP adecuado.

#### · Precauciones relativas al medio ambiente:

No dejar que se introduzca en el alcantarillado ni que contamine las aguas.

Al penetrar en las aguas o en el alcantarillado, avisar a las autoridades pertinentes.

#### · Métodos y material de contención y de limpieza:

Asegurar suficiente ventilación.

Desechar el material contaminado como vertido según item 13.

Recuperación: Quitar con material absorbente (arena, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín).

Colectar los desechos en un recipiente hermético y llevarlo al centro de acopio de residuos peligrosos autorizado más cercano.

#### · Referencia a otras secciones

Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.

Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.

Para mayor información sobre cómo gestionar el producto, ver capítulo 13.

## 7 Manipulación y almacenamiento

#### · Manipulación:

### · Precauciones para una manipulación segura

Evite el contacto con la piel, ojos y ropa.

No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.

( se continua en página 5 )



página: 5/12

## Ficha de Datos de Seguridad según NCh2245:2021

Fecha de emisión: 09.09.2025 Número de versión 4.0 Revisión: 09.09.2025

Nombre comercial: Cryolite 96

( se continua en página 4 )

Desempolvar cuidadosamente.

Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo.

- · Prevención de incendios y explosiones: Mantener alejadas las fuentes de ignición. No fumar.
- · Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades
  - · Almacenamiento:
    - · Exigencias con respecto al almacén y los recipientes: Conservar solo en el envase original.
    - · Normas en caso de un almacenamiento conjunto: No almacenar junto con alimentos.
    - · Otras indicaciones
    - Almacenar en un área fresca, seca y ventilada
    - Mantener el recipiente cerrado herméticamente.
- · Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

## 8 Controles de exposición/protección personal

- · Controles técnicos apropiados Sin datos adicionales, ver punto 7.
- · Parámetros de control
  - · Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:

El producto no contiene cantidades relevantes de substancias con valores límite que exijan un control en el puesto de trabajo.

- · Indicaciones adicionales: Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.
- · Controles de la exposición
  - Equipo de protección individual:
    - · Medidas generales de protección e higiene:

Durante la preparación y aplicación:

Usar guantes de goma, gafas de protección, botas de goma, delantal impermeable y mascarilla para polvos.

- No contaminar corrientes de agua.
- Después del trabajo, cámbiese y lave la ropa de trabajo.
- Lavarse prolijamente con agua antes de comer, beber, fumar, ir al baño, y después del trabajo.

Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.

Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales.

· Protección respiratoria:



Si la exposición va a ser breve o de poca intensidad, colocarse una máscara respiratoria. Para una exposición más intensa o de mayor duración, usar un aparato de respiración autónomo.

#### · Protección de las manos

 $El\ material\ del\ guante\ deber\'a\ ser\ impermeable\ y\ resistente\ al\ producto\ /\ substancia\ /\ preparado.$ 

Ante la ausencia de tests específicos, no se puede recomendar ningún material específico para guantes de protección contra el producto / preparado / mezcla de substancias químicas.

Selección del material de los guantes en función de los tiempos de rotura, grado de permeabilidad y degradación.

### · Material de los guantes

Guantes de nitrilo, látex o PVC

La elección del guante adecuado no depende únicamente del material, sino también de otras características de calidad, que pueden variar de un fabricante a otro. Teniendo en cuenta que el producto está fabricado a partir de diferentes materiales, su calidad no puede ser validada de antemano, de modo que los guantes deberán ser controlados antes de su utilización.

( se continua en página 6 )



página: 6/12

## Ficha de Datos de Seguridad según NCh2245:2021

Número de versión 4.0 Revisión: 09.09.2025 Fecha de emisión: 09.09.2025

Nombre comercial: Cryolite 96

( se continua en página 5 )

· Tiempo de penetración del material de los guantes

El tiempo de resistencia a la penetración exacto deberá ser pedido al fabricante de los guantes. Este tiempo debe ser respetado.

Protección de ojos:



Gafas de protección

Protección del cuerpo:

Ropa de trabajo protectora: Overol, guantes, gorra, botas de caucho, mascarillas y gafas

# 9 Propiedades físicas y químicas

· Información so	bre propiedades j	físicas y	químicas	básicas
------------------	-------------------	-----------	----------	---------

· Datos generales

· Aspecto:

Forma:

En polvo · Color:

Cristalino blanco

· Olor: Inoloro

· Umbral olfativo: No determinado.

No aplicable. · valor pH:

· Cambio de estado

· Punto de fusión/punto de congelación: Indeterminado.

· Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición: Indeterminado.

No aplicable. · Punto de inflamación:

· Inflamabilidad No determinado.

· Temperatura de descomposición: No determinado.

· Temperatura de ignición espontánea El producto no es auto-inflamable.

· Propiedades explosivas: El producto no es explosivo.

· Límites de explosión:

· Inferior: No determinado. No determinado. · Superior:

· Presión de vapor: No aplicable.

· Densidad a 20 °C:  $0.9 \, g/cm^3$ 

· Densidad relativa No determinado. · Densidad de vapor No aplicable. Tasa de evaporación: No aplicable.

· Solubilidad en / miscibilidad con

Dispersable. · agua:

· Coeficiente de reparto: n-octanol/agua: No determinado.

( se continua en página 7 )



página: 7/12

## Ficha de Datos de Seguridad según NCh2245:2021

Fecha de emisión: 09.09.2025 Número de versión 4.0 Revisión: 09.09.2025

Nombre comercial: Cryolite 96

		( se continua en página 6
· Viscosidad:		
· Dinámica:	No aplicable.	
· Cinemática:	No aplicable.	
· Concentración del disolvente:		
· VOC (CE)	No determinado.	
· Contenido de cuerpos sólidos:	100,0 %	
· Otros datos		
· Características de las partículas	No determinado.	
Estado físico	Sólido	

## 10 Estabilidad y reactividad

- · Reactividad No existen más datos relevantes disponibles.
- · Estabilidad química Estable en condiciones normales de uso.
- · Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse: No se descompone al emplearse adecuadamente.
- · **Posibilidad de reacciones peligrosas** No se conocen reacciones peligrosas.
- · Condiciones que deben evitarse Calor excesivo
- · Materiales incompatibles: Materiales extremadamente alcalinos
- · Productos de descomposición peligrosos: Dióxido de carbono

## 11 Información toxicológica

- · Información sobre los efectos toxicológicos
  - · Toxicidad aguda

· Valore	· Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:		
Oral	LD50	5.000 mg/kg (rata)	
Dermal	LD50	2.000 mg/kg (rata)	
Inhalatorio	LC50/4 h	2,06 mg/l (rata)	

- · Efecto estimulante primario:
  - · Corrosión o irritación cutáneas Moderadamente irritante.
  - · en los ojos: Moderadamente irritante.
- · Sensibilización respiratoria o cutánea No se conoce ningún efecto sensibilizante.
- · Indicaciones toxicológicas adicionales:

En conformidad con el procedimiento de cálculo contenido en la última versión de la Normativa General de Clasificación de la CE para Preparados, el producto tiene los siguientes riesgos:

Nocivo

Nocivo

- · Toxicocinética, metabolismo y distribución No disponible.
- · Efectos agudos (toxicidad aguda, irritación y corrosividad) No disponible.
- · Sensibilización No disponible.
- · Toxicidad por dosis repetidas No disponible.
- · Efectos CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción)
  - · Mutagenicidad en células germinales No disponible.

( se continua en página 8 )



página: 8/12

## Ficha de Datos de Seguridad según NCh2245:2021

Fecha de emisión: 09.09.2025 Número de versión 4.0 Revisión: 09.09.2025

Nombre comercial: Cryolite 96

( se continua en página 7 )

- · Carcinogenicidad No disponible.
- · Toxicidad para la reproducción No disponible.
- Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) exposición única No disponible.
- Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) exposición repetida No disponible.
- · Peligro de aspiración No disponible.

## 12 Información ecotoxicológica

#### · Toxicidad

Durante el manejo del producto, evite la contaminación de suelos, ríos, lagunas, arroyos, presas, canales o depósitos de agua, no lavando o vertiendo en ellos residuos de plaguicidas o envases vacíos.

#### TOXICIDAD A PECES Y ANIMALES SILVESTRES:

Daphnia Magna CL50 > 100ppm
Trucha CL50 47ppm
Pez CL50 400 ppm
Codorniz CL50 > 2,150 ppm

Abejas DL50: >100 μg/abeja a las 4,24 y 48 hrs. • Toxicidad acuática: No existen más datos relevantes disponibles.

- · Persistencia y degradabilidad No existen más datos relevantes disponibles.
- · Comportamiento en sistemas ecológicos:
  - · Potencial de bioacumulación No existen más datos relevantes disponibles.
  - · Movilidad en el suelo No existen más datos relevantes disponibles.
- · Efectos ecotóxicos:
  - · Observación: Tóxico para peces.
- · Indicaciones medioambientales adicionales:
  - · Indicaciones generales:

Nivel de riesgo para el agua 3 (autoclasificación): muy peligroso para el agua.

No dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados, ni siquiera en pequeñas cantidades.

Una cantidad ínfima vertida en el subsuelo ya representa un peligro para el agua potable.

Vertido en aguas superficiales, también es tóxico para los peces y el plancton.

También es tóxico para organismos acuáticos

- · Resultados de la valoración PBT y mPmB
  - · **PBT:** No aplicable.
  - · mPmB: No aplicable.
- · Otros efectos adversos No existen más datos relevantes disponibles.

## 13 Información relativa a la eliminación de la sustancia o mezcla

- · Métodos para el tratamiento de residuos
  - · Recomendación:

Inutilizar y eliminar los envases de acuerdo con istrucciones de las autoridades competentes

No debe desecharse con la basura doméstica.

Evite el vertido al alcantarillado o cuerpos de agua.

( se continua en página 9 )



página: 9/12

## Ficha de Datos de Seguridad según NCh2245:2021

Número de versión 4.0 Revisión: 09.09.2025 Fecha de emisión: 09.09.2025

Nombre comercial: Cryolite 96

( se continua en página 8 )

## · Embalajes sin limpiar:

#### · Recomendación:

Llenar ¼ con agua y agitar en todos los sentidos, luego vaciar el agua en el estanque de aplicación para ser utilizada. Realizar la operación anterior tres veces, luego perforar los envases vacíos y eliminarlos de acuerdo a la autoridad competente.

## 14 Información relativa al transporte

· Número ONU

· ADR, IMDG, IATA UN3077

· Designación oficial para el transporte de las Naciones Unidas

 $\cdot ADR$ 3077 SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL

MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Sodium Aluminofluoride)

· IMDG ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE,

SOLID, N.O.S. (Sodium Aluminofluoride), MARINE

**POLLUTANT** 

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE,  $\cdot$  IATA

SOLID, N.O.S. (Sodium Aluminofluoride)

#### · Clase(s) de peligro para el transporte

· ADR, IMDG, IATA



· Clase 9 Materias y objetos peligrosos diversos

· Etiqueta

· Grupo de embalaje

· Stowage Code

· ADR, IMDG, IATA III

· Peligros para el medio ambiente: El producto contiene materias peligrosas para el medio

ambiente: hexafluoroaluminato de trisodio

· Contaminante marino: Sí

Símbolo (pez y árbol)

Símbolo (pez y árbol) · Marcado especial (ADR):

· Marcado especial (IATA): Símbolo (pez y árbol)

· Precauciones particulares para los usuarios

Atención: Materias y objetos peligrosos diversos

· Número de identificación de peligro (Número Kemler):

90 F-A,S-F

· Número EMS: · Stowage Category

SW23 Cuando se transporte en un contenedor a

granel BK3, véanse 7.6.2.12 y 7.7.3.9.

( se continua en página 10 )



página: 10/12

## Ficha de Datos de Seguridad según NCh2245:2021

Fecha de emisión: 09.09.2025 Número de versión 4.0 Revisión: 09.09.2025

Nombre comercial: Cryolite 96

	( se continua en página
Transporte a granel de acuerdo a instrumentos Organización Marítima Internacional	t <b>de la</b> No aplicable.
Transporte/datos adicionales:	
·ADR	
· Cantidades limitadas (LQ)	5 kg
Cantidades exceptuadas (EQ)	Código: E1
•	Cantidad neta máxima por envase interior: 30 g
	Cantidad neta máxima por embalaje exterior: 1000
· Categoria de transporte	3
· Código de restricción del túnel	E
· IMDG	
· Limited quantities (LQ)	5 kg
· Excepted quantities (EQ)	Código: El
	Cantidad neta máxima por embalaje interior: 30 g
	Cantidad neta máxima por embalaje exterior: 1000
"Reglamentación Modelo" de la UNECE:	UN 3077 ENVIRONMENTALLY HAZARDOU
3	SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (SODIU
	ALUMINOFLUORIDE), 9, III

## 15 Información sobre la reglamentación

- · Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla
  - · Elementos de las etiquetas del SAM

El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el Sistema Globalmente Armonizado (GHS).

· Pictogramas de peligro





GHS07

GHS09

- · Palabra de advertencia Atención
- · Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:

hexafluoroaluminato de trisodio

Indicaciónes de peligro

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H332 Nocivo si se inhala.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

· Consejos de prudencia

Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o etiqueta.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Leer la etiqueta antes de su uso.

P261 Evitar respirar polvos/humos/gases/nieblas/vapores/aerosoles.

(se continua en página 11)



página: 11/12

## Ficha de Datos de Seguridad según NCh2245:2021

Número de versión 4.0 Fecha de emisión: 09.09.2025 Revisión: 09.09.2025

Nombre comercial: Cryolite 96

( se continua en página 10 )

P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

P270 No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto.

P271 Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado.

No dispersar en el medio ambiente. P273

P301+P312 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal.

P330 Enjuagarse la boca.

P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

P391 Recoger los vertidos.

Eliminar el contenido/recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/ P501

internacional.

- · Directiva 2012/18/UE
  - · Sustancias peligrosas nominadas ANEXO I Ninguno de los ingredientes esta en la lista.
  - · Categoría Seveso

Peligroso para el medio ambiente acuático

El Peligroso para el medio ambiente acuático

- · Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel inferior 100 t
- · Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel superior 200 t
- · Disposiciones nacionales:

El receptor debería verificar la posible existencia de regulaciones locales aplicables al producto químico.

· Evaluación de la seguridad química: Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

## 16 Otras informaciones

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contractual.

· NFPA ratings (Scale 0-4)



Salud = 1Fuego = 0Reactividad = 0

- · Persona de contacto: Diseño y Control de Sistemas
- · Interlocutor: sds@gowanco.com
  - · La fecha de creación/la fecha de su próxima revisión 09.03.2017 / 09.09.2025
  - · Abreviaturas y acrónimos:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

NFPA: National Fire Protection Association (USA)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

(se continua en página 12)



página: 12/12

# Ficha de Datos de Seguridad según NCh2245:2021

Fecha de emisión: 09.09.2025 Número de versión 4.0 Revisión: 09.09.2025

Nombre comercial: Cryolite 96

( se continua en página 11 )

Tox. ag. 4: Toxicidad aguda – Categoría 4

STOT repe. 1: Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas) — Categoría 1 Acuático crónico. 2: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo — Categoría 2