

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD



EAA CONSTRUCTOR PROF ANDIPRO GL BLANCO

## Sección 1. Identificación

**Identificador SGA del producto** : EAA CONSTRUCTOR PROF ANDIPRO GL BLANCO  
**Código del producto** : L01219T910035  
**Tipo del producto** : Líquido.

### Uso recomendado de la sustancia química peligrosa o mezcla, y restricciones de uso

#### Usos identificados

Pintura o material relacionado con la pintura.

**Datos del proveedor o fabricante** : Sherwin Williams Chile S.A.  
Avenida La Divisa 0689, Comuna San Bernardo  
600 200 1222

**Número de teléfono en caso de emergencia:** : En caso de emergencia química, derrame o incendio llame al CITUC Químico, Centro de Información para Emergencias Químicas del Hospital Clínico de la Pontificia Universidad Católica Chile, teléfono 56 - 22 - 247 3600.

En caso de intoxicación o ingesta accidental llame al CITUC, Centro de Información Toxicológica de la Facultad de Medicina de la Pontificia Universidad Católica, teléfono 22 635 38 00.

## Sección 2. Identificación de los peligros

**Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla** : SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1  
PELIGRO (AGUDO) PARA EL MEDIO AMBIENTE ACUÁTICO - Categoría 3  
PELIGRO (A LARGO PLAZO) PARA EL MEDIO AMBIENTE ACUÁTICO - Categoría 3

### Elementos de las etiquetas del SGA



**Palabra de advertencia** : Atención  
**Indicaciones de peligro** : Puede provocar una reacción cutánea alérgica.  
Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

#### Consejos de prudencia

**Prevención** : Usar guantes de protección. No dispersar en el medio ambiente. Evitar respirar vapor. La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo.  
**Intervención/Respuesta** : En caso de contacto con la piel: Lavar con abundante agua. En caso de irritación cutánea o sarpullido: Buscar ayuda médica. Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.  
**Almacenamiento** : No aplicable.  
**Eliminación** : Eliminar el contenido y recipiente conforme a todas las reglamentaciones locales, regionales, nacionales e internacionales.

## Sección 2. Identificación de los peligros

**Otros peligros que no contribuyen en la clasificación** : No se conoce ninguno.

## Sección 3. Composición / información sobre los componentes

**Sustancia/mezcla** : Mezcla

### Número CAS/otros identificadores

**Número CAS** : Mezcla.

Nombre de ingrediente	%	Número CAS
DiÓxido de Titanio	≥10 - ≤25	CAS: 13463-67-7 CE: 236-675-5
2-bromo-2-nitropropano-1,3-diol	≤0.1	CAS: 52-51-7 CE: 200-143-0
1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona	≤0.1	CAS: 2634-33-5 CE: 220-120-9
carbendazina	≤0.1	CAS: 10605-21-7 CE: 234-232-0
Diurón	≤0.1	CAS: 330-54-1 CE: 206-354-4
5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona	≤0.1	CAS: 26172-55-4 CE: 247-500-7
2-octil-2H-isotiazol-3-ona	≤0.1	CAS: 26530-20-1 CE: 247-761-7
2-metil-2H-isotiazol-3-ona	≤0.1	CAS: 2682-20-4 CE: 220-239-6

No hay ningún ingrediente adicional presente que, bajo el conocimiento actual del proveedor y en las concentraciones aplicables, sea clasificado como de riesgo para la salud o el medio ambiente y por lo tanto deban ser reportados en esta sección.

Los límites de exposición laboral, en caso de existir, figuran en la sección 8.

## Sección 4. Primeros auxilios

### Descripción de los primeros auxilios

- Contacto con los ojos** : Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Obtenga atención médica si se produce irritación.
- Por inhalación** : Transportar a la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.
- Contacto con la piel** : Lavar con abundante agua y jabón. Quítese la ropa y calzado contaminados. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Procurar atención médica. En el caso de que existan quejas o síntomas, evite otras exposiciones. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo.

## Sección 4. Primeros auxilios

- Ingestión** : Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. Deténgase si la persona expuesta se siente descompuesta porque vomitar sería peligroso. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. En caso de vómito, se debe mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.

### Síntomas y efectos más importantes, agudos o crónicos

#### Efectos agudos potenciales en la salud

- Contacto con los ojos** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.  
**Por inhalación** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.  
**Contacto con la piel** : Puede provocar una reacción cutánea alérgica.  
**Ingestión** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

#### Signos/síntomas de sobreexposición

- Contacto con los ojos** : Ningún dato específico.  
**Por inhalación** : Ningún dato específico.  
**Contacto con la piel** : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:  
 irritación  
 enrojecimiento  
**Ingestión** : Ningún dato específico.

### Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial

- Notas para el médico** : Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.  
**Tratamientos específicos** : No hay un tratamiento específico.  
**Protección del personal de primeros auxilios** : No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes.

Vea la sección 11 para la Información Toxicológica

## Sección 5. Medidas contra incendios

### Medios de extinción

- Medios de extinción apropiados** : Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.  
**Medios no apropiados de extinción** : No se conoce ninguno.

- Peligros específicos de la sustancia química peligrosa o mezcla** : En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión. Este material es nocivo para la vida acuática con efectos de larga duración. Se debe impedir que el agua de extinción de incendios contaminada con este material entre en vías de agua, drenajes o alcantarillados.

- Productos de descomposición térmica peligrosos** : Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales:  
 dióxido de carbono  
 monóxido de carbono  
 óxido/óxidos metálico/metálicos

## Sección 5. Medidas contra incendios

- Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio** : En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
- Equipo de protección especial para los bomberos** : Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.

## Sección 6. Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

### Precauciones personales, equipo de protección y procedimiento de emergencia

- Para personal de no emergencia** : No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.
- Para el personal de respuesta a emergencias** : Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
- Precauciones relativas al medio ambiente** : Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire). Material contaminante del agua. Puede ser dañino para el medio ambiente si es liberado en cantidades grandes.

### Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas

- Derrame pequeño** : Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Absorber con un material inerte y colocar en un contenedor de eliminación de desechos apropiado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.
- Gran derrame** : Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Aproximarse al vertido en el sentido del viento. Evite la entrada en alcantarillas, canales de agua, sótanos o áreas reducidas. Trate los derrames en una planta de tratamiento de aguas residuales o proceda tal como se indica a continuación. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición. El material absorbente contaminado puede presentar el mismo riesgo que el producto derramado. Detener y recoger los derrames con materiales absorbentes no combustibles, como arena, tierra, vermiculita o tierra de diatomeas, y colocar el material en un envase para desecharlo de acuerdo con las normativas locales.

## Sección 7. Manejo y almacenamiento

### Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro

- Medidas de protección** : Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). Las personas con antecedentes de sensibilización cutánea no deben trabajar en ningún proceso en el que se utilice este producto. No introducir en ojos o en la piel o ropa. No ingerir. Evite respirar vapor o neblina. No dispersar en el medio ambiente. Mantener en el recipiente original o en uno alternativo autorizado hecho de material compatible, conservar herméticamente cerrado cuando no esté en uso. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.
- Orientaciones sobre higiene ocupacional general** : Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.

## Sección 7. Manejo y almacenamiento

**Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad** : Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.

## Sección 8. Controles de exposición / protección personal

### Parámetros de control

#### Límites de exposición laboral

Nombre de ingrediente	Límites de exposición
Dióxido de Titanio	<b>ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2024) A3.</b> TWA 8 horas: 2.5 mg/m <sup>3</sup> . Estado: partículas de nueve escalas.
Carbonato de calcio	<b>Ministerio de Salud (Chile, 2/2018)</b> TWA 8 horas: 7 mg/m <sup>3</sup> . Estado: Total dust containing no asbestos and less than 1% free silica. TWA 8 horas: 5 mg/m <sup>3</sup> . Estado: Fracción respirable.
2-bromo-2-nitropropano-1,3-diol	No regulado.
1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona	No regulado.
carbendazina	No regulado.
Diurón	<b>Ministerio de Salud (Chile, 2/2018) A.4.</b> TWA 8 horas: 8.8 mg/m <sup>3</sup> .
2-octil-2H-isotiazol-3-ona	No regulado.

La información contenida en esta hoja de datos de seguridad no constituye la propia evaluación de los riesgos del lugar de trabajo del usuario, como es requerido por otra legislación de salud y seguridad. Las disposiciones de los reglamentos nacionales de salud y seguridad en el trabajo aplican al uso de este producto en el lugar de trabajo.

**Controles técnicos apropiados** : Una ventilación adecuada debería ser suficiente para controlar la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados.

**Control de la exposición medioambiental** : Emisiones de los equipos de ventilación o de procesos de trabajo deben ser evaluados para verificar que cumplen con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente. En algunos casos será necesario el uso de eliminadores de humo, filtros o modificaciones del diseño del equipo del proceso para reducir las emisiones a un nivel aceptable.

### Medidas de protección individual

**Medidas higiénicas** : Lave las manos, antebrazos y cara completamente después de manejar productos químicos, antes de comer, fumar y usar el lavabo y al final del período de trabajo. Usar las técnicas apropiadas para remover ropa contaminada. La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo. Lavar las ropas contaminadas antes de volver a usarlas. Verifique que las estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad se encuentren cerca de las estaciones de trabajo.

**Protección de los ojos y la cara** : Equipo protector ocular que cumpla con las normas aprobadas debe ser usado cuando una evaluación del riesgo indique que es necesario para evitar toda exposición a salpicaduras del líquido, lloviznas, gases o polvos. Si existe la posibilidad de contacto con el producto se debe usar el siguiente equipo de protección, a menos que la evaluación del riesgo exija un grado superior de protección: gafas de seguridad con protección lateral.

### Protección de la piel

## Sección 8. Controles de exposición / protección personal

- Protección de las manos** : Guantes impermeables y resistentes a productos químicos que cumplan con las normas aprobadas deben ser usados siempre que se manejen productos químicos si una evaluación del riesgo indica que es necesario. Teniendo en cuenta los parámetros especificados por el fabricante de los guantes, se debe verificar durante el uso si aún mantienen sus propiedades protectoras. Es preciso tener presente que el tiempo de penetración para el material de los guantes puede ser diferente en cada fabricante. En el caso de mezclas formadas por varias sustancias no se puede estimar con exactitud el periodo de tiempo de protección de los guantes.
- Protección del cuerpo** : Antes de utilizar este producto se debe seleccionar equipo protector personal para el cuerpo basándose en la tarea a ejecutar y los riesgos involucrados y debe ser aprobado por un especialista.
- Otro tipo de protección para la piel** : Antes de manipular este producto se debe elegir el calzado apropiado y cualquier otra medida adicional de protección de la piel basadas en la tarea que se realice y los riesgos asociados, para lo cual se contará con la aprobación de un especialista.
- Protección de las vías respiratorias** : Con base en el riesgo y el potencial de la exposición, seleccione un respirador que cumpla la norma o la certificación apropiada. Los respiradores se deben usar de acuerdo con un programa de protección respiratoria para asegurar el ajuste adecuado, la capacitación y otros aspectos importantes de uso.

## Sección 9. Propiedades físicas y químicas y características de seguridad

Las condiciones de la medición de todas las propiedades son a temperatura y presión estándares, a menos que se indique lo contrario.

### Apariencia

- Estado físico** : Líquido.
- Color** : Varios
- Olor** : Característico.
- Umbral del olor** : No disponible.
- pH** : No aplicable.
- Punto de fusión/punto de congelación** : No disponible.
- Punto de ebullición** : 100°C (212°F)
- Punto de inflamación** : Vaso cerrado: >93.3°C (>199.9°F)
- Velocidad de evaporación** : No disponible.
- Inflamabilidad** : No disponible.
- Límites inferior y superior de explosión/inflamabilidad** : Punto mínimo: 0.6%  
Punto máximo: 4.2%
- Presión de vapor** : 2.3 kPa (17.5 mm Hg)
- Densidad de vapor relativa** : No disponible.
- Densidad** : 1.236097141 g/cm<sup>3</sup>
- Solubilidad** : No disponible.
- Solubilidad en agua** : No disponible.
- Coefficiente de partición: n-octanol/agua** : No aplicable.
- Temperatura de ignición espontánea** : No disponible.
- Temperatura de descomposición** : No disponible.
- Viscosidad** : Dinámico (temperatura ambiente): No disponible.  
Cinemática (temperatura ambiente): No disponible.  
Cinemática (40°C (104°F)): >20.5 mm<sup>2</sup>/s (>20.5 cSt)
- Propiedades explosivas** :
- Propiedades oxidantes** : En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.

## Sección 10. Estabilidad y reactividad

<b>Reactividad</b>	: No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
<b>Estabilidad química</b>	: El producto es estable.
<b>Posibilidad de reacciones peligrosas</b>	: En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
<b>Condiciones que deberán evitarse</b>	: Ningún dato específico.
<b>Materiales incompatibles</b>	: Ningún dato específico.
<b>Productos de descomposición peligrosos</b>	: Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.

## Sección 11. Información toxicológica

### \*\* Datos de la Mezcla \*\*

**Información sobre las posibles vías de ingreso** : No disponible.

### Efectos agudos potenciales en la salud

<b>Contacto con los ojos</b>	: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Por inhalación</b>	: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Contacto con la piel</b>	: Puede provocar una reacción cutánea alérgica.
<b>Ingestión</b>	: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

### Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

<b>Contacto con los ojos</b>	: Ningún dato específico.
<b>Por inhalación</b>	: Ningún dato específico.
<b>Contacto con la piel</b>	: Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento
<b>Ingestión</b>	: Ningún dato específico.

### Efectos crónicos potenciales en la salud

<b>Generales</b>	: Una vez que la persona esté sensibilizada, puede ocurrir una reacción alérgica severa si posteriormente se expone incluso a muy bajos niveles.
<b>Carcinogenicidad</b>	: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Mutagenicidad</b>	: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Efectos de desarrollo</b>	: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Efectos de fertilidad</b>	: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

### Medidas numéricas de toxicidad (tales como estimaciones de toxicidad aguda)

#### Estimaciones de toxicidad aguda

No disponible.

### \*\* Datos del Componente \*\*

#### Información sobre efectos toxicológicos

##### Toxicidad aguda

## Sección 11. Información toxicológica

Nombre de producto o ingrediente	Resultado
2-bromo-2-nitropropano-1,3-diol	<b>Rata - Oral - DL50</b> 180 mg/kg
-	<b>Rata - Cutánea - DL50</b> 64 mg/kg
-	<b>Rata - Por inhalación - CL50 Polvo y nieblas</b> 800 mg/m <sup>3</sup> [4 horas]
1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona	<b>Rata - Oral - DL50</b> 1020 mg/kg
carbendazina	<b>Rata - Cutánea - DL50</b> 2 g/kg
-	<b>Conejo - Cutánea - DL50</b> 8500 mg/kg
-	<b>Rata - Oral - DL50</b> >5050 mg/kg
Diurón	<b>Rata - Cutánea - DL50</b> >5 g/kg
-	<b>Rata - Oral - DL50</b> 1 g/kg
2-octil-2H-isotiazol-3-ona	<b>Rata - Oral - DL50</b> 550 mg/kg
-	<b>Conejo - Cutánea - DL50</b> 690 mg/kg

**Conclusión/Sumario** : No disponible.

### Irritación/Corrosión

Nombre de producto o ingrediente	Resultado
DiÓxido de Titanio	<b>Humano - Piel - Irritante leve</b> <u>Duración del tratamiento/exposición:</u> 72 horas <u>Cantidad/concentración aplicada:</u> 300 ug l
2-bromo-2-nitropropano-1,3-diol	<b>Humano - Piel - Irritante moderado</b> <u>Cantidad/concentración aplicada:</u> 10 mg
-	<b>Conejo - Piel - Irritante leve</b> <u>Duración del tratamiento/exposición:</u> 24 horas <u>Cantidad/concentración aplicada:</u> 500 mg
-	<b>Conejo - Piel - Irritante moderado</b> <u>Cantidad/concentración aplicada:</u> 80 mg
1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona	<b>Humano - Piel - Irritante leve</b> <u>Duración del tratamiento/exposición:</u> 48 horas <u>Cantidad/concentración aplicada:</u> 5 %
2-octil-2H-isotiazol-3-ona	<b>Conejo - Ojos - Irritante fuerte</b> <u>Cantidad/concentración aplicada:</u> 100 mg

### Conclusión/Sumario

**Piel** : No disponible.

**Ojos** : No disponible.

**Respiratoria** : No disponible.

### Toxicidad específica de órganos blanco (exposición única)

Nombre	Categoría	Ruta de exposición	Órganos vitales
2-bromo-2-nitropropano-1,3-diol	Categoría 3	-	Irritación de las vías respiratorias

### Toxicidad específica de órganos blanco (exposiciones repetidas)

## Sección 11. Información toxicológica

Nombre	Categoría	Ruta de exposición	Órganos vitales
Diurón	Categoría 2	-	-

### Peligro de aspiración

No disponible.

## Sección 12. Información ecotoxicológica

### Toxicidad

Nombre de producto o ingrediente	Resultado
TITANIUM DIOXIDE SOLIDS	<b>Agudo - CL50 - Agua de mar</b> Pez - Mummichog - <i>Fundulus heteroclitus</i> >1000 mg/l [96 horas] <u>Efecto:</u> Mortalidad
bronopol (INN)	<b>Crónico - NOEC</b> US EPA Pez - Rainbow trout,donaldson trout - <i>Oncorhynchus mykiss</i> 1.94 ppm [49 días] <u>Efecto:</u> Crecimiento
-	<b>Agudo - EC50 - Agua fresca</b> US EPA Algas - Green algae - <i>Desmodesmus subspicatus</i> 0.02 ppm [96 horas] <u>Efecto:</u> Población
-	<b>Agudo - CL50 - Agua fresca</b> US EPA Pez - Bluegill - <i>Lepomis macrochirus</i> <u>Peso:</u> 0.34 g 11.17 ppm [96 horas] <u>Efecto:</u> Mortalidad
-	<b>Agudo - EC50 - Agua fresca</b> US EPA Dafnia - Water flea - <i>Daphnia magna</i> <u>Edad:</u> <24 horas 1.6 ppm [48 horas] <u>Efecto:</u> Intoxicación
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	<b>Agudo - CL50 - Agua fresca</b> US EPA Pez - Rainbow trout,donaldson trout - <i>Oncorhynchus mykiss</i> <u>Tamaño:</u> 46 mm 167 ppb [96 horas] <u>Efecto:</u> Mortalidad
-	<b>Agudo - EC50 - Agua fresca</b> US EPA Dafnia - Water flea - <i>Daphnia magna</i> <u>Edad:</u> <24 horas 97 ppb [48 horas] <u>Efecto:</u> Intoxicación
carbendazim (ISO)	<b>Agudo - EC50 - Agua fresca</b> Dafnia - Water flea - <i>Daphnia magna</i> <u>Edad:</u> <1 días 20 µg/l [48 horas] <u>Efecto:</u> Reproducción
-	<b>Agudo - CL50 - Agua fresca</b> Pez - Channel catfish - <i>Ictalurus punctatus</i> - Alevín con saco de yema 7 µg/l [96 horas]

## Sección 12. Información ecotoxicológica

-	<p><u>Efecto:</u> Mortalidad  <b>Agudo - EC50 - Agua fresca</b>          Algas - Green algae - <i>Scenedesmus acutus var. acutus</i>          19.0562 mg/l [96 horas]  <u>Efecto:</u> Población</p>
-	<p><b>Crónico - NOEC - Agua fresca</b>          US EPA          Daphnia - Water flea - <i>Daphnia magna</i>          3.1 ppb [21 días]  <u>Efecto:</u> Reproducción</p>
diuron (ISO)	<p><b>Agudo - CL50 - Agua fresca</b>          Pez - Striped bass - <i>Morone saxatilis</i> - Larva          500 µg/l [96 horas]  <u>Efecto:</u> Mortalidad</p>
-	<p><b>Agudo - CL50 - Agua fresca</b>          Crustáceos - Scud - <i>Gammarus lacustris</i>  <u>Edad:</u> 2 meses          380 µg/l [48 horas]  <u>Efecto:</u> Mortalidad</p>
-	<p><b>Crónico - NOEC</b>          US EPA          Pez - Fathead minnow - <i>Pimephales promelas</i>          26.4 ppb [60 días]  <u>Efecto:</u> Reproducción</p>
-	<p><b>Crónico - EC10 - Agua fresca</b>          Algas - Diatom - <i>Fragilaria capucina</i> - Fase de crecimiento exponencial          0.11 µg/l [96 horas]  <u>Efecto:</u> Población</p>
-	<p><b>Agudo - EC50 - Agua fresca</b>          Algas - Green algae - <i>Raphidocelis subcapitata</i>          0.0007 mg/l [96 horas]  <u>Efecto:</u> Población</p>
2-METHYL-5-CHLOROISOTHIAZOLIN-3-ONE	<p><b>Agudo - EC50 - Agua de mar</b>          US EPA          Algas - Diatom - <i>Skeletonema costatum</i>          0.021 ppm [72 horas]  <u>Efecto:</u> Población</p>
-	<p><b>Agudo - CL50 - Agua fresca</b>          US EPA          Pez - Rainbow trout, donaldson trout - <i>Oncorhynchus mykiss</i>  <u>Peso:</u> 0.52 g          0.19 ppm [96 horas]  <u>Efecto:</u> Mortalidad</p>
-	<p><b>Agudo - EC50 - Agua fresca</b>          US EPA          Daphnia - Water flea - <i>Daphnia magna</i>  <u>Edad:</u> &lt;24 horas          0.18 ppm [48 horas]  <u>Efecto:</u> Intoxicación</p>
-	<p><b>Crónico - NOEC</b>          US EPA          Pez - Fathead minnow - <i>Pimephales promelas</i>          0.02 ppm [36 días]  <u>Efecto:</u> Crecimiento</p>
-	<p><b>Crónico - NOEC - Agua fresca</b>          US EPA          Daphnia - Water flea - <i>Daphnia magna</i>          0.1 ppm [21 días]  <u>Efecto:</u> Mortalidad</p>
octhilonone (ISO)	<p><b>Agudo - EC50 - Agua fresca</b>          US EPA</p>

## Sección 12. Información ecotoxicológica

-	Dafnia - Water flea - <i>Daphnia magna</i> Edad: <24 horas 107 ppb [48 horas] Efecto: Intoxicación
-	<b>Agudo - CL50 - Agua fresca</b> US EPA Pez - Rainbow trout,donaldson trout - <i>Oncorhynchus mykiss</i> Peso: 0.7 g 47 ppb [96 horas] Efecto: Mortalidad
-	<b>Crónico - NOEC</b> US EPA Pez - Fathead minnow - <i>Pimephales promelas</i> 8.5 ppb [35 días] Efecto: Crecimiento
-	<b>Crónico - NOEC - Agua fresca</b> US EPA Dafnia - Water flea - <i>Daphnia magna</i> 74 ppb [21 días] Efecto: No hay Efectos Registrados
2-METHYL-2H- ISOTHIAZOL-3-ONE	<b>Agudo - EC50 - Agua fresca</b> US EPA Dafnia - Water flea - <i>Daphnia magna</i> Edad: <24 horas 0.18 ppm [48 horas] Efecto: Intoxicación
-	<b>Agudo - CL50 - Agua fresca</b> US EPA Pez - Rainbow trout,donaldson trout - <i>Oncorhynchus mykiss</i> Peso: 0.73 g 0.07 ppm [96 horas] Efecto: Mortalidad

**Conclusión/Sumario** : No disponible.

### Persistencia y degradabilidad

Nombre de producto o ingrediente	Período acuático
2-N-OCTYL- 4-ISOTHIAZOLIN-3-ONE	-

### Potencial de bioacumulación

Nombre de producto o ingrediente	LogP <sub>ow</sub>	FBC	Potencial
carbendazina	-	2.51	Bajo
Diurón	-	5.2	Bajo

### Movilidad en el suelo

**Coefficiente de partición tierra/agua** : No disponible.

**Otros efectos adversos** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

## Sección 13. Información relativa a la eliminación de los productos

**Métodos para el tratamiento de residuos** : Se debe evitar o minimizar la generación de desechos cuando sea posible. La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente y eliminación de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales. Disponga del sobrante y productos no reciclables por medio de un contratista autorizado para la disposición. Los residuos no se deben tirar por la alcantarilla sin tratar a menos que sean compatibles con los requisitos de todas las autoridades con jurisdicción. Los envases desechados se deben reciclar. Sólo se deben contemplar la incineración o el enterramiento cuando el reciclaje no sea factible. Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Se tendrá cuidado cuando se manipulen recipientes vacíos que no se hayan limpiado o enjuagado. Los envases vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto. Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas.

## Sección 14. Información relativa al transporte

**Chile** : Not Regulated.  
**IMDG** : Not regulated.  
**IATA** : Not regulated.

**Precauciones especiales para el usuario** : **Transporte dentro de las instalaciones de usuarios:** siempre transporte en recipientes cerrados que estén verticales y seguros. Asegurar que las personas que transportan el producto conocen qué hacer en caso de un accidente o derrame.

## Sección 15. Información Reglamentaria

**Chile**  
**Regulaciones nacionales** : D.S 57: Reglamento que aprueba reglamento de clasificación, etiquetado y notificación de sustancias químicas y mezclas peligrosas.  
 DS 43: Reglamento de Almacenamiento de Sustancias Peligrosas.  
 DS 148: Reglamento Sanitario sobre el Manejo de Residuos Peligrosos.  
 DS 298: Reglamenta el Transporte de Cargas Peligrosas por Calles y Caminos.  
 DS 594: Reglamento sobre Condiciones Sanitarias y Ambientales básicas en los lugares de trabajo.  
 NCh 382: Clasificación de Sustancias Peligrosas.  
 NCh 2190: Transporte de Sustancias Peligrosas; Distintivos de Seguridad.

### Regulaciones Internacionales

#### Sustancias químicas de los Listados I, II y III de la Convención sobre Armas Químicas

No inscrito.

#### Protocolo de Montreal

No inscrito.

#### Convenio de Estocolmo sobre los contaminantes orgánicos persistentes

No inscrito.

#### Convenio de Rotterdam sobre el Procedimiento de Consentimiento Fundamentado Previo (PIC)

No inscrito.

#### Protocolo de Aarhus de la UNECE sobre POP y Metales pesados

No inscrito.

### Lista de inventario

**Australia** : No determinado.  
**Canadá** : No determinado.  
**China** : No determinado.  
**Europa** : **Inventario de la Federación Rusa:** No determinado.

## Sección 15. Información Reglamentaria

<b>Japón</b>	: <b>Inventario de Sustancias de Japón (CSCL):</b> No determinado. <b>Inventario de Sustancias de Japón (ISHL):</b> No determinado.
<b>Malasia</b>	: No determinado
<b>Nueva Zelandia</b>	: No determinado.
<b>Filipinas</b>	: No determinado.
<b>República de Corea</b>	: No determinado.
<b>Taiwán</b>	: No determinado.
<b>Tailandia</b>	: No determinado.
<b>Turquía</b>	: No determinado.
<b>Estados Unidos</b>	: No determinado.
<b>Vietnam</b>	: No determinado.

## Sección 16. Otra informaciones

### Historial

<b>Fecha de impresión</b>	: 29, Jun, 2025.
<b>Fecha de emisión/Fecha de revisión</b>	: 6/28/2025
<b>Fecha de la edición anterior</b>	: 3/31/2025
<b>Versión</b>	: 0.05
<b>Versión del producto</b>	: 060 00

<b>Explicación de Abreviaturas</b>	: ETA = Estimación de Toxicidad Aguda FBC = Factor de Bioconcentración SGA = Sistema Globalmente Armonizado IATA = Asociación de Transporte Aéreo Internacional IBC = Contenedor Intermedio para Productos a Granel IMDG = Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas Log Kow = logaritmo del coeficiente de reparto octanol/agua MARPOL = Convenio Internacional para Prevenir la Contaminación por los Buques, 1973 con el Protocolo de 1978. ("Marpol" = polución marina) ONU = Organización de las Naciones Unidas
------------------------------------	--

Clasificación	Justificación
SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1	Opinión de expertos
PELIGRO (AGUDO) PARA EL MEDIO AMBIENTE ACUÁTICO - Categoría 3	Opinión de expertos
PELIGRO (A LARGO PLAZO) PARA EL MEDIO AMBIENTE ACUÁTICO - Categoría 3	Opinión de expertos

<b>Referencias</b>	: No disponible.
--------------------	------------------

Indica la información que ha cambiado desde la edición de la versión anterior.

### Aviso al lector

Se recomienda que cada cliente o destinatario de esta Hoja de datos de seguridad (Safety Data Sheet, SDS) la analice detenidamente y consulte los recursos, según sea necesario o adecuado, para tener conocimiento y comprender los datos contenidos en esta SDS y cualquier peligro asociado al producto. La información se proporciona de buena fe y se considera precisa a la fecha de entrada en vigencia aquí señalada. Sin embargo, no se otorga ninguna garantía, explícita o implícita. La información aquí presentada es válida únicamente para el producto tal como se envía. La adición de cualquier material puede cambiar su composición, los peligros y los riesgos del producto. Los productos no deberán ser reembalarse, modificarse o pintarse, excepto como lo especifica Sherwin-Williams, incluida, entre otras, la incorporación de productos que no sean de Sherwin-Williams o el uso o adición de productos en proporciones no especificadas por Sherwin-Williams. Los requisitos regulatorios están sujetos a cambio y pueden ser diferentes entre las distintas ubicaciones y jurisdicciones. El cliente, comprador o usuario es responsable de garantizar que todas sus actividades cumplen con todas las leyes nacionales, federales, estatales, provinciales o locales. Las condiciones de uso del producto no están bajo el control del fabricante, el cliente, comprador o usuario es responsable de determinar las condiciones necesarias para el uso seguro de este producto. El cliente, comprador o usuario no debe usar el producto para ningún otro propósito que el señalado en la sección correspondiente de esta SDS sin primero consultar al proveedor y obtener por escrito instrucciones de

## Sección 16. Otra informaciones

manipulación. Debido a la proliferación de fuentes de información tales como SDS específicas del fabricante, el fabricante no se hace responsable de las SDS obtenidas de cualquier otra fuente.