

**ANTICONGELANTE VERDE AL 30% 1 GALON**

Versión 3.0      Fecha de revisión: 06/11/2023      Número de HDS: 10656347-00008      Fecha de la última emisión: 11/11/2022  
Fecha de la primera emisión: 01/23/2018

---

**SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA QUÍMICA PELIGROSA O MEZCLA Y DEL PROVEEDOR O FABRICANTE**

Nombre del producto : ANTICONGELANTE VERDE AL 30% 1 GALON

Código del producto : 00893 540 31

**Informaciones sobre el fabricante o el proveedor**

Nombre del proveedor : WURTH MEXICO S.A DE C.V.  
Carr. Temixco-E. Zapata Lote 17 Bodega 1

Domicilio : Col. Palo Escrito  
Emiliano, Zapata. Morelos 62760

Teléfono : +52 777 101 25 20

Fax : +52 777 101 25 20 EXT 5411

Teléfono de emergencia : Teléfonos de emergencia e incidentes químicos:  
CENACOM: 551 103 6000 Ext. 71547  
SETIQ: 555 559 1588  
COATEA: 555 449 6300 Ext.16986

Emergency telephone:  
CENACOM: 551 103 6000 Ext. 71547  
SETIQ: 555 559 1588  
COATEA: 555 449 6300 Ext.16986

Dirección de correo electrónico : contacto@tiendawurth.mx

**Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso**

Uso (s) recomendado (s) : Agentes anticongelantes

Restricciones de uso : No aplicable

---

**SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS****Clasificación según SGA (GHS)**

Corrosivo para los metales : Categoría 1

Toxicidad aguda (Oral) : Categoría 5

Corrosión/irritación cutáneas : Categoría 2

Lesiones oculares graves/irritación ocular : Categoría 1

**ANTICONGELANTE VERDE AL 30% 1 GALON**

Versión 3.0      Fecha de revisión: 06/11/2023      Número de HDS: 10656347-00008      Fecha de la última emisión: 11/11/2022  
 Fecha de la primera emisión: 01/23/2018

Toxicidad a la reproducción : Categoría 1B

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - Exposiciones repetidas (Oral) : Categoría 2 (Riñón)

**Etiqueta SGA (GHS)**

Pictogramas de peligro :



Palabra de advertencia : Peligro

Indicaciones de peligro : H290 Puede ser corrosiva para los metales.  
 H303 Puede ser nocivo en caso de ingestión.  
 H315 Provoca irritación cutánea.  
 H318 Provoca lesiones oculares graves.  
 H360FD Puede dañar la fertilidad. Puede dañar al feto.  
 H373 Puede provocar daños en los órganos (Riñón) tras exposiciones prolongadas o repetidas si se ingiere.

Consejos de prudencia :

**Prevención:**

P201 Procurarse las instrucciones antes del uso.  
 P202 No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.  
 P234 Conservar únicamente en el recipiente original.  
 P260 No respirar nieblas o vapores.  
 P264 Lavarse la piel cuidadosamente después de la manipulación.  
 P280 Usar guantes/ ropa de protección/ equipo de protección para los ojos/ la cara.

**Intervención:**

P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.  
 P305 + P351 + P338 + P310 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.  
 P312 Llamar un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si la persona se encuentra mal.  
 P332 + P313 En caso de irritación cutánea: consultar a un médico.  
 P362 + P364 Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.  
 P390 Absorber el vertido para prevenir daños materiales.

**Almacenamiento:**

P405 Guardar bajo llave.

**Eliminación:**

**ANTICONGELANTE VERDE AL 30% 1 GALON**

Versión 3.0      Fecha de revisión: 06/11/2023      Número de HDS: 10656347-00008      Fecha de la última emisión: 11/11/2022  
 Fecha de la primera emisión: 01/23/2018

P501 Eliminar el contenido/ recipiente en una planta de eliminación de residuos aprobada.

**Otros peligros**

No conocidos.

**SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES**

Sustancia / mezcla : Mezcla

**Componentes**

Nombre químico	CAS No.	Concentración (% w/w)
Etanodiol (etilenglicol)	107-21-1	>= 30 -< 50
Ácido bórico, sal disódica	1330-43-4	>= 1 -< 5
Metasilicato de sodio	6834-92-0	>= 3 -< 5
Nitrito de sodio	7632-00-0	>= 1 -< 5
Nitrato de sodio	7631-99-4	>= 1 -< 5

**SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS**

- Consejos generales : En caso de accidente o malestar, acuda inmediatamente al médico.  
 Cuando los síntomas persistan o en caso de duda, pedir el consejo de un médico.
- En caso de inhalación : Si se ha inhalado, transportarlo al aire fresco.  
 Consultar un médico.
- En caso de contacto con la piel : En caso de un contacto, enjuagar inmediatamente con agua en abundancia por lo menos durante 15 minutos mientras se quita los zapatos y la ropa.  
 Consultar un médico.  
 Lavar la ropa antes de reutilizarla.  
 Limpiar a fondo los zapatos antes de reutilizarlos.
- En caso de contacto con los ojos : En caso de un contacto, enjuagar inmediatamente los ojos con agua en abundancia por lo menos durante 15 minutos.  
 Si es fácil de hacerlo, quitar los lentes de contacto, si están puestos.  
 Consultar inmediatamente un médico.
- En caso de ingestión : Si se ha tragado, NO provocar el vómito.  
 Consultar un médico.  
 Enjuague la boca completamente con agua.
- Síntomas y efectos más importante, agudos y retardados : Puede ser nocivo en caso de ingestión.  
 Provoca irritación cutánea.  
 Provoca lesiones oculares graves.  
 Puede dañar la fertilidad. Puede dañar al feto.  
 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas por ingestión.

**ANTICONGELANTE VERDE AL 30% 1 GALON**

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: 11/11/2022
3.0	06/11/2023	10656347-00008	Fecha de la primera emisión: 01/23/2018

- Protección de quienes brindan los primeros auxilios : El personal de rescate debe poner atención a la autoprotección y al uso del equipo de protección personal recomendado cuando hay posibilidad de exposición (vea la sección 8).
- Notas especiales para un medico tratante : Trate los síntomas y brinde apoyo.

**SECCIÓN 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS**

- Medios de extinción apropiados : Agua pulverizada  
Espuma resistente a los alcoholes  
Dióxido de carbono (CO2)  
Producto químico seco
- Agentes de extinción inapropiados : No conocidos.
- Peligros específicos durante la extincion de incendios : La exposición a productos de la combustión puede ser un peligro para la salud.
- Productos de combustión peligrosos : Óxidos de carbono  
Óxidos de nitrógeno (NOx)  
Óxidos de metal  
Óxido de boro  
Oxidos de sodio  
Sílice
- Métodos específicos de extinción : Use medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias locales y de sus alrededores.  
Utilice rocío de agua para enfriar los recipientes cerrados.  
Retire los contenedores intactos del área de incendio si es seguro hacerlo.  
Evacuar la zona.
- Equipo de protección especial para los bomberos : En caso de incendio, utilice un equipo respiratorio autónomo.  
Utilice equipo de protección personal.

**SECCIÓN 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL O FUGA ACCIDENTAL**

- Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia : Utilice equipo de protección personal.  
Siga los consejos de manejo seguro (vea la sección 7) y las recomendaciones de equipo de protección personal (vea la sección 8).
- Precauciones relativas al medio ambiente : No dispersar en el medio ambiente.  
Impida nuevos escapes o derrames de forma segura.  
Impedir la propagación sobre una zona amplia (p. ej. por contención o barreras de aceite).  
Retener y eliminar el agua contaminada.  
Las autoridades locales deben ser informadas si los derrames importantes no pueden contenerse.

**ANTICONGELANTE VERDE AL 30% 1 GALON**

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: 11/11/2022
3.0	06/11/2023	10656347-00008	Fecha de la primera emisión: 01/23/2018

Métodos y materiales de contención y limpieza : Empape con material absorbente inerte. Para los derrames de grandes cantidades, disponga un método de drenaje u otro método de contención apropiado para evitar que el material se disperse. Si el material contenido puede bombearse, deposite el material recuperado en un contenedor apropiado. Limpie los restos del material derramado con un absorbente adecuado. Es posible que se apliquen normativas locales o nacionales para la liberación y eliminación de este material, y a los materiales y elementos empleados en la limpieza de los escapes. Deberá determinar cuál es la normativa aplicable. Las secciones 13 y 15 de esta hoja de datos de seguridad proporcionan información sobre ciertos requisitos locales o nacionales.

**SECCIÓN 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO**

Medidas técnicas : Vea las medidas de ingeniería en la sección CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL.

Ventilación Local/total : Si no hay suficiente ventilación, utilice junto con la ventilación de escape local.

Consejos para una manipulación segura : No poner en contacto con piel ni ropa. No respirar nieblas o vapores. No tragar. No ponerlo en los ojos. Lavarse la piel cuidadosamente después de la manipulación. Maneje de acuerdo a las buenas prácticas de seguridad e higiene industrial, basadas en los resultados de la evaluación sobre exposición en el lugar de trabajo. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Manténgalo alejado de los metales. Almacénelo en el contenedor original o en un contenedor con revestimiento o resistente a la corrosión. Conservar únicamente en el embalaje original. Evite derrame, desecho y minimice su liberación al medio ambiente.

Medidas de higiene : Si es probable una exposición a químicos durante el uso típico, proporcione sistemas para lavado de ojos y regaderas de seguridad cerca del área de trabajo. No coma, beba, ni fume durante su utilización. Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.

Condiciones para el almacenamiento seguro : Guárdelo en contenedores etiquetados correctamente. Guardar bajo llave. Manténgalo perfectamente cerrado. Almacenar de acuerdo con las reglamentaciones nacionales particulares. Almacénelo en el envase original.

**ANTICONGELANTE VERDE AL 30% 1 GALON**

Versión 3.0      Fecha de revisión: 06/11/2023      Número de HDS: 10656347-00008      Fecha de la última emisión: 11/11/2022  
 Fecha de la primera emisión: 01/23/2018

Materias a evitar : No se almacene con los siguientes tipos de productos:  
 Agentes oxidantes fuertes  
 Sustancias y mezclas auto-reactivas  
 Peróxidos orgánicos  
 Explosivos  
 Gases

Tiempo de almacenamiento : 84 Meses

**SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL**

**Componentes con parámetros de control en el área de trabajo**

Componentes	CAS No.	Tipo de valor (Forma de exposición)	Parámetros de control / Concentración permisible	Bases
Etanodiol (etilenglicol)	107-21-1	VLE-P (Solo aerosol)	100 mg/m <sup>3</sup>	NOM-010-STPS-2014
		TWA (Vapor)	25 ppm	ACGIH
		STEL (Vapor)	50 ppm	ACGIH
Ácido bórico, sal disódica	1330-43-4	STEL (fracción inhalable, aerosol)	10 mg/m <sup>3</sup>	ACGIH
		VLE-PPT (Inhalable)	2 mg/m <sup>3</sup>	NOM-010-STPS-2014
		VLE-CT (Inhalable)	6 mg/m <sup>3</sup>	NOM-010-STPS-2014
		TWA (fracción inhalable) (Borato)	2 mg/m <sup>3</sup>	ACGIH
		STEL (fracción inhalable) (Borato)	6 mg/m <sup>3</sup>	ACGIH

**Medidas de ingeniería** : Minimice las concentraciones de exposición en el lugar de trabajo.  
 Si no hay suficiente ventilación, utilice junto con la ventilación de escape local.

**Protección personal**

Protección respiratoria : Si no hay una ventilación de escape adecuada local o la evaluación de exposición muestra una exposición fuera de los lineamientos recomendados, utilice protección respiratoria.

Filtro tipo : Tipo particulados combinados y gas orgánico/vapor

Protección de las manos

Material : PVA  
 Tiempo de penetración : > 480 min  
 Espesor del guante : 0.3 mm

## ANTICONGELANTE VERDE AL 30% 1 GALON

Versión 3.0      Fecha de revisión: 06/11/2023      Número de HDS: 10656347-00008      Fecha de la última emisión: 11/11/2022  
Fecha de la primera emisión: 01/23/2018

---

Material : Polietileno  
Tiempo de penetración : > 480 min  
Espesor del guante : 0.3 mm

Material : Caucho nitrilo  
Tiempo de penetración : > 480 min  
Espesor del guante : 0.3 mm

Material : Goma fluorinada  
Tiempo de penetración : > 480 min  
Espesor del guante : 0.3 mm

Observaciones : Elegir los guantes de protección contra sustancias químicas teniendo en cuenta la cantidad y la concentración de las sustancias peligrosas que se va a manejar en el lugar de trabajo. Se recomienda aclarar con el fabricante de los guantes protectores arriba mencionados si éstos tienen la resistencia necesaria para aplicaciones con sustancias químicas especiales. Lavarse las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral.

Protección de los ojos : Use el siguiente equipo de protección personal:  
Deben usarse gafas resistentes a productos químicos.  
En caso de probables salpicaduras, use:  
Pantalla facial

Protección de la piel y del cuerpo : Elija las ropas de seguridad adecuadas con base en los datos de resistencia química y en una evaluación del potencial de exposición local.  
El contacto con la piel se debe evitar mediante el uso de indumentaria de protección impermeable (guantes, delantales, botas, etc.).

---

**SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

Aspecto : líquido

Color : rosa

Olor : característico

Umbral de olor : Sin datos disponibles

pH : 7.5 - 9.0

Punto de fusión/ congelación : Sin datos disponibles

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición : Sin datos disponibles

**ANTICONGELANTE VERDE AL 30% 1 GALON**

Versión 3.0      Fecha de revisión: 06/11/2023      Número de HDS: 10656347-00008      Fecha de la última emisión: 11/11/2022  
Fecha de la primera emisión: 01/23/2018

---

Punto de inflamación	:	Ebulliciona antes de la ignición
Tasa de evaporación	:	Sin datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas)	:	No aplicable
Flamabilidad (líquidos)	:	Sin datos disponibles
Límite superior de explosividad / Límite de inflamabilidad superior	:	10.6 %(v)
Límite inferior de explosividad / Límite de inflamabilidad inferior	:	1.1 %(v)
Presión de vapor	:	2.1 hPa
Densidad relativa de vapor	:	Sin datos disponibles
Densidad relativa	:	1,058 (20 °C)
Densidad	:	1.035 - 1.045 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Solubilidad		
Hidrosolubilidad	:	totalmente soluble
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	:	No aplicable
Temperatura de ignición espontánea	:	Sin datos disponibles
Temperatura de descomposición	:	Sin datos disponibles
Viscosidad		
Viscosidad, cinemática	:	891 mm <sup>2</sup> /s (40 °C)
Propiedades explosivas	:	No explosivo
Propiedades comburentes	:	La sustancia o mezcla no se clasifica como oxidante.
Peso molecular	:	Sin datos disponibles
Velocidad de corrosión metálica	:	Corrosivo para los metales
Tamaño de las partículas	:	No aplicable

## ANTICONGELANTE VERDE AL 30% 1 GALON

Versión 3.0      Fecha de revisión: 06/11/2023      Número de HDS: 10656347-00008      Fecha de la última emisión: 11/11/2022  
Fecha de la primera emisión: 01/23/2018

---

**SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

- Reactividad : No clasificado como un peligro de reactividad.
- Estabilidad química : Estable en condiciones normales.
- Posibilidad de reacciones peligrosas : Puede reaccionar con agentes oxidantes fuertes.  
Puede ser corrosiva para los metales.
- Condiciones que deben evitarse : No conocidos.
- Materiales incompatibles : Oxidantes
- Productos de descomposición peligrosos : No se conocen productos de descomposición peligrosos.
- 

**SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA****Información sobre las rutas probables de exposición**

Inhalación  
Contacto con la piel  
Ingestión  
Contacto con los ojos

**Toxicidad aguda**

|| Puede ser nocivo en caso de ingestión.

**Producto:**

|| Toxicidad oral aguda : Estimación de la toxicidad aguda: 2,917 mg/kg  
Método: Método de cálculo

|| Toxicidad aguda por inhalación : Estimación de la toxicidad aguda: > 10 mg/l  
Tiempo de exposición: 4 h  
Prueba de atmosfera: polvo/niebla  
Método: Método de cálculo

**Componentes:****Etanodiol (etilenglicol):**

Toxicidad oral aguda : Estimación de la toxicidad aguda: 1,330 mg/kg  
Método: Juicio de expertos

Toxicidad aguda por inhalación : CL50 (Rata): > 2.5 mg/l  
Tiempo de exposición: 6 h  
Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Ratón): > 3,500 mg/kg

**Ácido bórico, sal disódica:**

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): > 2,500 mg/kg  
Método: Directrices de prueba OECD 401  
Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad oral

**ANTICONGELANTE VERDE AL 30% 1 GALON**

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: 11/11/2022
3.0	06/11/2023	10656347-00008	Fecha de la primera emisión: 01/23/2018

---

aguda

Toxicidad aguda por inhalación : CL50 (Rata): > 2.03 mg/l  
 Tiempo de exposición: 5 h  
 Prueba de atmosfera: polvo/niebla  
 Método: Directrices de prueba OECD 403  
 Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad aguda por inhalación  
 Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Conejo): > 2,000 mg/kg  
 Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna toxicidad cutánea aguda

**Metasilicato de disodio:**

Toxicidad aguda por inhalación : CL50 (Rata): > 2 mg/l  
 Tiempo de exposición: 4 h  
 Prueba de atmosfera: vapor  
 Método: OPPTS 870.1300  
 Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Rata): > 5,000 mg/kg  
 Método: OPPTS 870.1200  
 Observaciones: Basado en datos de materiales similares

**Nitrito de sodio:**

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): 180 mg/kg

Toxicidad aguda por inhalación : CL50 (Rata): 5.5 mg/l  
 Tiempo de exposición: 4 h  
 Prueba de atmosfera: polvo/niebla

**Nitrato de sodio:**

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): 3,200 mg/kg

Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Rata): > 5,000 mg/kg  
 Método: Directrices de prueba OECD 402  
 Observaciones: Basado en datos de materiales similares

**Corrosión o irritación cutáneas**

**II** Provoca irritación cutánea.

**Componentes:**
**Etanodiol (etilenglicol):**

Especies : Conejo  
 Resultado : No irrita la piel

**Ácido bórico, sal disódica:**

Especies : Conejo  
 Resultado : No irrita la piel  
 Observaciones : Basado en datos de materiales similares

## ANTICONGELANTE VERDE AL 30% 1 GALON

Versión 3.0      Fecha de revisión: 06/11/2023      Número de HDS: 10656347-00008      Fecha de la última emisión: 11/11/2022  
Fecha de la primera emisión: 01/23/2018

---

**Metasilicato de sodio:**

Especies : Conejo  
Método : Directrices de prueba OECD 404  
Resultado : Corrosivo después de 3 minutos a 1 hora de exposición  
Observaciones : Basado en datos de materiales similares

**Nitrito de sodio:**

Especies : Conejo  
Método : Directrices de prueba OECD 404  
Resultado : No irrita la piel

**Nitrato de sodio:**

Especies : Conejo  
Resultado : No irrita la piel  
Observaciones : Basado en datos de materiales similares

**Lesiones oculares graves/irritación ocular**

|| Provoca lesiones oculares graves.

**Componentes:****Etanodiol (etilenglicol):**

Especies : Conejo  
Resultado : No irrita los ojos

**Ácido bórico, sal disódica:**

Especies : Conejo  
Resultado : Irritación a los ojos, reversible a los 7 días  
Método : Directrices de prueba OECD 405  
Observaciones : Basado en datos de materiales similares

**Metasilicato de sodio:**

Resultado : Efectos irreversibles en los ojos  
Observaciones : Con base en la corrosividad en la piel.

**Nitrito de sodio:**

Especies : Conejo  
Resultado : Irritación a los ojos, reversible a los 21 días  
Método : Directrices de prueba OECD 405

**Nitrato de sodio:**

Especies : Conejo  
Resultado : Irritación a los ojos, reversible a los 7 días  
Método : Directrices de prueba OECD 405

## ANTICONGELANTE VERDE AL 30% 1 GALON

Versión 3.0      Fecha de revisión: 06/11/2023      Número de HDS: 10656347-00008      Fecha de la última emisión: 11/11/2022  
Fecha de la primera emisión: 01/23/2018

---

**Sensibilización respiratoria o cutánea****Sensibilización cutánea**

|| No clasificado según la información disponible.

**Sensibilización respiratoria**

|| No clasificado según la información disponible.

**Componentes:****Etanodiol (etilenglicol):**

Tipo de Prueba : Ensayo de maximización  
Vías de exposición : Contacto con la piel  
Especies : Conejillo de Indias  
Resultado : negativo

**Ácido bórico, sal disódica:**

Tipo de Prueba : Prueba Buehler  
Vías de exposición : Contacto con la piel  
Especies : Conejillo de Indias  
Método : Directrices de prueba OECD 406  
Resultado : negativo  
Observaciones : Basado en datos de materiales similares

**Metasilicato de sodio:**

Tipo de Prueba : Ensayo del ganglio linfático local (LLNA)  
Vías de exposición : Contacto con la piel  
Especies : Ratón  
Método : Directrices de prueba OECD 429  
Resultado : negativo

**Nitrato de sodio:**

Tipo de Prueba : Ensayo del ganglio linfático local (LLNA)  
Vías de exposición : Contacto con la piel  
Especies : Ratón  
Método : Directrices de prueba OECD 429  
Resultado : negativo

**Mutagenicidad en células germinales**

|| No clasificado según la información disponible.

**Componentes:****Etanodiol (etilenglicol):**

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Ensayo de mutación inversa en bacterias (Prueba de Ames)  
Método: Directrices de prueba OECD 471  
Resultado: negativo

**Ácido bórico, sal disódica:**

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Prueba de mutación de genes de células de mamífero in vivo

**ANTICONGELANTE VERDE AL 30% 1 GALON**

Versión 3.0      Fecha de revisión: 06/11/2023      Número de HDS: 10656347-00008      Fecha de la última emisión: 11/11/2022  
 Fecha de la primera emisión: 01/23/2018

---

Resultado: negativo  
 Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: Prueba de micronúcleos en eritrocitos en mamíferos (ensayo citogenético in vivo)  
 Especies: Ratón  
 Vía de aplicación: Ingestión  
 Resultado: negativo  
 Observaciones: Basado en datos de materiales similares

**Metasilicato de disodio:**

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Ensayo de mutación inversa en bacterias (Prueba de Ames)  
 Método: Directrices de prueba OECD 471  
 Resultado: negativo  
 Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Tipo de Prueba: Prueba de aberración cromosómica in vitro  
 Método: Directrices de prueba OECD 473  
 Resultado: negativo  
 Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Tipo de Prueba: Prueba de mutación de genes de células de mamífero in vivo  
 Método: Directrices de prueba OECD 476  
 Resultado: negativo  
 Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: Mutagénesis (ensayo citogenético in vivo en médula ósea de mamíferos, análisis cromosómico)  
 Especies: Ratón  
 Vía de aplicación: Ingestión  
 Resultado: negativo

**Nitrito de sodio:**

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Ensayo de mutación inversa en bacterias (Prueba de Ames)  
 Resultado: positivo

Tipo de Prueba: Prueba de mutación de genes de células de mamífero in vivo  
 Resultado: positivo

Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: Prueba de micronúcleos en eritrocitos en mamíferos (ensayo citogenético in vivo)  
 Especies: Ratón  
 Vía de aplicación: Inyección intraperitoneal  
 Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Prueba de micronúcleos en eritrocitos en mamíferos (ensayo citogenético in vivo)  
 Especies: Rata  
 Vía de aplicación: Inyección intraperitoneal  
 Resultado: negativo

## ANTICONGELANTE VERDE AL 30% 1 GALON

Versión 3.0      Fecha de revisión: 06/11/2023      Número de HDS: 10656347-00008      Fecha de la última emisión: 11/11/2022  
Fecha de la primera emisión: 01/23/2018

---

**Nitrato de sodio:**

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Ensayo de mutación inversa en bacterias (Prueba de Ames)  
Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Prueba de aberración cromosómica in vitro  
Método: Directrices de prueba OECD 473  
Resultado: negativo

Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: Prueba de síntesis de ADN no programada (UDS) en células testiculares  
Especies: Ratón  
Vía de aplicación: Ingestión  
Resultado: negativo

**Carcinogenicidad**

|| No clasificado según la información disponible.

**Componentes:****Etanodiol (etilenglicol):**

Especies : Ratón  
Vía de aplicación : Ingestión  
Tiempo de exposición : 2 Años  
Resultado : negativo

**Ácido bórico, sal disódica:**

Especies : Ratón  
Vía de aplicación : Ingestión  
Tiempo de exposición : 103 semanas  
Resultado : negativo  
Observaciones : Basado en datos de materiales similares

**Nitrito de sodio:**

Especies : Rata  
Vía de aplicación : Ingestión  
Tiempo de exposición : 2 Años  
Resultado : negativo

**Nitrato de sodio:**

Especies : Rata  
Vía de aplicación : Ingestión  
Tiempo de exposición : 104 semanas  
Resultado : negativo

**Toxicidad para la reproducción**

|| Puede dañar la fertilidad. Puede dañar al feto.

**Componentes:****Ácido bórico, sal disódica:**

**ANTICONGELANTE VERDE AL 30% 1 GALON**

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: 11/11/2022
3.0	06/11/2023	10656347-00008	Fecha de la primera emisión: 01/23/2018

---

- Efectos en la fertilidad : Tipo de Prueba: Estudio de toxicidad reproductiva en tres generaciones  
Especies: Rata  
Vía de aplicación: Ingestión  
Resultado: positivo  
Observaciones: Basado en datos de materiales similares
- Efectos en el desarrollo fetal : Tipo de Prueba: Desarrollo embrionario y fetal  
Especies: Rata  
Vía de aplicación: Ingestión  
Método: Directrices de prueba OECD 414  
Resultado: positivo  
Observaciones: Basado en datos de materiales similares
- Toxicidad para la reproducción - Valoración : Clara evidencia de efectos adversos sobre la función sexual y la fertilidad, con base en experimentos con animales., Clara evidencia de efectos adversos para el desarrollo, con base en experimentos con animales.

**Nitrito de sodio:**

- Efectos en la fertilidad : Tipo de Prueba: Estudio de toxicidad reproductiva en dos generaciones  
Especies: Ratón  
Vía de aplicación: Ingestión  
Resultado: negativo
- Efectos en el desarrollo fetal : Tipo de Prueba: Desarrollo embrionario y fetal  
Especies: Rata  
Vía de aplicación: Ingestión  
Resultado: negativo

**Nitrato de sodio:**

- Efectos en la fertilidad : Tipo de Prueba: Estudio de toxicidad de dosis repetida combinada con prueba de selección de toxicidad reproductiva/en el desarrollo  
Especies: Rata  
Vía de aplicación: Ingestión  
Método: Directrices de prueba OECD 422  
Resultado: negativo  
Observaciones: Basado en datos de materiales similares
- Efectos en el desarrollo fetal : Tipo de Prueba: Estudio de toxicidad de dosis repetida combinada con prueba de selección de toxicidad reproductiva/en el desarrollo  
Especies: Rata  
Vía de aplicación: Ingestión  
Método: Directrices de prueba OECD 422  
Resultado: negativo  
Observaciones: Basado en datos de materiales similares

**Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única**

|| No clasificado según la información disponible.

## ANTICONGELANTE VERDE AL 30% 1 GALON

Versión 3.0      Fecha de revisión: 06/11/2023      Número de HDS: 10656347-00008      Fecha de la última emisión: 11/11/2022  
Fecha de la primera emisión: 01/23/2018

---

**Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas**

|| Puede provocar daños en los órganos (Riñón) tras exposiciones prolongadas o repetidas si se ingiere.

**Componentes:****Etanodiol (etilenglicol):**

Vías de exposición : Ingestión  
Órganos Diana : Riñón  
Valoración : Demostrado que produce efectos significativos a la salud en animales a concentraciones de > 10 a 100 mg/kg de peso corporal.

**Toxicidad por dosis repetidas****Componentes:****Etanodiol (etilenglicol):**

Especies : Rata  
NOAEL : 150 mg/kg  
Vía de aplicación : Ingestión  
Tiempo de exposición : 2 a

Especies : Perro  
NOAEL : 2,200 - 4,400 mg/kg  
Vía de aplicación : Contacto con la piel  
Tiempo de exposición : 4 Semana  
Método : Directrices de prueba OECD 410

**Ácido bórico, sal disódica:**

Especies : Rata  
NOAEL : 149 mg/kg  
LOAEL : 217 mg/kg  
Vía de aplicación : Ingestión  
Tiempo de exposición : 9 Semana  
Observaciones : Basado en datos de materiales similares

**Metasilicato de sodio:**

Especies : Rata  
NOAEL : >= 227 mg/kg  
Vía de aplicación : Ingestión  
Tiempo de exposición : 90 Días

**Nitrito de sodio:**

Especies : Rata  
NOAEL : 10 mg/kg  
Vía de aplicación : Ingestión  
Tiempo de exposición : 2 a

**Nitrato de sodio:**

Especies : Rata  
NOAEL : > 100 mg/kg

**ANTICONGELANTE VERDE AL 30% 1 GALON**

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: 11/11/2022
3.0	06/11/2023	10656347-00008	Fecha de la primera emisión: 01/23/2018

Vía de aplicación	:	Ingestión
Tiempo de exposición	:	14 Semana
Método	:	Directrices de prueba OECD 422
Observaciones	:	Basado en datos de materiales similares

**Toxicidad por aspiración**

|| No clasificado según la información disponible.

**SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA**
**Ecotoxicidad**
**Componentes:**
**Etanodiol (etilenglicol):**

Toxicidad para peces	:	CL50 (Pimephales promelas (Carpita cabeza)): 72,860 mg/l Tiempo de exposición: 96 h
Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos	:	CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 100 mg/l Tiempo de exposición: 48 h Método: Directriz de Prueba de la OCDE 202
Toxicidad para las algas/plantas acuáticas	:	CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 6,500 - 13,000 mg/l Tiempo de exposición: 96 h
Toxicidad para peces (Toxicidad crónica)	:	NOEC (Pimephales promelas (Carpita cabeza)): 15,380 mg/l Tiempo de exposición: 7 d
Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos (Toxicidad crónica)	:	NOEC (Ceriodaphnia dubia (pulga de agua)): 8,590 mg/l Tiempo de exposición: 7 d

**Ácido bórico, sal disódica:**

Toxicidad para peces	:	CL50 (Pimephales promelas (Carpita cabeza)): 79.7 mg/l Tiempo de exposición: 96 h Observaciones: Basado en datos de materiales similares
Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos	:	CE50 (Ceriodaphnia dubia (pulga de agua)): 91 mg/l Tiempo de exposición: 48 h Observaciones: Basado en datos de materiales similares
Toxicidad para las algas/plantas acuáticas	:	CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 52.4 mg/l Tiempo de exposición: 72 h Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201 Observaciones: Basado en datos de materiales similares
		EC10 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 35 mg/l Tiempo de exposición: 72 h Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201 Observaciones: Basado en datos de materiales similares

**ANTICONGELANTE VERDE AL 30% 1 GALON**

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: 11/11/2022
3.0	06/11/2023	10656347-00008	Fecha de la primera emisión: 01/23/2018

---

Toxicidad para peces (Toxicidad crónica) : NOEC (Danio rerio (pez zebra)): 6.4 mg/l  
 Tiempo de exposición: 34 d  
 Método: Directriz de Prueba de la OCDE 210  
 Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos (Toxicidad crónica) : NOEC (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 6.4 mg/l  
 Tiempo de exposición: 21 d  
 Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad hacia los microorganismos : CE50: > 10,000 mg/l  
 Tiempo de exposición: 3 h  
 Método: Directriz de Prueba de la OCDE 209  
 Observaciones: Basado en datos de materiales similares

**Metasilicato de disodio:**

Toxicidad para peces : CL50 (Danio rerio (pez zebra)): 210 mg/l  
 Tiempo de exposición: 96 h  
 Método: ISO 7346/1

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos : CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 100 mg/l  
 Tiempo de exposición: 48 h  
 Método: Directiva 67/548/CEE, Anexo V, C.2.  
 Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas : ErC50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): > 100 mg/l  
 Tiempo de exposición: 72 h  
 Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad hacia los microorganismos : CE50: > 100 mg/l  
 Tiempo de exposición: 3 h  
 Método: Directriz de Prueba de la OCDE 209

**Nitrito de sodio:**

Toxicidad para peces : CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 0.54 mg/l  
 Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos : CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 15.4 mg/l  
 Tiempo de exposición: 48 h  
 Método: Directriz de Prueba de la OCDE 202

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas : CE50 (Scenedesmus capricornutum (alga dulceacuícola)): > 100 mg/l  
 Tiempo de exposición: 72 h  
 Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

NOEC (Scenedesmus capricornutum (alga dulceacuícola)): 100 mg/l  
 Tiempo de exposición: 72 h  
 Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

Toxicidad para peces (Toxicidad crónica) : NOEC (Cyprinus carpio (Carpa)): 21 mg/l  
 Tiempo de exposición: 30 d  
 Método: Directriz de Prueba de la OCDE 210

## ANTICONGELANTE VERDE AL 30% 1 GALON

Versión 3.0      Fecha de revisión: 06/11/2023      Número de HDS: 10656347-00008      Fecha de la última emisión: 11/11/2022  
Fecha de la primera emisión: 01/23/2018

---

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos (Toxicidad crónica) : NOEC (Camarón peneido): 9.86 mg/l  
Tiempo de exposición: 80 d

Toxicidad hacia los microorganismos : CE50: 281 mg/l  
Tiempo de exposición: 48 h

**Nitrato de sodio:**

Toxicidad para peces : CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 6,000 mg/l  
Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos : CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 8,609 mg/l  
Tiempo de exposición: 24 h

Toxicidad para peces (Toxicidad crónica) : NOEC (Pimephales promelas (Carpita cabezona)): 157 mg/l  
Tiempo de exposición: 32 d

Toxicidad hacia los microorganismos : EC10: 180 mg/l  
Tiempo de exposición: 3 h  
Método: Directriz de Prueba de la OCDE 209

**Persistencia y degradabilidad****Componentes:****Etanodiol (etilenglicol):**

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.  
Biodegradación: 90 - 100 %  
Tiempo de exposición: 10 d  
Método: Prueba según la Norma OECD 301A

**Potencial de bioacumulación****Componentes:****Etanodiol (etilenglicol):**

Bioacumulación : Especies: Leuciscus idus (Orfe dorado)  
Factor de bioconcentración (BCF): 10

Coefficiente de reparto n-octanol/agua : log Pow: -1.93

**Ácido bórico, sal disódica:**

Coefficiente de reparto n-octanol/agua : log Pow: -1.53

**Movilidad en el suelo**

Sin datos disponibles

**Otros efectos adversos**

Sin datos disponibles

**ANTICONGELANTE VERDE AL 30% 1 GALON**

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: 11/11/2022
3.0	06/11/2023	10656347-00008	Fecha de la primera emisión: 01/23/2018

**SECCIÓN 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS**
**Métodos de eliminación**

- |                      |   |  |
|----------------------|---|--|
| Residuos             | : | Desechar de acuerdo con las regulaciones locales.  |
|                      | : | No elimine el desecho en el alcantarillado.  |
| Envases contaminados | : | Los contenedores vacíos se deberían llevar al reciclado local o a la eliminación de residuos.<br>Si no se especifica de otra manera: Deséchese como producto no usado. |

**SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE**
**Regulaciones internacionales**
**UNRTDG**

- |                                   |   |   |
|-----------------------------------|---|---|
| Número ONU                        | : | UN 1760   |
| Designación oficial de transporte | : | CORROSIVE LIQUID, N.O.S.<br>(Disodium metasilicate) |
| Clase                             | : | 8   |
| Grupo de embalaje                 | : | III   |
| Etiquetas                         | : | 8   |

**IATA-DGR**

- |  |   |   |
|--|---|---|
| No. UN/ID                                    | : | UN 1760   |
| Designación oficial de transporte            | : | Corrosive liquid, n.o.s.<br>(Disodium metasilicate) |
| Clase  | : | 8   |
| Grupo de embalaje                            | : | III   |
| Etiquetas                                    | : | Corrosive   |
| Instrucción de embalaje (avión de carga)     | : | 856   |
| Instrucción de embalaje (avión de pasajeros) | : | 852   |

**Código-IMDG**

- |                                   |   |   |
|-----------------------------------|---|---|
| Número ONU                        | : | UN 1760   |
| Designación oficial de transporte | : | CORROSIVE LIQUID, N.O.S.<br>(Disodium metasilicate) |
| Clase                             | : | 8   |
| Grupo de embalaje                 | : | III   |
| Etiquetas                         | : | 8   |
| Código EmS                        | : | F-A, S-B  |
| Contaminante marino               | : | no  |

**Transporte a granel de acuerdo con el Anexo II de MARPOL 73/78 y el Código IBC**

No aplicable para el producto tal y como se proveyó.

**Regulación nacional**
**NOM-002-SCT**

- |            |   |         |
|------------|---|---------|
| Número ONU | : | UN 1760 |
|------------|---|---------|

## ANTICONGELANTE VERDE AL 30% 1 GALON

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: 11/11/2022
3.0	06/11/2023	10656347-00008	Fecha de la primera emisión: 01/23/2018

Designación oficial de transporte : LIQUIDO CORROSIVO, N.E.P.  
(Metasilicato de disodio)

Clase : 8

Grupo de embalaje : III

Etiquetas : 8

**Precauciones especiales para los usuarios**

La(s) clasificación(es) de transporte presente(s) tienen solamente propósitos informativos y se basa(n) únicamente en las propiedades del material sin envasar/embalar, descritas dentro de esta Hoja de Datos de Seguridad. Las clasificaciones de transporte pueden variar según el modo de transporte, el tamaño del envase/embalaje y las variaciones en los reglamentos regionales o del país.

**SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA****Reglamentación medioambiental, seguridad y salud específica para la sustancia o mezcla**

Ley Federal para el Control de Precursores Químicos, : No aplicable

Productos Químicos Esenciales y Maquinas para Elaborar Capsulas, Tabletas y / o Comprimidos.

**SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN INCLUIDAS LAS RELATIVAS A LA PREPARACIÓN Y ACTUALIZACIÓN DE LAS HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD**

Fecha de revisión : 06/11/2023

formato de fecha : dd.mm.aaaa

**Texto completo de otras abreviaturas**

ACGIH : Valores límite (TLV) de la ACGIH,USA

NOM-010-STPS-2014 : Norma Oficial Mexicana NOM-010-STPS-2014, Agentes químicos contaminantes del ambiente laboral-Reconocimiento, evaluación y control - Apéndice I: Valores Límite de Exposición a Sustancias Químicas Contaminantes del Ambiente Laboral

ACGIH / TWA : Tiempo promedio ponderado

ACGIH / STEL : Límite de exposición a corto plazo

NOM-010-STPS-2014 / VLE-PPT : Valores límite de exposición promedio ponderado en el tiempo

NOM-010-STPS-2014 / VLE-CT : Valores límite de exposición promedio ponderado en el tiempo, de corto tiempo

NOM-010-STPS-2014 / VLE-P : Valores límite de exposición promedio ponderado en el tiempo, pico

AIIC - Inventario Australiano de Químicos Industriales; ANTT - Agencia Nacional para Transporte Terrestre de Brasil; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normalización; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); ECx - Concentración asociada con respuesta x%; ELx - Tasa de carga asociada con respuesta x%; EmS - Procedimiento de emergencia; ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas (Japón); ErCx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; ERG - Guía de respuesta en caso de emergencia; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP - Buenas Prácticas de La-

## ANTICONGELANTE VERDE AL 30% 1 GALON

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: 11/11/2022
3.0	06/11/2023	10656347-00008	Fecha de la primera emisión: 01/23/2018

---

boratorio; IARC - Agencia Internacional para la investigación del cáncer; IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo; IBC - Código internacional para la construcción y equipamiento de Embarcaciones que transportan químicos peligros a granel; IC50 - Concentración inhibitoria máxima media; ICAO - Organización Internacional de Aviación Civil; IECSC - Inventario de Sustancias Químicas en China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas; IMO - Organización Marítima Internacional; ISHL - Ley de Seguridad e Higiene Industrial (Japón); ISO - Organización Internacional para la Normalización; KECI - Inventario de Químicos Existentes de Corea; LC50 - Concentración letal para 50% de una población de prueba; LD50 - Dosis letal para 50% de una población de prueba (Dosis letal mediana); MARPOL - Convenio Internacional para prevenir la Contaminación en el mar por los buques; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; Nch - Normas Chilenas; NO(A)EC - Concentración de efecto (adverso) no observable; NO(A)EL - Nivel de efecto (adverso) no observable; NOELR - Tasa de carga de efecto no observable; NOM - Norma Oficial Mexicana; NTP - Programa Nacional de Toxicología; NZIoC - Inventario de Químicos de Nueva Zelanda; OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico; OPPTS - Oficina para la Seguridad Química y Prevención de Contaminación; PBT - Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica; PICCS - Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas; (Q)SAR - Relación estructura-actividad (cuantitativa); REACH - Reglamento (EC) No 1907/2006 del Parlamento y Consejo Europeos con respecto al registro, evaluación autorización y restricción de químicos; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SDS - Hoja de datos de seguridad; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TDG - Transporte de artículos peligrosos; TECL - Inventario de Químicos Existentes de Tailandia; TSCA - Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Naciones Unidas; UNRTDG - Recomendaciones para el Transporte de Mercancías Peligrosas de las Naciones Unidas; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo; WHMIS - Sistema de información sobre materiales peligrosos en el trabajo

Fuentes principales de datos : Datos técnicos internos, datos de SDS de materias primas, de utilizados para elaborar la resultados de búsqueda del portal de la OECD echem y de la Hoja de Datos de Seguridad página web de la Agencia Europea de Productos Químicos, <http://echa.europa.eu/>

Los elementos en los que se hicieron cambios a la versión previa están resaltados en el cuerpo de este documento con dos líneas verticales.

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.

MX / 1X