



EMPRESA CON SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD ISO 9001, HACCP  
Y MEDIO AMBIENTE ISO 14001

CERTIFIED  
ISO 9001  
ISO 14001



CERTIFIED  
NCH 2861



## HOJA DE SEGURIDAD CREMOR TARTARO

### SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA.

**Nombre del producto:** Crémor Tártaro

**Nombre químico:** Bitartrato de Potasio

**Sinónimos:** Potasio ácido tartrato

**N° CAS:** 868-14-4

**Número E:** E336

**Fórmula química:**  $C_4H_5KO_6$

**Peso molecular:** 188,18 g/mol

**Familia química:** Sales de ácidos orgánicos

**Usos recomendados:**

Regulador de acidez y estabilizador tartárico en la industria alimentaria y vitivinícola. Usos farmacéuticos e industriales compatibles.

**Usos desaconsejados:**

Usos distintos a los recomendados.

**Proveedor / Fabricante:**

Industrias Vinicas S.A.

Galvarino Gallardo 1588, Providencia, Santiago, Chile

Teléfono: +56 2 2235 9482

Correo: [info@vinicas.cl](mailto:info@vinicas.cl)

Web: [www.vinicas.cl](http://www.vinicas.cl)

**Teléfono de emergencia:**

CITUC – Centro de Información Toxicológica (24 h)

+56 2 2473 6000


### SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS.

**Clasificación según DS 57/2019 (GHS):**

No clasificado como peligroso

**Elementos de la etiqueta:**

- Pictogramas: No aplica
- Palabra de advertencia: No aplica

 <p><b>Vinicas</b> ECONOMÍA CIRCULAR An Alivina Company</p>	<p><b>EMPRESA CON SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD ISO 9001, HACCP Y MEDIO AMBIENTE ISO 14001</b></p>	 <p>CERTIFIED ISO 9001 ISO 14001</p> <p>CERTIFIED NCH 2861</p>
--	--	--

- Indicaciones de peligro: No aplica

**Otros peligros:**

El polvo en suspensión puede causar irritación mecánica leve y transitoria de ojos, piel o vías respiratorias.

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

**Sustancia:**

Crémor Tártaro (Bitartrato de Potasio) – 100 %.

**SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS.**

- **Inhalación:**  
Trasladar al aire fresco. Consultar a un médico si persisten molestias.
- **Contacto con la piel:**  
Lavar con agua y jabón. Consultar si aparece irritación.
- **Contacto con los ojos:**  
Enjuagar con abundante agua durante varios minutos. Consultar a un médico si persiste la molestia.
- **Ingestión:**  
Enjuagar la boca con agua. No inducir el vómito. Consultar a un médico en caso de ingestión masiva.
- **Síntomas:**  
Molestias leves asociadas a exposición a polvo.

**SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS.**

- **Medios de extinción:**  
Agua pulverizada, espuma, CO<sub>2</sub> o polvo químico.
- **Peligros específicos:**  
Producto no inflamable. En incendio puede generar CO y CO<sub>2</sub>.

**SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL.**

- **Precauciones personales:**  
Evitar formación de polvo. Usar EPP básico.
- **Precauciones ambientales:**



**EMPRESA CON SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD ISO 9001, HACCP  
Y MEDIO AMBIENTE ISO 14001**

CERTIFIED  
ISO 9001  
ISO 14001



CERTIFIED  
NCH 2861



Evitar que el producto alcance desagües o cursos de agua.

- **Métodos de limpieza:**  
Recoger en seco mediante barrido o aspiración industrial.

**SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO.**

- **Manipulación:**
- Evitar inhalación de polvo. Mantener buenas prácticas de higiene.
- **Almacenamiento:**  
Mantener en envases cerrados, en lugar seco y bien ventilado.

**SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL.**

- **Límites de exposición:**  
No establecidos. Aplican criterios generales del **DS 594**.
- **Protección respiratoria:**  
No requerida normalmente. Usar mascarilla antipolvo si hay polvo en suspensión.
- **Protección ocular:**  
Gafas de seguridad.
- **Protección de manos:**  
Guantes de protección estándar.

**SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.**

- **Estado físico:** Sólido (polvo/cristales)
- **Color:** Blanco
- **Olor:** Inodoro
- **pH:** No determinado
- **Inflamabilidad:** No inflamable
- **Densidad:** ~1,98 g/cm<sup>3</sup>
- **Solubilidad:** Soluble en agua caliente

**SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.**

- **Estabilidad:** Estable.
- **Condiciones a evitar:** Humedad excesiva.



**EMPRESA CON SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD ISO 9001, HACCP  
Y MEDIO AMBIENTE ISO 14001**

CERTIFIED  
ISO 9001  
ISO 14001



CERTIFIED  
NCH 2861



- **Materiales incompatibles:** Ácidos fuertes y bases fuertes.
- **Productos de descomposición:** CO, CO<sub>2</sub>.

**SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.**

- No clasificado como peligroso.
- La exposición al polvo puede causar irritación leve y reversible.
- 

**SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA.**

- Producto biodegradable.
- No se espera bioacumulación significativa.
- Evitar descargas directas al medio ambiente.

**SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN.**

- Eliminar residuos y envases mediante gestores autorizados conforme a la normativa vigente.

**SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE.**

- Producto no clasificado como peligrosos para el transporte.

**SECCION 15: INFORMACION REGULADORA**

- Decreto Supremo N°57/2019
- Decreto Supremo N°594
- NCh 2245:2021
- Sistema Globalmente Armonizado (GHS)



**EMPRESA CON SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD ISO 9001, HACCP  
Y MEDIO AMBIENTE ISO 14001**



**SECCION 16: OTRA INFORMACION**

La información aquí contenida se basa en nuestros conocimientos y experiencia. No constituyen ninguna garantía de las especificaciones del producto. el cumplimiento de las instrucciones contenidas en el texto no exime al usuario del cumplimiento de todas las normas legales aplicables.

Fecha revisión: 21-01-2026

Versión: 02

Motivo revisión: Actualización de HDS conforme a NCh 2245:2021 y DS 57/2019.