

### Sección 1: Identificación del Producto Químico y de la Empresa

**Identificación del producto químico:** cubeta cal check de fotómetro sílice LR

**Usos recomendados:** Validación y calibración de fotómetros Hanna de medición de sílice LR

**Restricciones de uso:** Uso de fotómetros

**Nombre del proveedor:** Hanna Instruments Equipos LTDA. Chile

**Dirección del proveedor:** Lo Echevers 311, Quilicura, Santiago.

**Número de teléfono del proveedor:** 228625700

**Número de teléfono de información toxicológica en Chile:** (56) 227771994 (Corporación de integración en red de toxicología humana, ambiental y de materiales peligrosos Rita Chile)

**Dirección electrónica del proveedor:** [Soporte@hannachile.com](mailto:Soporte@hannachile.com)

### Sección 2: Identificación de los Peligros

**Clasificación según SGA:**

**Clasificación:**

Corrosivo para los metales (categoría 1)

Corrosión cutánea (categoría 1A)

Irritación ocular (categoría 2)

**Indicaciones de Peligro**

**H-290:** Puede ser corrosivo para los metales

**H-314:** Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves

**Consejos de Prudencia (Prevención)**

**P-210:** Mantener alejado del calor/de chispas/de llamas al descubierto/de superficies calientes. No fumar

**P-273:** No dispersar en el ambiente

**P-280:** Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara

**Consejos de Prudencia + Respuesta**

**P-303+361+353:** En caso de contacto con la piel, remover las prendas afectadas y aclarar con agua hasta que sea suficiente ( ducharse).

**P-305+351+338:** En caso de contacto con los ojos remover, lentes de contacto, aclarar con agua, si no tiene resultado consultar al medio inmediatamente.

**Etiqueta SGA**

**Palabra de Advertencia:**



**Clasificación específica:**

Peligro

<b>Distintivo específico:</b>	N/A
<b>Descripción de peligros:</b>	Nocivo si se ingiere. Corrosivo para los metales, causa irritaciones en la piel y los ojos.
<b>Otros peligros:</b>	<p>Sobre la base de los datos disponibles, el producto no contiene sustancias PTB o vPvB en porcentaje <math>\geq</math> al 0,1%.</p> <p>El producto no contiene sustancias con propiedades de alteración del sistema endocrino en concentración <math>\geq</math> 0,1%.</p>

### Sección 3: Composición/información de los componentes

**En el caso de una sustancia**

- ❖ Denominación química sistemática:
- ❖ Nombre común o genérico:
- ❖ Número CAS:
- ❖ Rango de concentración:

**Si tiene componentes peligrosos**

- ❖ Denominación química sistemática:
- ❖ Nombre común o genérico:
- ❖ Rango de concentración:

**En caso de una mezcla:**

	Componente 1	Componente 2	Componente 3
Clasificación SGA	CE-231-714-2	CE-236-921-1	N/A
Nombre común o genérico	Ácido Nítrico	Nitrato de cromo	N/A
Rango de concentración	$>9\% - <15\%$	$<0.5\%$	N/A
Número CAS	7697-37-2	7789-02-8	N/A

### Sección 4: Primeros auxilios

**Inhalación:** Cambie de dirección para respirar aire fresco. Si es necesario aplique reanimación boca a boca o ventilación mecánica. Acudir al médico

**Contacto con la piel:** Quítese la ropa contaminada inmediatamente (deséchela con seguridad). Lávese la piel con abundante agua y jabón

**Contacto con los ojos:** Enjuague con bastante agua por unos 15 min, manteniendo los párpados abiertos. Si la molestia persiste obtenga atención médica

**Ingestión:** Beba mucha agua (si es necesario varios litros) Provocar vómito y administrarle carbón activado (20-40 g en 10% de suspensión). Consultar inmediatamente a un médico.

**Efectos agudos previstos:** Irritación y corrosión, tos, insuficiencia respiratoria, vómito sanguinolento.

**Efectos retardados previstos:** alergias, asma, enfermedades y lesiones respiratorias, enfermedades, etc. Aparecen unos días, meses o incluso años después de la exposición y, en general, tras una exposición continuada a dosis bajas de las sustancias químicas peligrosas que componen los productos tóxicos.

**Síntomas/ efectos más importantes:** Muerte

**Protección de quienes brindan los primeros auxilios:** Guantes de goma o plástico, anteojos contra salpicaduras, mascarilla con filtro químico, overol

**Notas especiales para un médico tratante:** Se recomienda la observación y evaluación médica en todos los casos de ingestión y exposición ocular, así como de inhalación y exposición cutánea sintomática, además de ser posible llevar consigo muestra de la sustancia

### Sección 5: Medidas para la lucha contra incendios

**Agentes de extinción:** Dióxido de carbono, polvo químico seco, espuma

**Agentes de extinción inapropiados:** A base de agua

**Productos que se forman en la combustión y degradación térmica:** Gases nitrosos, óxidos de nitrógeno

**Peligros específicos asociados:** No es combustible. Formación de gases de combustión peligrosos, favorece la formación de incendios ya que desprende oxígeno cuando se descompone.

**Métodos específicos de extinción:** Evacuar o aislar el área de peligro. Eliminar todos los materiales combustibles de la zona. Restringir el acceso a personas innecesarias y sin la debida protección. Ubicarse a favor del viento. Usar equipo de protección personal. Refrigerar los contenedores con agua en forma de rocío, si los contenedores están cerrados, retirarlos del área de peligro

**Precauciones para el personal de emergencia y/o los bomberos:** El personal calificado debe ingresar al sector afectado con ropa especial para combatir incendios (Ropa especial, equipo de respiración autónoma, con presión positiva y lentes de seguridad con protección lateral)

**El agua de extinción contaminada debe eliminarse de acuerdo con las regulaciones locales**

### Sección 6: Medidas que se deben tomar en caso de derrame accidental

**Precauciones personales:** Acercarse con cautela al lugar del hecho, no inhalar vapores, evitar contacto con la sustancia, limpiar la zona afectada con materiales absorbentes, garantizar el suministro de aire fresco en las habitaciones cerradas, tomar medidas para evitar la carga electrostática

**Equipo de protección:** Guantes de caucho o neopreno, antiparras, ropa de seguridad (overol) y mascarilla con filtro químico mixto de ser necesaria

**Procedimiento de emergencia:** Evacuar o aislar la zona de peligro. Evitar en todo momento el contacto directo con la sustancia. Actuar rápidamente con agentes absorbentes (mopa, paños, pala etc.)

**Precauciones medioambientales:** No permitir que entre en el sistema de alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas

**Métodos y materiales de contención, confinamiento y/o abatimiento:** Recoger la sustancia con mopa, paños, pala y colocarlos en bolsas dentro de recipientes o contenedor, para su posterior desecho de acuerdo a la legislación vigente

#### Métodos y materiales de limpieza

❖ **Recuperación:** La recuperación no corresponde ya que la sustancia ha sido contaminada

❖ **Neutralización:** N/D

❖ **Disposición final:** De acuerdo a la normativa vigente

**Medidas adicionales de prevención de desastres:** Preocuparse por orden y la limpieza, además de mantener siempre la sustancia sellada, con su respectiva tapa y distintivos de seguridad

### Sección 7: Manipulación y almacenamiento

#### Manipulación

❖ **Precauciones para la manipulación segura:** Usar elemento de protección personal (Guantes de goma o plástico, antiparras/careta, overol, calzado de seguridad)

❖ **Medidas operacionales y técnicas:** Manipular con precaución

❖ **Otras precauciones:** El uso adecuado y mantenimiento del equipo de protección personal

❖ **Prevención del contacto:** No manipular innecesariamente, mantener cerrado después de ocuparlo

#### Almacenamiento

❖ **Condiciones para el almacenamiento seguro:**

- Almacenar separado de sustancias peligrosas
- Mantener a temperatura ambiente (15-25°C)
- Mantener el envase bien cerrado
- Proteja de la luz solar directa y de la humedad

❖ **Medidas técnicas:**

- Almacenar en su envase original
- No se pueden almacenar indefinidamente
- No comer ni beber al manejar este material
- Lavar manos y cara después de manipular el material

❖ **Sustancias y mezclas incompatibles:** N/D

❖ **Material de envase y/o embalaje:** Botella de plástico, dentro de caja de cartón

### Sección 8: controles de exposición/protección personal

#### Concentración máxima permisible:

Ácido Nítrico					
Tipo	Valor mg/m3	Fuente	Tipo	Valor mg/m3	Fuente
TWA (8hr)	5	Suiza	STEL 15m	2.6	Reino Unido
TWA (8hr)	1	Rep. Checa	STEL 15m	2.6	Francia
TWA (8hr)	2.6	Alemania	STEL 15m	2.6	Grecia
TWA (8hr)	2.6	Dinamarca	STEL 15m	2.6	Italia
TWA (8hr)	1.3	Finlandia	STEL 15m	2.6	España
TWA (8hr)	5	Hungría	STEL 15m	10.4	USA(ACGIH)
TWA (8hr)	5.2	USA(OSHA)			

#### Nitrato de Cromo

TWR 8hr (mg/m3)	Región
2	Alemania
2	Francia
0.5	Reino Unido
2	Unión Europea
0.5	USA

#### Elementos de protección personal

- ❖ **Protección respiratoria:** trabajar bajo campana de extracción cuando se generen vapores o usar mascarilla con filtro químico mixto
- ❖ **Protección de manos:** Guantes de goma o plástico
- ❖ **Protección de ojos:** Antiparras, careta
- ❖ **Protección de la piel y el cuerpo:** Overol, resistente a sustancias químicas
- ❖ **Calzado de seguridad:** Calzado antideslizante y dieléctrico, resistente a sustancias químicas
- ❖ **Medidas de ingeniería:** Mantener en práctica la higiene industrial (Orden y limpieza), eliminación de desechos. Además, en áreas bajas o confinadas debe proveerse ventilación mecánica. Disponer de duchas y estaciones de lavaojos

### Sección 9: Propiedades físicas y químicas

**Estado Físico:** Líquido

**Forma en la que presenta:** Líquido

**Color:** Celeste

**Olor:** Inodoro

**PH A 20°C:** <1.0

**Punto de fusión/punto de congelamiento:** N/A

**Punto de ebullición, punto inicial de ebullición y tango de ebullición:** N/A

**Punto de inflamación:** N/A

Límites de explosividad: N/A

Presión de vapor: N/A

Densidad relativa del vapor (aire=1): N/A

Densidad a 20°C: 1.06 g/cm<sup>3</sup>

Solubilidad(es): Soluble

Coefficiente de partición n-octanol/agua: N/A

Temperatura de autoignición: N/A

Temperatura de descomposición: N/A

Tasa de evaporación: N/A

Inflamabilidad: N/A

Viscosidad: N/A

Umbral de olor: N/A

### Sección 10: Estabilidad y reactividad

**Estabilidad química:** Estable a temperatura y condiciones normales de almacenamiento

**Reacciones peligrosas:** Reacciona violentamente con agua, reductores Fuertes, con sustancias inflamables

**Condiciones que se deben evitar:** Fuego, chispas y calor, humedad, luz

**Materiales incompatibles:** Agentes reductores fuertes, sustancias inflamables, alcohol, metales

**Productos de descomposición peligrosos:** Óxidos de nitrógeno

### Sección 11: Información toxicológica

No se disponen de datos cuantitativos de la toxicidad de este producto. El producto debe ser manejado con especial cuidado y atención, para evitar efectos.

#### Toxicidad aguda

- ❖ LC50 (inhalación vapores): > 20mg/L (mezcla)

#### Ácido nítrico

- ❖ LC50 (inhalación): 67 ppm/4h rata

#### Nitrato de cromo

- ❖ LD50 oral: 3250 mg/kg rata

**En caso de ingestión:** El dolor severo (riesgo de perforación), náuseas, vómitos y diarrea

**En caso de contacto con la piel:** Produce irritaciones severas en la piel

**En caso de contacto con los ojos:** Lesión corneal, produce irritaciones fuertes en los ojos.

**En de inhalación:** Daño a las mucosas membranales

Más datos: No se puede excluir otras propiedades peligrosas. El producto debe ser manipulado con cuidado habitual al de producto químicos

### Sección 12: Información ecológica

**No se dispone de datos cuantitativos del efecto ecológico de este producto.**

**Ecotoxicidad /EC, IC Y LC):**

ÁCIDO NÍTRICO

EC50 crustáceos: 180mg/L/48h

**Persistencia y degradabilidad:** N/D

**Potencial bioacumulativo:** Coeficiente de distribución n-octanol/agua: <3

**Movilidad en el suelo:** N/D




### Sección 13: Información sobre la disposición final

**Residuos:** Disponer conforme a las regulaciones locales vigentes para este tipo de sustancia, se puede verter el producto por el desagüe

**Envase y embalaje contaminados:** La eliminación deberá hacerse de acuerdo a la legislación vigente. Nunca reutilice envases vacíos y evitar la contaminación de otras áreas

**Material contaminado:** La eliminación de estas sustancias deberá hacerse de acuerdo a la legislación vigente y en empresas debidamente autorizados para ello

### Sección 14: información sobre el transporte

	Modalidad de transporte		
	Terrestre	Marítima	Aérea
<b>Regulaciones</b>	<b>D.S. 298/94</b> Reglamento de transporte de sustancias peligrosas por calles y caminos	MARPOL 78/73	IATA/ICAO
<b>Número NU</b>	3264	3264	3264
<b>Designación oficial de transporte</b>	Líquido corrosivo, ácido inorgánico, N.O.S (Solución de ácido nítrico) Clase 8	Líquido corrosivo, ácido inorgánico, N.O.S (Solución de ácido nítrico) Clase 8	Líquido corrosivo, ácido inorgánico, N.O.S (Solución de ácido nítrico) Clase 8
<b>Grupo de embalaje/envase</b>	Clase II, Sustancias y preparados con peligrosidad media	Clase II, Sustancias y preparados con peligrosidad media	Clase II, Sustancias y preparados con peligrosidad media
<b>Distintivo según Nch2190:</b>			



Peligros	N/A	N/A	N/A
<b>ambientales</b>			
<b>Precauciones especiales</b>	Manipular con el habitual cuidado y manteniendo sus respectivos rótulos de seguridad	Manipular con el habitual cuidado y manteniendo sus respectivos rótulos de seguridad	Manipular con el habitual cuidado y manteniendo sus respectivos rótulos de seguridad
<b>Guía GRE2016</b>	154	154	154
<b>Trasporte a granel de acuerdo con MARPOL-73/78 anexo II, y con IBC code:</b>	N/A	N/A	N/A

### Sección 15: Información Reglamentaria

**Regulaciones nacionales:**

**D.S. 298/94:** Reglamento de transporte de sustancias peligrosas por calles y caminos

**Nch 382 of 98:** Sustancias peligrosas-termino y clasificación General

**Nch 2190 of 93:** Sustancias peligrosas – Marcas para información de riesgos

**Nch 1411/4:** Identificación de riesgos de materiales

**D.S.148:** Reglamento sanitario sobre manejo de sustancias peligrosas

**GHS:** Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos

**Regulaciones internacionales:** Directivas CE de la unión europea N° 1907/2006

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

### Sección 16: Otras informaciones

**Control de cambios:** Han sido realizadas modificación en las siguientes secciones :02-03-14-16

**Abreviaturas y acrónimos:**

**GRE2016:** Guía de respuesta en caso de emergencia

**TWA:** Son un valor medio de exposición durante un turno de 8 horas

**Valor techo:** Este límite de exposición no debe ser excedido en ningún momento

**OSHA:** Administración de seguridad y salud ocupacional

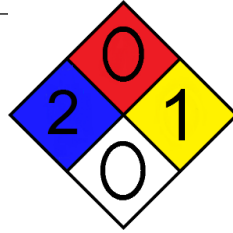
**ACGIH:** Conferencia norteamericana de higienistas industriales gubernamentales

**LC 50:** Concentración Letal Media. Es un parámetro toxicológico que mide la concentración en el aire de una sustancia que mata al 50% de una población de la muestra después de su exposición a la misma.

**LD 50:** Dosis Letal mediana para la toxicidad aguda por ingestión es la dosis única obtenida estadísticamente de una sustancia de la que cabe esperar que, administrada por vía oral, cause la muerte de la mitad de un grupo de ratas albinas adultas jóvenes en el plazo de 14 días.



Señal de seguridad NCh 1411/4:



**Fecha de revisión actual:** septiembre 2023

**Advertencias de peligro referenciadas:**

**Fecha de creación:**

**Fecha de próxima revisión:** marzo 2026

**Límite de responsabilidad del proveedor:** Este documento no debe ser interpretado como garantía de alguna propiedad específica del producto. Visto que la utilización del producto no puede ser controlada directamente por nosotros, será obligación del usuario respetar, bajo su responsabilidad, las leyes y las disposiciones vigentes en lo que se refiere a higiene y seguridad. No se asumen responsabilidades por usos inadecuados. Ofrezca una adecuada formación al personal encargado del uso de productos químicos

**N/A:** No aplica

**N/D:** No determinado

**Aplicación:** La información contenida aquí se basa en datos considerados precisos. Sin embargo se entregan sin una garantía expresa o implícita

**El uso seguro de este producto es responsabilidad y obligación del usuario**