


Sección 1: Identificación del producto químico y de la empresa

Identificación del producto químico: Estándar Certificado de Alcalinidad
Usos recomendados: Norma certificada para la validación del Fotómetro HI 775
Restricciones de uso: Mediciones de PH
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

Sección 2: Identificación de los Peligros

<p>Clasificación según SGA:</p>	<p>Clasificación de peligro Corrosión de la piel (Categoría 1B) Indicaciones de Peligro H-290: Corrosivo para los metales H-314: Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares Consejos de Prudencia (Prevención) P-280: Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/ la cara P-361: Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada Consejos de Prudencia + Respuesta P-305+351+338 En caso de contacto con los ojos aclarar con agua por varios minutos, remover los lentes de contacto, contactar un médico en caso de ser necesario.</p>
<p>Etiqueta SGA Palabra de Advertencia:</p>	
<p>Clasificación específica:</p>	<p>Peligro</p>
<p>Distintivo específico:</p>	<p>N/A</p>

Descripción de peligros:	Provoca quemaduras en la piel y lesiones oculares graves
Otros peligros:	Sobre la base de los datos disponibles, el producto no contiene sustancias PTB o vPvB en porcentaje \geq al 0,1%. El producto no contiene sustancias con propiedades de alteración del sistema endocrino en concentración \geq 0,1%.

Sección 3: Composición/información de los componentes

En el caso de una sustancia

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

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	231-714-2	236-921-1	
Denominación química sistemática			
Nombre común o genérico	Ácido nítrico	Nitrato de cromo (III) Nonahidrato	
Rango de concentración	> 9% - < 15%	< 5%	
Número CAS	7697-37-2	7789-02-8	

Sección 4: Primeros auxilios

Inhalación: Cambie de dirección para respirar aire fresco, en caso de respiración difícil consultar un médico

Contacto con la piel: Lave externamente con agua y jabón

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

Ingestión: Quite completamente lavando la boca con bastante agua y suministre agua para beber. En casos críticos obtenga atención médica

Efectos agudos previstos: N/A

Efectos retardados previstos: N/A

Síntomas/ efectos más importantes: N/A

Sección 5: Medidas para la lucha contra incendios

Agentes de extinción: Agua pulverizada, espuma, polvo seco, dióxido de carbono

Agentes de extinción inapropiados: N/A

Productos que se forman en la combustión y degradación térmica: N/D

Peligros específicos asociados: No combustible, se pueden desarrollar en caso de incendio gases o vapores peligrosos que pueden causar asfixia.

Métodos específicos de extinción: Acercarse con cautela y abanicar con el extintor sobre el fuego incipiente

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 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 goma o plástico, antiparras, ropa de seguridad (overol) y mascarilla de ser necesario

Procedimiento de emergencia: Actuar rápidamente con agentes absorbentes (mopa, paños, etc.)

Precauciones medioambientales: Evitar que el producto alcance a otros lugares, fuentes de agua, personas

Métodos y materiales de contención, confinamiento y/o abatimiento: Recoger el derrame con agentes absorbentes y colocarlos en bolsas dentro de recipientes/contenedor

Métodos y materiales de limpieza

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

❖ **Neutralización:** N/A

❖ **Disposición final:** Si la normativa local lo permite, trapear con abundante agua, desechar la mopa, diluir con agua corriente y que corra al sumidero

Transferir el derrame a un contenedor y coordinar la remoción con una compañía especializada

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, antiparras, overol)
- ❖ **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, uso de EPP

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 indefinitivamente
 - No comer ni beber al manejar este material
 - Lavar manos y cara después de manipular el material
- ❖ **Sustancias y mezclas incompatibles:** N/A
- ❖ **Material de envase y/o embalaje:** Botella de plástico y mantener dentro de una caja o en un rack

Sección 8: controles de exposición/protección personal

Concentración máxima permisible: N/D

Elementos de protección personal

- ❖ **Protección respiratoria:** Mascarrilla o trabajar bajo campana de extracción
- ❖ **Protección de manos:** Guantes de goma o plástico
- ❖ **Protección de ojos:** Antiparras, careta
- ❖ **Protección de la piel y el cuerpo:** Ropa específica para el ambiente de trabajo, dependiendo de la Concentración y cantidad de las sustancias peligrosas manejadas
- ❖ **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: incoloro

Olor: Inodoro

PH: 7.01 A 25°C

Punto de fusión/punto de congelamiento: N/A

Punto de ebullición, punto inicial de ebullición y tango de ebullición: >100°C

Punto de inflamación: N/A

Límites de explosividad: N/A

Presión de vapor: N/A

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

Densidad a 20°C: 1 g/cm³

Solubilidad(es): Soluble en agua

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

Temperatura de autoignición: N/A

Temperatura de descomposición: N/D

Umbral de olor: N/D

Tasa de evaporación: N/A

Inflamabilidad: N/A

Viscosidad: N/D

Sección 10: Estabilidad y reactividad

Estabilidad química: estable a temperatura y condiciones normales de almacenamiento

Reacciones peligrosas: este producto puede reaccionar violentamente con el agua, cambios bruscos de Temperatura

NITRATO DE CROMO: reacciones violentas con reductores fuertes

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

ÁCIDO NÍTRICO: exposición al calor y la luz

Materiales incompatibles: agentes reductores, compuestos orgánicos, 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

En caso de ingestión: Gastritis, gastritis hemorrágica, quemaduras esofágicas y gástricas

En caso de contacto con la piel: Quemaduras graves, ulceración, cicatrización, dermatitis

En caso de contacto con los ojos: Conjuntivitis, úlceras corneales y necrosis, opacidad corneal

En de inhalación: Irritación de las vías respiratorias, Cambios en la función pulmonar, neumonitis química, edema pulmonar y disnea

Toxicidad aguda: Nitrate de cromo (III) Nonahidrato

LD50: Oral-rata-3250 mg/kg

Ácido Nítrico

LC50: Inhalación-rata-334 ppm

Lo siguiente se aplica a nitritos / nitratos en general: metahemoglobinemia después de la absorción de grandes cantidades.

En contraste con los compuestos de cromo (VI), los compuestos de cromo (III) no son cancerígenos en experimentos con animales. Sólo una ligera absorción (<1%)

A través del tracto gastrointestinal en comparación con el cromo hexavalente. La mayor parte no absorbida del cromo (III) se elimina con las heces.

Lo siguiente se aplica al Ácido Nítrico - como sustancia pura:

El ácido Nítrico puede ser corrosiva para la piel, ojos, nariz, membranas mucosas, tractos respiratorio y gastrointestinal, o cualquier tejido con el que entra en contacto. Pueden producirse quemaduras graves con necrosis y cicatrices. Las exposiciones más Suaves pueden causar irritación de los ojos, piel, mucosidad

Membranas y tracto respiratorio y digestivo

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):

Lo siguiente se aplica al Nitrate de cromo (III) nonahidratado - como la sustancia pura:

Efectos ecotóxicos: Lo siguiente se aplica a los nitratos en general: pueden contribuir a la eutrofización de los suministros de agua.

Lo siguiente se aplica a los iones de cromo en general:

Pescado: CL50: 29 mg / L

Algas: Tóxico desde 5 mg / L hasta

Daphnia: Tóxico de 0,32 mg / L, calculado como cromato de sodio

Persistencia y degradabilidad: N/D

Potencial bioacumulativo: N/D

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
Regulaciones	D.S. 298/94 Reglamento de transporte de sustancias peligrosas por calles y caminos	MARPOL 78/73	IATA/ICAO
Número NU	3264	3264	3264
Designación oficial de transporte	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
Grupo de embalaje/envase	Clase II, Sustancias y preparados con peligrosidad media	Clase II, Sustancias y preparados con peligrosidad media	Clase II, Sustancias y preparados con peligrosidad media
Distintivo según Nch2190:			
Peligros ambientales	N/A	N/A	N/A
Precauciones especiales	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
Trasporte a granel de acuerdo con MARPOL-73/78 anexo II, y con IBC code:	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 NCh1411/4:



Fecha de revisión actual: octubre 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