

Sección 1: Identificación del Producto Químico y de la Empresa

Identificación del producto químico: Reactivo cromo VI Bajos rangos (HI 749-25) **Usos recomendados**: Determinación de cromo hexavalente en muestras de agua

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				
Clasificación según SGA:	Clasificación:			
	Corrosión de la piel (Categoría 1B)			
	Toxicidad aguda (Categoría 3)			
	Indicaciones de Peligro			
	H-314: Provoca quemaduras en la piel y lesiones			
	oculares graves.			
	H-331: Tóxico en caso de inhalación.			
	Consejos de Prudencia (Prevención)			
	P-273: Evitar su liberación al medio ambiente			
	P-280: Úsense guantes protectores / ropa de			
	protección / protección ocular / protección facial			
	Consejos de Prudencia + Respuesta			
	P-305+351+338: En caso de contacto con los ojos:			
	Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios			
	minutos. Quitar las lentes de contacto, si están			
	presentes y Continúe enjuagando			
Etiqueta SGA				
Palabra de Advertencia:				
Clasificación especifica:	Peligro			
Distintivo especifico:	N/A			

Página 1 de 9

Fecha de Versión: Julio 2023



Descripción de peligros:	Provoca quemaduras en la piel y lesiones oculares graves. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos
Otros peligros:	Sobre la base de los datos disponibles, el producto no contiene sustancias PTB o vPvB en porcentaje >= al 0,1%. El producto no contiene sustancias con propiedades de alteración del sistema endocrino en concentración >= 0,1%.

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 232-216-8	CE 226-218-8	N/A
Denominación química sistemática	N/A	N/A	N/A
Nombre común o genérico	Disulfato de potasio	Ácido sulfámico	N/A
Rango de concentración	> 50% - < 100%	> 30% - < 50%	N/A
Número CAS	7790-62-7	5329-14-6	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 parpados abiertos. Si la molestia persiste obtenga atención médica

Ingestión: Beba mucha agua (si es necesario varios litros) Consultar inmediatamente a un médico.

Página 2 de 9 Fecha de Versión: Julio 2023



Efectos agudos previstos: Irritación de ojos, de piel o de vías respiratorias, asfixia, mareos, dolor de cabeza, etc., sufridos desde unos segundos hasta unos minutos después de la exposición.

Efectos retardados previstos: alergias, asma, enfermedades y lesiones respiratorias. 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

Síntomas/ efectos más importantes: Quemaduras/irritaciones

Protección de quienes brindan los primeros auxilios: Guantes de neopreno o caucho, anteojos contra salpicaduras

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: N/A

Productos que se forman en la combustión y degradación térmica: óxido de azufre, óxido de nitrógeno Peligros específicos asociados: No combustible. En caso de incendio se pueden desarrollar gases de combustión o vapores peligrosos

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 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 electroestática

Equipo de protección: Guantes de caucho o neopreno, antiparras, ropa de seguridad (overol) y equipo autónomo de respiración

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, etc.)

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

Página 3 de 9 Fecha de Versión: Julio 2023



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 caucho o neopreno, 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: N/D

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 caucho o neopreno
- Protección de ojos: Antiparras, careta
- Protección de la piel y el cuerpo: Overol de caucho, resistente a sustancias químicas
- Calzado de seguridad: Calzado antideslizante y dieléctrico, resistente a sustancias químicas

Página 4 de 9 Fecha de Versión: Julio 2023



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: Sólido

Forma en la que presenta: Polvo

Color: Blanco Olor: Inodoro

PH A 20°C: 1,0-1,5 en 20 g/L de agua

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: 2.3 g/cm3 Solubilidad(es): soluble en agua

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

Temperatura de autoignición: N/A Temperatura de descomposición: N/A

Umbral de olor: N/A Tasa de evaporación: N/A Inflamabilidad: N/A

Sección 10: Estabilidad y reactividad

Estabilidad química: Estable a temperatura y condiciones normales de almacenamiento

Reacciones peligrosas: Cambios bruscos de temperatura, polvos pueden causar explosión en contacto

con el aire, cloro; reacciona peligrosamente con nitratos y nitritos metálicos

Condiciones que se deben evitar: Fuego, chispas y calor, humedad, propagación de polvos en el

ambiente

Materiales incompatibles: cloro, ácido nítrico, nitratos y nitritos de sodio y potasio **Productos de descomposición peligrosos:** óxido de azufre, óxido 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

Página 5 de 9 Fecha de Versión: Julio 2023



LC50 (inhalación): 0,850 mg/L

Aplica al Disulfato de Potasio Como componente puro

LD50 (oral): 2140 mg/kg rata

LC50 (inhalación): 0,85 mg/L/4h rata

Aplica al ácido sulfámico como componente puro

LD50 oral: 1050 mg/kg cerdo guinea LD50 cutánea: >2000 mg/kg rata

En caso de ingestión: Irritación de las membranas mucosas de la boca, faringe, esófago y tracto

gastrointestinal.

En caso de contacto con la piel: corrosivo para la piel

En caso de contacto con los ojos: provoca lesiones oculares graves En de inhalación: Irritación en el tracto respiratorio. Tos, disnea

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

Toxicidad aguda

Disulfato de Potasio

LC50 peces (Pimephales propelas): 680 mg/L/96h
 EC50 crustáceos (Daphnia Magna): 720 mg/L/48h

Ácido Sulfámico

❖ LC50 peces (Pimephales propelas): 70,3 mg/L/96h

Persistencia y biodegrabilidad: N/D

Potencial de bioacumulación: ácido sulfámico coef de distribución n-octanol/agua: 0,1 Log Kow

Movilidad en el suelo: N/D Otros efectos adversos: 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

Página 6 de 9 Fecha de Versión: Julio 2023



Sección 14: información sobre el transporte

	Modalidad de transporte			
	Terrestre	Marítima	Aérea	
Regulaciones	D.S. 298/94	MARPOL 78/73	IATA/ICAO	
	Reglamento de			
	transporte de sustancias			
	peligrosas por calles y			
	caminos			
Número NU	2923	2923	2923	
Designación	Sólido corrosivo, ácido,	Sólido corrosivo,	Sólido corrosivo, ácido,	
oficial de	inorgánico,	ácido, inorgánico,	inorgánico, N.O.S.(mezcla	
transporte	N.O.S.(mezcla Disulfato	N.O.S.(mezcla	Disulfato de potasio) Clase 8	
	de potasio) Clase 8 (6.1)	Disulfato de potasio)	(6.1)	
		Clase 8 (6.1)		
Grupo de	Clase II, Sustancias y	Clase II, Sustancias y	Clase II, Sustancias y	
embalaje/envase	preparados con	preparados con	preparados con peligrosidad	
	peligrosidad media	peligrosidad media	media	
Distintivo según				
Nch2190:	TÓXICO 6.1 CORROSIVO 8	TÓXICO 6.1 CORROSIVO 8	TÓXICO 6.1 CORROSIVO 8	
Peligros	N/A	Contaminante leve	N/A	
ambientales				
Precauciones	Manipular con el habitual	Manipular con el	Manipular con el habitual	
especiales	cuidado y manteniendo	habitual cuidado y	cuidado y manteniendo sus	
	sus respectivos rótulos	manteniendo sus	respectivos rótulos de	
	de seguridad	respectivos rótulos	seguridad	
		de seguridad		
Guía GRE2016	135	135	135	

Página 7 de 9

Fecha de Versión: Julio 2023



Trasporte a granel	N/A	N/A	N/A
de acuerdo con	. 4	. 47. 1	
MARPOL-73/78			
anexo II, y con IBC			
code:			

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 Nº 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: julio 2023

Página 8 de 9 Fecha de Versión: Julio 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

Página 9 de 9 Fecha de Versión: Julio 2023