

Sección 1: Identificación del Producto Químico y de la Empresa

Identificación del producto químico: Reactivo de nitrato

Usos recomendados: Determinar el nitrato en muestras de agua Restricciones de uso: Recomendado a personal profesional 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 según SGA:		
	Clasificación:		
	Corrosión de la piel (Categoría 1B)		
	Toxicidad Aguda, Inhalación (Categoría 4)		
	Sensibilizante de la piel (Categoría 1)		
	Toxicidad específica para órganos diana, Exposición		
	repetida (Categoría 2)		
	Mutagénico (Categoría 2)		
	Carcinógeno (Categoría 1B)		
	Toxicidad Acuática Aguda (Categoría 1)		
	Toxicidad Acuática Crónica (Categoría 1)		
	Indicaciones de Peligro		
	H-314: Provoca graves quemaduras en la piel y		
	lesiones oculares		
	H-317: Puede provocar una reacción cutánea		
	alérgica		
	H-332: Nocivo si se inhala		
	H-341: Susceptible de provocar defectos genéticos		
	H-350: Puede provocar cáncer		
	H-373: Puede provocar daños en los órganos tras		
	exposiciones prolongadas o repetitivas		
	H-400: Muy tóxico para los organismos acuáticos		
	H-410: Muy tóxico para los organismos acuáticos,		
	con efectos nocivos duraderos		
	Consejos de Prudencia (Prevención)		
	P-202: No manipular antes de haber leído y		
	comprendido todas las precauciones de seguridad		
	P-260: No respirar		
	polvos/humos/gases/nieblas/vapores/aerosoles		
	P-273: No dispersar en el medio ambiente		

Página 1 de 10 Fecha de Versión: Julio 2023



D 200: Hear aventes/rens de protección/servine d			
	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-308+313: En caso de exposición demostrada o		
	supuesta: Consultar a un médico		
Etiqueta SGA	,		
Palabra de Advertencia:			
Clasificación especifica:	Peligro		
Distintivo especifico:	N/A		
Descripción de peligros:	Provoca quemaduras en la piel y lesiones oculares graves. Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Nocivo por inhalación. Se sospecha que causa defectos genéticos. Puede causar cáncer. Puede provocar daños en los órganos por exposición prolongada o repetida. Muy tóxico para la vida acuática. Muy tóxico para la vida acuática con efectos de larga duración 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%.		
Otros peligros:			

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:

En caso de una mezcla:

	Componente 1	Componente 2	Componente 3	Componente 4
Clasificación SGA	CE 232-216-8	CE 204-482-5	CE 232-152-8	CE 231-847-6
Denominación química sistemática	N/A	N/A	N/A	N/A

Página 2 de 10 Fecha de Versión: Julio 2023



Nombre común o genérico	Disulfato de	Ácido Sulfanílico	Cadmio en	Sulfato de cobre
	potasio		polvo	pentahidratado
Rango de concentración	> 5% - < 17%	> 1% - < 5%	> 1% - < 5%	<0,25%
Número CAS	7790-62-7	121-57-3	7440-43-9	7758-99-8

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.

Efectos agudos previstos: Quemaduras graves, 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, enfermedades y lesiones del sistema reproductor, alteración del sistema hormonal, cáncer, 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: Quemaduras graves e intoxicación

Protección de quienes brindan los primeros auxilios: Guantes de neopreno o caucho, anteojos contra salpicaduras, mascarilla con filtro químico, overol de caucho resistente a sustancias químicas

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/D

Productos que se forman en la combustión y degradación térmica: Óxidos de azufre, óxido de nitrógeno Peligros específicos asociados: Desarrollo de gases o vapores de combustión peligrosos en caso de incendio

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

Página 3 de 10 Fecha de Versión: Julio 2023



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 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 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 indefinitivamente
- 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

Página 4 de 10 Fecha de Versión: Julio 2023



Sección 8: controles de exposición/protección personal

concentración máxima permisible:

Polvo de Cadmio					
Tipo	Valor	Fuente	Tipo	Valor	Fuente
TWA (8hr)	0.010 mg/m³ (Inhalable)	Bélgica	TWA (8hr)	0.01 mg/m³	Canadá
TWA (8hr)	0.025 mg/m ³	Canadá	TWA (8hr)	0.050 mg/m ³	Francia
TWA (8hr)	0.025 mg/m ³	Grecia	TWA (8hr)	0.015 mg/m ³	Hungría
TWA (8hr)	0.010 mg/m ³	Polonia	TWA (8hr)	0.010 mg/m ³	Portugal
TWA (8hr)	0.050 mg/m ³	Rumania	TWA (8hr)	0.002 mg/m³ (respirable)	España
TWA (8hr)	0.025 mg/m ³	Reino Unido	TWA (8hr)	0.010 mg/m ³	USA(ACGIH)
TWA (8hr)	0.005 mg/m ³	USA(OSHA)		•	•

Sulfato de Cobre

TWR 8hr mg/m3	STEL 15min mg/m3	Región
0.01	0,02	Alemania
1		España
1	2	Francia
1	2	Reino Unido
0,5	1,5	Rumania
1		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 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
- ❖ 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

Página 5 de 10 Fecha de Versión: Julio 2023



Sección 9: Propiedades físicas y químicas

Estado Físico: Sólido

Forma en la que presenta: Polvo

Color: Gris
Olor: Inodoro

PH A 20°C: 3 a 22 g/L

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: N/D

Solubilidad(es): Parcialmente soluble

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 Viscosidad: N/A

Sección 10: Estabilidad y reactividad

Estabilidad química: Estable a temperatura y condiciones normales de almacenamiento

Reacciones peligrosas: Cambios bruscos de temperatura posibilidad de explosión en mezcla con el aire Condiciones que se deben evitar: Fuego, chispas y calor, humedad, evite esparción de polvos en el

ambiente

Materiales incompatibles: Agentes oxidantes, ácidos

Productos de descomposición peligrosos: Óxidos de nitrógeno/azufre

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: Náuseas, vómitos, diarrea

En caso de contacto con la piel: Ligeras irritaciones. Puede causar sensibilización

En caso de contacto con los ojos: Ligeras irritaciones

En de inhalación: síntomas de irritación en las vías respiratorias

Toxicidad aguda:

Toxicidad Crónica: Polvo de cadmio

OSHA: Riesgo de Cáncer

NTP: Se sabe que es cancerígeno para los seres humanos IARC: Grupo 1: Cancerígenos para los seres humanos



Polvo de Cadmio

LC50: Inhalación-rata-25 mg/m3 LD50: Oral-rata-225 mg/kg Sulfato de cobre Pentahidratado LD50: Oral-rata-300 mg/kg

Ácido sulfanílico:

LD50: Oral-rata-12300 mg/kg

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):

los efectos biológicos:

- 1) los peces:
 - ❖ L. macrochirus 96 h. LDLo: 1,94 mg / L
 - C. auratus 8,5 h. tóxicos a partir de 0,0165 mg / L
- 2) bacterias:
 - E. coli tóxicos a partir de 0,15 mg / L
- 3) Artrópodos:
 - Daphnia tóxicos a partir de 0,1 mg / L
 - Daphnia magna tóxicos a partir de0,0026 mg / L
- 4) protozoos: tóxicos a partir de 0,2 mg/L
- 5) Algas: Sc. quadricauda tóxicos a partir de 0, 1 mg / L; riesgo para el agua potable.

Persistencia y degradabilidad: Rápidamente biodegradable

Potencial bioacumulativo: Ácido 2,5-dihidroxibenzoico coef n-octanol/agua: 1.74, se acumula

moderadamente en el ambiente **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

Página 7 de 10 Fecha de Versión: Julio 2023



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	2933	2933	2933
Designación oficial de transporte	Sólido corrosivo, tóxico, inorgánico, N.O.S. (Mezcla de cadmio, disulfato de potasio) Clase 8 (6.1)	Sólido corrosivo, tóxico, inorgánico, N.O.S. (Mezcla de cadmio, disulfato de potasio) Clase 8 (6.1)	Sólido corrosivo, tóxico, inorgánico, N.O.S. (Mezcla de cadmio, disulfato de potasio) Clase 8 (6.1)
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:	CORROSIVO 8 TÓXICO 6.1	CORROSIVO 8 TÓXICO 6.1	CORROSIVO 8 TÓXICO 6.1
Peligros ambientales	N/A	Si	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
Guía GRE2016	154	154	154

Página 8 de 10

Fecha de Versión: Julio 2023



Trasporte a granel	N/A	N/A	N/A
de acuerdo con			
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 9 de 10 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 10 de 10 Fecha de Versión: Julio 2023