

HANNA Hoja de Datos de Seguridad HI 93716-03 Reactivo de Bromo

Sección 1: Identificación del Producto Químico y de la Empresa

Identificación del producto químico: Reactivo bromo

Usos recomendados: Determinar el bromo 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 según SGA:			
	Clasificación:			
	Toxicidad específica en determinados órganos,			
	exposiciones repetitivas, categoría 1 Irritación cutánea, categoría 2			
	Indicaciones de Peligro			
	H-372: Provoca daños en los órganos tras			
	exposiciones prolongadas o repetitivas			
	H-315: Provoca irritación cutánea			
	Consejos de Prudencia (Prevención)			
	P-260: No respirar el polvo, el humo, el gas, la niebla,			
	los vapores, el aerosol			
	P-280: Usar guantes de protección/protección ocular			
	/facial			
	P-312: Llamar a un centro de toxicología o médico si			
	la persona se encuentra mal			
	P-362: Quitar las prendas contaminadas			
	Consejos de Prudencia + Respuesta			
	P-302+352: En caso de contacto con la piel lavar con			
	abundante agua y jabón			
Etiqueta SGA				
Palabra de Advertencia:				
	V			
Clasificación especifica:	Peligro			
Distintivo especifico:	N/A			
<u> </u>				

Página 1 de 9

Fecha de Versión: Junio 2023



Hoja de Datos de Seguridad HI 93716-03 Reactivo de Bromo

Descripción de peligros:	Puede provocar intoxicaciones e irritaciones
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 231-659-4	CE 228-500-6	CE 205-358-3			
Denominación química sistemática	N/A	N/A	N/A			
Nombre común o genérico	Yoduro de potasio	N,N-Dietilanilina-1,4- Fenileno sulfato diamónico	EDTA Sal disódica dihidrato			
Rango de concentración	go de concentración >10%- 30%		<5%			
Número CAS	7681-11-0 6283-63-2		6381-92-6			

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) Evitar el vómito, riesgo de perforación. Consultar inmediatamente a un médico.

Página 2 de 9 Fecha de Versión: Junio 2023



HANNA Hoja de Datos de Seguridad HI 93716-03 Reactivo de Bromo

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, 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

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, óxidos de nitrógeno, yoduro de hidrógeno, óxidos de potasio

Peligros específicos asociados: en combustión se liberan gases y polvo que pueden ser detonantes de explosión además de muy irritantes.

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 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

> Página 3 de 9 Fecha de Versión: Junio 2023



HANNA Hoja de Datos de Seguridad HI 93716-03 Reactivo de Bromo

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

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: Junio 2023



NNA Hoja de Datos de Seguridad HI 93716-03 Wents Reactivo de Bromo

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: Marfil Olor: Inodoro

PH A 20°C: 6.2 a 15 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: 2.1 g/cm3 Solubilidad(es): 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: con agentes oxidantes Fuertes

Condiciones que se deben evitar: evitar la concentración de polvos en el ambiente, óxidos de estaño,

calentamiento fuerte

Materiales incompatibles: níquel, cobre, agentes reductores, aceros y sus aleaciones

Productos de descomposición peligrosos: N/D

Página 5 de 9 Fecha de Versión: Junio 2023



NNA Hoja de Datos de Seguridad HI 93716-03 uments Reactivo de Bromo

Sección 11: Información toxicológica

Toxicidad aguda de la mezcla

- LC50 (inhal polvos) 30.000 mg/L
- LD50 (oral) 13275,335 mg/kg

EDTA

❖ LD50 (oral) >2800 mg/kg rata

N,N-DIETIL-1,4-FENILEN DIAMONIO SULFATO

LD50 (oral) >497 mg/kg rata

YODURO DE POTASIO

LD50 (oral) 1000 mg/kg ratón

En caso de ingestión: Provoca quemaduras en el esófago y estómago

En caso de contacto con la piel: Provoca irritación cutánea En caso de contacto con los ojos: Lesiones oculares graves

En de inhalación: Nocivo si se inhala

Sección 12: Información ecológica

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

Ecotoxicidad /EC, IC Y LC):

EDTA: toxicidad para las bacterias CE50 lodo activado: 403mg/L/3h – CE50 Pseudomonas putida:

56mg/L/8h, sustancia anhidra

LC50 peces (poecilia reticulata) 320 mg/L/96h

YODURO DE POTASIO

LC50 peces (Oncorhynchus mykiss) 2190mg/L/96h

Persistencia y degradabilidad: N/D

Potencial bioacumulativo:

N,N-DIETIL-1,4-FENILEN DIAMONIO SULFATO

Coeficiente de reparto n-octanol/agua 2.24, no es de esperar bioacumulación en un escenario real.

YODURO DE POTASIO

Coeficiente de reparto n-octanol/agua -0.958, BCF 2.268

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 6 de 9 Fecha de Versión: Junio 2023



HANNA Hoja de Datos de Seguridad HI 93716-03 Reactivo de Bromo

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	1643	1643	1643	
Designación	Solución de Yoduro de	Solución de Yoduro	Solución de Yoduro de Potasio	
oficial de	Potasio	de Potasio	Clase 9 sustancias varias	
transporte	Clase 9 sustancias	Clase 9 sustancias		
	varias	varias		
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:	•		9	
Peligros ambientales	N/A	N/A	N/A	
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 de	seguridad	
		seguridad		
Guía GRE2016	151	151	151	
Trasporte a granel	N/A	N/A	N/A	
de acuerdo con				
MARPOL-73/78				
anexo II, y con IBC				
code:				

Página 7 de 9

Fecha de Versión: Junio 2023



NNA Hoja de Datos de Seguridad HI 93716-03 Reactivo de Bromo

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: junio 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

Página 8 de 9 Fecha de Versión: Junio 2023



Hoja de Datos de Seguridad HI 93716-03 Reactivo de Bromo

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: Junio 2023