

Sección 1: Identificación del Producto Químico y de la Empresa

Identificación del producto químico: Yodato de Potasio Usos recomendados: Análisis por valoración química

Restricciones de uso: Valoraciones químicas

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:

Sólido Oxidante (Categoría 2) Irritación de la piel (Categoría 2)

Irritación ocular (Categoría 2)

Toxicidad específica para órganos, exposición única (categoría 3)

Indicaciones de Peligro

H-272: Puede agravar un incendio; Comburente

H-315: Provoca irritación cutánea

H-319: Provoca irritación ocular grave

H-335: Puede irritar las vías respiratorias

Consejos de Prudencia (Prevención)

P-220: Mantener/almacenar alejado de

ropa/materiales combustibles

P-261: Evitar respirar

polvos/humos/gases/niebla/vapores/aerosoles

#### Consejos de Prudencia + Respuesta

P-305+351+338: En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado

### **Etiqueta SGA**

#### Palabra de Advertencia:



Página 1 de 8 Fecha de Versión: Junio 2023



Clasificación especifica:	Peligro		
Distintivo especifico:	N/A		
Descripción de peligros:	Puede intensificar el fuego; Oxidante provoca irritación de la piel. Provoca irritación ocular. Puede causar irritación respiratoria		
Otros peligros:	Sobre la base de los datos disponibles, el producto no contiene sustancias PTB o vPvB en porcentaje >= al 0,1%.		

## Sección 3: Composición/información de los componentes

En el caso de una sustancia

Denominación química sistemática:

Nombre común o genérico: Yodato de potasio

**❖ Número CAS**: 7758-05-6

❖ Rango de concentración: >50% - <100%

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	N/A	N/A	N/A
Denominación química sistemática	N/A	N/A	N/A
Nombre común o genérico	N/A	N/A	N/A
Rango de concentración	N/A	N/A	N/A
Número CAS	N/A	N/A	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) Inducir el vómito. Consultar inmediatamente a un médico.

Página 2 de 8 Fecha de Versión: Junio 2023



Efectos agudos previstos: tos, dolor de cabeza, náuseas, vómitos, insuficiencia respiratoria

Efectos retardados previstos: N/D

Síntomas/ efectos más importantes: Insuficiencia respiratoria

Protección de quienes brindan los primeros auxilios: Guantes de neopreno o caucho

**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: Yoduro de hidrógeno, yodo, óxidos de potasio

#### Peligros específicos asociados:

- El fuego de promoción es de carácter oxidante
- Mantener lejos de materiales combustibles, fuentes de ignición y calor. Por el peligro de petardeo
- El desarrollo de los gases de combustión o vapores 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 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

**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

Página 3 de 8 Fecha de Versión: Junio 2023



- \* 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 gases/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 4 de 8 Fecha de Versión: Junio 2023



## Sección 9: Propiedades físicas y químicas

Estado Físico: Sólido

Forma en la que presenta: Polvo

Color: Blanco Olor: Inodoro

PH A 20°C: 6 a 50g/L

Punto de fusión/punto de congelamiento: 560°C

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: 1.12 g/L 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 Viscosidad: N/A

## Sección 10: Estabilidad y reactividad

Estabilidad química: Estable a temperatura y condiciones normales de almacenamiento

Reacciones peligrosas: reacción de explosión con sustancias inflamables, metales en polvo, sulfuros, fósforo, azufre, hidruros, cianuro, arsénico, agentes reductores, reacciones exotérmicas con sustancias orgánicas

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

Materiales incompatibles: N/D

Productos de descomposición peligrosos: N/D

Página 5 de 8 Fecha de Versión: Junio 2023



## 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

#### Yodato de Potasio como componente puro

LC50 oral: 400 mg/kg cerdo guinea

En caso de ingestión: Riesgo de irritaciones de las mucosas, tos, disnea En caso de contacto con la piel: Irritaciones. Posibilidad de Sensibilización

En caso de contacto con los ojos: Irritaciones

En de inhalación: Irritación de las vías respiratorias. Posibilidad de Sensibilización

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 yodato de potasio

EC50 crustáceos (daphnia magna): >100 mg/L/48h

Degrabilidad: Soluble en agua

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

No se esperan problemas ecológicos cuando se manipula y utiliza este producto con el debido cuidado y

atención.

## 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	MARPOL 78/73	IATA/ICAO
	Reglamento de transporte de sustancias		

Página 6 de 8 Fecha de Versión: Junio 2023



	peligrosas por calles y		
	caminos		
Número NU	1479	1479	1479
Designación	Sólido oxidante,	Sólido oxidante,	Sólido oxidante, N,S,O,(yodato
oficial de	N,S,O,(yodato de	N,S,O,(yodato de	de potasio) Clase 5.1
transporte	potasio) Clase 5.1	potasio) Clase 5.1	
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:	OXIDANTE 5.1	OXIDANTE 5.1	OXIDANTE 5.1
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	140	140	140
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

Página 7 de 8 Fecha de Versión: Junio 2023



### 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 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 8 de 8 Fecha de Versión: Junio 2023