

Sección 1: Identificación del Producto Químico y de la Empresa

Identificación del producto químico: Reactivo de amoníaco de medio rango (HI 93715A-01)

Usos recomendados: Determinación de amoníaco 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	3
Clasificación según SGA:	No constituye ningún peligro
Etiqueta SGA	No constituye ningún peligro
Palabra de Advertencia:	
Clasificación especifica:	No constituye ningún peligro
Distintivo especifico:	N/A
Descripción de peligros:	Producto no peligroso según las directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE, Nch 2190,Nch382,SGA, Nch 1411/4
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%.

Página 1 de 20 Fecha de Versión: Agosto 2023



Sección 3: Composición/información de los componentes

En el caso de una sustancia

Denominación química sistemática:

Nombre común o genérico: Solución acuosa

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	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) Consultar inmediatamente a un médico.

Efectos agudos previstos: N/A Efectos retardados previstos: N/A Síntomas/ efectos más importantes: N/A

Protección de quienes brindan los primeros auxilios: N/A

Página 2 de 20 Fecha de Versión: Agosto 2023



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: N/A

Peligros específicos asociados: N/A

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, 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

Página 3 de 20 Fecha de Versión: Agosto 2023



❖ 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/A
 - Material de envase y/o embalaje: Botella de plástico, dentro de caja de cartón

Sección 8: controles de exposición/protección personal

Concentración máxima permisible:

Elementos de protección personal

- Protección respiratoria: trabajar bajo campana de extracción cuando se generen vapores o gases
- Protección de manos: Guantes de goma o plástico
- Protección de ojos: Antiparras, careta
- Protección de la piel y el cuerpo: Overol de caucho
- Calzado de seguridad: Calzado antideslizante y dieléctrico

Página 4 de 20 Fecha de Versión: Agosto 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: Líquido

Forma en la que presenta: Líquido

Color: Incoloro Olor: Inodoro PH A 20°C: 12,5

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: 1,22 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: Cambios bruscos de temperatura

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

Materiales incompatibles: reacciones asociadas con agua

Productos de descomposición peligrosos: N/D

Página 5 de 20 Fecha de Versión: Agosto 2023



Sección 11: Información toxicológica

No existe información cuantitativa disponible de la toxicidad del producto. Este debe ser manejado con el cuidado usual al tratar con químicos

Sección 12: Información ecológica

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

Ecotoxicidad /EC, IC Y LC): N/A
Persistencia y degradabilidad: N/A
Potencial bioacumulativo: N/A
Movilidad en el suelo: N/A

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	No sujeto a regulaciones	No sujeto a	No sujeto a regulaciones de	
	de transporte	regulaciones de	transporte	
		transporte		
Número NU	N/A	N/A	N/A	
Designación	N/A	N/A	N/A	
oficial de				
transporte				

Página 6 de 20 Fecha de Versión: Agosto 2023



Grupo de	N/A	N/A	N/A	
embalaje/envase				
Distintivo según	No se requiere etiqueta	No se requiere	No se requiere etiqueta de	
Nch2190:	de clasificación	etiqueta de clasificación	clasificación	
Peligros	N/A	N/A	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 de	seguridad	
		seguridad		
Guía GRE2016	N/A	N/A	N/A	
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 20 Fecha de Versión: Agosto 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: No constituye ningún peligro.

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 20 Fecha de Versión: Agosto 2023



Sección 1: Identificación del producto químico y de la empresa

Identificación del producto químico: Reactivo medio rango de amoníaco (HI 93715B-01)

Usos recomendados: Determinación de amoníaco 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

Indicaciones de Peligro

H-301: Tóxico en caso de ingestión

H-310: Mortal en caso de contacto con la pielH-314: Provoca graves quemaduras en la piel y

lesiones oculares

H-331: Tóxico si se inhala

H-373: Puede provocar daños en los órganos, tras

exposiciones prolongadas o repetitivas

H-411: Tóxico para los organismos acuáticos, con

efectos nocivos duraderos

Consejos de Prudencia (Prevención)

P-280: Usar guantes/ropa de protección/equipo de

protección para los ojos/la cara

Consejos de Prudencia + Respuesta

P-301+310: En caso de ingestión: Llamar a un

centro de toxicología/médico

P-307+311: En caso de exposición demostrada o

supuesta: Llamar a un centro de toxicología/médico

P-303+361+353: En caso de contacto con la piel (o

el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa

contaminada. Enjuagar la piel con agua/ducharse

Página 9 de 20 Fecha de Versión: Agosto 2023



Etiqueta SGA Palabra de Advertencia:	
Clasificación especifica:	Peligro
Distintivo especifico:	N/A
Descripción de peligros:	Peligro. Corrosivo. Higroscópico. Reacciona con agua ácidos y otros materiales. Causa quemaduras a la piel y ojos. Puede ocasionar irritación severa de tracto respiratorio y digestivo con posibles quemaduras. En caso crónico puede producir cáncer en el esófago y dermatitis por contacto prolongado con la piel. Además, es tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación, en exposiciones prolongadas o repetitivas puede provocar daños al riñón. Tóxico para los organismos acuáticos
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%.

Página 10 de 20 Fecha de Versión: Agosto 2023



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: N/A

Nombre común o genérico: N/A
 Rango de concentración: N/A

En caso de una mezcla:

	Componente 1	Componente 2	Componente 3		
Clasificación SGA	CE 231-873-8	CE 215-185-5	CE 231-659-4		
Denominación química sistemática	Hgl2	NaOH	N/A		
Nombre común o genérico	Yoduro de mercurio (II)	Hidróxido de sodio	Yoduro de potasio		
Rango de concentración	>5%-<9%	>9%-<30%	>5%-<9%		
Número CAS	7774-29-0	1310-73-2	7681-11-0		

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) Evite el vómito (riesgo de perforación) Consultar inmediatamente a un médico. No intente neutralizar

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

Página 11 de 20 Fecha de Versión: Agosto 2023



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: A base de agua

Productos que se forman en la combustión y degradación térmica: Gases o vapores

Peligros específicos asociados: En caso de incendio se pueden desarrollar gases o vapores (vapores de mercurio, yodo, yoduro de hidrógeno). Puede formarse hidrógeno al contacto con metales (peligro de explosión)

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.)

Página 12 de 20 Fecha de Versión: Agosto 2023



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: Ácidos y compuestos halogenados orgánicos
- Material de envase y/o embalaje: Botella de plástico, dentro de caja de cartón

Página 13 de 20 Fecha de Versión: Agosto 2023



Sección 8: controles de exposición/protección personal

Concentración máxima permisible: Yoduro de Mercurio(II)

			. ,		
Tipo	Valor	Fuente	Tipo	Valor	Fuente
TWA(8hrs)	0.025 mg(hg)/m3	Australia	TWA(8hrs)	0.025 mg (Hg)/m ³	Bélgica
TWA(8hrs)	0.025 mg(hg)/m3	Canadá(Ontario)	TWA(8hrs)	0.025 mg (Hg)/m ³	Canadá(Quebec)
TWA(8hrs)	0.1 mg(Hg)/m3	Francia	TWA(8hrs)	0.1 mg (Hg)/m ³	Alemania
TWA(8hrs)	0.1 mg (Hg)/m3	Grecia	TWA(8hrs)	0.08 mg (Hg)/m ³	Hungría
TWA(8hrs)	0.025	Nueva Zelanda	TWA(8hrs)	0.05 mg (Hg)/m ³	Polonia
	mg(Hg)/m3				
TWA(8hrs)	0.025	Portugal	TWA(8hrs)	0.025 mg (Hg)/m ³	España
	mg(Hg)/m3				
TWA(8hrs)	0.01mg(Hg)/m3	Reino unido	TWA(8hrs)	0.025 mg (Hg)/m ³	USA(ACGIH)
TWA(8hrs)	2 mg(Hg)/m3	USA(Osha)			

Hidróxido de Sodio

Tipo	Valor	Fuente	Tipo	Valor	Fuente
Techo	2 mg/m³	Australia	Techo	2 mg/m³	Bélgica
Techo	2 mg/m³	Canadá(Ontario)	Techo	2 mg/m³	Canadá(Quebec)
TWA (8hr)	2 mg/m³	Francia	TWA (8hr)	2 mg/m³	Grecia
TWA (8hr)	2 mg/m³	Hungría	Techo	2 mg/m³	Nueva Zelanda
TWA (8hr)	0.5 mg/m ³	Polonia	Techo	2 mg/m³	Portugal
TWA (8hr)	1 mg/m³	Rumania	Techo	2 mg/m³	España
TWA (15min)	2 mg/m³	Reino unido	Techo	2 mg/m³	USA(ACGIH)
TWA (8hr)	2 mg/m³	USA(OSHA)			

Elementos de protección personal

- Protección respiratoria: trabajar bajo campana de extracción cuando se generen vapores o usar mascarilla con filtro A para vapores de compuestos orgánicos
- ❖ 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 14 de 20 Fecha de Versión: Agosto 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: Líquido

Forma en la que presenta: Líquido

Color: Amarillo Olor: Inodoro PH A 20°C: 13.5

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: 1.28 g/cm3

Solubilidad(es): parcialmente 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: Cambios bruscos de temperatura

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

Materiales incompatibles: Metales ligeros: podría formar gas hidrógeno (riesgo de explosión), ácidos

fuertes, líquidos inflamables

Productos de descomposición peligrosos: N/D

Página 15 de 20 Fecha de Versión: Agosto 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

Toxicidad aguda:

Yoduro de Mercurio(II)

LD50: Oral-rata-18 mg/kg

LD50: Dermal-rata-75 mg/kg

Datos adicionales: Efectos sistemáticos: los compuestos de mercurio tienen un efecto citotóxico y protoplasmático. Síntomas de intoxicación:

Contacto con los ojos: Causa lesiones graves

La ingestión e inhalación de polvo daña las membranas mucosas de las vías respiratorias y gastrointestinales (sabor metálico, náuseas, vómitos, dolor abdominal, diarrea sanguinolenta, quemaduras intestinales, edema glotal, neumonía por aspiración) Disminución de la presión arterial, arritmia cardiaca

Colapso circulatorio e insuficiencia renal

Crónico: inflamación de la boca con pérdida de dientes y línea mercurial. Los signos principales se manifiestan, sensibilidad, pérdida de memoria, irritabilidad, alucinaciones, delirio entre otros

En caso de ingestión: Molestias gastrointestinales. Dolor intenso (riesgo de perforación), náuseas, vómitos y diarrea

En caso de contacto con la piel: Graves quemaduras con formación de costras

En caso de contacto con los ojos: Quemaduras, lesión corneal

En de inhalación: Tras inhalación de aerosoles: Daño a las mucosas afectadas

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): N/A

Aplicable a componente parcial

Lo siguiente se aplica al material soluble en agua contenida en compuestos inorgánicos de Hg en general (probada con cloruro de mercurio(II): Leuciscus

Idus LC50: 0,5 mgl/7/48h, Daphnia magna

EC50: 0,005-3,6 mg/L/48h, chlorella pyrenoidosa EC50:0,3 mg/L/5h, pseudomonas

Página 16 de 20 Fecha de Versión: Agosto 2023



Fluorescentes IC_50:0,005mg/L. La Toxicidad de los iones de mercurio(II) para los organismos acuáticos depende de la pureza del agua

Lo siguiente aplica al Yoduro en general: Efectos biológicos: crustáceos: D magna EC50: 2,7mg/L;

Protozoz: E salcatum tóxico a partir de 40 mg/L

Lo siguiente aplica al Hidróxido de sodio: Toxicidad de los peces:CL50:189mg/L

Otros datos: Alta Toxicidad acuática. Efecto perjudicial debido al cambio de PH. Caustica incluso en forma diluida. Ponen en Peligro el suministro de agua potable si entra en grandes cantidades en el suelo y/o las aguas. No causa déficit de oxigeno biológico. No permitir que entren en aguas, aguas residuales o suelo.

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	MARPOL 78/73	IATA/ICAO	
		Reglamento de			
		transporte de sustancias			
		peligrosas por calles y			
		caminos			
Número NU		2922	2922	2922	
Designación		Líquido corrosivo, tóxico,	Líquido corrosivo,	Líquido corrosivo, tóxico,	
oficial	de	N.O.S (Hidróxido de	tóxico, N.O.S	N.O.S (Hidróxido de sodio,	
transporte		sodio, Yoduro de	(Hidróxido de sodio,	Yoduro de mercurio)	
		mercurio)	Yoduro de mercurio)	Clase 8(6.1)	

Página 17 de 20 Fecha de Versión: Agosto 2023



	Clase 8(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	TÓXICO 6.1	TÓXICO 6.1
		0.17	
	CORROSIVO 8	CORROSIVO 8	CORROSIVO 8
Peligros ambientales	N/A	N/A	N/A
Precauciones	Precauciones Manipular con el habitual		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	154	154	154
Trasporte a granel	N/A	N/A	N/A
de acuerdo con			
MARPOL-73/78			
anexo II, y con IBC			
· -			

Página 18 de 20 Fecha de Versión: Agosto 2023



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: junio 2023

Página 19 de 20 Fecha de Versión: Agosto 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 20 de 20 Fecha de Versión: Agosto 2023