

Sección 1: Identificación del Producto Químico y de la Empresa

Identificación del producto químico: Solución titulante de oxígeno disuelto (HI 3810-0)

Restricciones de uso: Adaptación del método de Winkler

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:	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%.	

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:

Fecha de Versión: Agosto 2023

Versión: 5

Página 1 de 123



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

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: No combustibles. 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 y lentes de seguridad con protección lateral)

El agua de extinción contaminada debe eliminarse de acuerdo con las regulaciones locales

Fecha de Versión: Agosto 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 goma o plástico, 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
- 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 goma o plástico, 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

Fecha de Versión: Agosto 2023



Sección 8: controles de exposición/protección personal

Concentración máxima permisible: N/A 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
- Calzado de seguridad: Calzado antideslizante y dieléctrico
- 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 123

Sección 9: Propiedades físicas y químicas

Estado Físico: Líquido

Forma en la que presenta: Líquido

Color: Opalescente Olor: Inodoro PH A 20°C: 11.2

Punto de fusión/punto de congelamiento: N/A

Punto de ebullición, punto inicial de ebullición y tango de ebullición: N/A

Punto de inflamación: > 60°C Límites de explosividad: N/A

Presión de vapor: N/A

Densidad relativa del vapor (aire=1): N/A

Densidad a 20°C: 1.0 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

Fecha de Versión: Agosto 2023



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: Calefacción fuerte por encima del punto de ebullición

Materiales incompatibles: Generalmente los asociados de agua

Productos de descomposición peligrosos: N/D

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

En caso de ingestión: Posibles síntomas: náuseas, vómitos, dolor de estómago, diarrea, sensación general de enfermedad

En caso de contacto con la piel: suaves Irritaciones En caso de contacto con los ojos: suaves Irritaciones En caso de inhalación: Posibles Suaves irritaciones

Sección 12: Información ecológica

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

Efectos sobre el medio ambiente: No existe información cuantitativa disponible de la toxicidad del Producto. Pero puede contribuir a la eutrofización de los suministros de agua potable.

No es de esperar problemas ecológicos, si el producto es manejado con el debido cuidado y la 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

Página 5 de 123

Fecha de Versión: Agosto 2023



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			
Grupo de	N/A	N/A	N/A
embalaje/envase			
Distintivo según			
Nch2190:			
			\mathcal{M}
			\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
	9	9	9
	<u> </u>		<u> </u>
Doligras	N/A	N/A	N/A
Peligros ambientales	IN/A	IN/A	IN/A
	Manipulan and I habitual	Mandandan	Manipular and Indifficial
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
O(- ODF0046	N1/A	seguridad	NI/A
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

Fecha de Versión: Agosto 2023



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: No constituye ningún peligro.

Fecha de revisión actual: 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

Página 7 de 123

El uso seguro de este producto es responsabilidad y obligación del usuario

Fecha de Versión: Agosto 2023



Sección 1: Identificación del Producto Químico y de la Empresa

Identificación del producto químico: Solución sulfato de manganeso **Usos recomendados:** Determinación de oxígeno disuelto en muestras

Restricciones de uso: Método Winkler

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 P	
Clasificación según SGA:	-Toxicidad específica en distintos órganos – exposiciones repetidas, categoría 2 -Lesiones oculares graves, categoría 1 -Peligroso para el medio ambiente acuático, toxicidad crónica, categoría 3 Indicaciones de peligro H-373 Puede provocar daño en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas H-318 Provoca lesiones oculares graves H-412 Nocivo para los organismos acuáticos con efectos nocivos duraderos Consejos de prudencia P-280 Llevar guantes y equipos de protección para la cara/ojos. P-305+351+338 En caso de contacto con los ojos, aclarar por algunos minutos con agua, remover los lentes de contacto si resulta fácil y seguir aclarando si el dolor o molestia persiste dirigirse a un centro de atención o ir al médico.
Etiqueta SGA Palabra de Advertencia:	
Clasificación especifica:	Peligro
	N/A

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: Sulfato de manganeso monohidratado

❖ Número CAS: 10034-96-5

❖ Rango de concentración: >10% - <25%

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: irritaciones, dolor de estómago, diarrea, náuseas, vómitos.

Efectos retardados previstos: N/A

Síntomas/ efectos más importantes: N/A

Fecha de Versión: Agosto 2023



Protección de quienes brindan los primeros auxilios: N/A

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: No combustibles. 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 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 goma o plástico, 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
- ❖ 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

Fecha de Versión: Agosto 2023



Sección 7: Manipulación y almacenamiento

Manipulación

- Precauciones para la manipulación segura: Usar elemento de protección personal (Guantes de goma o plástico, 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: N/A

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
- Calzado de seguridad: Calzado antideslizante y dieléctrico
- 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 11 de 123

Sección 9: Propiedades físicas y químicas

Estado Físico: Líquido

Forma en la que presenta: Líquido

Color: Rosa
Olor: Inodoro
PH A 20°C: 3.8

Punto de fusión/punto de congelamiento: N/A

Fecha de Versión: Agosto 2023



Test Kit Monitoreo Ambiental

Punto de ebullición, punto inicial de ebullición y tango de ebullición: 100°C

Punto de inflamación: > 60°C Límites de explosividad: N/A

Presión de vapor: N/A

Densidad relativa del vapor (aire=1): N/A

Densidad a 20°C: 1.0 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, reacciones violentas con ácidos **Condiciones que se deben evitar:** Calefacción fuerte por encima del punto de ebullición

Materiales incompatibles: N/D

Productos de descomposición peligrosos: N/D

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

SULFATO DE MANGANESO

LC50 inhalación: >4,45 mg/L/4h rata

Produce da
 ño en ciertos
 órganos cuando se mantiene una exposici
 ón prolongada con el compuesto, puede causar pulmon
 ía.

En caso de ingestión: Posibles síntomas: náuseas, vómitos, dolor de estómago, diarrea, sensación general

Página 12 de 123

de enfermedad

En caso de contacto con la piel: Irritaciones cutáneas severas

En caso de contacto con los ojos: Irritaciones graves

En caso de inhalación: Muy tóxico si se ingiere

Fecha de Versión: Agosto 2023



Sección 12: Información ecológica

Debe ser considerado como peligroso para el medio ambiente y es nocivo para organismos acuáticos dejando a largo plazo efectos negativos duraderos.

Toxicidad

EC50 – algas/plantas acuáticas: 61 mg/L/72h desmodesmus subspicatus

Efectos sobre el medio ambiente: No existe información cuantitativa disponible de la toxicidad del Producto. Pero puede contribuir a la eutrofización de los suministros de agua potable.

No es de esperar problemas ecológicos, si el producto es manejado con el debido cuidado y la 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	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			
Grupo de	N/A	N/A	N/A
embalaje/envase			
Distintivo según			
Nch2190:	9		2
Peligros	N/A	N/A	N/A
ambientales			

Fecha de Versión: Agosto 2023

instrume	ents Tes	t Kit Monitored	o Ambiental
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 de seguridad	manteniendo sus respectivos rótulos de seguridad	respectivos rótulos de 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			

HANNA Hoja de Datos de Seguridad HI 3814-B

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.

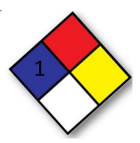
LD 50: Dosis Letal mediana para la toxicidad aguda por ingestión es la dosis única obtenida estadísticamente de una sustancia de la que cabe esperar que, administrada por vía oral, cause la muerte de la mitad de un grupo de ratas albinas adultas jóvenes en el plazo de 14 días.

Página 14 de 123

Fecha de Versión: Agosto 2023



Señal de seguridad NCh1411/4:



Fecha de revisión actual: 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

Fecha de Versión: Agosto 2023



Sección 1: Identificación del Producto Químico y de la Empresa

Identificación del producto químico: Indicador Starch

Usos recomendados: Indicador utilizado en la valoración de test químicos

Restricciones de uso: Métodos de valoración químicos

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:	No constituye ningún peligro	
Etiqueta SGA Palabra de Advertencia:	No constituye ningún peligro	
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%.	

Sección 3: Composición/información de los componentes

En el caso de una sustancia

- ❖ Denominación química sistemática:
- Nombre común o genérico: Indicador STARCH
- ❖ Número CAS:
- * Rango de concentración:

Si tiene componentes peligrosos

- Denominación química sistemática:
- Nombre común o genérico:

Fecha de Versión: Agosto 2023

Versión: 5

Página 16 de 123



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

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: No combustibles. 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 y lentes de seguridad con protección lateral)

El agua de extinción contaminada debe eliminarse de acuerdo con las regulaciones locales

Fecha de Versión: Agosto 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 goma o plástico, 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
- 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 goma o plástico, 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

Fecha de Versión: Agosto 2023



Sección 8: controles de exposición/protección personal

Concentración máxima permisible: N/A 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
- Calzado de seguridad: Calzado antideslizante y dieléctrico
- 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 19 de 123

Sección 9: Propiedades físicas y químicas

Estado Físico: Líquido

Forma en la que presenta: Líquido

Color: Opalescente

Olor: Inodoro PH A 20°C: 2.6

Punto de fusión/punto de congelamiento: N/A

Punto de ebullición, punto inicial de ebullición y tango de ebullición: 100°C

Punto de inflamación: > 60°C Límites de explosividad: N/A

Presión de vapor: N/A

Densidad relativa del vapor (aire=1): N/A

Densidad a 20°C: 1.0 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

Fecha de Versión: Agosto 2023



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: Calefacción fuerte por encima del punto de ebullición

Materiales incompatibles: Generalmente los asociados de agua

Productos de descomposición peligrosos: N/D

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

En caso de ingestión: Posibles síntomas: náuseas, vómitos, dolor de estómago, diarrea, sensación general de enfermedad

En caso de contacto con la piel: suaves Irritaciones En caso de contacto con los ojos: suaves Irritaciones En caso de inhalación: Posibles Suaves irritaciones

Sección 12: Información ecológica

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

Efectos sobre el medio ambiente: No existe información cuantitativa disponible de la toxicidad del Producto. Pero puede contribuir a la eutrofización de los suministros de agua potable.

No es de esperar problemas ecológicos, si el producto es manejado con el debido cuidado y la 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

Página 20 de 123

Fecha de Versión: Agosto 2023



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			
Grupo de	N/A	N/A	N/A
embalaje/envase			
Distintivo según			
Nch2190:			
			MIIIN
		(*****)	(• • • • • •)
	9	9	9
	<u> </u>	V	
Dollaroo	NI/A	N/A	NI/A
Peligros	N/A	IN/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

Fecha de Versión: Agosto 2023



Test Kit Monitoreo Ambiental

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: No constituye ningún peligro

Fecha de revisión actual: 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

Página 22 de 123

El uso seguro de este producto es responsabilidad y obligación del usuario

Fecha de Versión: Agosto 2023



Sección 1: Identificación del producto químico y de la empresa

Identificación del producto químico: Solución de ácido sulfúrico **Usos recomendados:** Ajuste de PH en muestras para análisis

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 Peligr Clasificación según SGA:	Clasificación según SGA:
oluomouolon oogun oo/	Irritación ocular (Categoría 2)
	Irritación de la piel (Categoría 2)
	Indicaciones de Peligro
	H-315: Provocar irritación cutánea
	H-319: Provoca irritación ocular grave
	Consejos de Prudencia(Prevención)
	P-280: Usar guantes/ropa de protección/equipo de
	protección para los ojos/la cara
	Consejos de Prudencia + Respuesta
	P-305+351+338: En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado
Etiqueta SGA	oon or lavado
Palabra de Advertencia:	
Clasificación especifica:	Peligro
Distintivo especifico:	N/A
Descripción de peligros:	Provoca irritación de la piel. Provoca irritación ocula grave

Fecha de Versión: Agosto 2023



HANNA Hoja de Datos de Seguridad HI 3814-D

Instruments Tes	st Kit Monitoreo Ambiental
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: Ácido sulfúrico

❖ Número CAS: 7664-93-9

❖ Rango de concentración: 42,373%

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

Efectos agudos previstos: No se tienen efectos agudos asociados al producto

ÁCIDO SULFÚRICO AL 98%: 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, etc.

Síntomas/ efectos más importantes: Irritaciones, Quemaduras leves

Fecha de Versión: Agosto 2023



Test Kit Monitoreo Ambiental

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/A

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) Pueden producirse en caso de incendio; Óxidos de azufre, amoníaco, óxidos de nitrógeno

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: Neutralizar con una solución diluida de hidróxido de sodio o carbonato de sodio, tirando sobre la arena o cal
- ❖ Disposición final: De acuerdo a la normativa vigente

Fecha de Versión: Agosto 2023



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:
 - 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

	Sección 8: controles de exposición/protección personal					
Concentración máxima permisible: Ácido Sulfúrico						
Tipo	Valor mg/m3	Fuente	Tipo	Valor mg/m3	Fuente	
TWA/8hrs	0.1	Alemania	TWA/8hrs	0.1	USA	
TWA/8hrs	0.05	España	TWA/15min	0.1	Alemania	
TWA/8hrs	0.05	Reino Unido	TWA/15min	3 (torácica)	Francia	
TWA/8hrs	0.05	Italia				
TWA/8hrs	0.05	Francia				
Elementos de p	rotección pe	rsonal	1			

Fecha de Versión: Agosto 2023



Test Kit Monitoreo Ambiental

- 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
- 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: <0.5

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: 1,3 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 Viscosidad: N/A

Sección 10: Estabilidad y reactividad

Estabilidad química: Estable a temperatura y condiciones normales de almacenamiento

Reacciones peligrosas: Cambios bruscos de temperatura, reacciones peligrosas con los materiales

incompatibles.

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

Materiales incompatibles: los metales alcalinos, compuestos alcalinos, amoníaco, compuestos alcalinotérreos, álcalis, ácidos, metales alcalinotérreos, metales, aleaciones metálicas, permanganatos, sustancias combustibles, disolventes orgánicos, halógenos

> Fecha de Versión: Agosto 2023 Página 27 de 123 Versión: 5



Test Kit Monitoreo Ambiental

Productos de descomposición peligrosos: Óxidos de azufre, amoníaco, óxidos 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

En caso de ingestión: Daño a las mucosas afectadas En caso de contacto con la piel: Irritaciones leves

En caso de contacto con los ojos: Irritaciones y lesiones corneales

En de inhalación: Daños a las mucosas afectadas Toxicidad aguda: N/D Toxicidad crónica: N/D Información adicional: Ácido sulfúrico: Toxicidad aguda DL50: Oral, rata: 2140 mg/kg (Usando solución al 25%)

LC50:(Inhalación, rata): 510 mg/m3/2h (calculando sobre la sustancia pura)

Sección 12: Información ecológica

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

Efectos biológicos: efecto nocivo sobre los organismos acuáticos. Efecto dañino

Debido al cambio de pH. Efecto tóxico sobre los peces y las algas. Caustico incluso en forma diluida. No causa déficit biológico de oxígeno. Pone en peligro el agua potable

Suministros si se les permite entrar en el suelo y / o las aguas en grandes cantidades. Neutralización posible en las plantas de tratamiento de aguas residuales.

Aplicable a componente parcial:

Toxicidad en los peces:

Ácido sulfúrico: letal a partir de 1,2 mg / L; Desde 6,3 mg / L letales en 24h.

Toxicidad de Daphnia:

Ácido sulfúrico: Daphnia magna EC50: 29 mg / L / 24 h (calculado sobre la sustancia pura).

Otros datos: No permitir que entre en aguas, residuales o suelo

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

Fecha de Versión: Agosto 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	2796	2796	2796	
Designación	Líquido corrosivo	Líquido corrosivo	Líquido corrosivo (Solución de	
oficial de	(Solución de ácido	(Solución de ácido	ácido sulfúrico)	
transporte	` sulfúrico)	sulfúrico)	Clase 8	
•	Clase 8	Clase 8		
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:	CORROSIVO 8	CORROSIVO 8	CORROSIVO 8	
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	seguridad	
		de seguridad		
Guía GRE2016	157	157	157	
Trasporte a granel	N/A	N/A	N/A	
de acuerdo con				
MARPOL-73/78				
anexo II, y con IBC				
code:				

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 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: 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

Fecha de Versión: Agosto 2023



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

Página 31 de 123

El uso seguro de este producto es responsabilidad y obligación del usuario

Fecha de Versión: Agosto 2023



Sección 1: Identificación del producto químico y de la empresa

Identificación del producto químico: Solución de ácido sulfúrico (HI 3811-100)

Usos recomendados: Ajuste de PH en muestras para análisis

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 lo Clasificación según SGA:	Clasificación según SGA:		
	Irritación ocular (Categoría 2)		
	Irritación de la piel (Categoría 2)		
	Indicaciones de Peligro		
	H-315: Provocar irritación cutánea		
	H-319: Provoca irritación ocular grave		
	Consejos de Prudencia(Prevención)		
	P-280: Usar guantes/ropa de protección/equipo de		
	protección para los ojos/la cara		
	Consejos de Prudencia + Respuesta		
	P-305+351+338: En caso de contacto con los ojos:		
	Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios		
	minutos. Quitar los lentes de contacto cuando estén		
	presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir		
F.G	con el lavado		
Etiqueta SGA			
Palabra de Advertencia:			
	W WW		
Clasificación especifica:	Peligro		
Distintivo especifico:	N/A		
Descripción de peligros:	Provoca irritación de la piel. Provoca irritación ocula		
	grave		

Fecha de Versión: Agosto 2023



is resur	it Monitoreo Ambientai
	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: Ácido sulfúrico

❖ Número CAS: 7664-93-9

❖ Rango de concentración: 42,373%

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

Efectos agudos previstos: No se tienen efectos agudos asociados al producto

ÁCIDO SULFÚRICO AL 98%: 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, etc.

Síntomas/ efectos más importantes: Irritaciones, Quemaduras leves

Fecha de Versión: Agosto 2023



Test Kit Monitoreo Ambiental

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/A

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) Pueden producirse en caso de incendio; Óxidos de azufre, amoníaco, óxidos de nitrógeno

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: Neutralizar con una solución diluida de hidróxido de sodio o carbonato de sodio, tirando sobre la arena o cal
- ❖ Disposición final: De acuerdo a la normativa vigente

Fecha de Versión: Agosto 2023



Test Kit Monitoreo Ambiental

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:
 - 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

Sección 8: controles de exposición/protección personal					
Concentración	máxima pern	nisible:			
		Ác	ido Sulfúrico		
Tipo	Valor mg/m3	Fuente	Tipo	Valor mg/m3	Fuente
TWA/8hrs	0.1	Alemania	TWA/8hrs	0.1	USA
TWA/8hrs	0.05	España	TWA/15min	0.1	Alemania
TWA/8hrs	0.05	Reino Unido	TWA/15min	3 (torácica)	Francia
TWA/8hrs	0.05	Italia			
TWA/8hrs	0.05	Francia			
Elementos de p	rotección pe	rsonal			•

Fecha de Versión: Agosto 2023



Test Kit Monitoreo Ambiental

- 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
- ❖ 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: <0,5

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: 1,3 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 Viscosidad: N/A

Sección 10: Estabilidad y reactividad

Estabilidad química: Estable a temperatura y condiciones normales de almacenamiento

Reacciones peligrosas: Cambios bruscos de temperatura, reacciones peligrosas con los materiales

incompatibles.

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

Materiales incompatibles: los metales alcalinos, compuestos alcalinos, amoníaco, compuestos alcalinotérreos, álcalis, ácidos, metales alcalinotérreos, metales, aleaciones metálicas, permanganatos, sustancias combustibles, disolventes orgánicos, halógenos

Productos de descomposición peligrosos: Óxidos de azufre, amoníaco, óxidos de nitrógeno

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

En caso de ingestión: Daño a las mucosas afectadas En caso de contacto con la piel: Irritaciones leves

En caso de contacto con los ojos: Irritaciones y lesiones corneales

En de inhalación: Daños a las mucosas afectadas Toxicidad aguda: N/D Toxicidad crónica: N/D

Información adicional: Ácido sulfúrico: Toxicidad aguda DL50: Oral, rata: 2140 mg/kg (Usando solución al 25%)

LC50:(Inhalación, rata): 510 mg/m3/2h (calculando sobre la sustancia pura)

Sección 12: Información ecológica

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

Efectos biológicos: efecto nocivo sobre los organismos acuáticos. Efecto dañino

Debido al cambio de pH. Efecto tóxico sobre los peces y las algas. Caustico incluso en forma diluida. No causa déficit biológico de oxígeno. Pone en peligro el agua potable

Suministros si se les permite entrar en el suelo y / o las aguas en grandes cantidades. Neutralización posible en las plantas de tratamiento de aguas residuales.

Aplicable a componente parcial:

Toxicidad en los peces:

Ácido sulfúrico: letal a partir de 1,2 mg / L; Desde 6,3 mg / L letales en 24h.

Toxicidad de Daphnia:

Ácido sulfúrico: Daphnia magna EC50: 29 mg / L / 24 h (calculado sobre la sustancia pura).

Otros datos: No permitir que entre en aguas, residuales o suelo

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 37 de 123

Fecha de Versión: Agosto 2023



Sección 14: información sobre el transporte

		Modalidad de transpo	orte
	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	2796	2796	2796
Designación	Líquido corrosivo	Líquido corrosivo	Líquido corrosivo (Solución de
oficial de	(Solución de ácido	(Solución de ácido	ácido sulfúrico)
transporte	sulfúrico)	sulfúrico)	Clase 8
	Clase 8	Clase 8	
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:	6		
	CORROSIVO	CORROSIVO	CORROSIVO
	8	8	8
	21/2	N/A	N//
Peligros	N/A	N/A	N/A
ambientales	NA 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	NA ' 1	
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
0-/- 0DE0040	457	de seguridad	457
Guía GRE2016		157 157 15	
Trasporte a granel	N/A	N/A	N/A
de acuerdo con			
MARPOL-73/78			
anexo II, y con IBC			
code:			

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 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: 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

Fecha de Versión: Agosto 2023



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

Página 40 de 123

El uso seguro de este producto es responsabilidad y obligación del usuario

Fecha de Versión: Agosto 2023



Sección 1: Identificación del Producto Químico y de la Empresa

Identificación del producto químico: Indicador azul de bromofenol

Usos recomendados: Indicador utilizado en la valoración de test químicos

Restricciones de uso: Métodos de valoración químicos

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:	No constituye ningún peligro		
Etiqueta SGA Palabra de Advertencia:	No constituye ningún peligro		
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%.		

Sección 3: Composición/información de los componentes

En el caso de una sustancia

- Denominación química sistemática:
- Nombre común o genérico: Indicador azul de bromofenol
- **❖ Número CAS:**
- * Rango de concentración:

Si tiene componentes peligrosos

Denominación química sistemática:

Fecha de Versión: Agosto 2023

Versión: 5

Página 41 de 123



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

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: No combustibles. 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 y lentes de seguridad con protección lateral)

El agua de extinción contaminada debe eliminarse de acuerdo con las regulaciones locales

Fecha de Versión: Agosto 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 goma o plástico, 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
- 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 goma o plástico, 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

Fecha de Versión: Agosto 2023



Sección 8: controles de exposición/protección personal

Concentración máxima permisible: N/A 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
- Calzado de seguridad: Calzado antideslizante y dieléctrico
- 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 44 de 123

Sección 9: Propiedades físicas y químicas

Estado Físico: Líquido

Forma en la que presenta: Líquido

Color: Verde Olor: Inodoro PH A 20°C: 2.9

Punto de fusión/punto de congelamiento: N/A

Punto de ebullición, punto inicial de ebullición y tango de ebullición: 100°C

Punto de inflamación: > 60°C Límites de explosividad: N/A

Presión de vapor: N/A

Densidad relativa del vapor (aire=1): N/A

Densidad a 20°C: 1.0 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

Fecha de Versión: Agosto 2023



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: Calefacción fuerte por encima del punto de ebullición

Materiales incompatibles: Generalmente los asociados de agua

Productos de descomposición peligrosos: N/D

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

En caso de ingestión: Posibles síntomas: náuseas, vómitos, dolor de estómago, diarrea, sensación general de enfermedad

En caso de contacto con la piel: suaves Irritaciones En caso de contacto con los ojos: suaves Irritaciones En caso de inhalación: Posibles Suaves irritaciones

Sección 12: Información ecológica

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

Efectos sobre el medio ambiente: No existe información cuantitativa disponible de la toxicidad del Producto. Pero puede contribuir a la eutrofización de los suministros de agua potable.

No es de esperar problemas ecológicos, si el producto es manejado con el debido cuidado y la 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

Página 45 de 123

Fecha de Versión: Agosto 2023



Sección 14: información sobre el transporte

	Modalidad de transporte			
	Terrestre	Aérea		
Regulaciones	No está sujeto a	Marítima No está sujeto a	No está sujeto a	
Regulaciones	I -	I -		
	regulaciones de	regulaciones de	regulaciones de transporte	
ALZ ALL	transporte	transporte	21/2	
Número NU	N/A	N/A	N/A	
Designación	N/A	N/A	N/A	
oficial de				
transporte				
Grupo de	N/A	N/A	N/A	
embalaje/envase				
Distintivo según	A	<u> </u>		
Nch2190:	9	9	9	
Peligros	N/A	N/A	N/A	
ambientales				
Precauciones	Manipular con el habitual	Manipular con el habitual	Manipular con el habitual	
especiales	cuidado y manteniendo	cuidado y manteniendo	cuidado y manteniendo sus	
	sus respectivos rótulos de	sus respectivos rótulos de	respectivos rótulos de	
	seguridad	seguridad	seguridad	
Guía GRE2016	N/A	N/A	N/A	
Trasporte a	N/A	N/A	N/A	
granel de				
acuerdo con				
MARPOL-73/78				
anexo II, y con				
IBC code:				

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 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: 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

Fecha de Versión: Agosto 2023



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

Página 48 de 123

El uso seguro de este producto es responsabilidad y obligación del usuario

Fecha de Versión: Agosto 2023



Sección 1: Identificación del producto químico y de la empresa

Identificación del producto químico: Indicador fenolftaleína (PHENOLPHTALEIN INDICATOR)

Usos recomendados: Indicador de puntos finales en un proceso de titulación química

Restricciones de uso: Procedimientos de valoración 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 lo	s Peligros
Clasificación según SGA:	Líquidos inflamables, Categoría 3
	Carcinogenicidad, categoría 1B
	Toxicidad para la reproducción, categoría 2
	Irritación ocular, categoría 2
	Indicaciones de Peligro
	H-225: Líquidos y vapores muy inflamables
	H-350 Puede provocar cáncer
	H-361f Se sospecha que afecta la fertilidad
	H-412: Nocivos para los organismos acuáticos, con
	efectos nocivos duraderos
	Consejos de Prudencia(Prevención)
	P-210: Mantener alejado del calor /de chispas/de
	llamas al descubierto/de superficies calientes. No
	fumar
	Consejos de prudencia (Acción)
	P305+P351+P338: En caso de contacto con los ojos
	aclarar con agua durante varios minutos, llamar a
	los organismos médicos
	P370+P378: En caso de incendio usar polvo para la
Etiqueta SGA	extinción.
Palabra de Advertencia:	A
raiabia de Adveitericia.	
Clasificación especifica:	Peligro
	g

Fecha de Versión: Agosto 2023 Página 49 de 123

HANNA instruments	Hoja de Datos de Seguridad HI 3814-G Test Kit Monitoreo Ambiental		
Distintivo especifico:		N/A	
Descripción de peligros:		Líquido y vapor altamente inflamables	
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	

Sección 3: Composición/información de los componentes

En el caso de una sustancia

- **❖** Denominación química sistemática:
- Nombre común o genérico:
- ❖ Número CAS:

Si tiene componentes peligrosos

- Denominación química sistemática:
- Nombre común o genérico:

Rango de concentración:

En caso de una mezcla

de alteración del sistema endocrino en

concentración >= 0,1%.

	Componente 1	Componente 2	Componente 3
Clasificación SGA	CE 200-578-6	CE 201-004-7	N/A
Denominación química sistemática	N/A	N/A	N/A
Nombre común o genérico	Alcohol etílico	Fenolftaleína	N/A
Rango de concentración	30%>-<50%	0,1%>-<0,5%	N/A
Número CAS	64-17-5	77-09-8	N/A

Sección 4: Primeros auxilios

Inhalación: Cambie de dirección para respirar aire fresco, en caso de respiración difícil administrar oxígeno/ consultar un médico

Contacto con la piel: Lave con abundante agua y jabón. Bajo la ducha retire la ropa contaminada inmediatamente (deséchela con seguridad)

Contacto con los ojos: Enjuague con bastante agua por unos 15 min (Quitar lentes de contacto en caso de tenerlos) Si la molestia persiste obtenga atención médica

Ingestión: Si la víctima está consciente, hacerle beber agua abundante. Acudir inmediatamente al médico **Efectos agudos previstos:** irritación ojos/piel o vías respiratorias, mareo, dolor de cabeza, vértigo, narcosis, euforia, fiebre, trastornos gastrointestinales, efectos sobre el sistema nervioso central.

Efectos retardados previstos: N/D

Síntomas/ efectos más importantes: N/D

Fecha de Versión: Agosto 2023



Protección de quienes brindan los primeros auxilios: Guantes de caucho o neopreno, mascarilla con filtro químico mixto

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: Agua pulverizada, espuma, polvo seco, dióxido de carbono

Agentes de extinción inapropiados: a base de agua

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

Peligros específicos asociados: Combustible, los vapores son más pesados que el aire, puede formarse mezclas explosivas con el aire a temperaturas ambiente. Mantener alejado de fuentes de ignición

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 con protección química, equipo de respiración autónoma con presión positiva (mascara, filtro y motor) y lentes de seguridad con protección lateral/careta)

Los residuos de incendio y agua de extinción contaminada deben eliminarse de acuerdo a la legislación vigente.

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, respirador con filtro químico mixto, overol de caucho, antiparras/careta, calzado de seguridad

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 y colocar en bolsas dentro de recipientes o contenedores, para posterior desecho, conforme a la normativa 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 legislación vigente

Fecha de Versión: Agosto 2023



Hoja de Datos de Seguridad HI 3814-G

Test Kit Monitoreo Ambiental

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 goma, antiparras)
- Medidas operacionales y técnicas: Manipular con precaución
- Otras precauciones: El uso adecuado y mantenimiento del equipo de protección personal, adoptar medidas para evitar la carga electrostática, quardar lejos de fuentes de ignición
- Prevención del contacto: Mantener cerrado después de ocuparlo, uso de EPP

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
 - Mantener su etiquetado
- ❖ Sustancias y mezclas incompatibles: N/D
- Material de envase y/o embalaje: Botella de plástico, dentro de caja pequeña

Sección 8: controles de exposición/protección personal

Concentración máxima permisible:

			_			
Tipo	Valor	Fuente	Tipo	Valor	Fuente	
Alcohol Etílic	Alcohol Etílico					
TWA (8hr)	1907 mg/m ³	Bélgica	TWA (8hr)	1900 mg/m³	Canadá	
TWA (8hr)	1880 mg/m ³	Canadá	TWA (8hr)	1900 mg/m ³	Francia	
TWA (8hr)	960 mg/m ³	Alemania	TWA (8hr)	1900 mg/m³C	Grecia	
TWA (8hr)	1900 mg/m ³	Hungría	TWA (8hr)	260 mg/m ³	Países bajos	
TWA (8hr)	1900 mg/m ³	Polonia	TWA (8hr)	1000 ppm	Portugal	
TWA (8hr)	1900 mg/m ³	Rumania	TWA (8hr)	1910 mg/m³	España	
TWA (8hr)	1920 mg/m ³	Reino Unido	TWA (8hr)	1000 ppm	USA(ACGIH)	
TWA (8hr)	1000 ppm	USA(OSHA)				

Fecha de Versión: Agosto 2023



Elementos de protección personal

- Protección respiratoria: Mascarilla o trabajar bajo campana de extracción cuando se generen gases o vapores
- ❖ Protección de manos: Guantes de caucho o neopreno
- Protección de ojos: Antiparras, careta facial
- Protección de la piel y el cuerpo: Overol de caucho, resistente a sustancia química
- Calzado de seguridad: Calzado de cuero con recubrimiento en elastómero de alta resistencia a sustancias químicas, antideslizante, dieléctrico
- 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: Olor a alcohol PH A 20°: 6.6

Punto de fusión/punto de congelamiento: N/A

Punto de ebullición, punto inicial de ebullición y tango de ebullición: >35°C

Punto de inflamación: <23°C Límites de explosividad: N/A

Presión de vapor: N/A

Densidad relativa del vapor (aire=1): N/A

Densidad a 20°C: 0.940 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 Viscosidad: N/A

Fecha de Versión: Agosto 2023



Sección 10: Estabilidad y reactividad

Estabilidad química: Estable a temperatura y condiciones normales de almacenamiento

Reacciones peligrosas: Cambios bruscos de temperatura, calefacción, bases y ácidos Fuertes, riesgo de

explosión en contacto con metales, hipoclorito, azufre, etc

Condiciones que se deben evitar: Calor, humedad, llamas, cargas electrostáticas.

Materiales incompatibles: goma, plásticos diversos

Productos de descomposición peligrosos: Vapores y gases peligrosos

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.

Lo siguiente se aplica al Alcohol etílico

Toxicidad aguda:

- LC 50 (inhalación, ratas) :> 8000 mg / I / 4 h (Alcohol etílico).
- ❖ LD 50 (cutánea, conejos) :> 20000 mg / kg (Alcohol etílico).
- ❖ LD 50 (oral, rata): 6200 mg / kg (etanol).

Los síntomas específicos en estudios con animales:

- El ensayo de irritación de los ojos (conejo): Irritaciones Alcohol etílico
- El ensayo de irritación de la piel (conejo): Sin irritación Alcohol etílico

Toxicidad subaguda a crónica

- Prueba de Sensibilización (Magnusson y Kligman): negativo.
- Mutagenicidad bacteriana: Salmonella typhimurium: negativa.
- Mutagenicidad bacteriana: test de Ames: negativo.
- Efectos sistémicos: la euforia. Después de la absorción de grandes cantidades: mareos salivación, embriaguez, narcosis, parálisis respiratoria.

En caso de ingestión: Irritación de las membranas mucosas

En caso de contacto con la piel: Después de la exposición a largo plazo el producto puede producir dermatitis

En caso de contacto con los ojos: Irritación En caso de inhalación: Náuseas, vómitos, diarrea

Dato adicional: Se conoce que la Fenolftaleína puede causar cáncer, se sospecha que afecta la fertilidad y al

feto durante el embarazo.

Fecha de Versión: Agosto 2023



Sección 12: Información ecológica

Efectos sobre el medio ambiente: No existe información cuantitativa disponible de la toxicidad del producto, pero no se esperan daños ecológicos si el producto es manejado con la debida atención y cuidado.

Lo siguiente se aplica al etanol:

Degradación abiótica: Degradación rápida. (aire)

- ❖ Biodegradación: 94% modificada prueba de detección de la OCDE, fácilmente biodegradable.
- ❖ Comportamiento en compartimentos ambientales: Distribución: log P (O / W): -0,32 (etanol)
- ❖ N bioacumulación es de esperar (log P (o / w <1).</p>

En concentraciones elevadas:

- Efectos nocivos sobre los organismos acuáticos.
- Cuando se utilice correctamente, no hay alteraciones en la función de tratamiento de aguas residuales
- Toxicidad en peces: L.idus LC 50: 8140 mg / L / 48 h;
- Toxicidad Daphnia: Daphnia magna EC 50: 9268 14221 mg / L / 48 h;

La concentración máxima admisible tóxicos:

- Toxicidad Algeal: Sc.quadricauda IC 5: 5000 mg / L / 7 d
- toxicidad bacteriana: Ps.putida CE 5: 6500 mg / L / 16 h
- ❖ Protozoa: E.sulcatum CE 5: 65 mg / I / 72 h.

Otras Observaciones ecológicas:

DBO 5: 0,93-1,67 g/g

DQO: 1.99 g / g TOD: 2,10 g / g

DBO 74% de TOD / 5 d

DQO 90% de TOD

No permitir que entre en las aguas, aguas residuales, o en el suelo

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

}

Fecha de Versión: Agosto 2023



Sección 14: información sobre el transporte

	Modalidad de transporte			
Terrestre		Marítima	Aérea	
Regulaciones	D.S.298/94 Reglamento	MARPOL 78/73	IATA/ICAO	
	de transporte de			
	sustancias peligrosas por			
	calles y caminos			
Número NU	1993	1993	1993	
Designación	Líquido inflamable	Líquido inflamable	Líquido inflamable (Alcohol	
oficial de	(Alcohol etílico) Clase 3	(Alcohol etílico) Clase	etílico) Clase 3	
transporte		3		
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:	LIQUIDO INFLAMABLE	LIQUIDO INFLAMABLE 3 3		
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	seguridad	
		de seguridad		
Guía GRE2016	127	127 127 127		
Trasporte a granel	N/A	N/A N/A		
de acuerdo con				
MARPOL-73/78				
anexo II, y con IBC				
code:				

Fecha de Versión: Agosto 2023



Sección 15: Información reglamentaria

Regulaciones nacionales:

Nch 382 of 98: Sustancias peligrosas-terminología 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

D.S. 298/94: Reglamento de transporte de sustancia peligrosas por calles y caminos

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: 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

Fecha de Versión: Agosto 2023



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

Página 58 de 123

El uso seguro de este producto es responsabilidad y obligación del usuario

Fecha de Versión: Agosto 2023



Sección 1: Identificación del Producto Químico y de la Empresa

Identificación del producto químico: Solución EDTA (HI 3812-100)
Usos recomendados: Determinación de dureza 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				
No constituye ningún peligro	No constituye ningún peligro			
Etiqueta SGA	No constituye ningún peligro			
Palabra de Advertencia:				
Clasificación especifica:	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%.			

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:

Fecha de Versión: Agosto 2023

Versión: 5

Página 59 de 123



Rango de concentración:

En caso de una mezcla:

	Componente 1	Componente 2	Componente 3
Clasificación SGA	CE 231-791-2	CE 205-358-3	N/A
Denominación química sistemática	N/A	N/A	N/A
Nombre común o genérico	Agua	Di hidrógeno disódico Etilendiaminotetraacético Dihidrato	N/A
Rango de concentración	> 99.9%	< 0.1%	N/A
Número CAS	7732-18-5	6381-92-6	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.

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

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

Fecha de Versión: Agosto 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 goma o plástico, 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
- 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 goma o plástico, 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/A
- Material de envase y/o embalaje: Botella de plástico, dentro de caja de cartón

Fecha de Versión: Agosto 2023



Sección 8: controles de exposición/protección personal

Concentración máxima permisible: N/A 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
- Calzado de seguridad: Calzado antideslizante y dieléctrico
- 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: 4.9

Punto de fusión/punto de congelamiento: N/A

Punto de ebullición, punto inicial de ebullición y tango de ebullición: 100°C

Punto de inflamación: > 60 °C Límites de explosividad: N/A

Presión de vapor: N/A

Densidad relativa del vapor (aire=1): N/A

Densidad a 20°C: 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: Cambios bruscos de temperatura

Condiciones que se deben evitar: Calefacción fuerte por encima del punto de ebullición

Página 62 de 123

Materiales incompatibles: Generalmente los asociados de agua

Fecha de Versión: Agosto 2023



Productos de descomposición peligrosos: N/D

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

En caso de ingestión: Alteración del equilibrio electrolítico, graves irritaciones en el esófago y el estómago, vómitos sangrientos. Después de la absorción en grandes cantidades: caída de la presión arterial, síntomas de parálisis, agitación

En caso de contacto con la piel: suaves Irritaciones En caso de contacto con los ojos: suaves Irritaciones En caso de inhalación: Posibles Suaves irritaciones

Sección 12: Información ecológica

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

Efectos sobre el medio ambiente: No existe información cuantitativa disponible de la toxicidad del Producto. Pero puede contribuir a la eutrofización de los suministros de agua potable.

No es de esperar problemas ecológicos, si el producto es manejado con el debido cuidado y la 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

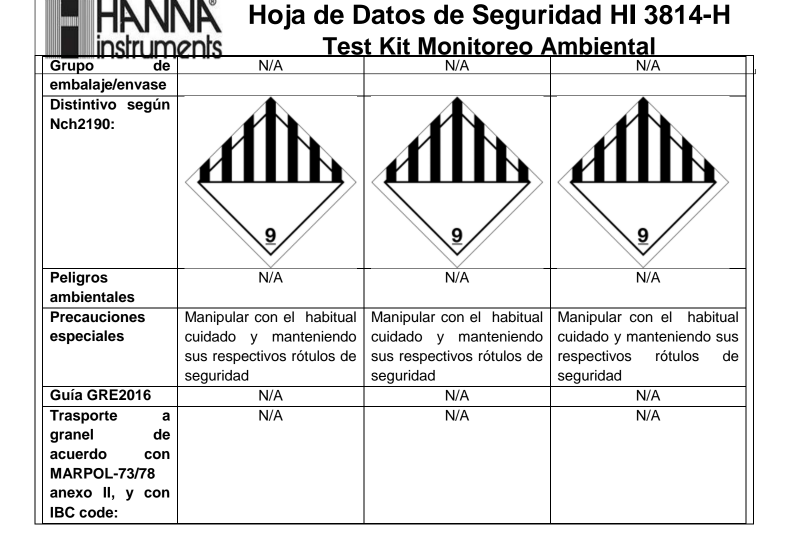
Envase y embalaje contaminados: La eliminación deberá hacerse de acuerdo a la legislación vigente. Nunca reutilice envases vacíos y evitar la contaminación de otras áreas

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

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

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: 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

Página 65 de 123

El uso seguro de este producto es responsabilidad y obligación del usuario

Fecha de Versión: Agosto 2023



Sección 1: Identificación del Producto Químico y de la Empresa

Identificación del producto químico: Solución calmagite

Usos recomendados: Indicador utilizado en la medición de la dureza total en muestras de agua

Restricciones de uso: Métodos de valoración químicos

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:	No constituye ningún peligro		
Etiqueta SGA	No constituye ningún peligro		
Palabra de Advertencia:			
Clasificación especifica:	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%.		

Sección 3: Composición/información de los componentes

En el caso de una sustancia

- Denominación química sistemática:
- Nombre común o genérico: solución calmagite
- ❖ Número CAS:
- * Rango de concentración:

Si tiene componentes peligrosos

Denominación química sistemática:

Fecha de Versión: Agosto 2023



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 aqua 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

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: No combustibles. 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 y lentes de seguridad con protección lateral)

Fecha de Versión: Agosto 2023



Hoja de Datos de Seguridad HI 3814-I

Test Kit Monitoreo Ambiental

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 goma o plastico, 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
- 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 goma o plástico, 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

Fecha de Versión: Agosto 2023



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: N/A 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
- Calzado de seguridad: Calzado antideslizante y dieléctrico
- 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 69 de 123

Sección 9: Propiedades físicas y químicas

Estado Físico: Líquido

Forma en la que presenta: Líquido

Color: Rojo oscuro

Olor: Fuerte PH A 20°C: 2.8

Punto de fusión/punto de congelamiento: N/A

Punto de ebullición, punto inicial de ebullición y tango de ebullición: 100°C

Punto de inflamación: > 60°C Límites de explosividad: N/A

Presión de vapor: N/A

Densidad relative del vapor (aire=1): N/A

Densidad a 20°C: 1.0 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

Fecha de Versión: Agosto 2023



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: Calefacción fuerte por encima del punto de ebullición

Materiales incompatibles: Generalmente los asociados de agua

Productos de descomposición peligrosos: N/D

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

En caso de ingestión: Posibles síntomas: náuseas, vómitos, dolor de estómago, diarrea, sensación general

de enfermedad

En caso de contacto con la piel: suaves Irritaciones En caso de contacto con los ojos: suaves Irritaciones En caso de inhalación: Posibles Suaves irritaciones

Sección 12: Información ecológica

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

Efectos sobre el medio ambiente: No existe información cuantitativa disponible de la toxicidad del Producto. Pero puede contribuir a la eutrofización de los suministros de agua potable.

No es de esperar problemas ecológicos, si el producto es manejado con el debido cuidado y la 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

Página 70 de 123

Fecha de Versión: Agosto 2023



Sección 14: información sobre el transporte

	Modalidad de transporte				
	Terrestre	Marítima	Aérea		
Regulaciones	No está sujeto a	No está sujeto a	No está sujeto a		
	regulaciones de	regulaciones de	regulaciones de transporte		
	transporte	transporte			
Número NU	N/A	N/A	N/A		
Designación	N/A	N/A	N/A		
oficial de					
transporte					
Grupo de	N/A	N/A	N/A		
embalaje/envase					
Distintivo según		1	1		
Nch2190:	**************************************		**************************************		
Peligros	N/A	N/A	N/A		
ambientales	Maninulan and all habitual	Manipulan and all habitual	Manager de la		
Precauciones	Manipular con el habitual	Manipular con el habitual	Manipular con el habitual		
especiales	cuidado y manteniendo sus respectivos rótulos de	cuidado y manteniendo sus respectivos rótulos de	cuidado y manteniendo sus respectivos rótulos de		
	seguridad	seguridad	seguridad		
Guía GRE2016	N/A	N/A	N/A		
	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A		
Trasporte a granel de	IN/A	IN/A	IN/A		
acuerdo con					
MARPOL-73/78					
anexo II, y con					
IBC code:					
150 00dc.					

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

Fecha de Versión: Agosto 2023



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: No constituye ningún peligro

Fecha de revisión actual: 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

Página 72 de 123

El uso seguro de este producto es responsabilidad y obligación del usuario

Fecha de Versión: Agosto 2023



Sección 1: Identificación del Producto Químico y de la Empresa

Identificación del producto químico: Buffer de dureza

Usos recomendados: Ajustar el PH de una muestra de agua con el fin de determinar la dureza total

Restricciones de uso: Métodos de valoración químicos

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:	No constituye ningún peligro	
Etiqueta SGA	No constituye ningún peligro	
Palabra de Advertencia:		
Clasificación especifica:	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%.	

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:

Fecha de Versión: Agosto 2023



En odoo de dha metola.			
	Componente 1	Componente 2	Componente 3
Clasificación SGA	CE 231-821-4	CE 207-838-8	N/A
Denominación química sistemática	N/A	N/A	N/A
Nombre común o genérico	Sulfito de sodio	Carbonato de sodio	N/A
Rango de concentración	>1% - <5%	>1% - <5%	N/A
Número CAS	7757-83-7	497-19-8	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

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: No combustibles. 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 y lentes de seguridad con protección lateral)

El agua de extinción contaminada debe eliminarse de acuerdo con las regulaciones locales

Fecha de Versión: Agosto 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 goma o plástico, 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
- 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 goma o plástico, 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

Fecha de Versión: Agosto 2023



Sección 8: controles de exposición/protección personal

Concentración máxima permisible: N/A 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
- Calzado de seguridad: Calzado antideslizante y dieléctrico
- 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: 11.1

Punto de fusión/punto de congelamiento: N/A

Punto de ebullición, punto inicial de ebullición y tango de ebullición: N/D

Punto de inflamación: > 60°C Límites de explosividad: N/A

Presión de vapor: N/A

Densidad relative del vapor (aire=1): N/A

Densidad a 20°C: 1.0 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, reacciones violentas con metales alcalinotérreos, nitrocompuestos orgánicos, flúor, metales alcalinos, óxidos no metálicos, ácido sulfúrico concentrado

Página 76 de 123

Fecha de Versión: Agosto 2023



Hoja de Datos de Seguridad HI 3814-J

instruments Test Kit Monitoreo Ambiental
Condiciones que se deben evitar: Calefacción fuerte por encima del punto de ebullición

Materiales incompatibles: N/D

Productos de descomposición peligrosos: N/D

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

Carbonato de Sodio como componente puro

LD50 oral: 4090 mg/kg rata LD50 cutánea: 117 mg/kg ratón LC50 inhalación: 2,3 mg/L rata

Sulfito de sodio como componente puro

LD50 oral: 2610 mg/kg rata

En caso de ingestión: Posibles síntomas: náuseas, vómitos, dolor de estómago, diarrea, sensación general

de enfermedad

En caso de contacto con la piel: suaves Irritaciones En caso de contacto con los ojos: suaves Irritaciones En caso de inhalación: Posibles Suaves irritaciones

Sección 12: Información ecológica

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

Toxicidad

CARBONATO DE SODIO LC50 peces: 300 mg/L/96h EC50 crustáceos: 176 mg/L/48h

SULFITO DE SODIO

LC50 peces (leociscus idus): 315 mg/L/96h **Persistencia de la biodegrabilidad:** N/D

Potencial de bioacumulación: sulfito de sodio, coef de distribución n-octanol/agua: -4 Log Kow

Movilidad en el suelo: N/D

Efectos sobre el medio ambiente: No existe información cuantitativa disponible de la toxicidad del Producto.

Pero puede contribuir a la eutrofización de los suministros de agua potable.

No es de esperar problemas ecológicos, si el producto es manejado con el debido cuidado y la 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

Fecha de Versión: Agosto 2023



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 está sujeto a	No está sujeto a	No está sujeto a regulaciones	
	regulaciones de	regulaciones de	de transporte	
	transporte	transporte		
Número NU	N/A	N/A	N/A	
Designación	N/A	N/A	N/A	
oficial de				
transporte				
Grupo de	N/A	N/A	N/A	
embalaje/envase				
Distintivo según				
Nch2190:	9	**************************************	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	'	cuidado y manteniendo sus	
especiales	sus respectivos rótulos	habitual cuidado y manteniendo sus	respectivos rótulos de	
	de seguridad	respectivos rótulos de	seguridad rotulos de	
	de segundad	seguridad	Segundad	
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

Fecha de Versión: Agosto 2023



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: No constituye ningún peligro

Fecha de revisión actual: 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

Fecha de Versión: Agosto 2023



Sección 1: Identificación del Producto Químico y de la Empresa

Identificación del producto químico: Solución de hidróxido de sodio (HI 3818)

Usos recomendados: Se utiliza como reactivo para la determinación por valoración de dióxido de carbono

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 Clasificación según SGA:	Clasificación:
	Irritación de la piel (Categoría A1)
	Indicaciones de Peligro
	H-314: Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares
	H-315: Provoca irritaciones de la piel
	H-319: Provoca irritación ocular grave
	Consejos de Prudencia (Prevención)
	P-280: Usar guantes/ropa de protección/equipo de
	protección para los ojos/la cara
	Consejos de Prudencia + Respuesta
	P302+352: En caso de contacto con la piel: Lavar con
	abundante agua y jabón
	P-305+351+338: En caso de contacto con los ojos
	Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios
	minutos, quitar las lentes de contacto y proseguir con el lavado
	oriavado
Etiqueta SGA	
Palabra de Advertencia:	
Clasificación especifica:	Atencion

Fecha de Versión: Agosto 2023

	ANNAH
Distint	instruments

Hoja de Datos de Seguridad HI 3814-K

INSTUMENTS TEST KIL MONITOREO AMBIENTAL		
Distintivo especifico:	N/A	
Descripción de peligros:	Provoca irritación de la piel. Provoca irritación ocular grave	
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: Hidróxido de sodio

❖ Número CAS: 1310-73-2

❖ Rango de concentración: >1% - <2%

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.

Fecha de Versión: Agosto 2023



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, 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 corrosivos

Síntomas/ efectos más importantes: Irritaciones graves

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: N/D

Peligros específicos asociados: Sustancia no combustible. En caso de incendio podría liberar vapores

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

Fecha de Versión: Agosto 2023



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:

Tipo	Valor	Fuente	Tipo	Valor	Fuente
Hidróxido de soc	dio				
Valor techo	2 mg/m³	Bélgica	Valor techo	2 mg/m³	Canadá
Valor techo	2 mg/m³	Canadá	TWA (8hr)	2 mg/m³	Francia
TWA (8hr)	2 mg/m³	Grecia	TWA (8hr)	2 mg/m³	Hungría
TWA (8hr)	0.5 mg/m ³	Polonia	Valor techo	2 mg/m³	Portugal
TWA (8hr)	1 mg/m³	Rumania	Valor techo	2 mg/m³	España
TWA (15 min)	2 mg/m³	Reino Unido	Valor 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 químico mixto

Fecha de Versión: Agosto 2023



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

Sección 9: Propiedades físicas y químicas

Estado Físico: Líquido

Forma en la que presenta: Líquido

Color: Inodoro Olor: Incoloro PH A 20°C: 11.9

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: 1.02 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

Página 84 de 123

Reacciones peligrosas: Cambios bruscos de temperatura

Condiciones que se deben evitar: Fuego, chispas y calor, humedad, calefacción **Materiales incompatibles:** Agentes oxidantes, agentes reductores y metales

Productos de descomposición peligrosos: N/D

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

Lo siguiente se aplica a Hidróxido de sodio como sustancia pura:

Toxicidad aguda: Los datos cuantitativos sobre la toxicidad de este producto no están disponibles.

Los síntomas específicos en estudios con animales:

- El ensayo de irritación de los ojos (conejo): quemaduras.
- El ensayo de irritación de la piel (conejo): quemaduras.
- Toxicidad subaguda a crónica
- Mutagenicidad (prueba de células de mamíferos): micronúcleos negativa Mutagenicidad bacteriana: Escherichia coli: negativo.
- Mutagenicidad bacteriana: test de Ames: negativo.
- Ningún efecto teratogénico en experimentos con animales.

En caso de ingestión: irritaciones en la boca, garganta, esófago y tracto gastrointestinal.

Irritaciones y riesgo de perforación en el esófago y el estómago

En caso de contacto con la piel: Irritaciones En caso de contacto con los ojos: Irritaciones

En de inhalación: Irritaciones de las membranas mucosas

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

Efectos sobre el medio ambiente: No existe información cuantitativa disponible de la toxicidad del producto, pero no se espera daños ecológicos si el producto es manejado con la debida atención y cuidado.

Lo siguiente se aplica a Hidróxido de sodio como sustancia pura:

- Métodos para la determinación de la Biodegradabilidad no son aplicables a las sustancias inorgánicas
- Comportamiento en compartimentos ambientales: No es de esperar concentración en los organismos

Efectos ecotóxicos:

- Los efectos biológicos: efectos nocivos sobre los organismos acuáticos
- Efecto tóxico en peces y plancton
- Efecto perjudicial por desviación del pH. Forma mezclas con aguas corrosivas mezclas, incluso si se diluye

Página 85 de 123

- No causa déficit de oxígeno biológico
- La neutralización es posible en las plantas de tratamiento de aguas residuales

Toxicidad en peces:

LC50 Onchorhynchus mykiss: 45,4 mg / L / 96 h (en el agua dura);

Fecha de Versión: Agosto 2023



LC50 L. macrochirus: 99 mg / L / 48 h;

Toxicidad en peces:

❖ LC50 peces: 189 mg / L (1N solución = 40 g / L).

Toxicidad Daphnia:

EC50 Daphnia magna: 76 mg / I / 24 h

No permitir que entre en las aguas, aguas residuales, o en el suelo

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 Reglamento	MARPOL 78/73	IATA/ICAO	
	de transporte de			
	sustancias peligrosas por			
	calles y caminos			
Número NU	1824	1824	1824	
Designación	Líquido corrosivo	Líquido corrosivo	Líquido corrosivo	
oficial de	(Solución de hidróxido de	(Solución de hidróxido	(Solución de hidróxido de	
transporte	sodio) Clase 8	de sodio) Clase 8	sodio) Clase 8	
Grupo de	Sustancias con	Sustancias con	Sustancias con peligrosidad	
embalaje/envase	peligrosidad media	peligrosidad media	media	
Distintivo según Nch2190:	CORROSIVO 8	CORROSIVO 8	CORROSIVO 8	
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 manteniendo sus	cuidado y manteniendo sus	

Fecha de Versión: Agosto 2023

Hoja de Datos de Seguridad HI 3814-K

Test Kit Monitoreo	Ambiental
--------------------	-----------

	<u> </u>	<u>, , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>			
de	rótulos	respectivos	respectivos rótulos de	sus respectivos rótulos	
		seguridad	seguridad	de seguridad	
	154		154	154	Guía GRE2016
	N/A		N/A	N/A	Trasporte a granel
					de acuerdo con
					MARPOL-73/78
					anexo II, y con IBC
					code:
_			-	N/A	Trasporte a granel de acuerdo con MARPOL-73/78 anexo II, y con IBC

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.

Fecha de Versión: Agosto 2023



Señal de seguridad NCh1411/4:



Fecha de revisión actual: marzo 2023

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

Fecha de Versión: Agosto 2023



Sección 1: Identificación del Producto Químico y de la Empresa

Identificación del producto químico: Solución Básica (HI 3820-100)
Usos recomendados: Determinación de acidez en muestras de aqua

Restricciones de uso: Métodos de valoración químicos

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:	No constituye ningún peligro	
Etiqueta SGA	No constituye ningún peligro	
Palabra de Advertencia:		
Clasificación especifica:	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%.	

Sección 3: Composición/información de los componentes

En el caso de una sustancia

- Denominación química sistemática:
- Nombre común o genérico: Solución Básica
- ❖ Número CAS:
- * Rango de concentración:

Si tiene componentes peligrosos

- ❖ Denominación química sistemática:
- Nombre común o genérico:
- Rango de concentración:

Fecha de Versión: Agosto 2023



En odo de dia niceola.				
	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

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: No combustibles. 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 y lentes de seguridad con protección lateral)

El agua de extinción contaminada debe eliminarse de acuerdo con las regulaciones locales

Fecha de Versión: Agosto 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 goma o plástico, 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
- 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 goma o plástico, 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

Fecha de Versión: Agosto 2023



Sección 8: controles de exposición/protección personal

Concentración máxima permisible: N/A 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
- Calzado de seguridad: Calzado antideslizante y dieléctrico
- 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 92 de 123

Sección 9: Propiedades físicas y químicas

Estado Físico: Líquido

Forma en la que presenta: Líquido

Color: Opalescente 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: 100°C

Punto de inflamación: > 60°C Límites de explosividad: N/A

Presión de vapor: N/A

Densidad relativa del vapor (aire=1): N/A

Densidad a 20°C: 1.0 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

Fecha de Versión: Agosto 2023



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: Calefacción fuerte por encima del punto de ebullición

Materiales incompatibles: Generalmente los asociados de agua

Productos de descomposición peligrosos: N/D

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

En caso de ingestión: Posibles síntomas: náuseas, vómitos, dolor de estómago, diarrea, sensación general de enfermedad

En caso de contacto con la piel: suaves Irritaciones En caso de contacto con los ojos: suaves Irritaciones En caso de inhalación: Posibles Suaves irritaciones

Sección 12: Información ecológica

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

Efectos sobre el medio ambiente: No existe información cuantitativa disponible de la toxicidad del Producto. Pero puede contribuir a la eutrofización de los suministros de agua potable.

No es de esperar problemas ecológicos, si el producto es manejado con el debido cuidado y la 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

Página 93 de 123

Fecha de Versión: Agosto 2023



Sección 14: información sobre el transporte

	Modalidad de transporte		
	Terrestre	Marítima	Aérea
Regulaciones	No está sujeto a	No está sujeto a	No está sujeto a regulaciones
	regulaciones de	regulaciones de	de transporte
	transporte	transporte	
Número NU	N/A	N/A	N/A
Designación	N/A	N/A	N/A
oficial de			
transporte			
Grupo de	N/A	N/A	N/A
embalaje/envase			
Distintivo según			
Nch2190:	**************************************		
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

Fecha de Versión: Agosto 2023



Hoja de Datos de Seguridad HI 3814-L

Test Kit Monitoreo Ambiental

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: No constituye ningún peligro

Fecha de revisión actual: 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

Fecha de Versión: Agosto 2023

Versión: 5

Página 95 de 123



Sección 1: Identificación del Producto Químico y de la Empresa

Identificación del producto químico: Reactivo declorante

Usos recomendados: Utilizado en la determinación de la acidez en muestras de agua

Restricciones de uso: Métodos de valoración químicos

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:	No constituye ningún peligro		
Etiqueta SGA	No constituye ningún peligro		
Palabra de Advertencia:			
Clasificación especifica:	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 96 de 123

Sección 3: Composición/información de los componentes

En el caso de una sustancia

- Denominación química sistemática:
- Nombre común o genérico: Reactivo declorante
- **❖** Número CAS:
- * Rango de concentración:

Si tiene componentes peligrosos

- Denominación química sistemática:
- Nombre común o genérico:
- Rango de concentración:

Fecha de Versión: Agosto 2023



	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

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: No combustibles. 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 y lentes de seguridad con protección lateral)

El agua de extinción contaminada debe eliminarse de acuerdo con las regulaciones locales

Fecha de Versión: Agosto 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 goma o plastico, 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
- 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 goma o plástico, 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

Fecha de Versión: Agosto 2023



Sección 8: controles de exposición/protección personal

Concentración máxima permisible: N/A 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
- Calzado de seguridad: Calzado antideslizante y dieléctrico
- 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 99 de 123

Sección 9: Propiedades físicas y químicas

Estado Físico: Líquido

Forma en la que presenta: Líquido

Color: Opalescente

Olor: Inodoro PH A 20°C: 6.3

Punto de fusión/punto de congelamiento: N/A

Punto de ebullición, punto inicial de ebullición y tango de ebullición: 100°C

Punto de inflamación: > 60°C Límites de explosividad: N/A

Presión de vapor: N/A

Densidad relative del vapor (aire=1): N/A

Densidad a 20°C: 1.0 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

Fecha de Versión: Agosto 2023



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: Calefacción fuerte por encima del punto de ebullición

Materiales incompatibles: Generalmente los asociados de agua

Productos de descomposición peligrosos: N/D

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

En caso de ingestión: Posibles síntomas: náuseas, vómitos, dolor de estómago, diarrea, sensación general de enfermedad

En caso de contacto con la piel: suaves Irritaciones En caso de contacto con los ojos: suaves Irritaciones En caso de inhalación: Posibles Suaves irritaciones

Sección 12: Información ecológica

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

Efectos sobre el medio ambiente: No existe información cuantitativa disponible de la toxicidad del Producto. Pero puede contribuir a la eutrofización de los suministros de agua potable.

No es de esperar problemas ecológicos, si el producto es manejado con el debido cuidado y la 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

Página 100 de 123

Fecha de Versión: Agosto 2023



Sección 14: información sobre el transporte

	Modalidad de transporte			
	Terrestre	Marítima	Aérea	
Regulaciones	No está sujeto a	No está sujeto a	No está sujeto a	
	regulaciones de	regulaciones de	regulaciones de transporte	
	transporte	transporte		
Número NU	N/A	N/A	N/A	
Designación	N/A	N/A	N/A	
oficial de				
transporte				
Grupo de	N/A	N/A	N/A	
embalaje/envase				
Distintivo según	1			
	9	9	9	
Peligros	N/A	N/A	N/A	
ambientales				
Precauciones	Manipular con el habitual	Manipular con el habitual	Manipular con el habitual	
especiales	cuidado y manteniendo	cuidado y manteniendo	cuidado y manteniendo sus	
	sus respectivos rótulos de	sus respectivos rótulos de	respectivos rótulos de	
0 (0050040	seguridad	seguridad	seguridad	
Guía GRE2016	N/A	N/A	N/A	
Trasporte a	N/A	N/A	N/A	
granel de				
acuerdo con				
MARPOL-73/78				
anexo II, y con IBC code:				
IDC 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

Fecha de Versión: Agosto 2023



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: No constituye ningún peligro

Fecha de revisión actual: 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

Página 102 de 123

El uso seguro de este producto es responsabilidad y obligación del usuario

Fecha de Versión: Agosto 2023



Sección 1: Identificación del Producto Químico y de la Empresa

Identificación del producto químico: Solución Buffer PH 4.01 (HI 70004P)

Usos recomendados: Calibración de electrodos de PH

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:	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%.		

Sección 3: Composición/información de los componentes

En el caso de una sustancia

- Denominación química sistemática:
- ❖ Nombre común o genérico: Buffer PH 4.01
- ❖ Número CAS:
- * Rango de concentración:

Si tiene componentes peligrosos

- Denominación química sistemática:
- Nombre común o genérico:

Fecha de Versión: Agosto 2023

Versión: 5

Página 103 de 123



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

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: No combustibles. 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 y lentes de seguridad con protección lateral)

El agua de extinción contaminada debe eliminarse de acuerdo con las regulaciones locales

Fecha de Versión: Agosto 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 goma o plástico, 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
- 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 goma o plástico, 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

Fecha de Versión: Agosto 2023



Sección 8: controles de exposición/protección personal

Concentración máxima permisible: N/A 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
- Calzado de seguridad: Calzado antideslizante y dieléctrico
- 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: 4.01

Punto de fusión/punto de congelamiento: N/A

Punto de ebullición, punto inicial de ebullición y tango de ebullición: 100°C

Punto de inflamación: > 60°C Límites de explosividad: N/A

Presión de vapor: N/A

Densidad relativa del vapor (aire=1): N/A

Densidad a 20°C: 1.0 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: Calefacción fuerte por encima del punto de ebullición

Página 106 de 123

Materiales incompatibles: Generalmente los asociados de agua

Fecha de Versión: Agosto 2023



Productos de descomposición peligrosos: N/D

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

En caso de ingestión: Posibles síntomas: náuseas, vómitos, dolor de estómago, diarrea, sensación general de enfermedad

En caso de contacto con la piel: suaves Irritaciones En caso de contacto con los ojos: suaves Irritaciones En caso de inhalación: Posibles Suaves irritaciones

Sección 12: Información ecológica

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

Efectos sobre el medio ambiente: No existe información cuantitativa disponible de la toxicidad del Producto. Pero puede contribuir a la eutrofización de los suministros de agua potable.

No es de esperar problemas ecológicos, si el producto es manejado con el debido cuidado y la 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		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				
Grupo	de	N/A	N/A	N/A
embalaje/enva	se			

Fecha de Versión: Agosto 2023

instrume	<u>ents Tes</u>	<u>t Kit Monitoreo Ambiental</u>		
Distintivo según	No requiere etiqueta de	No requiere etiqueta	No requiere etiqueta de	
Nch2190:	clasificación	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				
1 -	1	1		

HANNA Hoja de Datos de Seguridad HI 3814-N

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

code:

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.

Fecha de Versión: Agosto 2023



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: marzo 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

Página 109 de 123

El uso seguro de este producto es responsabilidad y obligación del usuario

Fecha de Versión: Agosto 2023



Sección 1: Identificación del Producto Químico y de la Empresa

Identificación del producto químico: Solución Buffer PH 7.01 (HI 70007P)

Usos recomendados: Calibración de electrodos de PH

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:	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 110 de 123

Sección 3: Composición/información de los componentes

En el caso de una sustancia

- Denominación química sistemática:
- Nombre común o genérico: Buffer PH 7.01
- ❖ Número CAS:
- Rango de concentración:

Si tiene componentes peligrosos

❖ Denominación química sistemática:

Fecha de Versión: Agosto 2023



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

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 sustanci

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: No combustibles. 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 y lentes de seguridad con protección lateral)

El agua de extinción contaminada debe eliminarse de acuerdo con las regulaciones locales

Fecha de Versión: Agosto 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 goma o plastico, 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
- 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 goma o plástico, 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

Fecha de Versión: Agosto 2023



Sección 8: controles de exposición/protección personal

Concentración máxima permisible: N/A 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
- Calzado de seguridad: Calzado antideslizante y dieléctrico
- 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: 7.01

Punto de fusión/punto de congelamiento: N/A

Punto de ebullición, punto inicial de ebullición y tango de ebullición: 100°C

Punto de inflamación: > 60°C Límites de explosividad: N/A

Presión de vapor: N/A

Densidad relativa del vapor (aire=1): N/A

Densidad a 20°C: 1.0 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

Fecha de Versión: Agosto 2023



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: Calefacción fuerte por encima del punto de ebullición

Materiales incompatibles: Generalmente los asociados de agua

Productos de descomposición peligrosos: N/D

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

En caso de ingestión: Posibles síntomas: náuseas, vómitos, dolor de estómago, diarrea, sensación general de enfermedad

En caso de contacto con la piel: suaves Irritaciones En caso de contacto con los ojos: suaves Irritaciones En caso de inhalación: Posibles Suaves irritaciones

Sección 12: Información ecológica

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

Efectos sobre el medio ambiente: No existe información cuantitativa disponible de la toxicidad del Producto. Pero puede contribuir a la eutrofización de los suministros de agua potable.

No es de esperar problemas ecológicos, si el producto es manejado con el debido cuidado y la 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

Página 114 de 123

Fecha de Versión: Agosto 2023



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				
Grupo de	N/A	N/A	N/A	
embalaje/envase				
Distintivo según	No requiere etiqueta de	No requiere etiqueta	No requiere etiqueta de	
Nch2190:	clasificación	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

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: marzo 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

Página 116 de 123

El uso seguro de este producto es responsabilidad y obligación del usuario

Fecha de Versión: Agosto 2023



Sección 1: Identificación del Producto Químico y de la Empresa

Identificación del producto químico: Solución Buffer PH 10.01 (HI 70010P)

Usos recomendados: Calibración de electrodos de PH

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:	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%.		

Sección 3: Composición/información de los componentes

En el caso de una sustancia

- Denominación química sistemática:
- ❖ Nombre común o genérico: Buffer PH 10.01
- ❖ Número CAS:
- * Rango de concentración:

Si tiene componentes peligrosos

- Denominación química sistemática:
- Nombre común o genérico:

Fecha de Versión: Agosto 2023

Versión: 5

Página 117 de 123



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

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 sustanci

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: No combustibles. 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 y lentes de seguridad con protección lateral)

El agua de extinción contaminada debe eliminarse de acuerdo con las regulaciones locales

Fecha de Versión: Agosto 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 goma o plastico, 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
- 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 goma o plástico, 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

Fecha de Versión: Agosto 2023



Sección 8: controles de exposición/protección personal

Concentración máxima permisible: N/A 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
- Calzado de seguridad: Calzado antideslizante y dieléctrico
- 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: 10.01

Punto de fusión/punto de congelamiento: N/A

Punto de ebullición, punto inicial de ebullición y tango de ebullición: 100°C

Punto de inflamación: > 60°C Límites de explosividad: N/A

Presión de vapor: N/A

Densidad relativa del vapor (aire=1): N/A

Densidad a 20°C: 1.0 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

Fecha de Versión: Agosto 2023



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: Calefacción fuerte por encima del punto de ebullición

Materiales incompatibles: Generalmente los asociados de agua

Productos de descomposición peligrosos: N/D

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

En caso de ingestión: Posibles síntomas: náuseas, vómitos, dolor de estómago, diarrea, sensación general de enfermedad

En caso de contacto con la piel: suaves Irritaciones En caso de contacto con los ojos: suaves Irritaciones En caso de inhalación: Posibles Suaves irritaciones

Sección 12: Información ecológica

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

Efectos sobre el medio ambiente: No existe información cuantitativa disponible de la toxicidad del Producto. Pero puede contribuir a la eutrofización de los suministros de agua potable.

No es de esperar problemas ecológicos, si el producto es manejado con el debido cuidado y la 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

Página 121 de 123

Fecha de Versión: Agosto 2023



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				
Grupo de	N/A	N/A	N/A	
embalaje/envase				
Distintivo según	No requiere etiqueta de	No requiere etiqueta	No requiere etiqueta de	
Nch2190:	clasificación	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

Página 122 de 123

químico

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: marzo 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

Página 123 de 123

El uso seguro de este producto es responsabilidad y obligación del usuario

Fecha de Versión: Agosto 2023