

Sección 1: Identificación del Producto Químico y de la Empresa

Identificación del producto químico: Solución reactivo titulante (HI 3822-0)

Usos recomendados: Determinación de sulfitos 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 Palabra de Advertencia: | No constituye ningún peligro | |
| | | |
| 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



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 48

Sección 9: Propiedades físicas y químicas

Estado Físico: Líquido

Forma en la que presenta: Líquido

Color: Opalescente

Olor: Inodoro PH A 20°C: 8.4

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 5 de 48

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 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 | 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

Fecha de Versión: Agosto 2023



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: Reactivo de Yoduro de potasio **Usos recomendados:** Determinación de cloro 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

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

Fecha de Versión: Agosto 2023



Hoja de Datos de Seguridad HI 3822-B

| instruments | lest Kit Suitito | |
|--------------------------|---|--|
| Distintivo especifico: | N/A | |
| | | |
| Descripción de peligros: | Puede provocar intoxicaciones e irritaciones | |
| Otros peligros: | Sobre la base de los datos disponibles, el producto no contiene sustancias PTB o vPvB en porcentaje >= al 0,1%. El producto no contiene sustancias con propiedades de alteración del sistema endocrino en concentración >= 0,1%. | |

Sección 3: Composición/información de los componentes

En el caso de una sustancia

- Denominación química sistemática:
- Nombre común o genérico: Yoduro de potasio
- **❖ Número CAS**: 7681-11-0
- ❖ Rango de concentración: >10% <30%

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

Efectos agudos previstos: N/D.

Fecha de Versión: Agosto 2023



Efectos retardados previstos: N/D

Síntomas/ efectos más importantes: N/D

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: yoduro de hidrógeno, óxidos de potasio

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

Métodos específicos de extinción: Evacuar o aislar el área de peligro. Eliminar todos los materiales combustibles de la zona. Restringir el acceso a personas innecesarias y sin la debida protección. Ubicarse a favor del viento. Usar equipo de protección personal. Refrigerar los contenedores con agua en forma de rocío, si los contenedores están cerrados, retirarlos del área de peligro

Precauciones para el personal de emergencia y/o los bomberos: El personal calificado debe ingresar al sector afectado con ropa especial para combatir incendios (Ropa especial, equipo de respiración autónoma, con presión positiva y lentes de seguridad con protección lateral)

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

Sección 6: Medidas que se deben tomar en caso de derrame accidental

Precauciones personales: Acercarse con cautela al lugar del hecho, no inhalar vapores, evitar contacto con la sustancia, limpiar la zona afectada con materiales absorbentes, garantizar el suministro de aire fresco en las habitaciones cerradas, tomar medidas para evitar la carga electroestática

Equipo de protección: Guantes de caucho o neopreno, antiparras, ropa de seguridad (overol) y mascarilla con filtro químico mixto de ser necesaria

Procedimiento de emergencia: Evacuar o aislar la zona de peligro. Evitar en todo momento el contacto directo con la sustancia. Actuar rápidamente con agentes absorbentes (mopa, paños, pala etc.)

Precauciones medioambientales: No permitir que entre en el sistema de alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas

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

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:

- Almacenar en su envase original
- No se pueden almacenar indefinitivamente
- No comer ni beber al manejar este material
- Lavar manos y cara después de manipular el material
- Sustancias y mezclas incompatibles: N/D
- Material de envase y/o embalaje: Botella de plástico, dentro de caja de cartón

Sección 8: controles de exposición/protección personal

Concentración máxima permisible: N/D

Elementos de protección personal

- Protección respiratoria: trabajar bajo campana de extracción cuando se generen vapores o usar mascarilla con filtro químico mixto
- Protección de manos: Guantes de caucho o neopreno
- Protección de ojos: Antiparras, careta
- Protección de la piel y el cuerpo: Overol de caucho, resistente a sustancias químicas
- Calzado de seguridad: Calzado antideslizante y dieléctrico, resistente a sustancias químicas
- 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

Fecha de Versión: Agosto 2023



Sección 9: Propiedades físicas y químicas

Estado Físico: Líquido

Forma en la que presenta: Líquido

Color: incoloro Olor: Inodoro PH A 20°C: 6.8

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: 1.050 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, se puede

descomponer al exponerse al aire y humedad

Reacciones peligrosas: N/A

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

Página 12 de 48

calentamiento fuerte

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

Productos de descomposición peligrosos: N/D

Sección 11: Información toxicológica

Toxicidad aguda de la mezcla

LD50 (oral) 3333,333 mg/kg

YODURO DE POTASIO

LD50 (oral) 1000 mg/kg ratón

En caso de ingestión: Nocivo en caso de ingestión

En caso de contacto con la piel: Provoca irritación cutánea

En caso de contacto con los ojos: Provoca lesiones oculares graves

Fecha de Versión: Agosto 2023



En caso de inhalación: Nocivo si se inhala

Sección 12: Información ecológica

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

Ecotoxicidad /EC, IC Y LC): YODURO DE POTASIO

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

Persistencia y degradabilidad: N/D

Potencial bioacumulativo: YODURO DE POTASIO

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

Movilidad en el suelo: N/D

Sección 13: Información sobre la disposición final

Residuos: Disponer conforme a las regulaciones locales vigentes para este tipo de sustancia, se puede verter el producto por el desagüe

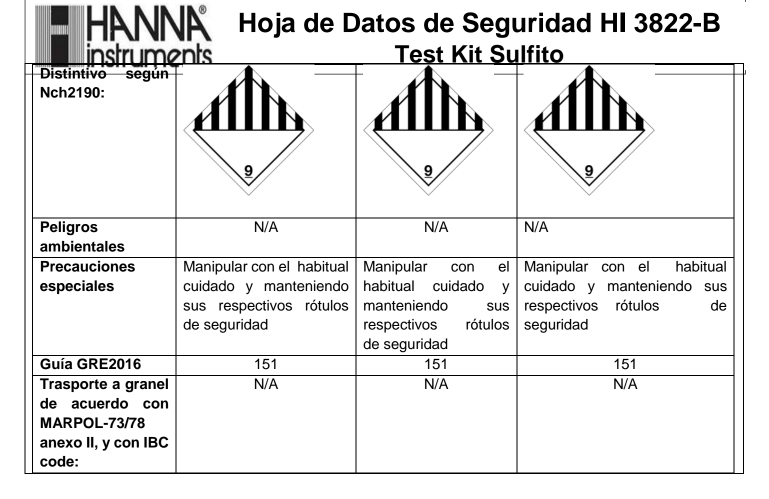
Envase y embalaje contaminados: La eliminación deberá hacerse de acuerdo a la legislación vigente. Nunca reutilice envases vacíos y evitar la contaminación de otras áreas

Material contaminado: La eliminación de estas sustancias deberá hacerse de acuerdo a la legislación vigente y en empresas debidamente autorizados para ello

Sección 14: información sobre el transporte

| | Modalidad de transporte | | |
|-----------------|--------------------------|------------------------|-------------------------------|
| | Terrestre | Marítima | Aérea |
| Regulaciones | D.S. 298/94 | MARPOL 78/73 | IATA/ICAO |
| | Reglamento de | | |
| | transporte de sustancias | | |
| | peligrosas por calles y | | |
| | caminos | | |
| Número NU | 1643 | 1643 | 1643 |
| Designación | Solución de Yoduro de | Solución de Yoduro | Solución de Yoduro de Potasio |
| oficial de | Potasio | de Potasio | Clase 9 sustancias varias |
| transporte | Clase 9 sustancias | Clase 9 sustancias | |
| | varias | varias | |
| Grupo de | Clase II, Sustancias y | Clase II, Sustancias y | Clase II, Sustancias y |
| embalaje/envase | preparados con | preparados con | preparados con peligrosidad |
| | peligrosidad media | peligrosidad media | media |

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

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:



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 15 de 48

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

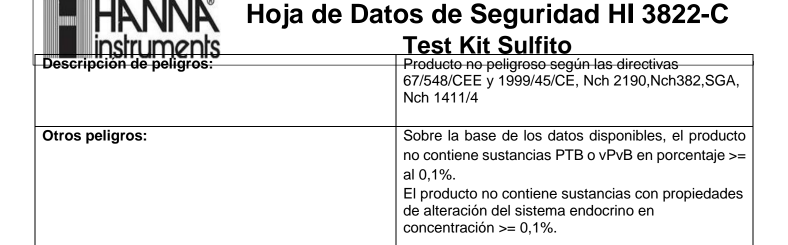
Número de teléfono de información toxicológica en chile: (56) 227771994 (Corporación de integración en

red de toxicología humana, ambiental y de materiales peligrosos Rita chile)

Dirección electrónica del proveedor: Soporte@hannachile.com

| Sección 2: Identificación de los | |
|----------------------------------|---|
| 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. |
| | aterición o il al medico. |
| Etiqueta SGA | |
| Palabra de Advertencia: | |
| | |
| | A W |
| | |
| | |
| | |
| Clasificación especifica: | Peligro |
| Distintivo especifico: | 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 19 de 48

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



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 daño en ciertos órganos cuando se mantiene una exposición prolongada con el compuesto, puede causar pulmonía.

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

Página 20 de 48

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 | 9 | 2 |
| Peligros | N/A | N/A | N/A |
| ambientales | | | |

Fecha de Versión: Agosto 2023

| instrume | ents | Test Kit Su | ılfito |
|---------------------|---------------------------|------------------------|---------------------------|
| 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. | | | |

HANNA Hoja de Datos de Seguridad HI 3822-C

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 22 de 48

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 24 de 48



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 27 de 48

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 28 de 48

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> | V | V | |
| 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 30 de 48

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 sulfámico
Usos recomendados: Determinación de sulfitos en muestras de agua

Restricciones de uso: Mediciones de PH

Nombre del proveedor: Hanna Instruments Equipos LTDA. Chile **Dirección del proveedor:** Lo Echevers 311, Quilicura, Santiago.

Número de teléfono del proveedor: 228625700

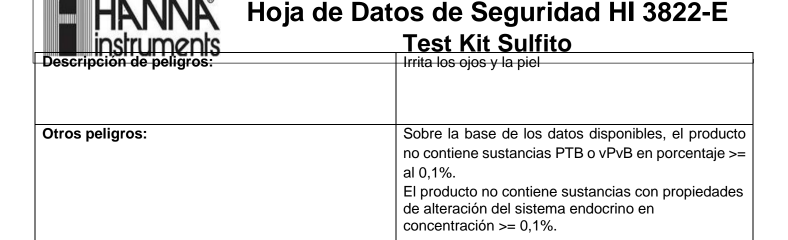
Número de teléfono de información toxicológica en chile: (56) 227771994 (Corporación de integración en

red de toxicología humana, ambiental y de materiales peligrosos Rita chile)

Dirección electrónica del proveedor: Soporte@hannachile.com

| Sección 2: Identificación de los | Peligros Clasificación: | | |
|----------------------------------|---|--|--|
| Clasificación según SGA: | | | |
| | Irritación ocular (Categoría 2) Irritación de la piel (Categoría 2) Toxicidad Acuática Crónica (Categoría 3) Indicaciones de Peligro H-315: Provoca irritación cutánea | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | H-319: Provoca irritación ocular grave | | |
| | Consejos de Prudencia + Respuesta | | |
| | P-302+352: En caso de contacto con la piel: Lavar con abundante agua P-305+351+338: En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir | | |
| | con el lavado | | |
| Etiqueta SGA | | | |
| Palabra de Advertencia: | | | |
| Clasificación especifica: | Peligro | | |
| Distintivo especifico: | N/A | | |

Fecha de Versión: Agosto 2023



Sección 3: Composición/información de los componentes

En el caso de una sustancia

Denominación guímica sistemática:

Nombre común o genérico: Ácido sulfámico

❖ Número CAS: 5329-14-6

❖ Rango de concentración: < 5%

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**: Quemaduras graves, irritación de ojos, de piel o de vías respiratorias

Fecha de Versión: Agosto 2023



Efectos retardados previstos: alergias, asma, enfermedades y lesiones respiratorias, etc. Aparecen unos días, meses o incluso años después de la exposición y, en general, tras una exposición continuada a dosis bajas de las sustancias químicas peligrosas que componen los productos tóxicos.

Síntomas/ efectos más importantes: Quemaduras

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

Notas especiales para un médico tratante: Se recomienda la observación y evaluación médica en todos los casos de ingestión y exposición ocular, así como de inhalación y exposición cutánea sintomática, además de ser posible llevar consigo muestra de la sustancia

Sección 5: Medidas para la lucha contra incendios

Agentes de extinción: Dióxido de carbono, polvo químico seco, espuma

Agentes de extinción inapropiados: N/D

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

Métodos específicos de extinción: Evacuar o aislar el área de peligro. Eliminar todos los materiales combustibles de la zona. Restringir el acceso a personas innecesarias y sin la debida protección. Ubicarse a favor del viento. Usar equipo de protección personal. Refrigerar los contenedores con agua en forma de rocío, si los contenedores están cerrados, retirarlos del área de peligro

Precauciones para el personal de emergencia y/o los bomberos: El personal calificado debe ingresar al sector afectado con ropa especial para combatir incendios (Ropa especial, equipo de respiración autónoma, con presión positiva y lentes de seguridad con protección lateral)

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

Sección 6: Medidas que se deben tomar en caso de derrame accidental

Precauciones personales: Acercarse con cautela al lugar del hecho, no inhalar vapores, evitar contacto con la sustancia, limpiar la zona afectada con materiales absorbentes, garantizar el suministro de aire fresco en las habitaciones cerradas, tomar medidas para evitar la carga electroestática

Equipo de protección: Guantes de caucho o neopreno, antiparras, ropa de seguridad (overol) y mascarilla con filtro químico mixto de ser necesaria

Procedimiento de emergencia: Evacuar o aislar la zona de peligro. Evitar en todo momento el contacto directo con la sustancia. Actuar rápidamente con agentes absorbentes (mopa, paños, pala etc.)

Precauciones medioambientales: No permitir que entre en el sistema de alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas

Métodos y materiales de contención, confinamiento y/o abatimiento: Recoger la sustancia con mopa, paños, pala y colocarlos en bolsas dentro de recipientes o contenedor, para su posterior desecho de acuerdo a la legislación vigente

Métodos y materiales de limpieza

- * Recuperación: La recuperación no corresponde ya que la sustancia ha sido contaminada
- Neutralización: N/D

Fecha de Versión: Agosto 2023



Disposición final: De acuerdo a la normativa vigente

Medidas adicionales de prevención de desastres: Preocuparse por orden y la limpieza, además de mantener siempre la sustancia sellada, con su respectiva tapa y distintivos de seguridad

Sección 7: Manipulación y almacenamiento

Manipulación

- ❖ Precauciones para la manipulación segura: Usar elemento de protección personal (Guantes de caucho o neopreno, antiparras/careta, overol, calzado de seguridad)
- Medidas operacionales y técnicas: Manipular con precaución
- Otras precauciones: El uso adecuado y mantenimiento del equipo de protección personal
- ❖ Prevención del contacto: No manipular innecesariamente, mantener cerrado después de ocuparlo

Almacenamiento

- Condiciones para el almacenamiento seguro:
 - Almacenar separado de sustancias peligrosas
 - Mantener a temperatura ambiente (15-25°c)
 - Mantener el envase bien cerrado
 - Proteja de la luz solar directa y de la humedad
- Medidas técnicas:
 - Almacenar en su envase original
 - No se pueden almacenar indefinitivamente
 - No comer ni beber al manejar este material
 - Lavar manos y cara después de manipular el material
- Sustancias y mezclas incompatibles: N/D
- Material de envase y/o embalaje: Botella de plástico, dentro de caja de cartón

Sección 8: controles de exposición/protección personal

Concentración máxima permisible: N/A

Elementos de protección personal

- Protección respiratoria: trabajar bajo campana de extracción cuando se generen vapores o usar mascarilla con filtro químico mixto
- Protección de manos: Guantes de caucho o neopreno
- Protección de ojos: Antiparras, careta
- Protección de la piel y el cuerpo: Overol de caucho, resistente a sustancias químicas
- Calzado de seguridad: Calzado antideslizante y dieléctrico, resistente a sustancias químicas
- Medidas de ingeniería: Mantener en práctica la higiene industrial (Orden y limpieza), eliminación de desechos. Además, en áreas bajas o confinadas debe proveerse ventilación mecánica. Disponer de duchas y estaciones de lavaojos

Fecha de Versión: Agosto 2023



Sección 9: Propiedades físicas y químicas

Estado Físico: Líquido

Forma en la que presenta: Líquido

Color: Incoloro Olor: Inodoro PH A 20°C: 1.3

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: 1,0 g/cm3 Solubilidad(es): soluble en agua

Coeficiente de partición n-octanol/agua: N/A

Temperatura de autoignición: N/A

Temperatura de descomposición: 209 °C

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, riesgo de explosión en contacto con cloro,

reacciones agresivas con nitratos y nitritos metálicos.

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

Materiales incompatibles: Halógenos, álcalis, agentes oxidantes, metales con agua, Cloro.

Productos de descomposición peligrosos: Óxidos de azufre, 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

Página 35 de 48

LD50 oral: 1050 mg/kg cerdo guinea LD50 cutánea: >2000 mg/kg rata

En caso de ingestión: Irritaciones de las mucosas en la boca, faringe, esófago y tracto gastrointestinal

En caso de contacto con la piel: Irritaciones

En caso de contacto con los ojos: Irritaciones severa

En de inhalación: Síntomas de irritación en las vías respiratorias. Tos, disnea

Fecha de Versión: Agosto 2023



Toxicidad aguda

Ácido sulfanílico: LD50: Oral-rata-3160 mg/kg

Prueba de irritación ocular (conejo): Irritaciones graves (OCDE 405). Prueba de irritación de la piel (conejo): Irritaciones (OECD 404).

Toxicidad subaguda a crónica

Sin efecto sensibilizante

Mutagenicidad bacteriana: prueba de Ames: negativa

Mutagenicidad (prueba de células de mamíferos): micronúcleo negativo

Más datos: No se puede excluir otras propiedades peligrosas. El producto debe ser manipulado con cuidado

habitual al de producto químicos

Sección 12: Información ecológica

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

Ecotoxicidad /EC, IC Y LC):

Efectos ecotóxicos:

Efectos biológicos:

Efecto perjudicial para los organismos acuáticos. Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático

Efecto perjudicial debido al cambio de pH

Toxicidad en los peces: P.promelas LC50: 70,3 mg / L / 96 h Toxicidad bacteriana: Ps.putida EC10: = 1000 mg / L / 16 h **Persistencia y degradabilidad:** N/A a sustancias inorgánicas

Potencial bioacumulativo: No se espera Ninguna bioacumulación (log P (o / w <1)

Movilidad en el suelo: N/D

Sección 13: Información sobre la disposición final

Residuos: Disponer conforme a las regulaciones locales vigentes para este tipo de sustancia, se puede verter el producto por el desagüe

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

Material contaminado: La eliminación de estas sustancias deberá hacerse de acuerdo a la legislación vigente y en empresas debidamente autorizados para ello

Página 36 de 48

Fecha de Versión: Agosto 2023



Hoja de Datos de Seguridad HI 3822-E

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 | 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 | 9 | 9 | |
| 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 | |
| 0 / 0050040 | N1/A | seguridad | N/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: | | | | |

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: 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

Fecha de Versión: Agosto 2023

Versión: 5

Página 38 de 48



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 39 de 48

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

| Clasificación según SGA: | eligros 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 con el lavado |
| Etiqueta SGA | Con chavado |
| 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



Hoja de Datos de Seguridad HI 3822-F

| Test Kit Sulfito |
|--|
| 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



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 | 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 protección personal | | | | | |

Fecha de Versión: Agosto 2023



- 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,

Página 44 de 48

sustancias combustibles, disolventes orgánicos, halógenos

Fecha de Versión: Agosto 2023



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:

Acido 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 48 de 48

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

Fecha de Versión: Agosto 2023