

Sección 1: Identificación del producto químico y de la empresa

Identificación del producto químico: Solución de cero Oxígeno

Usos recomendados: Calibración de sensores de oxígeno disuelto

Restricciones de uso: Calibración de PHmetros

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
Descripción de peligros:	Descripción de peligros: Producto no peligroso según las directivas 67/548/CEE y 1999/45/EC. Nch 2190, Nch 382, SGA, Nch 1411/4
Otros peligros:	Sobre la base de los datos disponibles, el producto no contiene sustancias PTB o vPvB en porcentaje \geq al 0,1%. El producto no contiene sustancias con propiedades de alteración del sistema endocrino en concentración \geq 0,1%.

Sección 3: Composición/información de los componentes

En el caso de una sustancia

- ❖ **Denominación química sistemática:** solución acuosa
- ❖ **Nombre común o genérico:**
- ❖ **Número CAS:**
- ❖ **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, en caso de respiración difícil consultar un médico

Contacto con la piel: Lave externamente con agua y jabón

Contacto con los ojos: Enjuague con bastante agua por unos 15 min. Si la molestia persiste obtenga atención médica

Ingestión: Quite completamente lavando la boca con bastante agua y suministre agua para beber. En casos críticos obtenga atención médica

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

Sección 5: Medidas para la lucha contra incendios

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

Agentes de extinción inapropiados: N/A

Productos que se forman en la combustión y degradación térmica: N/D

Peligros específicos asociados: No combustible, se pueden desarrollar en caso de incendio gases o vapores peligrosos que pueden causar asfixia.

Métodos específicos de extinción: Acercarse con cautela y abanicar con el extintor sobre el fuego incipiente

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 electrostática

Equipo de protección: Guantes de goma o plástico, antiparras, ropa de seguridad (overol) y mascarilla de ser necesario

Procedimiento de emergencia: Actuar rápidamente con agentes absorbentes (mopa, paños, etc.)

Precauciones medioambientales: Evitar que el producto alcance a otros lugares, fuentes de agua, personas o animales, además es nocivo para el ambiente

Métodos y materiales de contención, confinamiento y/o abatimiento: Recoger el derrame con agentes absorbentes y colocarlos en bolsas dentro de recipientes

Métodos y materiales de limpieza

- ❖ **Recuperación:** La recuperación no corresponde ya que la sustancia ha sido contaminada
- ❖ **Neutralización:** Aislar la zona afectada
- ❖ **Disposición final:** A empresa debidamente certificada en disposición final

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
- ❖ **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:**
 - Evitar la generación de polvo
 - No inhalar la sustancia
 - Proteja de la luz y humedad
 - Mantener su etiquetado
- ❖ **Sustancias y mezclas incompatibles:** N/A
- ❖ **Material de envase y/o embalaje:** Botella de plástico y mantener dentro de una caja o en un rack

Sección 8: controles de exposición/protección personal

Concentración máxima permisible: N/D

Elementos de protección personal

- ❖ **Protección respiratoria:** Mascarilla o Trabajar bajo campana extractor, cuando se generen Vapores
- ❖ **Protección de manos:** Guantes de goma o plástico
- ❖ **Protección de ojos:** Antiparras, careta
- ❖ **Protección de la piel y el cuerpo:** Ropa específica para el ambiente de trabajo, dependiendo de la Concentración y cantidad de las sustancias peligrosas manejadas
- ❖ **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 lavadojos

Sección 9: Propiedades físicas y químicas

Estado Físico: Líquido

Forma en la que presenta: Líquido

Color: Incoloro

Olor: Inodoro

PH A 20°C: 7

Punto de fusión/punto de congelamiento: N/A

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

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 en agua

Coefficiente 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: Calor extremo

Materiales incompatibles: N/A

Productos de descomposición peligrosos: Vapores que escapan con el agua

Sección 11: Información toxicológica

Los datos cuantitativos sobre este producto no están disponibles, sin evidencia de mutaciones o efectos teratogénicos, este producto debe ser manejado con el habitual cuidado al tratar con producto químicos

- ❖ No pueden ser excluidas las propiedades peligrosas, pero son improbables debido a la baja concentración de sustancia disueltas y la información de los componentes, cuando el producto es manejado apropiadamente
- ❖ Ninguna evidencia de efectos teratogénicos o mutagénicos
- ❖ Ninguna evidencia de efectos secundarios

En caso de ingestión: Las irritaciones de membrana mucosas en la boca, la faringe, el esófago y el trecho gastrointestinal

En caso de contacto con la piel: Suaves irritaciones

En caso de contacto directo: Podría causar conjuntivitis

En caso de inhalación: Irritación a las membranas mucosas, tosiendo

En caso de contacto con los ojos: Podría causar una leve irritación

Como datos toxicológicos:

1-Metabisulfito sódico:

- ❖ Toxicidad aguda
- ❖ LD50(oral en ratas) es de 1540mg/kg

2-Los síntomas específicos en los estudios animales: en la prueba de irritación, aparece en el ojo, pero no en la piel del conejo

3-Toxicidad subaguda a crónica en animales es cancerígeno

4-Mutagenicidad en células de mamíferos: negativo de micronúcleos

5-Mutagenicidad bacteriana: test de ames es negativo

6-Sin deterioro de la función reproductora en experimentos con animales, Ningún efecto teratogénicos en experimento con animales

Sección 12: Información ecológica

Ecotoxicidad /EC, IC Y LC): N/D

Persistencia y degradabilidad: N/D

Potencial bioacumulativo: N/D

Movilidad en suelo: No existe datos cuantitativos en el efecto ecológico, pero no se deben esperar efectos si el producto es manejado con la debida atención y cuidado

Aplicable en forma parcial a componentes:

El siguiente se aplica a metabisulfito de sodio, como la sustancia pura:

- ❖ Biodegradabilidad: los métodos no son aplicables a sustancias inorgánicas
- ❖ Tiene efectos nocivos sobre los organismos acuáticos

Cuando se introdujo correctamente, sin alteraciones en función de la adaptación biológica de aguas residuales en las plantas de tratamiento son de esperar:

- ❖ Toxicidad en peces: LC50 Oncorhynchus: 150-220mg/l/96 h
- ❖ Toxicidad Daphnia: EC50 Daphnia magna: 89 mg/l/48h
- ❖ Toxicidad Algeal: IC50 Desmodesmus subspicatus: 48 mg/l/72h
- ❖ Toxicidad bacteriana: Ps.putida EC50: 56mg/l/17h
- ❖ COD: 0,168g/g (calculando)
- ❖ TOD: 0,154 g/g.

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

Grupo de embalaje/envase	N/A	N/A	N/A
Distintivo según Nch2190:	No requiere etiqueta de clasificación	No requiere etiqueta de clasificación	No requiere etiqueta de clasificación
Peligros ambientales	N/A	N/A	N/A
Precauciones especiales	Manipular con el habitual cuidado y manteniendo sus respectivos rótulos de seguridad	Manipular con el habitual cuidado y manteniendo sus respectivos rótulos de seguridad	Manipular con el habitual cuidado y manteniendo sus respectivos rótulos de seguridad
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	N/A	N/A

Sección 15: Información reglamentaria

Regulaciones nacionales:

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

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

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.

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