

Sección 1: Identificación del Producto Químico y de la Empresa

**Identificación del producto químico:** Solución oxidante de pre tratamiento **Usos recomendados:** Solución de pre tratamiento para electrodos ORP

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:	s Peligros Indicaciones de peligro		
	H-290 Corrosivo para los metales		
	Consejos de prudencia		
	P-390 Absorber el vertido para no dañar más		
	materiales		
Etiqueta SGA	<u> </u>		
Palabra de Advertencia:			
Clasificación especifica:	Atención		
Distintivo especifico:	N/A		
Descripción de peligros:	Producto no peligroso según las directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE, Nch 2190,Nch382,SGA,		
	Nch 1411/4		
Otros peligros:	Sobre la base de los datos disponibles, el producto no		
	contiene sustancias PTB o vPvB en porcentaje >= al 0,1%.		
	El producto no contiene sustancias con propiedades de alteración del sistema endocrino en concentración >= 0,1%.		

Página 1 de 8 Fecha de Versión: Marzo 2023



## Sección 3: Composición/información de los componentes

#### En el caso de una sustancia

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

#### Si tiene componentes peligrosos

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

#### En caso de una mezcla:

	Componente 1	Componente 2	Componente 3
Clasificación SGA	CE 231-668-3	CE 231-595-7	N/A
Denominación química sistemática	N/A	N/A	N/A
Nombre común o genérico	Hipoclorito de sodio	Ácido clorhídrico	N/A
Rango de concentración	>3%-5%<	>0,1%-0,5%<	N/A
Número CAS	7681-52-9	7647-01-0	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: tos, irritación, insuficiencia respiratoria

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

Página 2 de 8 Fecha de Versión: Marzo 2023



### Sección 5: Medidas para la lucha contra incendios

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

Agentes de extinción inapropiados: Agua

Productos que se forman en la combustión y degradación térmica: gas cloruro de hidrógeno

Peligros específicos asociados: Gases o vapores

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

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

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

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

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

**Equipo de protección:** Guantes de 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

Página 3 de 8 Fecha de Versión: Marzo 2023



# Sección 7: Manipulación y almacenamiento

#### Manipulación

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

#### **Almacenamiento**

- Condiciones para el almacenamiento seguro:
  - Almacenar separado de sustancias peligrosas
  - Mantener a temperatura ambiente (15-25°c)
  - Mantener el envase bien cerrado
  - Proteja de la luz solar directa y de la humedad

#### ❖ Medidas técnicas:

- Almacenar en su envase original
- No se pueden almacenar indefinidamente
- No comer ni beber al manejar este material
- Lavar manos y cara después de manipular el material
- ❖ Sustancias y mezclas incompatibles: N/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: Ácido clorhídrico			
TWR 8 hr mg/m3 – ppm	STEL 15 min mg/m3 – ppm	Región	
3 – 2		Alemania	
7.6 – 5	15 – 10	España	
2 – 1	8 – 5	Reino Unido	
8	16	Hungría	
8 – 5	15 – 10	Italia	
3 – 2	6 – 4	Holanda	
8 – 5	15 – 10	Rumania	
	2 ppm	USA	

#### Elementos de protección personal

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

Página 4 de 8 Fecha de Versión: Marzo 2023



Medidas de ingeniería: Mantener en práctica la higiene industrial (Orden y limpieza), eliminación de desechos. Además, en áreas bajas o confinadas debe proveerse ventilación mecánica. Disponer de duchas y estaciones de lavaojos

### Sección 9: Propiedades físicas y químicas

Estado Físico: Líquido

Forma en la que presenta: Líquido

Color: Incoloro Olor: Inodoro PH A 20°C: 7.0

Punto de fusión/punto de congelamiento: N/A

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

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

Presión de vapor: N/A

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

**Densidad a 20°C:** 1.01 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.

HIPOCLORITO DE SODIO: sensible a la luz, sensible al calor, sensible al aire. **Reacciones peligrosas:** posibilidad de explosión y reacciones exotérmicas.

Condiciones que se deben evitar: Evítese fricción, golpes.

Materiales incompatibles: Álcalis, sustancias orgánicas, oxidantes fuertes y metales

Productos de descomposición peligrosos: Humos de Ácido clorhídrico

### Sección 11: Información toxicológica

Toxicidad aguda Ácido clorhídrico

LC50 inhalación: 4.74 mg/L1h rata

Hipoclorito de sodio

LD50 oral: > 5000 mg/kg rata

LD50 cutánea: > 10000 mg/kg conejo

Página 5 de 8 Fecha de Versión: Marzo 2023



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: Suaves irritaciones

### Sección 12: Información ecológica

### **Toxicidad Aguda**

Ácido clorhídrico

LC50 peces: 282 mg/L/96h

EC50 crustáceos: 0.00005 mg/L/48h

Hipoclorito de sodio

LC50 peces: 0.059 mg/L/96h EC50 crustáceos: 0.04 mg/L/48h

EC50 algas: 46 mg/L/72h

Potencial de Bioacumulación

Hipoclorito de sodio: coeficiente n-octanol/agua: -3,42

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

Página 6 de 8 Fecha de Versión: Marzo 2023



Grupo de	N/A	N/A	N/A
embalaje/envase			
Distintivo según	No requiere etiqueta de	No requiere etiqueta	No requiere etiqueta de
Nch2190:	clasificación	de clasificación	clasificación
Peligros	N/A	N/A	N/A
ambientales			
Precauciones	Manipular con el habitual	Manipular con el	Manipular con el habitual
especiales	cuidado y manteniendo	habitual cuidado y	cuidado y manteniendo sus
	sus respectivos rótulos	manteniendo sus	respectivos rótulos de
	de seguridad	respectivos rótulos de	seguridad
		seguridad	
Guía GRE2016	N/A	N/A	N/A
Trasporte a granel	N/A	N/A	N/A
de acuerdo con			
MARPOL-73/78			
anexo II, y con IBC			
code:			

### Sección 15: Información Reglamentaria

### Regulaciones nacionales:

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

Nch 382 of 98: Sustancias peligrosas-termino y clasificación General

Nch 2190 of 93: Sustancias peligrosas – Marcas para información de riesgos

Nch 1411/4: Identificación de riesgos de materiales

**D.S.148:** Reglamento sanitario sobre manejo de sustancias peligrosas

GHS: Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos

Regulaciones internacionales: Directivas CE de la unión europea Nº 1907/2006

El receptor debería verificar la posible existencia de regulaciones locales aplicables al producto

químico

### 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

Página 7 de 8 Fecha de Versión: Marzo 2023



LC 50: Concentración Letal Media. Es un parámetro toxicológico que mide la concentración en el aire de una sustancia que mata al 50% de una población de la muestra después de su exposición a la misma.

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

Señal de seguridad NCh1411/4: No constituye ningún peligro.

Fecha de revisión actual: marzo 2023 Advertencias de peligro referenciadas:

Fecha de creación:

Fecha de próxima revisión: marzo 2026

Límite de responsabilidad del proveedor: Este documento no debe ser interpretado como garantía de alguna propiedad específica del producto. Visto que la utilización del producto no puede ser controlada directamente por nosotros, será obligación del usuario respetar, bajo su responsabilidad, las leyes y las disposiciones vigentes en lo que se refiere a higiene y seguridad. No se asumen responsabilidades por usos inadecuados. Ofrezca una adecuada formación al personal encargado del uso de productos químicos

N/A: No aplica

N/D: No determinado

Aplicación: La información contenida aquí se basa en datos considerados precisos. Sin embargo se entregan sin una garantía expresa o implícita

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

Página 8 de 8 Fecha de Versión: Marzo 2023