

### Sección 1: Identificación del Producto Químico y de la Empresa

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

Usos recomendados: Solución: Calibración de electrodos de PH

Restricciones de uso: Mediciones de PH

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

Número de teléfono del proveedor: 228625700

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

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

Dirección electrónica del proveedor: Soporte@hannachile.com

Sección 2: Identificación de los Peligros			
Clasificación según SGA:	No constituye ningún peligro		
Etiqueta SGA	No constituye ningún peligro		
Palabra de Advertencia:			
Clasificación especifica:	No constituye ningún peligro		
Distintivo especifico:	N/A		
Descripción de peligros:	Producto no peligroso según las directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE, Nch 2190,Nch382,SGA, Nch 1411/4		
Otros peligros:	Sobre la base de los datos disponibles, el producto no contiene sustancias PTB o vPvB en porcentaje >= al 0,1%.  El producto no contiene sustancias con propiedades de alteración del sistema endocrino en concentración >= 0,1%.		

## Sección 3: Composición/información de los componentes

En el caso de una sustancia

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

Si tiene componentes peligrosos

Fecha de Versión: Octubre 2023



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

#### En caso de una mezcla:

	Componente 1	Componente 2	Componente 3
Clasificación SGA	N/A	N/A	N/A
Denominación química sistemática	N/A	N/A	N/A
Nombre común o genérico	N/A	N/A	N/A
Rango de concentración	N/A	N/A	N/A
Número CAS	N/A	N/A	N/A

#### Sección 4: Primeros auxilios

**Inhalación:** Cambie de dirección para respirar aire fresco. Si es necesario aplique reanimación boca a boca o ventilación mecánica. Acudir al médico

Contacto con la piel: Quítese la ropa contaminada inmediatamente (deséchela con seguridad). Lávese la piel con abundante agua y jabón

Contacto con los ojos: Enjuague con bastante agua por unos 15 min, manteniendo los parpados abiertos.

Si la molestia persiste obtenga atención médica

Ingestión: Beba mucha agua (si es necesario varios litros) Consultar inmediatamente a un médico.

Efectos agudos previstos: N/A
Efectos retardados previstos: N/A

Síntomas/ efectos más importantes: N/A

Protección de quienes brindan los primeros auxilios: N/A

**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

Fecha de Versión: Octubre 2023



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

### 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

Fecha de Versión: Octubre 2023



- 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

### Sección 9: Propiedades físicas y químicas

Estado Físico: Líquido

Forma en la que presenta: Líquido

Color: Incoloro Olor: Inodoro PH A 20°C: 4.01

Punto de fusión/punto de congelamiento: N/A

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

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

Presión de vapor: N/A

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

**Densidad a 20°C:** 1.0 g/cm3 **Solubilidad(es):** Soluble

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

Temperatura de autoignición: N/A Temperatura de descomposición: N/A

Umbral de olor: N/A Tasa de evaporación: N/A Inflamabilidad: N/A

Viscosidad: N/A

Fecha de Versión: Octubre 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

Fecha de Versión: Octubre 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:				
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

Fecha de Versión: Octubre 2023



Regulaciones internacionales: Directivas CE de la unión europea N° 1907/2006

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

#### Sección 16: Otras informaciones

Control de cambios: Han sido realizadas modificación en las siguientes secciones :02-03-14-16

Abreviaturas y acrónimos:

GRE2016: Guía de respuesta en caso de emergencia

TWA: Son un valor medio de exposición durante un turno de 8 horas

Valor techo: Este límite de exposición no debe ser excedido en ningún momento

OSHA: Administración de seguridad y salud ocupacional

ACGIH: Conferencia norteamericana de higienistas industriales gubernamentales

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

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

Señal de seguridad NCh1411/4: 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: Octubre 2023



### Sección 1: Identificación del Producto Químico y de la Empresa

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

Usos recomendados: Calibración de electrodos de PH

Restricciones de uso: Mediciones de PH

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

Número de teléfono del proveedor: 228625700

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

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

Dirección electrónica del proveedor: Soporte@hannachile.com

Sección 2: Identificación de los Peligros			
Clasificación según SGA:	No constituye ningún peligro		
Etiqueta SGA	No constituye ningún peligro		
Palabra de Advertencia:			
Clasificación especifica:	No constituye ningún peligro		
Distintivo especifico:	N/A		
Descripción de peligros:	Producto no peligroso según las directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE, Nch 2190,Nch382,SGA, Nch 1411/4		
Otros peligros:	Sobre la base de los datos disponibles, el producto no contiene sustancias PTB o vPvB en porcentaje >= al 0,1%.  El producto no contiene sustancias con propiedades de alteración del sistema endocrino en concentración >= 0,1%.		

## Sección 3: Composición/información de los componentes

En el caso de una sustancia

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

Si tiene componentes peligrosos

Fecha de Versión: Octubre 2023



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

#### En caso de una mezcla:

	Componente 1	Componente 2	Componente 3
Clasificación SGA	N/A	N/A	N/A
Denominación química sistemática	N/A	N/A	N/A
Nombre común o genérico	N/A	N/A	N/A
Rango de concentración	N/A	N/A	N/A
Número CAS	N/A	N/A	N/A

#### Sección 4: Primeros auxilios

**Inhalación:** Cambie de dirección para respirar aire fresco. Si es necesario aplique reanimación boca a boca o ventilación mecánica. Acudir al médico

Contacto con la piel: Quítese la ropa contaminada inmediatamente (deséchela con seguridad). Lávese la piel con abundante agua y jabón

Contacto con los ojos: Enjuague con bastante agua por unos 15 min, manteniendo los parpados abiertos.

Si la molestia persiste obtenga atención médica

Ingestión: Beba mucha agua (si es necesario varios litros) Consultar inmediatamente a un médico.

Efectos agudos previstos: N/A Efectos retardados previstos: N/A

Síntomas/ efectos más importantes: N/A

Protección de quienes brindan los primeros auxilios: N/A

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

## Sección 5: Medidas para la lucha contra incendios

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

Agentes de extinción inapropiados: N/A

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

Peligros específicos asociados: No combustibles. Desarrollo de gases o vapores de combustión peligrosos en caso de incendio

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

Fecha de Versión: Octubre 2023



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 plastico, antiparras, ropa de seguridad (overol) y equipo autónomo de respiración

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

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

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

#### Métodos y materiales de limpieza

- \* Recuperación: La recuperación no corresponde ya que la sustancia ha sido contaminada
- Neutralización: N/D
- ❖ **Disposición final:** De acuerdo a la normativa vigente

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

# Sección 7: Manipulación y almacenamiento

#### Manipulación

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

### Almacenamiento

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

Fecha de Versión: Octubre 2023



- 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

## Sección 9: Propiedades físicas y químicas

Estado Físico: Líquido

Forma en la que presenta: Líquido

Color: Incoloro Olor: Inodoro PH A 20°C: 7.01

Punto de fusión/punto de congelamiento: N/A

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

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

Presión de vapor: N/A

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

Densidad a 20°C: 1.0 g/cm3 Solubilidad(es): Soluble

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

Temperatura de autoignición: N/A Temperatura de descomposición: N/A

Umbral de olor: N/A Tasa de evaporación: N/A

Inflamabilidad: N/A Viscosidad: N/A

Fecha de Versión: Octubre 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

Fecha de Versión: Octubre 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:				
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 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

Fecha de Versión: Octubre 2023



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: Octubre 2023



#### Sección 1: Identificación del Producto Químico y de la Empresa

Identificación del producto químico: Solución de electrodos KCI, 3.5 M (HI 7082)

Usos recomendados: Solución de limpieza electrodos para mancha de vino

Restricciones de uso: Limpieza de equipos

**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: Solución acuosa
- ❖ Número CAS:
- \* Rango de concentración:

Si tiene componentes peligrosos

Fecha de Versión: Octubre 2023



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

En caso de una mezcla:

	Componente 1	Componente 2	Componente 3
Clasificación SGA	N/A	N/A	N/A
Denominación química sistemática	N/A	N/A	N/A
Nombre común o genérico	N/A	N/A	N/A
Rango de concentración	N/A	N/A	N/A
Número CAS	N/A	N/A	N/A

#### Sección 4: Primeros auxilios

**Inhalación:** Cambie de dirección para respirar aire fresco. Si es necesario aplique reanimación boca a boca o ventilación mecánica. Acudir al médico

**Contacto con la piel:** Quítese la ropa contaminada inmediatamente (deséchela con seguridad). Lávese la piel con abundante agua y jabón

Contacto con los ojos: Enjuague con bastante agua por unos 15 min, manteniendo los parpados abiertos.

Si la molestia persiste obtenga atención médica

Ingestión: Beba mucha agua (si es necesario varios litros) Consultar inmediatamente a un médico.

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

Protección de quienes brindan los primeros auxilios: N/A

**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: óxidos de nitrógeno

Peligros específicos asociados: No combustibles. En caso de incendios puede desarrollarse 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

Fecha de Versión: Octubre 2023



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

# 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

Fecha de Versión: Octubre 2023



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

## Sección 9: Propiedades físicas y químicas

Estado Físico: Líquido

Forma en la que presenta: Líquido

Color: Incoloro Olor: Inodoro PH A 20°C: 6.5

Punto de fusión/punto de congelamiento: N/A

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

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

Presión de vapor: N/A

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

**Densidad a 20°C:** 1.16 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: Octubre 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 por encima del punto de ebullición Materiales incompatibles: Los agentes de reacción generalmente conocidos de agua

Productos de descomposición peligrosos: óxidos de nitrógeno

### 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: 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

Fecha de Versión: Octubre 2023



### Sección 14: información sobre el transporte

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

## Sección 15: Información Reglamentaria

Regulaciones nacionales:

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

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

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

Nch 1411/4: Identificación de riesgos de materiales

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

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

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

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

químico

Fecha de Versión: Octubre 2023



#### Sección 16: Otras informaciones

Control de cambios: Han sido realizadas modificación en las siguientes secciones:02-03-14-16

Abreviaturas y acrónimos:

GRE2016: Guía de respuesta en caso de emergencia

TWA: Son un valor medio de exposición durante un turno de 8 horas

Valor techo: Este límite de exposición no debe ser excedido en ningún momento

**OSHA:** Administración de seguridad y salud ocupacional

ACGIH: Conferencia norteamericana de higienistas industriales gubernamentales

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

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

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

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

Fecha de creación:

Fecha de próxima revisión: marzo 2026

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

N/A: No aplica

N/D: No determinado

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

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

Fecha de Versión: Octubre 2023



## Sección 1: Identificación del Producto Químico y de la Empresa

**Identificación del producto químico:** Solución de limpieza de uso general **Usos recomendados:** Solución de limpieza de electrodos de PH y OPR

Restricciones de uso: Mediciones de PH

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

Número de teléfono del proveedor: 228625700

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

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

Dirección electrónica del proveedor: Soporte@hannachile.com

Sección 2: Identificación de los Peligros			
Clasificación según Nch382: No constituye ningún pe	eligro		
Distintivo según Nch2190:	No requiere etiqueta de clasificación		
Clasificación según SGA:	No constituye ningún peligro		
Etiqueta SGA	No constituye ningún peligro		
Palabra de Advertencia:			
Señal de seguridad según Nch1411/4:	No constituye ningún peligro		
<b>Descripción de peligros</b> : Producto no peligroso se 2190,Nch382,SGA, Nch 1411/4	gún las directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE, Nch		

Página 1 de 7 Fecha de Versión: Marzo 2018



### Sección 3: Composición/información de los componentes

En el caso de una sustancia

Denominación química sistemática:

Nombre común o genérico: Ácido clorhídrico

**❖ Número CAS:** 7647-01-0

**❖** Rango de concentración: <0.075%

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
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

Página 2 de 7 Fecha de Versión: Marzo 2018



### 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

**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 7 Fecha de Versión: Marzo 2018



## Sección 7: Manipulación y almacenamiento

#### Manipulación

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

### **❖** Condiciones para el almacenamiento seguro:

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

#### Medidas técnicas:

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

### 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 7 Fecha de Versión: Marzo 2018



### Sección 9: Propiedades físicas y químicas

Estado Físico: Líquido

Forma en la que presenta: Líquido

Color: Amarillo Olor: Inodoro PH A 20°C: 1.7

Punto de fusión/punto de congelamiento: N/A

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

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

Presión de vapor: N/A

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

Densidad a 20°C: 1 g/cm3 Solubilidad(es): Soluble

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

Temperatura de autoignición: N/A Temperatura de descomposición: N/A

Umbral de olor: N/A Tasa de evaporación: N/A Inflamabilidad: N/A Viscosidad: N/A

# Sección 10: Estabilidad y reactividad

Estabilidad química: Estable a temperatura y condiciones normales de almacenamiento

Reacciones peligrosas: Cambios bruscos de temperatura

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

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

Página 5 de 7 Fecha de Versión: Marzo 2018



### Sección 12: Información ecológica

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

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

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

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

### Sección 13: Información sobre la disposición final

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

Envase y embalaje contaminados: La eliminación deberá hacerse de acuerdo a la legislación vigente.

Nunca reutilice envases vacíos y evitar la contaminación de otras áreas

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

### Sección 14: información sobre el transporte

	Modalidad de transporte			
	Terrestre	Marítima	Aérea	
Regulaciones	No está sujeto a	No está sujeto a	No está sujeto a	
	regulaciones de transporte	regulaciones de transporte	regulaciones de 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				
Peligros	N/A	N/A	N/A	
ambientales				
Precauciones	Manipular con el habitual	Manipular con el habitual	Manipular con el habitual	
especiales	cuidado y manteniendo	cuidado y manteniendo	cuidado y manteniendo	
	sus respectivos rótulos de	sus respectivos rótulos de	sus respectivos rótulos de	
seguridad seguridad seguridad		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

Página 6 de 7 Fecha de Versión: Marzo 2018



### 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: Versión 3. Adaptación a nueva normativa Nch2245/15

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.

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 7 de 7 Fecha de Versión: Marzo 2018