

Sección 1: Identificación del Producto Químico y de la Empresa

Identificación del producto químico: medidor de bolsillo para níquell (HI 726-25)

Usos recomendados: Determinar el níquel en muestras de agua

Restricciones de uso: métodos de análisis fotométricos

**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

H-302 H-314 lesion Cons. P-280 protect Cons. P-302 abunc. P-305 Enjuar minute	es oculares  jos de Prudencia (Prevención)  Usar guantes/ropa de protección/equipos de ción para los ojos/la cara  jos de Prudencia + Respuesta  352: En contacto con la piel: Lavar con ante agua  351+338: En caso de contacto con los ojos: par con agua cuidadosamente durante varios s. Quitar las lentes de contacto cuando estén
H-314 lesion Conse P-280 protec Conse P-302 abunc P-305 Enjua minute prese con el	Provoca graves quemaduras en la piel y es oculares jos de Prudencia (Prevención)  Usar guantes/ropa de protección/equipos de ción para los ojos/la cara jos de Prudencia + Respuesta +352: En contacto con la piel: Lavar con ante agua +351+338: En caso de contacto con los ojos: lar con agua cuidadosamente durante varios s. Quitar las lentes de contacto cuando estén tes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir
Conse P-280 protect Conse P-302 abunct P-305 Enjuar minute prese con el	jos de Prudencia (Prevención) Usar guantes/ropa de protección/equipos de ción para los ojos/la cara jos de Prudencia + Respuesta -352: En contacto con la piel: Lavar con ante agua -351+338: En caso de contacto con los ojos: lar con agua cuidadosamente durante varios s. Quitar las lentes de contacto cuando estén tes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir
P-280 protect Cons. P-302 abunct P-305 Enjuar minute prese con el	Usar guantes/ropa de protección/equipos de ción para los ojos/la cara jos de Prudencia + Respuesta -352: En contacto con la piel: Lavar con ante agua -351+338: En caso de contacto con los ojos: lar con agua cuidadosamente durante varios s. Quitar las lentes de contacto cuando estén tes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir
protect Cons. P-302 abunct P-305 Enjuar minute prese con el	ción para los ojos/la cara  jos de Prudencia + Respuesta  -352: En contacto con la piel: Lavar con ante agua  -351+338: En caso de contacto con los ojos: ar con agua cuidadosamente durante varios s. Quitar las lentes de contacto cuando estén tes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir
Conse P-302 abund P-305 Enjuar minute prese con el	jos de Prudencia + Respuesta -352: En contacto con la piel: Lavar con ante agua -351+338: En caso de contacto con los ojos: ar con agua cuidadosamente durante varios s. Quitar las lentes de contacto cuando estén tes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir
P-302 abund P-305 Enjua minute prese con el	-352: En contacto con la piel: Lavar con ante agua -351+338: En caso de contacto con los ojos: lar con agua cuidadosamente durante varios s. Quitar las lentes de contacto cuando estén tes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir
abund P-305 Enjua minute prese con el	ente agua +351+338: En caso de contacto con los ojos: par con agua cuidadosamente durante varios s. Quitar las lentes de contacto cuando estén tes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir
P-305 Enjua minute prese con el	-351+338: En caso de contacto con los ojos: lar con agua cuidadosamente durante varios s. Quitar las lentes de contacto cuando estén tes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir
Enjua minute prese con el	-351+338: En caso de contacto con los ojos: ar con agua cuidadosamente durante varios s. Quitar las lentes de contacto cuando estén tes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir lavado
minute prese con el	s. Quitar las lentes de contacto cuando estén tes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir
prese con el	tes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir
Etiqueta SGA	• •
Etiqueta SGA	lavado
•	
•	
The second secon	^ ^
Clasificación especifica:	Peligro
Distintivo especifico:	N/A
	si se ingiere. Provoca lesiones oculares
grave	<u> </u>

Página 1 de 8

Fecha de Versión: Julio 2023



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: EDTA sal tetrasódica

**❖ Número CAS:** > 50% - <100%

❖ Rango de concentración: 194491-31-1

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 administre oxígeno 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, 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 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

Síntomas/ efectos más importantes: Irritaciones graves

Página 2 de 8 Fecha de Versión: Julio 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/D

Productos que se forman en la combustión y degradación térmica: Gases o vapores Peligros específicos asociados: Incombustible. Evitar respirar los gases de la combustión

**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: 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: Julio 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/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

Página 4 de 8 Fecha de Versión: Julio 2023



## Sección 9: Propiedades físicas y químicas

Estado Físico: Sólido

Forma en la que presenta: Polvo

Color: Blanco Olor: Inodoro

PH A 20°C: 11 a 75 g/L

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:** 22 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, los polvos son explosivos cuando se mezclan

con el aire

Condiciones que se deben evitar: Fuego, chispas y calor, humedad, evite la acumulación de polvos en el

ambiente

Materiales incompatibles: N/D

Productos de descomposición peligrosos: N/D

# 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: 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: Provoca lesiones oculares graves

En de inhalación: Irritaciones de las mucosas, tos y disnea

Página 5 de 8 Fecha de Versión: Julio 2023



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

### Aplicable a componente parcial:

Lo siguiente se aplica a EDTA sal tetrasódica como la sustancia pura:

### Toxicidad aguda

LD50 oral: 630 mg / kg

Síntomas específicos en estudios con animales: Prueba de irritación ocular (conejo): Irritaciones Prueba de irritación de la piel (conejo): No irrita

## Sección 12: Información ecológica

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

Lo siguiente se aplica a EDTA sal tetrasódica dihidratada - como la sustancia pura:

Efectos ecotóxicos:

Efectos biológicos:

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

Toxicidad en los peces: L.idus CL 50 :> 1550 mg / L / 96 h.

Toxicidad para Daphnia: Daphnia magna EC 50 :> 100 mg / L / 24 h.

Toxicidad algeal: algas IC 50: 10-100 mg / L / 72 h.

# 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	N/A	N/A	N/A	
Número NU	N/A	N/A	N/A	
Designación	N/A	N/A	N/A	
oficial de				
transporte				

Página 6 de 8 Fecha de Versión: Julio 2023



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	N/A	N/A	N/A
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:

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.

Página 7 de 8 Fecha de Versión: Julio 2023



### 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 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: Julio 2023