

Sección 1: Identificación del Producto Químico y de la Empresa

**Identificación del producto químico:** Solución Básica(HI 3820-100) **Usos recomendados:** Determinación de acidez en muestras de agua

Restricciones de uso: Métodos de valoración químicos

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

Número de teléfono del proveedor: 228625700

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

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

Dirección electrónica del proveedor: Soporte@hannachile.com

Sección 2: Identificación de los Peligros			
No constituye ningún peligro			
No constituye ningún peligro			
No constituye mingun peligio			
Peligro			
N/A			
Producto no peligroso según las directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE, Nch 2190,Nch382,SGA, Nch 1411/4			
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 Básica
- ❖ Número CAS:
- \* Rango de concentración:

#### Si tiene componentes peligrosos

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

Fecha de Versión: Agosto 2023



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

### Sección 4: Primeros auxilios

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

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

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

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

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

Protección de quienes brindan los primeros auxilios: N/A

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

# Sección 5: Medidas para la lucha contra incendios

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

Agentes de extinción inapropiados: N/A

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

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

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

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

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

Fecha de Versión: Agosto 2023



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

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

**Equipo de protección:** Guantes de goma o plástico, antiparras, ropa de seguridad (overol) y equipo autónomo de respiración

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

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

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

#### Métodos y materiales de limpieza

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

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

## Sección 7: Manipulación y almacenamiento

#### Manipulación

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

#### **Almacenamiento**

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

#### Medidas técnicas:

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

Fecha de Versión: Agosto 2023



## Sección 8: controles de exposición/protección personal

Concentración máxima permisible: N/A Elementos de protección personal

- ❖ Protección respiratoria: trabajar bajo campana de extracción cuando se generen vapores o gases
- Protección de manos: Guantes de goma o plástico
- Protección de ojos: Antiparras, careta
- Protección de la piel y el cuerpo: Overol
- Calzado de seguridad: Calzado antideslizante y dieléctrico
- Medidas de ingeniería: Mantener en práctica la higiene industrial (Orden y limpieza), eliminación de desechos. Además, en áreas bajas o confinadas debe proveerse ventilación mecánica. Disponer de duchas y estaciones de lavaojos

# Sección 9: Propiedades físicas y químicas

Estado Físico: Líquido

Forma en la que presenta: Líquido

Color: Opalescente Olor: Inodoro PH A 20°C: 12.5

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:** 1.0 g/cm3 **Solubilidad(es):** Soluble

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

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

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

Inflamabilidad: N/A Viscosidad: N/A

Fecha de Versión: Agosto 2023



## Sección 10: Estabilidad y reactividad

Estabilidad química: Estable a temperatura y condiciones normales de almacenamiento

Reacciones peligrosas: Cambios bruscos de temperatura

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

Materiales incompatibles: Generalmente los asociados de agua

Productos de descomposición peligrosos: N/D

## Sección 11: Información toxicológica

No existe información cuantitativa disponible de la toxicidad del producto. Este debe ser manejado con el cuidado usual al tratar con químicos

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

En caso de contacto con la piel: suaves Irritaciones En caso de contacto con los ojos: suaves Irritaciones En caso de inhalación: Posibles Suaves irritaciones

## Sección 12: Información ecológica

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

**Efectos sobre el medio ambiente:** No existe información cuantitativa disponible de la toxicidad del Producto. Pero puede contribuir a la eutrofización de los suministros de agua potable.

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

# Sección 13: Información sobre la disposición final

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

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

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

Página 5 de 31

Fecha de Versión: Agosto 2023



# Sección 14: información sobre el transporte

	Modalidad de transporte			
	Terrestre	Marítima	Aérea	
Regulaciones	No está sujeto a	No está sujeto a	No está sujeto a regulaciones	
	regulaciones de	regulaciones de	de transporte	
	transporte	transporte		
Número NU	N/A	N/A	N/A	
Designación	N/A	N/A	N/A	
oficial de				
transporte				
Grupo de	N/A	N/A	N/A	
embalaje/envase				
Distintivo según				
Nch2190:				
Peligros	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

Fecha de Versión: Agosto 2023



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

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

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

#### Sección 16: Otras informaciones

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

Abreviaturas y acrónimos:

GRE2016: Guía de respuesta en caso de emergencia

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

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

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

**ACGIH:** Conferencia norteamericana de higienistas industriales gubernamentales

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

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

Señal de seguridad NCh1411/4: No constituye ningún peligro

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

Fecha de creación:

Fecha de próxima revisión: marzo 2026

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

N/A: No aplica

N/D: No determinado

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

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

Fecha de Versión: Agosto 2023

Versión: 5

Página 7 de 31



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

Identificación del producto químico: Indicador azul de bromofenol

Usos recomendados: Indicador utilizado en la valoración de test químicos

Restricciones de uso: Métodos de valoración químicos

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

Número de teléfono del proveedor: 228625700

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

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

Dirección electrónica del proveedor: Soporte@hannachile.com

Sección 2: Identificación de los Peligros			
Clasificación según SGA:	No constituye ningún peligro		
Etiqueta SGA	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%.		

Página 8 de 31

## Sección 3: Composición/información de los componentes

En el caso de una sustancia

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

Si tiene componentes peligrosos

Denominación química sistemática:

Fecha de Versión: Agosto 2023



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

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

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

Fecha de Versión: Agosto 2023



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

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

**Equipo de protección:** Guantes de goma o plástico, antiparras, ropa de seguridad (overol) y equipo autónomo de respiración

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

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

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

#### Métodos y materiales de limpieza

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

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

# Sección 7: Manipulación y almacenamiento

#### Manipulación

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

#### **Almacenamiento**

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

#### Medidas técnicas:

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

Fecha de Versión: Agosto 2023



## Sección 8: controles de exposición/protección personal

Concentración máxima permisible: N/A Elementos de protección personal

- ❖ Protección respiratoria: trabajar bajo campana de extracción cuando se generen vapores o gases
- Protección de manos: Guantes de goma o plástico
- Protección de ojos: Antiparras, careta
- Protección de la piel y el cuerpo: Overol
- Calzado de seguridad: Calzado antideslizante y dieléctrico
- Medidas de ingeniería: Mantener en práctica la higiene industrial (Orden y limpieza), eliminación de desechos. Además, en áreas bajas o confinadas debe proveerse ventilación mecánica. Disponer de duchas y estaciones de lavaojos

Página 11 de 31

# Sección 9: Propiedades físicas y químicas

Estado Físico: Líquido

Forma en la que presenta: Líquido

Color: Verde Olor: Inodoro PH A 20°C: 2.9

Punto de fusión/punto de congelamiento: N/A

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

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

Presión de vapor: N/A

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

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

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

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

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

Inflamabilidad: N/A Viscosidad: N/A

Fecha de Versión: Agosto 2023



## Sección 10: Estabilidad y reactividad

Estabilidad química: Estable a temperatura y condiciones normales de almacenamiento

Reacciones peligrosas: Cambios bruscos de temperatura

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

Materiales incompatibles: Generalmente los asociados de agua

Productos de descomposición peligrosos: N/D

## Sección 11: Información toxicológica

No existe información cuantitativa disponible de la toxicidad del producto. Este debe ser manejado con el cuidado usual al tratar con químicos

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

En caso de contacto con la piel: suaves Irritaciones En caso de contacto con los ojos: suaves Irritaciones En caso de inhalación: Posibles Suaves irritaciones

# Sección 12: Información ecológica

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

**Efectos sobre el medio ambiente:** No existe información cuantitativa disponible de la toxicidad del Producto. Pero puede contribuir a la eutrofización de los suministros de agua potable.

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

# Sección 13: Información sobre la disposición final

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

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

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

Página 12 de 31

Fecha de Versión: Agosto 2023



# Sección 14: información sobre el transporte

	Modelided de transperte			
	Modalidad de transporte			
	Terrestre	Marítima	Aérea	
Regulaciones	No está sujeto a	No está sujeto a	No está sujeto a	
	regulaciones de	regulaciones de	regulaciones de transporte	
	transporte	transporte		
Número NU	N/A	N/A	N/A	
Designación	N/A	N/A	N/A	
oficial de				
transporte				
Grupo de	N/A	N/A	N/A	
embalaje/envase				
Distintivo según	<u> </u>	<b>A</b>		
Nch2190:	<u>*************************************</u>	9 9	9	
Peligros ambientales	N/A	N/A	N/A	
Precauciones	Manipular con el habitual	Manipular con el habitual	Manipular con el habitual	
especiales	cuidado y manteniendo	cuidado y manteniendo	cuidado y manteniendo sus	
-	sus respectivos rótulos de	sus respectivos rótulos de	respectivos rótulos de	
	seguridad	seguridad	seguridad	
Guía GRE2016	N/A	N/A	N/A	
Trasporte a	N/A	N/A	N/A	
granel de				
acuerdo con				
MARPOL-73/78				
anexo II, y con				
IBC code:				

Fecha de Versión: Agosto 2023



## Sección 15: Información Reglamentaria

Regulaciones nacionales:

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

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

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

Nch 1411/4: Identificación de riesgos de materiales

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

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

Regulaciones internacionales: Directivas CE de la unión europea 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:



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

Fecha de Versión: Agosto 2023



disposiciones vigentes en lo que se refiere a higiene y seguridad. No se asumen responsabilidades por usos inadecuados. Ofrezca una adecuada formación al personal encargado del uso de productos químicos

N/A: No aplica

N/D: No determinado

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

Página 15 de 31

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

Fecha de Versión: Agosto 2023



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

Identificación del producto químico: Reactivo declorante

Usos recomendados: Utilizado en la determinación de la acidez en muestras de agua

Restricciones de uso: Métodos de valoración químicos

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

Número de teléfono del proveedor: 228625700

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

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

Dirección electrónica del proveedor: Soporte@hannachile.com

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

# Sección 3: Composición/información de los componentes

#### En el caso de una sustancia

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

#### Si tiene componentes peligrosos

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

Fecha de Versión: Agosto 2023

Versión: 5

Página 16 de 31



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

### Sección 4: Primeros auxilios

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

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

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

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

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

Protección de quienes brindan los primeros auxilios: N/A

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

## Sección 5: Medidas para la lucha contra incendios

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

Agentes de extinción inapropiados: N/A

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

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

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

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

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

Fecha de Versión: Agosto 2023



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

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

**Equipo de protección:** Guantes de goma o 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
- No se pueden almacenar indefinitivamente
- No comer ni beber al manejar este material
- Lavar manos y cara después de manipular el material
- Sustancias y mezclas incompatibles: N/A
- Material de envase y/o embalaje: Botella de plástico, dentro de caja de cartón

Fecha de Versión: Agosto 2023



## Sección 8: controles de exposición/protección personal

Concentración máxima permisible: N/A Elementos de protección personal

- ❖ Protección respiratoria: trabajar bajo campana de extracción cuando se generen vapores o gases
- Protección de manos: Guantes de goma o plástico
- Protección de ojos: Antiparras, careta
- Protección de la piel y el cuerpo: Overol
- Calzado de seguridad: Calzado antideslizante y dieléctrico
- Medidas de ingeniería: Mantener en práctica la higiene industrial (Orden y limpieza), eliminación de desechos. Además en áreas bajas o confinadas debe proveerse ventilación mecánica. Disponer de duchas y estaciones de lavaojos

Página 19 de 31

## Sección 9: Propiedades físicas y químicas

Estado Físico: Líquido

Forma en la que presenta: Líquido

Color: Opalescente

Olor: Inodoro PH A 20°C: 6.3

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 relative del vapor (aire=1): N/A

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

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

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

Umbral de olor: N/A

Tasa de evaporación: N/A

Inflamabilidad: N/A Viscosidad: N/A

Fecha de Versión: Agosto 2023



## Sección 10: Estabilidad y reactividad

Estabilidad química: Estable a temperatura y condiciones normales de almacenamiento

Reacciones peligrosas: Cambios bruscos de temperatura

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

Materiales incompatibles: Generalmente los asociados de agua

Productos de descomposición peligrosos: N/D

## Sección 11: Información toxicológica

No existe información cuantitativa disponible de la toxicidad del producto. Este debe ser manejado con el cuidado usual al tratar con químicos

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

En caso de contacto con la piel: suaves Irritaciones En caso de contacto con los ojos: suaves Irritaciones En caso de inhalación: Posibles Suaves irritaciones

## Sección 12: Información ecológica

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

**Efectos sobre el medio ambiente:** No existe información cuantitativa disponible de la toxicidad del Producto. Pero puede contribuir a la eutrofización de los suministros de agua potable.

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

# Sección 13: Información sobre la disposición final

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

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

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

Página 20 de 31

Fecha de Versión: Agosto 2023



# Sección 14: información sobre el transporte

	Modalidad de transporte			
	Terrestre	Marítima	Aérea	
Regulaciones	No está sujeto a	No está sujeto a	No está sujeto a	
	regulaciones de	regulaciones de	regulaciones de transporte	
	transporte	transporte		
Número NU	N/A	N/A	N/A	
Designación	N/A	N/A	N/A	
oficial de				
transporte				
Grupo de	N/A	N/A	N/A	
embalaje/envase				
Distintivo según		1	1	
Nch2190:	**************************************		**************************************	
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 seguridad	sus respectivos rótulos de		
Guía GRE2016	N/A	seguridad N/A	seguridad N/A	
	N/A N/A			
Trasporte a granel de	IN/A	N/A	N/A	
<b>J</b> • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
acuerdo con MARPOL-73/78				
anexo II, y con				
IBC code:				
150 00dc.				

# 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

Fecha de Versión: Agosto 2023



Nch 1411/4: Identificación de riesgos de materiales

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

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

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

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

químico

#### Sección 16: Otras informaciones

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

Abreviaturas y acrónimos:

GRE2016: Guía de respuesta en caso de emergencia

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

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

OSHA: Administración de seguridad y salud ocupacional

ACGIH: Conferencia norteamericana de higienistas industriales gubernamentales

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

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

Señal de seguridad NCh1411/4: No constituye ningún peligro

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

Página 22 de 31

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

Fecha de Versión: Agosto 2023



# Sección 1: Identificación del producto químico y de la empresa

Identificación del producto químico: Indicador fenolftaleína

Usos recomendados: Indicador de puntos finales en un proceso de titulación química

Restricciones de uso: Procedimientos de valoración químicas 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:	Líquidos inflamables, Categoría 3 Carcinogenicidad, categoría 1B Toxicidad para la reproducción, categoría 2 Irritación ocular, categoría 2	
	Toxicidad para la reproducción, categoría 2	
	·	
	Irritación ocular, categoría 2	
	. •	
	Indicaciones de Peligro	
	H-225: Líquidos y vapores muy inflamables	
	H-350 Puede provocar cáncer	
	H-361f Se sospecha que afecta la fertilidad	
	H-412: Nocivos para los organismos acuáticos, con	
	efectos nocivos duraderos	
	Consejos de Prudencia(Prevención)	
	P-210: Mantener alejado del calor /de chispas/de	
	llamas al descubierto/de superficies calientes. No fumar	
	Consejos de prudencia (Acción)	
	P305+P351+P338: En caso de contacto con los ojos	
	aclarar con agua durante varios minutos, llamar a	
	los organismos médicos	
	P370+P378: En caso de incendio usar polvo para la	
	extinción.	
Etiqueta SGA		
Palabra de Advertencia:		
Clasificación especifica:	Peligro	

Fecha de Versión: Agosto 2023 Página 23 de 31

# HANNA instruments

# Hoja de Datos de Seguridad HI 3820-D

	Test Mit Acidez
Distintivo especifico:	N/A
Descripción de peligros:	Líquido y vapor altamente inflamables
Otros peligros:	Sobre la base de los datos disponibles, el producto
	no contiene sustancias PTB o vPvB en porcentaje >=
	al 0,1%.
	El producto no contiene sustancias con propiedades
	de alteración del sistema endocrino en
	concentración >= 0,1%.

# Sección 3: Composición/información de los componentes

#### En el caso de una sustancia

- **❖** Denominación química sistemática:
- Nombre común o genérico:
- **❖** Número CAS:

#### 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 200-578-6	CE 201-004-7	N/A
Denominación química sistemática	N/A	N/A	N/A
Nombre común o genérico	Alcohol etílico	Fenolftaleína	N/A
Rango de concentración	30%>-<50%	0,1%>-<0,5%	N/A
Número CAS	64-17-5	77-09-8	N/A

#### Sección 4: Primeros auxilios

**Inhalación:** Cambie de dirección para respirar aire fresco, en caso de respiración difícil administrar oxígeno/ consultar un médico

**Contacto con la piel:** Lave con abundante agua y jabón. Bajo la ducha retire la ropa contaminada inmediatamente (deséchela con seguridad)

**Contacto con los ojos:** Enjuague con bastante agua por unos 15 min (Quitar lentes de contacto en caso de tenerlos) Si la molestia persiste obtenga atención médica

**Ingestión:** Si la víctima está consciente, hacerle beber agua abundante. Acudir inmediatamente al médico **Efectos agudos previstos:** irritación ojos/piel o vías respiratorias, mareo, dolor de cabeza, vértigo, narcosis, euforia, fiebre, trastornos gastrointestinales, efectos sobre el sistema nervioso central.

Efectos retardados previstos: N/D

Síntomas/ efectos más importantes: N/D

Fecha de Versión: Agosto 2023



Protección de quienes brindan los primeros auxilios: Guantes de caucho o neopreno, mascarilla con filtro químico mixto

**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: Agua pulverizada, espuma, polvo seco, dióxido de carbono

Agentes de extinción inapropiados: a base de agua

Productos que se forman en la combustión y degradación térmica: gases o vapores

**Peligros específicos asociados**: Combustible, los vapores son más pesados que el aire, puede formarse mezclas explosivas con el aire a temperaturas ambiente. Mantener alejado de fuentes de ignición

**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 con protección química, equipo de respiración autónoma con presión positiva (mascara, filtro y motor) y lentes de seguridad con protección lateral/careta)

Los residuos de incendio y agua de extinción contaminada deben eliminarse de acuerdo a la legislación vigente.

## 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, respirador con filtro químico mixto, overol de caucho, antiparras/careta, calzado de seguridad

**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 y colocar en bolsas dentro de recipientes o contenedores, para posterior desecho, conforme a la normativa 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 legislación vigente

Fecha de Versión: Agosto 2023



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

## Sección 7: Manipulación y almacenamiento

#### Manipulación

- Precauciones para la manipulación segura: Usar elemento de protección personal (Guantes de goma, antiparras)
- ❖ Medidas operacionales y técnicas: Manipular con precaución
- Otras precauciones: El uso adecuado y mantenimiento del equipo de protección personal, adoptar medidas para evitar la carga electrostática, quardar lejos de fuentes de ignición
- 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:
  - Almacenar en su envase original
  - No se pueden almacenar indefinitivamente
  - No comer ni beber al manejar este material
  - Lavar manos y cara después de manipular el material
  - Mantener su etiquetado
- ❖ Sustancias y mezclas incompatibles: N/D
- Material de envase y/o embalaje: Botella de plástico, dentro de caja pequeña

# Sección 8: controles de exposición/protección personal

Concentración máxima permisible:

Tipo	Valor	Fuente	Tipo	Valor	Fuente			
Alcohol Etílico								
TWA (8hr)	1907 mg/m <sup>3</sup>	Bélgica	TWA (8hr)	1900 mg/m <sup>3</sup>	Canadá			
TWA (8hr)	1880 mg/m <sup>3</sup>	Canadá	TWA (8hr)	1900 mg/m <sup>3</sup>	Francia			
TWA (8hr)	960 mg/m <sup>3</sup>	Alemania	TWA (8hr)	1900 mg/m³C	Grecia			
TWA (8hr)	1900 mg/m <sup>3</sup>	Hungría	TWA (8hr)	260 mg/m <sup>3</sup>	Países bajos			
TWA (8hr)	1900 mg/m <sup>3</sup>	Polonia	TWA (8hr)	1000 ppm	Portugal			
TWA (8hr)	1900 mg/m <sup>3</sup>	Rumania	TWA (8hr)	1910 mg/m³	España			
TWA (8hr)	1920 mg/m <sup>3</sup>	Reino Unido	TWA (8hr)	1000 ppm	USA(ACGIH)			
TWA (8hr)	1000 ppm	USA(OSHA)						

Fecha de Versión: Agosto 2023



#### Elementos de protección personal

- Protección respiratoria: Mascarilla o trabajar bajo campana de extracción cuando se generen gases o vapores
- Protección de manos: Guantes de caucho o neopreno
- Protección de ojos: Antiparras, careta facial
- ❖ Protección de la piel y el cuerpo: Overol de caucho, resistente a sustancia química
- Calzado de seguridad: Calzado de cuero con recubrimiento en elastómero de alta resistencia a sustancias químicas, antideslizante, 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: amarillo Olor: Olor a alcohol PH A 20°: 6.6

Punto de fusión/punto de congelamiento: N/A

Punto de ebullición, punto inicial de ebullición y tango de ebullición: >35°C

Punto de inflamación: <23°C Límites de explosividad: N/A

Presión de vapor: N/A

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

**Densidad a 20°C:** 0.940 g/cm3 **Solubilidad(es)**: Soluble en agua

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

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

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

Inflamabilidad: N/A Viscosidad: N/A

# Sección 10: Estabilidad y reactividad

Estabilidad química: Estable a temperatura y condiciones normales de almacenamiento

Reacciones peligrosas: Cambios bruscos de temperatura, calefacción, bases y ácidos Fuertes, riesgo de

explosión en contacto con metales, hipoclorito, azufre, etc

Condiciones que se deben evitar: Calor, humedad, llamas, cargas electrostáticas.

Materiales incompatibles: goma, plásticos diversos

Productos de descomposición peligrosos: Vapores y gases peligrosos

Fecha de Versión: Agosto 2023



## 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.

Lo siguiente se aplica al Alcohol etílico

#### Toxicidad aguda:

- ❖ LC 50 (inhalación, ratas) :> 8000 mg / I / 4 h (Alcohol etílico).
- ❖ LD 50 (cutánea, conejos) :> 20000 mg / kg (Alcohol etílico).
- ❖ LD 50 (oral, rata): 6200 mg / kg (etanol).

Los síntomas específicos en estudios con animales:

- El ensayo de irritación de los ojos (conejo): Irritaciones Alcohol etílico
- El ensayo de irritación de la piel (conejo): Sin irritación Alcohol etílico

#### Toxicidad subaguda a crónica

- Prueba de Sensibilización (Magnusson y Kligman): negativo.
- Mutagenicidad bacteriana: Salmonella typhimurium: negativa.
- Mutagenicidad bacteriana: test de Ames: negativo.
- Efectos sistémicos: la euforia. Después de la absorción de grandes cantidades: mareos salivación, embriaguez, narcosis, parálisis respiratoria.

En caso de ingestión: Irritación de las membranas mucosas

En caso de contacto con la piel: Después de la exposición a largo plazo el producto puede producir dermatitis

En caso de contacto con los ojos: Irritación En caso de inhalación: Náuseas, vómitos, diarrea

Dato adicional: Se conoce que la Fenolftaleína puede causar cáncer, se sospecha que afecta la fertilidad y al feto durante el embarazo.

# Sección 12: Información ecológica

Efectos sobre el medio ambiente: No existe información cuantitativa disponible de la toxicidad del producto, pero no se esperan daños ecológicos si el producto es manejado con la debida atención y cuidado.

Lo siguiente se aplica al etanol:

Degradación abiótica: Degradación rápida. (aire)

- Biodegradación: 94% modificada prueba de detección de la OCDE, fácilmente biodegradable.
- ❖ Comportamiento en compartimentos ambientales: Distribución: log P (O / W): -0,32 (etanol)
- ❖ N bioacumulación es de esperar (log P (o / w <1).</p>

#### En concentraciones elevadas:

- Efectos nocivos sobre los organismos acuáticos.
- Cuando se utilice correctamente, no hay alteraciones en la función de tratamiento de aguas residuales
- ❖ Toxicidad en peces: L.idus LC 50: 8140 mg / L / 48 h;

Fecha de Versión: Agosto 2023



Toxicidad Daphnia: Daphnia magna EC 50: 9268 - 14221 mg / L / 48 h;

La concentración máxima admisible tóxicos:

Toxicidad Algeal: Sc.quadricauda IC 5: 5000 mg / L / 7 d

toxicidad bacteriana: Ps.putida CE 5: 6500 mg / L / 16 h

Protozoa: E.sulcatum CE 5: 65 mg / I / 72 h.

Otras Observaciones ecológicas:

DBO 5: 0,93-1,67 g/g

DQO: 1.99 g / g TOD: 2,10 g / g

DBO 74% de TOD / 5 d

DQO 90% de TOD

No permitir que entre en las aguas, aguas residuales, o en el suelo

## Sección 13: Información sobre la disposición final

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

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

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

# Sección 14: información sobre el transporte

	Modalidad de transporte					
	Terrestre	Marítima	Aérea			
Regulaciones	D.S.298/94 Reglamento	MARPOL 78/73	IATA/ICAO			
	de transporte de					
	sustancias peligrosas por					
	calles y caminos					
Número NU	1993	1993	1993			
Designación	Líquido inflamable	Líquido inflamable	Líquido inflamable (Alcohol			
oficial de	(Alcohol etílico) Clase 3	(Alcohol etílico) Clase	etílico) Clase 3			
transporte		3				
Grupo de	Clase II, Sustancias y	Clase II, Sustancias y	Clase II, Sustancias y			
embalaje/envase	preparados con	preparados con	preparados con peligrosidad			
	peligrosidad media	peligrosidad media	media			

Fecha de Versión: Agosto 2023

instrume	ents	Test Kit Acidez		
Distintivo según				
Nch2190:	LIQUIDO INFLAMABLE	LIQUIDO INFLAMABLE	LIQUIDO INFLAMABLE  3	
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	seguridad	
		de seguridad		
Guía GRE2016	127	127	127	
Trasporte a granel	N/A	N/A	N/A	
de acuerdo con				
MARPOL-73/78				
anexo II, y con IBC				
code:				

HANNA Hoja de Datos de Seguridad HI 3820-D

# Sección 15: Información reglamentaria

#### Regulaciones nacionales:

Nch 382 of 98: Sustancias peligrosas-terminología 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

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

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

Fecha de Versión: Agosto 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:



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

Fecha de creación:

Fecha de próxima revisión: marzo 2026

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

N/A: No aplica

N/D: No determinado

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

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

Fecha de Versión: Agosto 2023