

Sección 1: Identificación del Producto Químico y de la Empresa

Identificación del producto químico: Solución de hidróxido de sodio

Usos recomendados: Se utiliza como reactivo para la determinación por valoración de dióxido de carbono

en muestras de agua

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 Clasificación según SGA:	Clasificación:
<u>-</u>	Irritación de la piel (Categoría A1)
	Indicaciones de Peligro
	H-314: Provoca graves quemaduras en la piel y
	lesiones oculares
	H-315: Provoca irritaciones de la piel H-319: Provoca irritación ocular grave
	Consejos de Prudencia (Prevención)
	P-280: Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara
	Consejos de Prudencia + Respuesta
	P302+352: En caso de contacto con la piel: Lavar con
	abundante agua y jabón
	P-305+351+338: En caso de contacto con los ojos:
	Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios
	minutos, quitar las lentes de contacto y proseguir con
	el lavado
Etiqueta SGA	
Palabra de Advertencia:	

Página 1 de 20 Fecha de Versión: Mayo 2023



Clasificación especifica:	Atencion
Distintivo especifico:	N/A
Descripción de peligros:	Provoca irritación de la piel. Provoca irritación ocular grave
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: Hidróxido de sodio

❖ Número CAS: 1310-73-2

❖ Rango de concentración: >1% - <2%</p>

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

Página 2 de 20 Fecha de Versión: Mayo 2023



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: 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 y lesiones del sistema reproductor, 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 corrosivos

Síntomas/ efectos más importantes: Irritaciones graves

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: N/D

Peligros específicos asociados: Sustancia no combustible. En caso de incendio podría liberar vapores Métodos específicos de extinción: Evacuar o aislar el área de peligro. Eliminar todos los materiales combustibles de la zona. Restringir el acceso a personas innecesarias y sin la debida protección. Ubicarse a favor del viento. Usar equipo de protección personal. Refrigerar los contenedores con agua en forma de rocío, si los contenedores están cerrados, retirarlos del área de peligro

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

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

Página 3 de 20 Fecha de Versión: Mayo 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 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

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 indefinitivamente
- 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

Página 4 de 20 Fecha de Versión: Mayo 2023



Sección 8: controles de exposición/protección personal

Concentración máxima permisible:

	•				
Tipo	Valor	Fuente	Tipo	Valor	Fuente
Hidróxido de so	dio				
Valor techo	2 mg/m³	Bélgica	Valor techo	2 mg/m³	Canadá
Valor techo	2 mg/m³	Canadá	TWA (8hr)	2 mg/m³	Francia
TWA (8hr)	2 mg/m³	Grecia	TWA (8hr)	2 mg/m³	Hungría
TWA (8hr)	0.5 mg/m ³	Polonia	Valor techo	2 mg/m³	Portugal
TWA (8hr)	1 mg/m³	Rumania	Valor techo	2 mg/m³	España
TWA (15 min)	2 mg/m³	Reino Unido	Valor techo	2 mg/m³	USA(ACGIH)
TWA (8hr)	2 mg/m³	USA(OSHA)		<u>.</u>	<u> </u>

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

Sección 9: Propiedades físicas y químicas

Estado Físico: Líquido

Forma en la que presenta: Líquido

Color: Inodoro Olor: Incoloro PH A 20°C: 11,9

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: 1.02 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

Página 5 de 20 Fecha de Versión: Mayo 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: Fuego, chispas y calor, humedad, calefacción **Materiales incompatibles:** Agentes oxidantes, agentes reductores y metales

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

Lo siguiente se aplica a Hidróxido de sodio como sustancia pura:

Toxicidad aguda: Los datos cuantitativos sobre la toxicidad de este producto no están disponibles.

Los síntomas específicos en estudios con animales:

- El ensayo de irritación de los ojos (conejo): quemaduras.
- El ensayo de irritación de la piel (conejo): quemaduras.
- Toxicidad subaguda a crónica
- Mutagenicidad (prueba de células de mamíferos): micronúcleos negativa Mutagenicidad bacteriana: Escherichia coli: negativo.
- Mutagenicidad bacteriana: test de Ames: negativo.
- Ningún efecto teratogénico en experimentos con animales.

En caso de ingestión: irritaciones en la boca, garganta, esófago y tracto gastrointestinal.

Irritaciones y riesgo de perforación en el esófago y el estómago

En caso de contacto con la piel: Irritaciones En caso de contacto con los ojos: Irritaciones

En de inhalación: Irritaciones de las membranas mucosas

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

habitual al de producto químicos

Sección 12: Información ecológica

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

Lo siguiente se aplica a Hidróxido de sodio como sustancia pura:

- Métodos para la determinación de la Biodegradabilidad no son aplicables a las sustancias inorgánicas
- Comportamiento en compartimentos ambientales: No es de esperar concentración en los organismos

Efectos ecotóxicos:

Página 6 de 20 Fecha de Versión: Mayo 2023



- Los efectos biológicos: efectos nocivos sobre los organismos acuáticos
- Efecto tóxico en peces y plancton
- Efecto perjudicial por desviación del pH. Forma mezclas con aguas corrosivas mezclas, incluso si se diluye
- No causa déficit de oxígeno biológico
- La neutralización es posible en las plantas de tratamiento de aguas residuales

Toxicidad en peces:

- LC50 Onchorhynchus mykiss: 45,4 mg / L / 96 h (en el agua dura);
- LC50 L. macrochirus: 99 mg / L / 48 h;

Toxicidad en peces:

LC50 peces: 189 mg / L (1N solución = 40 g / L).

Toxicidad Daphnia:

EC50 Daphnia magna: 76 mg / I / 24 h

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

			1
		Modalidad de transpo	rte
	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	1824	1824	1824
Designación	Líquido corrosivo	Líquido corrosivo	Líquido corrosivo
oficial de	(Solución de hidróxido de	(Solución de hidróxido	(Solución de hidróxido de
transporte	sodio) Clase 8	de sodio) Clase 8	sodio) Clase 8
Grupo de	Sustancias con	Sustancias con	Sustancias con peligrosidad
embalaje/envase	peligrosidad media	peligrosidad media	media

Página 7 de 20 Fecha de Versión: Mayo 2023



Distintivo según Nch2190:	CORROSIVO 8	CORROSIVO 8	CORROSIVO 8
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	154	154	154
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

Página 8 de 20 Fecha de Versión: Mayo 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:



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 guímicos

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 9 de 20 Fecha de Versión: Mayo 2023



Página 10 de 20 Fecha de Versión: Mayo 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

Sección 2: Identificación de los Peligros				
Clasificación según SGA:	Líquidos inflamables, Categoría 3			
	Carcinogenicidad, categoría 1B			
	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:				

Página 11 de 20 Fecha de Versión: Mayo 2023



Clasificación especifica:	Peligro
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:
- * Rango de concentración:

Si tiene componentes peligrosos

❖ Denominación química sistemática: N/A

Nombre común o genérico: N/A
 Rango de concentración: N/A

En caso de una mezcla

	Componente 1	Componente 2	Componente 3
Clasificación SGA	CE 200-578-6	CE 201-004-7	N/A
Denominación Química sistemática	N/A	N/A	N/A
Nombre común	Alcohol etílico	Fenolftaleína	N/A
Concentración	30%>-<50%	0,1%>-<0,5%	N/A
Numero CAS	64-17-5	77-09-8	N/A

Página 12 de 20 Fecha de Versión: Mayo 2023



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

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.

Página 13 de 20 Fecha de Versión: Mayo 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 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

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, guardar 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

Página 14 de 20 Fecha de Versión: Mayo 2023



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

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

Página 15 de 20 Fecha de Versión: Mayo 2023



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

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).

Página 16 de 20 Fecha de Versión: Mayo 2023



❖ 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).

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;
- ❖ 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

Página 17 de 20 Fecha de Versión: Mayo 2023



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 transpo	rte
	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
Distintivo según Nch2190:	LIQUIDO INFLAMABLE 3	LIQUIDO INFLAMABLE 3	LIQUIDO INFLAMABLE 3
Peligros ambientales	N/A	N/A	N/A
***************************************	Manipular and all habitual	Manipular ann al	Maninular and all habitual
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		seguridad

Página 18 de 20 Fecha de Versión: Mayo 2023



		respectivos rótulos de seguridad	
Guía GRE2016	127	127	2
Trasporte a granel de acuerdo con MARPOL-73/78 anexo II, y con IBC code:	N/A	N/A	N/A

Sección 15: Información reglamentaria

Regulaciones nacionales:

Nch 382 of 98: Sustancias peligrosas-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 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:



Página 19 de 20 Fecha de Versión: Mayo 2023



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

Fecha de creación:

Fecha de próxima revisión: marzo 2026

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

N/A: No aplica

N/D: No determinado

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

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

Página 20 de 20 Fecha de Versión: Mayo 2023