### Página: 1/9

## Ficha de datos de seguridad

Según las normas de OSHA SGA (29CFR 1910.1200) y WHMIS 2015

Revisión: 26 abril 2021

## 1 Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

- · Identificador del producto
- · Nombre comercial: Sodium Hydroxide, 0.35N
- · Código de producto: SH6235SS
- · Uso recomendado y restricciones de uso
- · Uso recomendado: Sustancias químicas de laboratorio
- · Restricciones de uso: No existen más datos relevantes disponibles.
- Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
- · Fabricante/distribuidor:

AquaPhoenix Scientific, Inc.

860 Gitts Run Road

Hanover, PA 17331 USA

Tel +1 (717)632-1291

Toll-Free: (866)632-1291

info@aquaphoenixsci.com

Distribuidor:

AquaPhoenix Scientific 860 Gitts Run Road,

Hanover, PA 17331

(717) 632-1291

· Teléfono de emergencia:

ChemTel Inc.

(800)255-3924 (North America)

+1 (813)248-0585 (International)

### 2 Identificación de los peligros

· Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Irrit. cut. 2 H315 Provoca irritación cutánea.

Irrit. oc. 2A H319 Provoca irritación ocular grave.

- · Elementos de la etiqueta
- Elementos de las etiquetas del SAM

El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el Sistema Globalmente Armonizado (GHS).

Pictogramas de peligro



**GHS07** 

- · Palabra de advertencia Atención
- · Indicaciónes de peligro

H315 Provoca irritación cutánea.

H319 Provoca irritación ocular grave.

· Consejos de prudencia

P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

P280 Llevar guantes de protección / gafas de protección / máscara de protección. P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.

P321 Se necesita un tratamiento específico (ver en esta etiqueta).

( se continua en página 2 )

Página: 2/9

## Ficha de datos de seguridad

### Según las normas de OSHA SGA (29CFR 1910.1200) y WHMIS 2015

Revisión: 26 abril 2021

### Nombre comercial: Sodium Hydroxide, 0.35N

( se continua en página 1 )

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir

aclarando.

P362+P364 Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

P332+P313 En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

Otros peligros No hay otros riesgos no clasificados que han sido identificados.

### 3 Composición/información sobre los componentes

· Caracterización química: Mezclas

· Componentes:			
7732-18-5	Agua	98.68%	
1310-73-2	hidróxido de sodio	1.32%	
	📀 Corr. met. 1, H290; Corr. cut. 1A, H314; Les. oc. 1, H318		

· Indicaciones adicionales:

Para los ingredientes mencionados, la identidad y porcentajes exactos están siendo retenidos como un secreto comercial.

El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

### 4 Primeros auxilios

- Descripción de los primeros auxilios
- · En caso de inhalación del producto:

Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.

- · En caso de contacto con la piel: Lavar inmediatamente con agua.
- · En caso de con los ojos:

Quitar las lentes de contacto si se llevan.

Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente. En caso de trastornos persistentes consultar un médico.

· En caso de ingestión:

Enjuagar la boca y beber mucha agua.

No provocar el vómito y solicitar asistencia médica inmediata.

· Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Irrita los ojos y la piel.

Las náuseas en caso de ingestion.

Trastornos gástrica o intestinal cuando se ingieren.

- · Riesgos No existen más datos relevantes disponibles.
- Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

### 5 Medidas de lucha contra incendios

- · Medios de extinción
- · Sustancias extintoras apropiadas:

( se continua en página 3 )

## Ficha de datos de seguridad

Según las normas de OSHA SGA (29CFR 1910.1200) y WHMIS 2015

Revisión: 26 abril 2021

Nombre comercial: Sodium Hydroxide, 0.35N

( se continua en página 2 )

El producto no es inflamable.

Combatir los incendios con medidas adaptados al ambiente circundante.

- · Sustancias extintoras inapropiadas por razones de seguridad: Nada.
- Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Posible formación de gases tóxicos en caso de calentamiento o incendio.

- · Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios
- · Equipo especial de protección:

Llevar puesto un aparato de respiración autónomo.

Llevar puesto un traje de protección total.

### 6 Medidas en caso de vertido accidental

## · Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Llevar puesto equipo de protección. Mantener alejadas las personas sin protección.

Asegurarse de que haya suficiente ventilación.

Alto riesgo de resbalamiento a causa del producto derramado o vertido.

Si es grande, utilice protección respiratoria contra la presencia de vapores / polvo derrame / aerosol.

Precauciones relativas al medio ambiente:

En estado no diluido o no neutralizado, no dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.

Al penetrar en las aguas o en el alcantarillado, avisar a las autoridades pertinentes.

· Métodos y material de contención y de limpieza:

Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín). Verter en depósitos apropiados de recuperación o desechables.

Referencia a otras secciones

Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.

Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.

Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

### 7 Manipulación y almacenamiento

- · Manipulación:
- · Precauciones para una manipulación segura

Evitar la formación de aerosoles.

No derramar o rociar en locales cerrados.

Utilícese sólo en zonas bien aireadas.

- · Prevención de incendios y explosiones: No se requieren medidas especiales.
- Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades
- Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:

Utilizar exclusivamente recipientes especialmente autorizados para el material o el producto.

Material inadecuado para recipientes: aluminio.

Material inadecuado para recipientes: acero.

Material inadecuado para recipientes: vidrio o cerámica.

Normas en caso de un almacenamiento conjunto:

No almacenar junto con alimentos.

No almacenar junto con ácidos.

No almacenar junto con agentes oxidantes.

No almacenar junto con metales.

( se continua en página 4 )

Página: 4/9

## Ficha de datos de seguridad

Según las normas de OSHA SGA (29CFR 1910.1200) y WHMIS 2015

Revisión: 26 abril 2021

Nombre comercial: Sodium Hydroxide, 0.35N

( se continua en página 3 )

Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:

Almacenarlo en envases bien cerrados en un lugar fresco y seco.

Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

· Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

### 8 Controles de exposición/protección individual

- · Parámetros de control
- · Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:

El siguiente componente es el único componente del producto que tiene un PEL, TLV u otro límite de exposición recomendado.

1310-73-2 hidróxido de sodio		
PEL (US)	Valor de larga duración: 2 mg/m³	
REL (US)	Valor límite de techo: 2 mg/m³	
TLV (US)	Valor límite de techo: 2 mg/m³	
LMPE (MX)	Valor límite de techo: 2 mg/m³	
EL (CA)	Valor límite de techo: 2 mg/m³	
EV (CA)	Valor límite de techo: 2 mg/m³	

### · Controles de la exposición

· Medidas generales de protección e higiene:

Se deben observar las medidas de seguridad para el manejo de productos químicos.

Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales.

Quitarse de inmediato la ropa ensuciada o impregnada.

Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.

No respirar los gases /vapores /aerosoles.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

- Controles de ingeniería: No existen más datos relevantes disponibles.
- · Protección respiratoria:

No es necesario en condiciones normales de uso.

Protección respiratoria sólo en el caso de formación de aerosoles o neblinas.

Para derrames, protección de las vías respiratorias puede ser aconsejable.

Protección de manos:



Guantes de protección

El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto / substancia / preparado.

Material de los guantes

Caucho nitrílico

Guantes de neopreno

Caucho butílico

Caucho natural (Latex)

Posibilidad de sensibilizar los componentes en los materiales del guante.

· Protección de ojos:

( se continua en página 5 )

Ficha de datos de seguridad Según las normas de OSHA SGA (29CFR 1910.1200) y WHMIS 2015

Revisión: 26 abril 2021

Nombre comercial: Sodium Hydroxide, 0.35N

( se continua en página 4 )



Gafas de protección

- · Protección del cuerpo: Ropa protectora resistente a los agentes alcalinos
- · Limitación y control de la exposición ambiental No existen más datos relevantes disponibles.
- · Medidas de gestión de riesgos No existen más datos relevantes disponibles.

9 Propiedades físicas y químicas				
Información sobre propiedades físicas y químicas básicas				
· Aspecto:				
Forma:	Liquido			
Color:	Incoloro			
· Olor:	Inodoro			
· Umbral olfativo:	No determinado.			
· valor pH a 20 °C (68 °F):	>12			
Punto de fusión/punto de congelación:	No determinado.			
· Punto inicial de ebullición e intervalo de				
ebullición:	Indeterminado.			
· Punto de inflamación:	No aplicable.			
· Inflamabilidad (sólido, gas):	No aplicable.			
· Temperatura de ignición:	No determinado.			
· Temperatura de descomposición:	No determinado.			
· Propiedades explosivas:	El producto no es explosivo.			
· Límites de explosión:				
Inferior:	No determinado.			
Superior:	No determinado.			
Propiedades comburentes:	No determinado.			
· Presión de vapor:	No determinado.			
· Densidad:				
Densidad relativa	1.0-1.2			
Densidad de vapor	No determinado.			
Tasa de evaporación:	No determinado.			
· Solubilidad en / miscibilidad con				
agua:	Completamente mezclable.			
· Coeficiente de reparto: n-octanol/agua:	No determinado.			
· Viscosidad:				
Dinámica:	No determinado.			
Cinemática:	No determinado.			
· Otros datos	No existen más datos relevantes disponibles.			

Página: 6/9

# Ficha de datos de seguridad

Según las normas de OSHA SGA (29CFR 1910.1200) y WHMIS 2015

Revisión: 26 abril 2021

Nombre comercial: Sodium Hydroxide, 0.35N

( se continua en página 5 )

### 10 Estabilidad y reactividad

- · Reactividad No existen más datos relevantes disponibles.
- · Estabilidad química El material es estable bajo condiciones normales.
- · Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:

No se descompone si se almacena y maneja adecuadamente.

· Posibilidad de reacciones peligrosas

Al entrar en contacto con ácidos se genera calor.

Corroe los metales.

Ataca el vidrio y los materiales con silicatos.

El calentamiento por encima del punto de descomposición puede liberar vapores tóxicos.

- · Condiciones que deben evitarse No existen más datos relevantes disponibles.
- · Materiales incompatibles: Los ácidos
- · Productos de descomposición peligrosos: Pueden haber vestigios.

### 11 Información toxicológica

- Información sobre los efectos toxicológicos
- · Toxicidad aguda A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación: Nada.
- · Efecto estimulante primario:
- · Corrosión o irritación cutáneas Irrita la piel y las mucosas.
- · Lesiones o irritación ocular graves Provoca irritación ocular.
- · Sensibilización respiratoria o cutánea No se conoce ningún efecto sensibilizante.
- · IARC (Agencia Internacional para la Investigación sobre el Cáncer)

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· NTP (Programa Nacional de Toxicología)

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· OSHA-Ca (Administración de Seguridad y Salud Ocupacional)

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· Vías probables de exposición:

ingestión

inhalación.

contacto visual

contacto con la piel

Efectos agudos (toxicidad aguda, irritación y corrosividad)

Provoca irritación ocular grave.

Irrita la piel.

- · Toxicidad por dosis repetidas No existen más datos relevantes disponibles.
- · Mutagenicidad en células germinales

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

- · Carcinogenicidad A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Toxicidad para la reproducción

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida

( se continua en página 7 )

Página: 7/9

## Ficha de datos de seguridad

Según las normas de OSHA SGA (29CFR 1910.1200) y WHMIS 2015

Revisión: 26 abril 2021

Nombre comercial: Sodium Hydroxide, 0.35N

( se continua en página 6 )

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Peligro de aspiración A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

### 12 Información ecológica

- ·Toxicidad
- · Toxicidad acuática: No existen más datos relevantes disponibles.
- · Persistencia y degradabilidad No existen más datos relevantes disponibles.
- · Potencial de bioacumulación No existen más datos relevantes disponibles.
- Movilidad en el suelo No existen más datos relevantes disponibles.
- · Efectos ecotóxicos:
- · Observación: Después de la neutralización se observa una reducción del efecto nocivo.
- Indicaciones medioambientales adicionales:
- · Indicaciones generales:

En estado no diluido o no neutralizado, no verter en el alcantarillado o en otros sistemas de desagüe. El vertido de grandes cantidades en la canalización o en las aguas puede causar un aumento del valor pH. Un valor de pH alto es nocivo para los organismos acuáticos. En la dilución de la concentración de la aplicación, el valor pH se reduce considerablemente, de modo que después de utilizar el producto, las aguas residuales vertidas en la canalización son mínimamente dañinas para el agua.

Otros efectos adversos No existen más datos relevantes disponibles.

### 13 Consideraciones relativas a la eliminación

- · Métodos para el tratamiento de residuos
- Recomendación:

Las pequeñas cantidades pueden diluirse con abundante agua y eliminarse. Es obligatorio eliminar las grandes cantidades siguiendo las normativas de las autoridades locales.

El usuario de este material tiene la responsabilidad de disponer de material no utilizado, los residuos y los recipientes en cumplimiento con todas las leyes locales, estatales y federales con respecto al tratamiento, almacenamiento y eliminación de desechos peligrosos y no peligrosos.

- · Embalajes sin limpiar:
- · Recomendación: Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.
- · Producto de limpieza recomendado: Agua, eventualmente añadiendo productos de limpieza.

### 14 Información relativa al transporte

- · Número ONU
- · DOT, ADR/RID/ADN, IMDG, IATA suprimido
- Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas
- · **DOT** suprimido

Sodium hydroxide solution

· ADR/RID/ADN. IMDG. IATA suprimido

Clase(s) de peligro para el transporte

(se continua en página 8)

Página: 8/9

## Ficha de datos de seguridad

Según las normas de OSHA SGA (29CFR 1910.1200) y WHMIS 2015

Revisión: 26 abril 2021

Nombre comercial: Sodium Hydroxide, 0.35N

( se continua en página 7 )

· DOT, ADR/RID/ADN, IMDG, IATA

· Clase suprimido

· Grupo de embalaje

· DOT, ADR/RID/ADN, IMDG, IATA suprimido

Peligros para el medio ambiente:

· Contaminante marino: No

Precauciones particulares para los

**usuarios** No aplicable.

Transporte a granel con arreglo al anexo II

del Convenio MARPOL y el Código IBC No aplicable.

## 15 Información reglamentaria

- Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla
- **Estados Unidos (EEUU)**
- ·SARA
- · Section 302 (Sustancia Extremadamente Peligrosa)

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· Sección 313 (Químicos tóxicos específicos)

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· TSCA (Toxic Substances Control Act)

1310-73-2 hidróxido de sodio

7732-18-5 Agua

- · Proposición 65 (California)
- · Químicas conocidas a causa cáncer:

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· Químicas conocidas a causa toxicidad del desarrollo en hembras:

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· Químicas conocidas a causa toxicidad del desarrollo en machos:

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· Químicas conocidas a causa toxicidad del desarrollo:

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· EPA (Environmental Protection Agency)

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· IARC / CIIC (International Agency for Research on Cancer/ El Centro Internacional de Investigaciones sobre el Cáncer)

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· Lista de sustancias domésticas (DSL) de Canadá / Canadian Domestic Substances List (DSL)

( se continua en página 9 )

Página: 9/9

# Ficha de datos de seguridad

Según las normas de OSHA SGA (29CFR 1910.1200) y WHMIS 2015

Revisión: 26 abril 2021

Nombre comercial: Sodium Hydroxide, 0.35N

( se continua en página 8 )

ninguno de los componentes está incluido en una lista

### 16 Otra información

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contratual.

### · Abreviaturas y acrónimos:

ADR: Acuerdo europeo acerca del transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera

IMDG: Código marítimo internacional de bienes peligrosos

DOT: Departamento de Transporte de EE. UU.

IATA: Asociación internacional de transporte aéreo

CAS: Servicio de abstractos químicos (división de la Sociedad química americana)

LC50: Concentración Letal, cincuenta por ciento

LC50: Dosis Letal promedio

OSHA: Administración de Seguridad y Salud Ocupacional

Corr. met. 1: Corrosivos para los metales - Categoría 1

Corr. cut. 1A: Corrosión o irritación cutáneas - Categoría 1A

Irrit. cut. 2: Corrosión o irritación cutáneas – Categoría 2

Les. oc. 1: Lesiones oculares graves o irritación ocular - Categoría 1

Irrit. oc. 2A: Lesiones oculares graves o irritación ocular - Categoría 2A

### Fuentes

Sitio web, European Chemicals Agency (echa.europa.eu)

Sitio web, US EPA Substance Registry Services (ofmpub.epa.gov/sor internet/registry/substreg/home/overview/home.do)

Sitio web, Chemical Abstracts Registry, American Chemical Society (www.cas.org)

Patty's Industrial Hygiene, 6th ed., Rose, Vernon, ed. ISBN: 978-0-470-07488-6

Casarett and Doull's Toxicology: The Basic Science of Poisons, 8th Ed., Klaasen, Curtis D., ed., ISBN: 978-0-07-176923-5.

Hojas de Datos de Seguridad, Fabricantes Individuales