De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Riesgos de OSHA, 29 CFR 1910.1200

Fecha inicial de preparación: 02.19.2018 Página 1 de 9

# Hidróxido de sodio, 1.54N

# SECCIÓN 1: Identificación

# Identificación del producto

Nombre del producto: Hidróxido de sodio, 1.54N

Código del producto: SH6257SS

# Uso recomendado del producto y restricciones al uso

**Usos relevantes identificados:** Químicos laboratorio **Usos no recomendados:** Sin determinar o no disponible.

Razones por las cuales se aconseja no utilizarlo: Sin determinar o no

disponible.

# Detalles del fabricante o proveedor

Fabricante: United States

AquaPhoenix Scientific, Inc. 860 Gitts Run Road Hanover, PA 17331 1-717-632-1291

# Número de teléfono para emergencias:

United States ChemTel Inc

+1(800)255-3924

+1(813)248-0585

# **SECCIÓN 2: Número de identificación de riesgo(s)**

#### Clasificación GHS:

Corrosivo para metales, categoría 1 Corrosión de la piel, categoría 1A Causa daño ocular grave, categoría 1

## Elementos del rótulo

# Pictogramas de peligro:



Palabra señal: Peligro

## Declaraciones de peligro:

H290 Puede ser corrosivo para metales.

H314 Causa quemaduras de la piel y daño ocular severo.

H318 Causa daño ocular grave.

## **Declaraciones de precaución:**

P234 Mantener solo en el recipiente original.

P260 No respirar polvo/humo/gas/niebla/vapores/aerosol.

P264 Lavar la piel completamente después de manejarlo.

P280 Utilizar guantes de protección/ropa de protección/protección ocular/protección facial.

P390 Absorber el derrame para evitar daño al material

P301+P330+P331 IF SWALLOWED: Rinse mouth. Do NOT induce vomiting.

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Riesgos de OSHA, 29 CFR 1910.1200

Fecha inicial de preparación: 02.19.2018 Página 2 de 9

## Hidróxido de sodio, 1.54N

P303+P361+P353 IF ON SKIN (or hair): Remove/Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water/shower.

P363 Lavar la ropa contaminada antes de volver a utilizarla

P304+P340 IF INHALED: Remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing.

P310 Llamar a un CENTRO DE INTOXICACIÓN o a un médico inmediatamente.

P321 Tratamiento específico (ver las instrucciones suplementarias de primeros auxilios en esta etiqueta).

P305+P351+P338 IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.

P406 Store in corrosive resistant container with a resistant inner liner.

P405 Almacene cerrado.

P501 Dispose of contents/container in accordance with local/regional/national/international regulation.

Hazards not otherwise classified: Ninguna

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los ingredientes

Identificación	Nombre	Peso %
Número de CAS: 1310-73-2	Hidróxido de sodio	6.16
Número de CAS: 7732-18-5	Agua deionizada	93.84

Información adicional: Ninguna

## SECCIÓN 4: Medidas de primeros auxilios

# Descripción de medidas de primeros auxilios

### **Notas generales:**

Sin determinar o no disponible.

#### Después de la inhalación:

Aflojar la ropa según sea necesario y colocar al individuo en una posición cómoda

Mantener una vía respiratoria libre

Obtener atención/asesoramiento médico si no se siente bien

Llevar a la persona afectada al aire fresco

Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o buscar atención médica

## Después del contacto dérmico:

Enjuagar el área afectada con agua y jabón

Si se desarrollan o persisten síntomas, buscar atención médica

Quitar de inmediato la ropa contaminada

Lavar la zona afectada con jabón y agua

Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o buscar atención médica

## Después del contacto ocular:

Enjuagar el ojo expuesto suavemente, usando agua durante 15 a 20 minutos

Si se desarrollan o persisten síntomas, buscar atención médica

Quitar los lentes de contacto si es posible durante el enjuague

Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o buscar atención médica

# Después de tragar:

Enjuagar la boca cuidadosamente

Obtener atención médica si desarrolla o persiste la irritación, malestar o vómitos Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o buscar atención médica No induzca el vómito

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Riesgos de OSHA, 29 CFR 1910.1200

Fecha inicial de preparación: 02.19.2018 Página 3 de 9

# Hidróxido de sodio, 1.54N

Enjuagar la boca y beber agua abundante

# Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como demorados

## Síntomas y efectos agudos:

Sin determinar o no disponible.

## Síntomas y efectos diferidos:

Sin determinar o no disponible.

# Atención médica inmediata y tratamiento especial

## Tratamiento específico:

Sin determinar o no disponible.

# Notas para el médico:

Sin determinar o no disponible.

#### SECCIÓN 5: Medidas de combate de incendios

#### **Medios extintores**

## Medios de extinción apropiados:

Utilizar agentes de supresión de incendios adecuados para materiales combustibles o fuentes de ignición advacentes

## Medios de extinción inadecuados:

Sin determinar o no disponible.

## Peligros mientras se combate el fuego:

La descomposición térmica puede llevar a la liberación de gases y vapores irritantes

Puede formar mezclas corrosivas con el agua

## Equipo especial de protección para bomberos

Utilizar equipo de extinción de incendios típico, respirador autónomo, traje especial bien sellado

# **Precauciones especiales:**

Sin determinar o no disponible.

## SECCIÓN 6: Medidas contra la liberación accidental

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

Asegurar que haya ventilación adecuada

Asegurar que todos los sistemas de manipulación de aire estén operacionales

Utilizar gafas, guantes y ropa de protección

## **Precauciones ambientales:**

No debe liberarse en el medio ambiente

Evitar que llegue a los drenajes, alcantarillas o vías acuáticas

# Métodos y material de contención y limpieza:

Utilizar gafas, guantes y ropa de protección

Absorber con material líquido adherente no combustible (arena, diatomita, arcilla, adherentes para ácidos, adherentes universales)

Eliminar el contenido/contenedor conforme a las regulaciones locales

#### Referencia a otras secciones:

Sin determinar o no disponible.

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

# Precauciones para la manipulación segura:

Utilizar solamente con ventilación adecuada.

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Riesgos de OSHA, 29 CFR 1910.1200

Fecha inicial de preparación: 02.19.2018 Página 4 de 9

# Hidróxido de sodio, 1.54N

Evite respirar la niebla o vapor.

No comer, beber, fumar ni usar productos personales al manipular sustancias químicas.

# Condiciones de almacenamiento seguro, incluso toda incompatibilidad:

Mantener el recipiente bien cerrado.

Proteger del congelamiento y el daño físico.

Almacenar en un área fresca y bien ventilado.

Almacenar en un recipiente resistente a la corrosión con un revestimiento interno resistente.

# SECCIÓN 8: Controles de exposición y protección personal

A continuación se han incluido sólo las sustancias con valores límite.

## Valores de límites de exposición ocupacional:

País (fundamento jurídico)	Sustancia	Identificador	Concentración permisible
ACGIH	Hidróxido de sodio	1310-73-2	ACGIH VUL C 2.0 mg/m <sup>3</sup>
United States (OSHA)	Hidróxido de sodio	1310-73-2	OSHA LEP PPT 2.0 mg/m³
NIOSH	Hidróxido de sodio	1310-73-2	NIOSH LER C 2.0 mg/m <sup>3</sup>
	Hidróxido de sodio	1310-73-2	NIOSH IDLH 10.0 mg/m <sup>3</sup>

# Valores de límites biológicos:

No se observaron límites de exposición biológica para el/los ingrediente(s).

## Información sobre procedimientos de monitoreo:

Se puede requerir el monitoreo de la concentración de sustancias en la zona respiratoria de los trabajadores o en el sitio de trabajo en general para confirmar el cumplimiento de un límite de exposición ocupacional y la adecuación de los controles de exposición.

El control biológico también puede ser apropiado para algunas sustancias.

# Controles de ingeniería apropiados:

Debería haber fuentes de lavado ocular y duchas de seguridad disponibles en la proximidad inmediata del uso o la manipulación.

Brindar ventilación de escape u otros controles de ingeniería para mantener las concentraciones aéreas de vapor y nieblas por debajo de los límites de exposición aceptables en el lugar de trabajo (Límites de Exposición Ocupacionales - OEL.

# Equipo de protección personal

#### Protección de los ojos y la cara:

Gafas de seguridad o de protección, o protección ocular adecuada.

#### Protección de piel y cuerpo:

Seleccionar material de guantes impermeable y resistente a la sustancia.

Utilizar ropa adecuada para evitar toda posibilidad de contacto con la piel

# Protección respiratoria:

Si los controles de ingeniería no mantienen las concentraciones aéreas por debajo de los límites de exposición recomendados (de ser aplicable) o a un nivel aceptable (en los países donde no se han establecido los límites de exposición), se debe usar un respirador aprobado.

# Medidas higiénicas generales:

Evite el contacto con la piel, los ojos y la ropa.

Lavar las manos durante los descansos y al finalizar el trabajo.

Lavar la ropa contaminada antes de volver a utilizarla.

# **SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas**

## Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Riesgos de OSHA, 29 CFR 1910.1200

Fecha inicial de preparación: 02.19.2018 Página 5 de 9

# Hidróxido de sodio, 1.54N

Apariencia	Líquido incoloro, transparente
Olor	Sin olor
Umbral de olor	Sin determinar o no disponible.
pH	13,3
Punto de fusión/punto de congelamiento	Aprox. 0 °C
Punto de ebullición inicial/rango	Aprox. 100 °C
Punto de inflamación (Vaso cerrado)	Sin determinar o no disponible.
Velocidad de evaporación	Sin determinar o no disponible.
Inflamabilidad (sólido, gas)	Sin determinar o no disponible.
Inflamabilidad superior/límite explosivo	No explosivo
Inflamabilidad inferior/límite explosivo	No explosivo
Presión de vapor	14 mm Hg a 20 °C
Densidad de vapor	> 1
Densidad	Sin determinar o no disponible.
Densidad relativa	Approx. 1g/cm³
Solubilidades	Soluble en agua.
Coeficiente de partición (n- octanol/agua)	Sin determinar o no disponible.
Temperatura de auto ignición	Sin determinar o no disponible.
Temperatura de descomposición	Sin determinar o no disponible.
Viscosidad dinámica	Sin determinar o no disponible.
Viscosidad cinemática	Sin determinar o no disponible.
Propiedades explosivas	Sin determinar o no disponible.
Propiedades oxidantes	Sin determinar o no disponible.

#### Otra información

# SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

## Reactividad:

Solution attacks metals such as aluminum, tin, lead and zinc. Also, generates heat on exposure to acids. Aqueous solutions react violently with acids.

## Estabilidad química:

Estable bajo condiciones normales de uso y almacenamiento.

# Posibilidad de reacciones peligrosas:

Ninguno bajo condiciones normales de uso y almacenamiento.

## **Condiciones a evitar:**

Materiales incompatibles, calor excesivo.

# Materiales incompatibles:

Ácidos, materiales orgánicos, solventes clorinados, aluminio, fósforo, estaño/óxidos de estaño, zinc.

# Productos peligrosos de la descomposición:

Óxidos de sodio, hidrógeno.

# SECCIÓN 11: Información toxicológica

# Toxicidad aguda

**Valoración:** Con base en los datos disponibles, no se satisfacen los criterios de clasificación.

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Riesgos de OSHA, 29 CFR 1910.1200

Fecha inicial de preparación: 02.19.2018 Página 6 de 9

# Hidróxido de sodio, 1.54N

**Datos del producto** No hay datos disponibles.

**Información de la sustancia:** No hay datos disponibles.

Corrosión/irritación de la piel

Valoración: Causa quemaduras de la piel y daño ocular severo.

Datos del producto No hay datos disponibles.

Información de la sustancia:

Nombre	Resultado
Hidróxido de sodio	Causa quemaduras de la piel y daño ocular severo.

## Daño/irritación grave ocular

Valoración: Causa daño ocular serio

Datos del producto No hay datos disponibles.

Información de la sustancia: No hay datos disponibles.

# Sensibilización respiratoria o de la piel

Valoración: Con base en los datos disponibles, no se satisfacen los criterios de clasificación.

Datos del producto No hay datos disponibles.

Información de la sustancia: No hay datos disponibles.

# Carcinogenicidad

Valoración: Con base en los datos disponibles, no se satisfacen los criterios de clasificación.

**Datos del producto** No hay datos disponibles.

Información de la sustancia: No hay datos disponibles.

Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer (International Agency for Research on

Cancer, IARC): Ninguno de los ingredientes figura en la lista.

Programa Nacional de Toxicología (National Toxicology Program, NTP): Ninguno de los ingredientes

figura en la lista.

# Mutagenicidad de célula germinal

Valoración: Con base en los datos disponibles, no se satisfacen los criterios de clasificación.

Datos del producto No hay datos disponibles.

Información de la sustancia: No hay datos disponibles.

#### Toxicidad reproductiva

Valoración: Con base en los datos disponibles, no se satisfacen los criterios de clasificación.

Datos del producto No hay datos disponibles.

Información de la sustancia: No hay datos disponibles.

# Toxicidad específica en órgano diana (exposición individual)

Valoración: Con base en los datos disponibles, no se satisfacen los criterios de clasificación.

Datos del producto No hay datos disponibles.

Información de la sustancia: No hay datos disponibles.

## Toxicidad específica en órgano diana (exposición reiterada)

Valoración: Con base en los datos disponibles, no se satisfacen los criterios de clasificación.

Datos del producto No hay datos disponibles.

**Información de la sustancia:** No hay datos disponibles.

## Toxicidad de aspiración

Valoración: Con base en los datos disponibles, no se satisfacen los criterios de clasificación.

**Datos del producto** No hay datos disponibles.

Información de la sustancia: No hay datos disponibles.

Información sobre rutas de exposición probables: No hay datos disponibles.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas: No hay datos disponibles.

•

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Riesgos de OSHA, 29 CFR 1910.1200

Fecha inicial de preparación: 02.19.2018 Página 7 de 9

# Hidróxido de sodio, 1.54N

Otra información: No hay datos disponibles.

## SECCIÓN 12: Información ecológica

# Toxicidad aguda (corto plazo)

Valoración: Con base en los datos disponibles, no se satisfacen los criterios de clasificación.

**Datos del producto** No hay datos disponibles.

Información de la sustancia: No hay datos disponibles.

Toxicidad crónica (largo plazo)

Datos del producto No hay datos disponibles.

**Información de la sustancia:** No hay datos disponibles.

## Persistencia y degradabilidad

Datos del producto No hay datos disponibles.

Información de la sustancia: No hay datos disponibles.

#### Potencial bioacumulativo

Datos del producto No hay datos disponibles.

Información de la sustancia: No hay datos disponibles.

#### Movilidad en suelo

Datos del producto No hay datos disponibles.

Información de la sustancia: No hay datos disponibles.

Otros efectos adversos: No hay datos disponibles.

## SECCIÓN 13: Consideraciones de eliminación

## Métodos de eliminación:

Es responsabilidad del generador de los residuos caracterizar adecuadamente todos los materiales de desecho de acuerdo con las entidades regulatorias aplicables

# SECCIÓN 14: Información sobre transporte

# Transporte de productos peligrosos de Estados Unidos (Departamento de Transporte 49 CFR)

Número de las Naciones Unidas	ONU 1824
Nombre apropiado de embarque de la ONU	Solución de hidróxido de sodio
Clase de peligro de transporte ONU	8 CORROSVV
Grupo de embalaje	II
Riesgos ambientales	Ninguna
Precauciones especiales para el usuario	Ninguna

# Marítimo internacional de materias peligrosas (IMDG)

Número de las Naciones Unidas	ONU 1824
Nombre apropiado de embarque de la ONU	Solución de hidróxido de sodio
Clase de peligro de transporte ONU	8
Grupo de embalaje	II

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Riesgos de OSHA, 29 CFR 1910.1200

Fecha inicial de preparación: 02.19.2018 Página 8 de 9

# Hidróxido de sodio, 1.54N

Riesgos ambientales	Ninguna
Precauciones especiales para el usuario	Ninguna

# Asociación Internacional de Transporte Aéreo Regulaciones de Productos Peligrosos (International Air Transport Association Dangerous Goods Regulations, IATA-DGR)

Número de las Naciones Unidas	ONU 1824
Nombre apropiado de embarque de la ONU	Solución de hidróxido de sodio
Clase de peligro de transporte ONU	8 CORROSVY
Grupo de embalaje	II
Riesgos ambientales	Ninguna
Precauciones especiales para el usuario	Ninguna

# SECCIÓN 15: Información reguladora

# Regulaciones de Estados Unidos

# Listado de inventario (TSCA):

1310-73-2	Hidróxido de sodio	Listado
7732-18-5	Agua deionizada	Listado

Nueva regla de uso importante (TSCA Sección 5): Sin determinar.

Notificación de exportación bajo la Sección 12(b) de la ley TSCA: Sin determinar.

# Peligros de la Ley SARA Sección 311/312:

agudo	Crónico	Incendio	Presión	Reactivo
No	No	No	No	No

Sección 302 de la ley SARA (sustancias extremadamente peligrosas): Sin determinar.

## Químicos tóxicos de la Ley SARA Sección 313

•		•	
	1310-73-2		No enlistado
	7732-18-5		No enlistado

# CERCLA:

1310-73-2	Hidróxido de sodio	Listado	1000
-----------	--------------------	---------	------

RCRA: Sin determinar.

Sección 112(r) de la Ley de Aire Puro (CAA): Sin determinar.

## **Derecho al conocimiento de Massachusetts:**

1310-73-2	Hidróxido de sodio	Listado
7732-18-5	1 5	No enlistado

## Derecho al conocimiento de New Jersey:

1310-73-2	Hidróxido de sodio	Listado
7732-18-5	1 3	No enlistado

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Riesgos de OSHA, 29 CFR 1910.1200

Fecha inicial de preparación: 02.19.2018 Página 9 de 9

# Hidróxido de sodio, 1.54N

#### Derecho al conocimiento de Nueva York:

1310-73-2		No enlistado
7732-18-5	1 3	No enlistado

# Derecho al conocimiento de Pennsylvania:

1310-73-2	Hidróxido de sodio	Listado
7732-18-5	Agua deionizada	No
		enlistado

**Proposición 65 de California:** Ninguno de los ingredientes figura en la lista.

## SECCIÓN 16: Otra información

# Abreviaturas y acrónimos: Ninguna Renuncia de responsabilidad:

Este producto ha sido clasificado de acuerdo con los lineamientos OSHA HCS 2012. La información proporcionada en esta hoja de datos de seguridad es correcta, a nuestro mejor saber, y está basada en información disponible. La información brindada está diseñada solo como una guía para su manipulación, uso, procesamiento, almacenamiento, transporte, eliminación y liberación segura, y no se debe considerar como garantía o especificación de calidad. La información está relacionada solo con el material designado y podría no ser válida para dicho material combinado con cualquier otro material o proceso, a menos que sea especificado en el texto. La responsabilidad de brindar un lugar de trabajo seguro sigue siendo responsabilidad del usuario.

**NFPA:** 3-0-0-cor **HMIS:** 3-0-0-X

Fecha inicial de preparación: 02.19.2018

Fin de Hoja de Datos de Seguridad