

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

### 1.1 Identificación del producto

Solución Hidróxido de sodio 6N

1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

**USO:** Para determinación de sulfuros en aguas.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Nombre de la empresa: SGS del Perú S.A. Dirección: Av. Elmer Faucett 3348. Callao.

1.4 Teléfono de emergencia

En caso de urgencias: Acúdase al Centro de Salud más cercano

## 2. Identificación de los peligros

#### 2.1. Clasificación de la Sustancia o Mezcla

Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008) Serio Perjuicio de los Ojos, Categoría 1 Corrosión/Irritación de la Piel, Categoría 1A Tóxico Agudo por Inhalación, Categoría 2 Corrosivo Categoría 1

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

Pictogramas de peligro



Palabra de advertencia Peligro

Indicaciones de peligro

H314 - provoca graves quemaduras en la piel y lesionesoculares|H330 - mortal si se inhala | |H290 - puede ser corrosiva para los metales

#### Consejos de prudencia

P260 - no respirar polvos / humos / gases / nieblas / vapores / aerosoles|P271 - utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado|P280 - usar guantes / ropa de protección / equipo de protección para la cara / los ojos|P234 - conservar únicamente en el recipiente original|P301+P330+P331 - en caso de ingestión, enjuagar la boca. No Provocar el vómito|P303+P361+P353 - en caso de contacto con la piel o el pelo, quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse|P304+P340 - en caso de inhalación, transportar la Persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración|P305+P351+P338 - en caso de contacto con los ojos: enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de Contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado|P403+P233 - almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado|P405 - guardar bajo llave|P501 - eliminar el contenido

#### 2.3. Otros peligros

Ninguno conocido

ELABORADO POR:		REVISADO POR:		APROBADO POR:	
COORDINADOR SSMA			<b>INGENIERO OI</b>		SUPERVISOR OI
FECHA:	04-09-2017	FECHA:	11-09-2017	FECHA:	18-09-2017



## 3. Composición/ información sobre los componentes

Naturaleza química Solución acuosa

3.1. Sustancia

No aplicable

3.2. Mezcla

Componente peligroso

Nombre químico: Hidróxido de sodio

Concentración: 6N Formula Química: NaOH

Sinónimo: No hay información disponible

**UN**: 1823 **CAS**: 1310-73-2

#### 4. Primeros Auxilios

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

El socorrista necesita protegerse a sí mismo.

- **a- Inhalación**: Si ocurre una emergencia, retirar al afectado del área contaminada. De respiración artificial, si no está respirando. Si la respiración es dificultosa, se debe administrar oxigeno por personal calificado. Avisar al medico
- **b- Ojos**: Aclarar con abundante por 15 minutos con agua, abriendo ocasionalmente los parpados, solicite atención médica inmediatamente.
- **c- Piel:** Remueva la ropa, Lavar con agua corriente durante 15 min al mismo tiempo quitarse la ropa contaminada y calzado solicite atención médica.
- **d- Ingestión:** De a beber inmediatamente agua (máximo 2 vasos). Solicite atención médica de inmediato. No induzca el vómito.

#### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No hay información disponible

## 4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

No hay información disponible

#### 5. Medidas de Lucha Contra Incendios

#### 5.1. Medios de extinción

No existen limitaciones de agentes extinguidores para la mezcla.

#### 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

El fuego puede provocar vapores peligrosos

### 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Si es necesario, usar equipo de respiración autónomo para la lucha contra el fuego.

## 6. Medidas en caso de vertido accidental

#### 6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

ELABORADO POR:		REVISADO POR:		APROBADO POR:	
COORDINADOR SSMA			<b>INGENIERO OI</b>		SUPERVISOR OI
FECHA:	04-09-2017	FECHA:	11-09-2017	FECHA:	18-09-2017



No respirar los vapores. Evitar el contacto con la sustancia. Asegúrese de una ventilación apropiada.

Evacúe la zona de peligro.

Consultar al Inspector de Seguridad para asistencia para su disposición.

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Prevenir que el líquido ingrese al sistema de drenaje.

### 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

- Cuando sea seguro eliminar la fuente de la fuga o derrame, confinar y aislar el derrame.
- Usar arena o tierra, remover todo el material contaminado.

#### 6.4. Referencia a otras secciones

Ver sección 13.

## 7. Manipulación y Almacenamiento

#### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Para la manipulación usar siempre EPPs así sea corta la exposición o la actividad que realice con el producto.

#### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

El almacenamiento debe ser en un lugar fresco y ventilado, lejos de fuentes de calor, ignición y de la acción directa de los rayos solares, separar de materiales incompatibles

## 7.3. Usos específicos finales

No hay información disponible

## 8. Control de Exposición/Protección individual

#### 8.1. Parámetros de control

No hay información disponible

#### 8.2. Controles de la exposición

Medidas para reducir la posible exposición: Ubicar en área ventilada

**Protección respiratoria**: Si se genera vapores en su uso. **Guantes de protección**: Guantes de nitrilo, según EN374

Protección de la vista: lentes de seguridad aprobados por la norma ANSI Z87.1 2015.

Otros equipos de protección: Mameluco y/o mandil, zapatos de seguridad.

Ventilación: Ventilación adecuada en área de trabajo.

**Medidas de higiene particulares:** Quitarse las ropas contaminadas. Usar ropa de trabajo adecuada. Lavarse manos y cara antes de las pausas y al finalizar el trabajo. No comer, beber ni fumar en el lugar de trabajo.

## 9. Propiedades Físicas y Químicas

#### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico: liquido

**Apariencia y olor:** incoloro e inodoro **pH** : No hay información disponible

Temperatura de descomposición: No hay información disponible

Punto de inflamación: No hay información disponible
Temperatura auto ignición: No hay información disponible
Propiedades explosivas: No hay información disponible
Peligro de fuego o explosión: No hay información disponible

## 9.2. Otros datos

l	ELABORADO POR:		REVISADO POR:		APROBADO POR:	
l	COORDINADOR SSMA			<b>INGENIERO OI</b>		SUPERVISOR OI
	FECHA:	04-09-2017	FECHA:	11-09-2017	FECHA:	18-09-2017



No hay información disponible

## 10. Estabilidad y Reactividad

#### 10.1. Reactividad

No hay información disponible

#### 10.2. Estabilidad química

El producto es considerado estable bajo condiciones normales de temperatura. No ocurrirá polimerización peligrosa.

## 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No hay información disponible

#### 10.4. Condiciones que deben evitarse

No hay información disponible

#### 10.5. Materiales incompatibles

No hay información disponible

#### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

No hay información disponible

## 11. Información Toxicológica

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Efectos peligrosos para la salud:

No hay información disponible

#### 11.2. Otros datos

No hay información disponible

## 12.Información Ecológica

#### 12.1. Toxicidad

No hay información disponible

## 12.2. Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

No hay información disponible

#### 12.4. Movilidad en el suelo

No hay información disponible

#### 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No hay información disponible

## 12.6. Otros efectos adversos

No hay información disponible

## 13. Consideraciones relativas a la eliminación

ELABORADO POR:		REVISADO POR:		APROBADO POR:	
COORDINADOR SSMA			INGENIERO OI		SUPERVISOR OI
FECHA:	04-09-2017	FECHA:	11-09-2017	FECHA:	18-09-2017



Método de eliminación del producto (residuos): Sólo se eliminarán los residuos del producto en las oficinas Callao.

Eliminación envases/embalajes contaminados: Devolver el envase claramente identificado. Sólo el proveedor está autorizado para eliminar envases, embalajes, contaminado

## 14. Información relativa al transporte

Transporte por carretera para el producto más peligroso

**14.1. Número ONU** 1823

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas Hidróxido de sodio

**14.3. Clase** 8

14.4. Grupo de embalaje

14.5. Peligros para el medio ambiente: Sí

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC No hay información disponible

## 15. Información Reglamentaria

## 15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

No hay información disponible

### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No hay información disponible

#### 16. Otra Información

SGS del Perú, recomienda que el uso, manipuleo y disposición final del Hidróxido de sodio 6N debe ser respetando el principio de prevención. Por tal, todas las personas que manipulen este producto deben leer con atención la información contenida en esta hoja de datos de seguridad, con ello se intenta informar sobre los riesgos relacionados con el producto y de esta forma contribuir con minimizar o evitar accidentes que puedan causar daños al medio ambiente y/o a la salud del propio.



Grados de NFPA: Salud: 3, Inflamabilidad: 0, Reactividad: 1, Peligro específico: -

IMPORTANTE: La información aquí presentada, a pesar de no estar garantizada, fue preparada por personal técnico competente y haciendo uso de la herramienta web Chemwatch y es, según nuestro entender, verdadera y exacta. NINGUNA JUSTIFICACIÓN, GARANTÍA, EXPLÍCITA O IMPLÍCITA, SE HACE EN CUANTO A RENDIMIENTO, EXACTITUD, ESTABILIDAD U OTRO. Esta información no tiene por objeto ser exhaustiva en cuanto a la forma y condiciones de uso, manejo y almacenaje. El manejo y uso seguros siguen siendo responsabilidad del cliente. Sin embargo, nuestro personal técnico estará complacido de responder preguntas relacionadas con los procedimientos de manejo y uso seguros. Lo aquí expuesto no será interpretado como una recomendación para infringir o violar la ley.

ELABORADO POR:		REVISADO POR:		APROBADO POR:	
COORDINADOR SSMA			<b>INGENIERO OI</b>		SUPERVISOR OI
FECHA:	04-09-2017	FECHA:	11-09-2017	FECHA:	18-09-2017