

"Hoja de datos de seguridad"

Propósito: Conocer los riesgos en el manejo y uso del producto, así como qué hacer en caso de una contingencia. **Alcance:** Todos los involucrados en caso de una contingencia en el uso y manejo del producto.

Versión: 25.10 Fecha de elaboración: 01/01/2025 Fecha de impresión: 13/11/2025

Responsable: Departamento de Control de Calidad.

SECCION 1

Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla y de la empresa

1.1 Nombre de la sustancia química o mezcla				
Nombre químico	HIDRÓXIDO DE SODI	HIDRÓXIDO DE SODIO Solución 0.1 M		
Fórmula	NaOH en agua	NaOH en agua		
N° CAS	1310-73-2	7732-18-5		

1.2 Otros medios de identificación	
Catálogo KARAL	0265
Sinonimos	Sosa solución

1.3 Uso recomendado de la sustancia química peligrosa o mezcla, y restricciones de uso:

Análisis químico, modificador de pH, producción química.

1.4 Datos del proveedor y fab	1.4 Datos del proveedor y fabricante		
Nombre del fabricante	KARAL, S.A. DE C.V.		
Domicilio	Blvd. Aviadores 212, Col. Cd. Industrial; C.P. 37490, León, Gto.		
Teléfono	(01 477) 7 63 60 60, 7 70 71 50		
Teléfono de emergencia	(01 477) 7 63 60 60		
email	ventas@karal.com.mx		
Horario de atención	Lunes a viernes de 8:00 a 17:00 Sábado 9:00 a 13:00		
Teléfono SETIQ (ANIQ)	(01 800) 0 02 14 00 (Con 4 líneas) (sin costo). (01 555) 5 59 15 88 (Con 4 líneas).		

b) SECCION 2. Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla

Corrosión/irritaciones cutáneas, (Categoría 3) H316.

Lesiones oculares graves/irritación ocular, (Categoría 2B) H320.

2.2 Ident	2.2 Identificación de los peligros		
i.	Identificación	HIDRÓXIDO DE SODIO Solución 0.1 M	
ii.	Pictogramas	N.A.	
iii.	Palabra de advertencia	ATENCIÓN	
iv.	Indicaciones de peligro	H316 Provoca una leve irritación cutánea. H320 Provoca irritación ocular.	
V.	Declaraciones de prudencia	P264+P265 Lavarse brazos, manos y cara cuidadosamente después de la manipulación. No tocarse los ojos. P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P332+P317 EN CASO DE IRRITACIÓN CUTÁNEA, conseguir ayuda médica. P337+P317 Si la irritación ocular persiste, conseguir ayuda médica.	
Teléfond	de emergencia	(01 477) 7 63 60 60	

2.3 Otros peligros que no contribuyen en la clasificación

N.D.

	c) SECCION 3. Composición/ información sobre los componentes				
		Nompre dilimico:		HIDRÓ 0.1 M	XIDO DE SODIO Solución
i.	i. Identidad química de la sustancia		Familia química	Hidróxidos alcalinos	
	•	% Composición		.0 % de Hidróxido de sodio 99.7 % Agua.	
ii.	ii. Nombre común, sinónimos		Hidróxido de sodio,	sosa so	lución.
iii. N° CAS 1310-73-2 7732-18-5		N° ONU		1824	
iv. Impurezas y aditivos		N.A.			

d) SECCIÓN 4. Primeros auxilios		
1). Descripción de los primeros auxilios:		
Contacto con los ojos: Lavar inmediatamente con gran cantidad de agua por lo r durante 15 minutos.		
Contacto con la piel: Lavar inmediatamente con gran cantidad de agua por lo mer durante 15 minutos, quitar ropa y calzado y lavar antes de volva a utilizar.		
Ingestión: Evite provocar el vómito. Dé a beber gran cantidad de		
Inhalación:	Colocar a la persona al aire fresco, en caso de que no respire proporcionar respiración artificial y si respira con dificultad administrar oxígeno.	
En todos los c	asos obtener atención médica inmediata.	
2). Síntomas y efectos más importantes, agudos o crónicos	Irritación, dolor, picazón en área de contacto.	
3). Indicación de recibir atención médica y en su caso de tratamiento especial.	En caso de ingestión, enjuagar la boca, beber una gran cantidad de agua. Buscar atención médica inmediata.	

e) SECCION 5. Medidas contra incendios

No es un material combustible

- 1). Medios de extinción: Bióxido de Carbono, Polvo químico seco, espuma química AFFF 3%. Agua pulverizada en forma de niebla.
- 2). Peligros específicos de la sustancia química peligrosa o mezcla: N.D.
- 3). Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendios:

Use Equipo de Protección Personal respiratoria para evitar inhalar los vapores de combustión, los cuales no están bien definidos y pueden contener componentes tóxicos. Si el fuego está cercano al contenedor mantenga frías las paredes del mismo rociándolas con agua, a una distancia segura.

f) SECCION 6. Medidas que deberán tomarse en caso de derrame o fugas

1). Precauciones personales, equipo de protección y procedimiento de emergencia:

Derrames pequeños, detenerlos con arena o algún material absorbente, en derrames mayores, formar un dique.

2). Precauciones relativas al medio ambiente:

Evitar que el producto sea conducido al drenaje público.

3). Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas:

Colocar el material en un envase limpio y seco para su disposición posterior.

g) SECCION 7. Manejo y almacenamiento

1). Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro:

Use el equipo de seguridad personal recomendado: lentes, guantes. Limpiar inmediatamente cualquier vertido accidental. Lavarse con agua abundante después de manipular el producto, enjuagar correctamente el equipo de seguridad utilizado durante la manipulación.

2). Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

Almacénese en almacén general. Contenedores bien cerrados.

En un lugar seco y fresco, ventilado. Separado de productos o materiales incompatibles.

h) SECCION 8. Controles de exposición / protección personal 1). Parámetros de control: para sal de hidróxido de sodio Límites máximos permisibles de exposición: VLE-PPT: N.D. Referencia: NOM-010-STPS-2014. VLE-P: 2 mg/m³ Sustancia química Determinante v/o Momento del **IBE** [Número CAS] Parámetros Biológicos Muestreo Hidróxido de sodio N.A. N.A. N.D. [1310-73-2]

2). Controles técnicos apropiados:

Usar equipo de protección en manos y ojos. Mantener el contenedor cerrado cuando no esté en uso.

3). Medidas de protección individual, como equipo de protección personal, EPP:

El equipo de protección debe elegirse según el puesto de trabajo; en función de la actividad, concentración y cantidad de la sustancia a manejar.

Protección respiratoria:		N.D.	
Protección de los ojos / la cara:		Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro/protector facial.	
		Material del guante:	Caucho, nitrilo
	Sumersión	Espesor del guante:	0.11 mm
Protección de las		Tiempo de perforación:	➤ N.D.
manos:		Material del guante:	Látex natural
	Salpicaduras	Espesor del guante:	0.6 mm
		Tiempo de perforación:	➢ N.D.

i) SECCION 9. Propiedades físicas y químicas		
i.	i. Apariencia (estado físico y color) Líquido incoloro	
ii.	Olor	Inodoro
iii.	Umbral de olor	N.A.

HS-VEN-001 "Hoja de datos de seguridad" Rev. B	- HIDROXIDO DE SODIO Solución 0.1 M -	Pág. 4 de 8
, ,		<u> </u>

iv. pH	13 – 14
v. Punto de fusión/punto de congelación (°C)	- 4
vi. Punto inicial e intervalo de ebullición (º	C) 102
vii. Punto de inflamación (ºC)	N.D.
viii. Velocidad de evaporación	N.D.
ix. inflamabilidad	N.D.
x. Limites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad	N.A.
xi. Presión de vapor	N.D.
xii. Densidad de vapor	N.D.
xiii. Densidad relativa (agua = 1.0)	1.05
xiv. Solubilidad	Miscible
xv. Coeficiente de partición: n-Octanol/agu	a N.D.
xvi. Temperatura de ignición espontanea °C	N.A.
xvii. Temperatura de descomposición (°C)	N.D.
xviii. Viscosidad	N.D.
xix. Peso molecular	Componente 1 (Hidróxido de sodio): 40.0 g/mol. Componente 2 (Agua): 18.02 g/mol.
xx. Otros datos relevantes	N.D.

j) SECCION 10. Estabilidad y reactividad		
1. Reactividad	N.D.	
2. Estabilidad química	Estable, bajo condiciones normales de almacenaje.	
3. Posibilidad de reacciones peligrosas	Oxidantes fuertes	
4.Condiciones a evitar	Calor y humedad.	
5. Incompatibilidad (sustancia a evitar)	Ácidos, tricloroetileno, nitrometano, metales como aluminio, magnesio y zinc.	
6.Productos peligrosos de la descomposición	N.D.	

k) SECCION 11. Información toxicológica	
I. Toxicidad aguda: <u>para sal de hidróxido de sodio</u>	
A) Ingestión accidental	Dosis de 200 mg/Kg han causado espasmos musculares. A dosis de 600 mg/Kg en 4 días se ha reportado daño renal.
B) Inhalación	Irritante de la nariz y garganta.

C) Piel (contacto y absorción)	Irritación leve.	
D) Ojos	Irritación, enrojecimiento.	
Rata oral LD50	N.D.	
II. Corrosión/irritación cutánea	La exposición prolongada con la piel causa irritación incluso una sensación de ardor.	
III. Lesión ocular grave/ /irritación ocular	Provoca irritación ocular.	
IV. Sensibilización respiratoria o cutánea	N.D.	
V. Mutagenicidad en células germinales	N.D.	
VI. Carcinogenicidad	Este producto no está clasificado con respecto a su carcinogenia en humanos, basado en su clasificación por IARC (International Agency for Research on Cancer; Agencia Internacional de Investigación sobre el Cáncer).	
VII. Toxicidad para la reproducción	N.D.	
VIII. Toxicidad sistémica especifica del órgano blanco- Exposición única	N.D.	
IX. Toxicidad sistémica especifica del órgano blanco- Exposiciones repetidas	Provoca daño renal si se ingiere a altas dosis por periodos prolongados.	
X. Peligro por aspiración	N.D.	

I) SECCION 12. Información ecotoxicológica		
1. Toxicidad	En grandes cantidades se considera tóxico a la vida acuática.	
2.Persistencia / degradabilidad	No biodegradable.	
3. Potencial de bioacumulación	No bioacumulable.	
4. Movilidad en el suelo	Miscible en agua, no se adsorbe apreciablemente en el suelo.	
5. Otros efectos adversos	N.D.	

m) SECCION 13. Información relativa a la eliminación de los productos		
1. Métodos de eliminación	Dispóngase de esta esta sustancia y su recipiente con un proveedor de residuos especiales o peligrosos. Neutralice los residuos.	
i. Especificar los métodos y recipientes utilizados para la eliminación	Elimine observando las normas locales en vigor, lo recipientes pueden ser de plástico.	

ii. Indicar las propiedades físicas y químicas que pueden influir en el proceso de eliminación;	Corrosivo.	
iii. Evitar la descarga de aguas residuales, y	No tirar en desagües o coladeras.	
iv. Definir las precauciones especiales para la incineración o el confinamiento de los desechos, cuando sea apropiado.	N.D.	

n) SECCION 14. Información relativa al transporte		
1. Número ONU UN	1824	
2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas.	HIDROXIDO SODICO EN SOLUCIÓN	
3. Clase	8	
4. Grupo de embalaje	II	
5. Riesgos ambientales En grandes cantidades es tóxico para la acuática.		
6. Precauciones particulares para los usuarios	Irritante	
7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC	N.D.	
8. Otra información	Número de la guía de respuesta a emergencias: 154	

o) SECCION 15. Información Reglamentaria		
 Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente para las sustancias químicas. 	Esta Hoja de Datos de Seguridad ha sido elaborada en consonancia con la Norma Oficial Mexicana (NOM-018-STPS-2015).	

p) SECCION 16. Otra información incluidas las relativas a la preparación y actualización de las hojas de datos de seguridad

Esta hoja de datos contiene cambios con respecto a la versión anterior en la(s) sección(es): prácticamente en todas pues se han reordenado y actualizado información.

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.

La información contenida en esta hoja de datos de seguridad fue preparada por personal técnico utilizando datos y fuentes que a su juicio se consideran exactos, es proporcionada sin garantía de ninguna clase. El usuario deberá considerar estos datos como suplemento de información que pueda obtener de otras fuentes y deberá hacer sus propias consideraciones para el manejo de este producto, así como tomar sus propias medidas de seguridad para proteger a sus empleados y clientes.

Clasificaciones NFPA	Peligro para la salud:	1
	Peligro de Incendio:	0
	Peligro de Reactividad:	0
	Peligro específico:	N.D.

Fin de documento.