

#### "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: 05/11/2025

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 SODIO Solución al 20 %					
Fórmula	NaOH en agua	NaOH en agua			
N° CAS	1310-73-2	1310-73-2 7732-18-5			

1.2 Otros medios de identificación		
Catálogo KARAL 0717		
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 fabricante			
Nombre del fabricante	KARAL, S.A. DE C.V.		
Domicilio	Blvd. Aviadores 212, Col. Cd. Industrial; C.P. 37490, León, Gto.		
Teléfono	eléfono (01 477) 7 63 60 60 , 7 70 71 50		
Teléfono de emergencia	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

Sustancias y mezclas corrosivas para los metales, (Categoría 1) H290.

Corrosión/irritación cutáneas, (Categoría 2) H315.

Lesiones oculares graves / irritación ocular, (Categoría 2A) H319.

2.2 Ident	tificación de los peligros	
i.	Identificación	HIDRÓXIDO DE SODIO Solución al 20 %
ii.	Pictogramas	
iii.	Palabra de advertencia	PELIGRO
iv.	Indicaciones de peligro	H290 Puede ser corrosiva para los metales. H315 Provoca irritación cutánea. H319 Provoca irritación ocular grave.
V.	Declaraciones de prudencia	P234 Conservar únicamente en el recipiente original. P264 Lavarse brazos, manos y cara cuidadosamente después de la manipulación. P264+P265 Lavarse brazos, manos y cara cuidadosamente después de la manipulación. No tocarse los ojos. P280 Usar guantes / ropa de protección / equipo de protección para la cara / los ojos. P302+P352 En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua. 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. P321 Tratamiento específico (véase sección 4). P332+P317 EN CASO DE IRRITACIÓN CUTÁNEA, conseguir ayuda médica. P337+P317 Si la irritación ocular persiste, conseguir ayuda médica. P362+P364 Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volver a usar. P390 Absorber el vertido para prevenir daños materiales. P406 Almacenar en un recipiente resistente a la corrosión con revestimiento interior resistente.
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					
				Hidróxido de sodio solución al 20 %	
i. Identidad química de la sustancia		Familia química	Hidróxi	dos alcalinos	
		% Composición	20 % de Hidróxido de sodio 80 % de Agua.		
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	y aditivos	N.A.		

d) SECCIÓN 4. Primeros auxilios			
1). Descripción de los primeros auxi	lios:		
Contacto con los ojos:	Lavar inmediatamente con gran cantidad de agua por lo menos durante 15 minutos.		
Contacto con la piel:	Lavar inmediatamente con gran cantidad de agua por lo menos durante 15 minutos, quitar ropa y calzado y lavar antes de volver a utilizar.		
Ingestión:	Evite provocar el vómito. Dé a beber gran cantidad de agua.		
Colocar a la persona al aire fresco, en caso de que no proporcionar respiración artificial y si respira con difadministrar oxígeno.			
En todos los d	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:				
Límites máximos permisibles de exposición: Referencia: NOM-010-STPS-2014.  VLE-PPT: N.D. VLE-P: 2 mg/m³				
Sustancia química [Número CAS]	Determinante y/o Parámetros Biológicos	Momento del Muestreo	IBE	
Hidróxido de sodio [1310-73-2]	N.D.	N.A.	N.A.	
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 /	de los ojos / la cara:  Gafas de seguridad ajustadas al con rostro/protector facial.		adas al contorno del
Protección de las	Sumersión	Material del guante:	Caucho, nitrilo
manos:	Sumersion	Espesor del guante:	0.11 mm

	Tiempo de perforación:	>	N.D.
	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.	Apariencia (estado físico y color)	Líquido incoloro	
ii.	Olor	Inodoro	
iii.	Umbral de olor	N.A.	
iv.	рН	N.D.	
v. Pı	unto de fusión/punto de congelación (°C)	- 4	
vi.	Punto inicial e intervalo de ebullición (°C)	102	
vii.	Punto de inflamación (ºC)	N.D.	
viii.	Velocidad de evaporación	N.D.	
ix.	inflamabilidad	N.D.	
х.	Limites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad	N.A.	
xi.	Presión de vapor	N.D.	
xii.	Densidad de vapor	N.D.	
xiii. D	ensidad relativa (agua = 1.0)	1.05	
xiv. S	olubilidad	Miscible	
XV.	Coeficiente de partición: n- Octanol/agua	N.D.	
xvi. Te	emperatura de ignición espontanea °C	N.A.	
vii. Te	mperatura de descomposición (°C)	N.D.	
xviii. \	<b>Viscosidad</b>	N.D.	
xix. P	eso molecular	Componente 1 (Hidróxido de sodio): 40.0 g/mol Componente 2 (Agua): 18.02 g/mol	
xx. Ot	ros 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		

HS-VEN-001 "Hoja de datos de seguridad" Rev. B - HIDRÓXIDO DE SODIO Solución al 20 %-	Pág. 5 de 8
---	-------------

4.Condiciones a evitar	Calor y humedad.
5. Incompatibilidad (sustancia a evitar)	Agentes oxidantes como los peróxidos, derivados del cloro, etc.
6.Productos peligrosos de la descomposición	N.D.

k) SECCION 11. Información toxicológica			
I. Toxicidad aguda: para sal de hidróxido de sodio			
A ) Ingestión accidental	En grandes cantidades puede provocar quemaduras en boca, garganta, estomago, nauseas.		
B) Inhalación	Puede provocar irritación al sistema respiratorio, tos, colapso, dificultad para respirar.		
C) Piel (contacto y absorción)	Enrojecimiento, irritación, dolor, puede llegar a causar quemaduras en piel.		
D) Ojos	Irritación, enrojecimiento, visión borrosa.		
Rata oral LD50	500 mg/Kg (RTECS: WB4900000) (No se reporta para una solución)		
II. Corrosión/irritación cutánea	La exposición con la piel puede llegar a provocar quemaduras.		
III. Lesión ocular grave/ /irritación ocular	En grandes cantidades puede causar irritación ocular, visión borrosa, quemaduras.		
IV. Sensibilización respiratoria o cutánea	N.D.		
V. Mutagenicidad en células germinales	N.D.		
VI. Carcinogenicidad	Este producto no se considera carcinógeno en humanos, basado en la clasificación de la 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	N.D.		
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, los recipientes pueden ser de plástico.		
ii. Indicar las propiedades físicas y químicas que pueden influir en el proceso de eliminación;	N.D.		
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.	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	
3. Clase	8	
4. Grupo de embalaje	II	
5. Riesgos ambientales	En grandes cantidades es tóxico para la vida acuática.	
6. Precauciones particulares para los usuarios	Corrosivo.	
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

1. 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:	3
	Peligro de Incendio:	0
	Peligro de Reactividad:	0
	Peligro específico:	N.D.

Fin de documento