

"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: 28/11/2025

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 Lentejas			
Fórmula	NaOH		
N° CAS 1310-73-2			

1.2 Otros medios de identificación			
Catálogo KARAL 6050			
Sinonimos	Sosa cáustica		

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

Análisis químico.

1.4 Datos del proveedor y fabricante				
Nombre del fabricante KARAL, S.A. DE C.V.				
Domicilio	Blvd. Aviadores 212, Col. Santa Lucía; 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 8:30 a 17:00			
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 1A) H314.

Provoca irritación cutánea, (Categoría 2) H315.

Lesiones oculares graves/irritación ocular, (Categoría 1) H318.

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

2.2 Iden	tificación de los pelig	ros
i.	Identificación	HIDRÓXIDO DE SODIO Lentejas
ii.	Pictogramas	
iii.	Palabra de advertencia	PELIGRO
iv.	Indicaciones de peligro	H290 Puede ser corrosiva para los metales. H314 Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares. H315 Provoca irritación cutánea. H318 Provoca lesiones oculares graves. H319 Provoca irritación ocular grave.
V.	Declaraciones de prudencia	P234 Conservar únicamente en el recipiente original. P260 No respirar polvos / humos / gases / nieblas / vapores / aerosoles 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. P301+P330+P331 EN CASO DE INGESTIÓN, enjuagar la boca. No provocar el vómito. P302+P352 En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua P302+P361+P354 En caso de contacto con la piel, quita inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar inmediatamente con agua durante varios minutos. 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. P305+P354+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS Enjuagar inmediatamente con agua durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P316 Conseguir ayuda médica de emergencia inmediatamente.

Teléfono de emergencia	(01 477) 7 63 60 60
	P317 Conseguir ayuda médica de emergencia. 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. P363 Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar. P390 Absorber el vertido para prevenir daños materiales. P405 Guardar bajo llave. P406 Almacenar en un recipiente resistente a la corrosión/en un recipiente con revestimiento interior resistente. P501 Eliminar el contenido conforme a los reglamentos locales, estatales y federales.

2.3 Otros peligros que no contribuyen en la clasificación

N.D.

	c) SECCION 3. Composición/ información sobre los componentes					
			Nombre químico:	HIDRÓXIDO DE SODIO Lentejas		
i.	i. Identidad química de la sustancia		entidad química de la sustancia Familia química	Hidróxidos alcalinos		
			% Composición	99.0 – 100		
ii.	Nombre común, sinónimos		Sal potásica del ácio	do yódic	0.	
iii.	N° CAS	1310-73-2	N° ONU		1823	
iv.	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 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:	Dé a beber gran cantidad de agua.		
Colocar a la persona al aire fresco, en caso de que n respire proporcionar respiración artificial y si respira co dificultad administrar oxígeno.			
Inhalación:	Colocar a la persona al aire fresco, en caso de respire proporcionar respiración artificial y si resp		

2). Síntomas y efectos más importantes, agudos o crónicos.	En caso de sangrado: hemorragias (anticoagulante).	
3). Indicación de recibir atención médica y en su caso de tratamiento especial.	N.D.	

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. 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:

No respirar el polvo o neblinas. Asegúrese una ventilación apropiada.

2). Precauciones relativas al medio ambiente:

N.D.

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. Lavarse con agua después de manipular el producto, enjuagar correctamente el equipo de seguridad usado durante la manipulación.

2). Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

Almacénese en área 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 Sustancia química [Número CAS] Determinante y/o Parámetros Biológicos Momento del Muestreo IBE

1310-73-2	N.D.	N.D.		N.D.		
2). Controles técnicos apropiados:						
N.D.	N.D.					
3). Medidas de protección	individual, como equi	po de protección	n personal	, EPP:		
El equipo de protección del concentración y cantidad de			función de	la actividad,		
Protocción recniratoria:	La necesaria e	La necesaria en presencia de polvos				
Protección respiratoria:	Tipo de Filtro re	Tipo de Filtro recomendado: para polvos.				
Protección de los ojos / la cara: Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro/protector facia				el rostro/protector facial.		
Protección de las manos: Deben usarse guantes que sean químico resistente e impermeables (hule, nitrilo).				sistente e		

i) SECCION 9. Propiedades físicas y químicas				
i.Apariencia (estado físico y color)	Sólido delicuescente lentejas Blanco			
ii. Olor	Sin olor			
iii. Umbral de olor	N.A.			
iv. pH	13 - 14			
v. Punto de fusión/punto de congelación (°C)	318°C			
vi. Punto inicial e intervalo de ebullición (°C)	1,390 °C a 1,013 hPa			
vii. Punto de inflamación (ºC)	N.A.			
viii. Velocidad de evaporación	N.D.			
ix. inflamabilidad	0 (nulo)			
x. Limites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad	N.A.			
xi. Presión de vapor	N.A.			
xii. Densidad de vapor	N.A.			
xiii. Densidad relativa (agua = 1.0)	1.3 g/cm ³ a 20 °C			
xiv. Solubilidad	1,090 g/l a 20 °C			
xv. Coeficiente de partición: n-Octanol/agua	N.D.			
xvi. Temperatura de ignición espontanea (°C)	N.D.			
xvii. Temperatura de descomposición (°C)	N.D.			
xviii. Viscosidad	N.D.			
xix. Peso molecular	40.00 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 N.D.				
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 Óxidos de nitrógeno				

k) SECCION 11. Información toxicológica					
I. Toxicidad aguda:	I. Toxicidad aguda:				
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.					
HS-VEN-001 "Hoja de datos de seguridad" Rev. B - HIDRÓXIDO DE SODIO Lentejas - Pág. 6 d					

I) SECCION 12. Información ecotoxicológica		
1. Toxicidad	N.D.	
2. Persistencia / degradabilidad	No se espera sea biodegradable.	
3. Potencial de bioacumulación	No se espera sea 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.			
i. Especificar los métodos y recipientes utilizados para la eliminación	Elimine observando las normas locales en vigor, los recipientes pueden ser de plástico o metálicos.			
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	1823		
2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas.	Hidróxido sódico, sólido		
3. Clase	8		
4. Grupo de embalaje	II		
5. Riesgos ambientales	No		
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	No relevante		
8. Otra información	Número de la guía de respuesta a emergencias: 171		

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:	1
	Peligro específico:	N.D.

Fin de documento.