

"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: 1.06 Fecha de elaboración: 08/08/2018 Fecha de revisión: 06/05/2025

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	OXALATO DE SODIO	
Fórmula	(COONa) ₂	
N° CAS	62-76-0	

1.2 Otros medios de identificación		
Catálogo KARAL	4063	
Sinonimos	Sal disódica del ácido etanedioico, Sal disódica de ácido oxálico	

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. 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

Toxicidad aguda por ingestión (Categoría 4) H302.

Toxicidad aguda por vía cutánea (Categoría 4) H312.

2.2 Iden	2.2 Identificación de los peligros		
i.	Identificación	OXALATO DE SODIO	
ii.	Pictogramas		
iii.	Palabra de advertencia	ATENCIÓN	
iv.	Indicaciones de peligro	H302 Nocivo en caso de ingestión H312 Nocivo en caso de ingestión o en contacto con la piel.	
v.	Declaraciones de prudencia	P264 Lavarse la piel concienzudamente tras la manipulación. P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización. P280 Usar guantes / ropa de protección / equipo de protección para los ojos o la cara. P301+P317 EN CASO DE INGESTIÓN, conseguir ayuda médica. P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL, lavar con abundante agua. P317 Conseguir ayuda médica de emergencia. P321 Tratamiento específico (véase sección 4) P330 Enjuagarse la boca P362+364 Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volver a usar. P501 Eliminar el contenido / recipiente conforme a los reglamentos locales, estatales y federales.	
Teléfond	o 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			
		Nombre químico:	Oxalato de sodio
i.	Identidad química de la sustancia	Familia química	Sales de sodio
		% Composición	≥ 99.50 %
ii.	Nombre común, sinónimos	Sal disódica del ácido etanedioico, Sal disódica de ácido oxálico	

iii.	N° CAS	62-76-0	N° ONU	N.D.
iv.	iv. Impurezas y aditivos		N.D.	

d) SECCIÓN 4. Primeros auxilios			
1). Descripción de los primeros auxi	lios:		
Contacto con los ojos:	De ser posible, retirar las partículas sueltas depositadas en el ojo o cerca de este. Lavar con gran cantidad de agua por lo menos durante 15 minutos.		
Contacto con la piel:	Cepillar las partículas sueltas depositadas en la piel, lavar 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, leche o leche de magnesia, no provocar vómito.		
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 casos obtener atención médica inmediata.			
2). Síntomas y efectos más importantes, agudos o crónicos. Efectos irritantes. Para oxalatos en general: tras ingestión, náuseas y vómito inhalación, irritaciones de las mucosas, tos y dificu respiratorias. Efectos sistémicos: descenso del nivel de calcio en se efectos tóxicos sobre los riñones y trastornos cardiovascul			
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: Posibilidad de formación de vapores peligrosos por incendio en el entorno.
- 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:

No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado.

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 sólido no combustible. Higroscópico. Contenedores bien cerrados. En un lugar seco y ventilado. Separado de productos o materiales incompatibles.

h) SECCION 8 Controles de exposición / protección personal 1). Parámetros de control: No contiene sustancias con valores límites de Límites máximos permisibles de exposición: exposición profesional. Momento del Sustancia química Determinante y/o **IBE** Parámetros Biológicos Muestreo [Número CAS] Oxalato de sodio N.D. N.D. N.D. [62-76-0]

2). Controles técnicos apropiados:

No dejar el contenedor del reactivo abierto por tiempos prolongados. Usar equipo de protección en manos y ojos.

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:		Respirador media cara con filtro P95		
Protección de los ojos / la cara:		Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro/protector facial.		
Protección de las manos:		ión	Material del guante:	Caucho, nitrilo.
		1011	Espesor del guante:	0.11 mm aprox.

		Tiempo de perforación:	> 480 min
		Material del guante:	Caucho, nitrilo.
	Salpicaduras	Espesor del guante:	0.11 mm aprox.
		Tiempo de perforación:	> 480 min

i) SECCION 9. Propiedades físicas y químicas		
i. Apariencia (estado físico y color)	Sólido blanco	
ii. Olor	Inodoro	
iii. Umbral de olor	N.A.	
iv. pH	aprox. 8 a 30 g/L 20 °C	
v. Punto de fusión/punto de congelación (°C)	250 - 270 °C	
vi. Punto inicial e intervalo de ebullición (°C)	N.A.	
vii. Punto de inflamación (ºC)	N.D.	
viii. Velocidad de evaporación	N.D.	
ix. inflamabilidad	No se inflama	
x. Limites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad	N.A.	
xi. Presión de vapor	N.D.	
xii. Densidad de vapor	2.27 g/cm ³	
xiii. Densidad relativa (agua = 1.0)	N.D.	
xiv. Solubilidad	37 g/L a 20 °C	
xv. Coeficiente de partición: n-Octanol/agua	N.D.	
xvi. Temperatura de ignición espontanea (°C)	N.A.	
xvii. Temperatura de descomposición (°C)	N.D.	
xviii. Viscosidad	N.D.	
xix. Peso molecular	134.00 g/mol	
xx. Otros datos relevantes	N.D.	

j) SECCION 10. Estabilidad y reactividad			
1. Reactividad	N.D.		
2. Estabilidad química	Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas		
3. Posibilidad de reacciones peligrosas	N.D.		

4. Condiciones a evitar	Calentamiento y humedad
5. Incompatibilidad (sustancia a evitar)	Agentes oxidantes fuertes
6.Productos peligrosos de la descomposición	Óxidos de carbono, Óxidos de sodio

k) SECCION 11. Información toxicológica			
I. Toxicidad aguda:			
A) Ingestión accidental	N.D.		
B) Inhalación	N.D.		
C) Piel (contacto y absorción)	N.D.		
D) Ojos	N.D.		
Rata oral LD50	11,160 mg/kg		
II. Corrosión/irritación cutánea	N.D.		
III. Lesión ocular grave/ /irritación ocular	N.D.		
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	N.D.		
X. Peligro por aspiración	N.D.		

I) SECCION 12. Información ecotoxicológica		
1. Toxicidad	CE50 - Daphnia magna (Pulga de mar grande) - 397.98 mg/l – 24 h CL50 - Danio rerio (pez zebra) - 630 mg/l - 96 h	
2. Persistencia / degradabilidad	N.D.	

3. Potencial de bioacumulación	N.D.
4. Movilidad en el suelo	N.D.
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, lo 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	N.D.	
2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas.	Sustancia no peligrosa	
3. Clase	N.D.	
4. Grupo de embalaje	N.D.	
5. Riesgos ambientales	N.D.	
6. Precauciones particulares para los usuarios	N.D.	
7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC	N.D.	
8. Otra información	N.D.	

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.