

#### "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: 09/07/2018 Fecha de revisión: 18/09/2025

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 CARBONATO DE SODIO Anhidro Estándar primario		
Fórmula	Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	
N° CAS	497-19-8	

1.2 Otros medios de identificación		
Catálogo KARAL 5016		
Sinonimos	Carbonato de disodio, soda ash.	

## 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

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

2.2 Ident	2.2 Identificación de los peligros			
i.	Identificación	CARBONATO DE SODIO Anhidro Estándar primario		
ii.	Pictogramas	<u>!</u>		
iii.	Palabra de advertencia	ATENCIÓN		
iv.	Indicaciones de peligro	H319 Provoca irritación ocular grave.		
V.	Declaraciones de prudencia	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. 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. P337+P317 Si la irritación ocular persiste, conseguir ayuda médica.		
To	eléfono 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 quimico:			CARBONATO DE SODIO Anhidro Estándar primario	
i.	i. Identidad química de la sustancia		Familia química	Sales de sodio		
			% Composición	≥ 99.5 %		
ii.	ii. Nombre común, sinónimos		Carbonato de disodi	o, soda	ash.	
iii.	N° CAS	497-19-8	N° ONU N.A.		N.A.	
iv.	iv. Impurezas y aditivos		N.A.			

### d) SECCIÓN 4. Primeros auxilios

#### 1). Descripción de los primeros auxilios:

#### CARBONATO DE SODIO Anhidro Estándar primario

Contacto con los ojos:	Lavar inmediatamente con gran cantidad de agua.	
Contacto con la piel:	Lavar inmediatamente con gran cantidad de agua, quitar ropa y calzado y lavar antes de volver a utilizar.	
Ingestión:	Dé a beber gran cantidad de agua.	
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	
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. Óxidos de carbono, Óxidos de sodio

3). Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendios:

Úse 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 ventilado. Separado de productos o materiales incompatibles. Higroscópico

h) SECCION 8. Controles de exposición / protección personal			
1). Parámetros de contro	ol: No contiene sustancias o	con valores límites de exp	oosición profesional.
Límites máximos permisibles de exposición:		N.D.	
Sustancia química [Número CAS]	Determinante y/o Parámetros Biológicos	Momento del Muestreo	IBE
CARBONATO DE SODIC Anhidro Estándar primario [497-19-8]	N.D.	N.D.	N.D.
2). Controles técnicos a	propiados:		
Evitar inhalar polvos, nebl	inas. Usar equipo de protec	ción en manos y ojos.	
3). Medidas de protecció	on individual, como equipo	o de protección persona	al, EPP:
	ebe elegirse según el puest de la sustancia a manejar.	o de trabajo; en función c	le la actividad,
Drotocción recuiratorio	Ī	Mascarilla media cara	
Protección respiratoria:	-	Tipo de Filtro recomendado: para polvos o P95.	
		Gafas de seguridad ajustadas al contorno del ostro/protector facial.	
Deben usarse guantes que sean químico resistentes e impermeable		s e impermeables.	
		Material del guante:	Caucho, Nitrílo
Protección de las	Sumersión	Espesor del guante:	0.11 mm
manos:		Tiempo de perforación:	> 480 min
	Salnianduras	Material del guante:	Caucho, Nitrílo
	Salpicaduras	Espesor del guante:	0.11 mm
		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	12 a 106 g/l a 25 °C	
v. Punto de fusión/punto de congelación (°C) 851°C		

vi. Punto inicial e intervalo de ebullición (°C)	1600°C
vii. Punto de inflamación (ºC)	N.D.
viii. Velocidad de evaporación	N.A.
ix. inflamabilidad	N.D.
x. Limites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad	N.D.
xi. Presión de vapor	N.D.
xii. Densidad de vapor	N.D.
xiii. Densidad relativa (agua = 1.0)	2.532 g/cm3
xiv. Solubilidad	212.5 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)	400 °C
xviii. Viscosidad	N.A.
xix. Peso molecular	105.99 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	Posibles reacciones violentas con: Aluminio, Metales alcalinotérreos, nitrocompuestos orgánicos, Flúor, Metales alcalinos, óxidos no Metálicos, ácido sulfúrico concentrado.	
4. Condiciones a evitar	Exposición a la humedad.	
5. Incompatibilidad (sustancia a evitar)	Ácidos fuertes	
6.Productos peligrosos de la descomposición	N.D.	

k) SECCION 11. Información toxicológica			
I. Toxicidad aguda:			
A ) Ingestión accidental Irritación de las mucosas			
B) Inhalación N.D.			
C) Piel (contacto y absorción) N.D.			
D) Ojos	Irritación, enrojecimiento, picazón, dolor.		
Rata oral LD50 2.800 mg/kg			

II. Corrosión/irritación cutánea	Ligera irritación en la piel	
III. Lesión ocular grave/ /irritación ocular	Irritación ocular grave	
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	Ensayo estático CL50 Lepomis macrochirus (Pez-luna Blugill): 300 mg/l; 96 h CE50 - Daphnia magna (Pulga de mar grande) -265 mg/l - 48h	
2. Persistencia / degradabilidad	N.A.	
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 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	N.D.			
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.	N.D.		
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

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:	2
	Peligro de Incendio:	0
	Peligro de Reactividad:	1
	Peligro específico:	N.D.

#### Fin de documento.