

"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: 03/12/2025

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 AMONIO		
Fórmula	(NH ₄) ₂ CO ₃	
N° CAS	506-87-6	

1.2 Otros medios de identificación		
Catálogo KARAL 3013		
Sinonimos	Sal de diamonio	

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) SECCIÓN 2 Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla

Toxicidad aguda por ingestión, (Categoría 4) H302.

Peligroso para el medio ambiente acuático, peligro a largo plazo, (Categoría 3) H412.

2.2 Identificación de los peligros		
i. Identificación	CARBONATO DE AMONIO	
ii. Pictogramas	<u>!</u>	
iii. Palabra de advertencia	ATENCIÓN	
iv. Indicaciones de peligro	H302 Nocivo en caso de ingestión. H412 Nocivo para la vida acuática con efectos duraderos.	
v. Declaraciones de prudencia	P264 Lavarse brazos, manos y cara cuidadosamente después de la manipulación. P270 No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. P273 No dispersar en el medio ambiente. P280 Usar guantes / ropa de protección / equipo de protección para la cara / los ojos. P301+P317 EN CASO DE INGESTIÓN: Obtenga ayuda médica de emergencia. P330 Enjuagarse la boca P501 Eliminar el contenido conforme a los reglamentos locales, estatales y federales.	
Teléfono de emergencia	(01 477) 7 63 60 60	

2.3 Otros peligros que no contribuyen en la clasificación

N.D.

c) SECCIÓN 3. Composición/ información sobre los componentes				
i. Identidad química de la sustancia		Nombre químico:	Carbonato de amonio	
		Familia química	Sales de amonio.	
		% Composición	≥ 90.0 %	
ii. Nombre común, sinónimos Sal de diamonio				
iii. N° CAS	506-87-6	N° ONU	3077	
iv. Impurezas y aditivos			mezcla de proporciones variables de y carbamato de amonio.	

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 agumenos durante 15 minutos, quitar ropa y calzado 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.	N.D.	
3). Indicación de recibir atención médica y en su caso de tratamiento especial.	N.D.	

e) SECCIÓN 5. medidas contra incendios

No es un material combustible.

- 1). Medios de extinción: Utilice agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, productos químicos secos o dióxido de carbono.
- 2). Peligros específicos de la sustancia química peligrosa o mezcla: N.D.
- 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:

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 área de sólidos no combustibles. Contenedores bien cerrados. En un lugar seco y ventilado. Separado de productos o materiales incompatibles. Sensible al aire.

h) SECCION 8. Controles de exposición / protección personal					
1). Parámetros de	1). Parámetros de control:				
Límites máximos permisibles de exposición:		No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional.			
Sustancia químic [Número CAS]		nante y/o tros Biológicos	Momento del Muestreo	IBE	
506-87-6	N.D.		N.D.	N.D.	
2). Controles téc	nicos apropiado	s:			
N.D.					
3). Medidas de pi	rotección individ	dual, como equipo de	protección personal	, EPP:	
El equipo protección debe elegirse según el puesto de trabajo; en función de la actividad, concentración y cantidad de la sustancia a manejar.				a actividad,	
		Mascarilla de media cara o careta completa			
Protection respin	Protección respiratoria:		Tipo de Filtro recomendado: P95.		
Protección de los	Protección de los ojos / la cara: Gafas de seguridad		ajustadas al contorno del rostro/protector facial.		
	Sumersión	Material del guante:		Caucho, Nitrilo	
		Espesor del guante:		0.11 mm	
Protección de		Tiempo de perforación:		> 480 min.	
las manos:		Material del guante:		Caucho, Nitrilo	
	Salpicaduras	Espesor del guante:		0.11 mm	
		Tiempo de perforació	n:	> 480 min.	

i) SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas		
i.Apariencia (estado físico y color) Polvo incoloro.		
ii. Olor amoniacal		
iii. Umbral de olor	N.A.	
iv. pH N.D.		
v. Punto de fusión/punto de congelación (°C)	58 °C	
i.Punto inicial e intervalo de ebullición (ºC)	N.A.	

ii. Punto de inflamación (ºC)	N.D.
iii. Velocidad de evaporación	N.A.
iv. inflamabilidad	N.A.
v. Limites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad	N.A.
vi. Presión de vapor	N.A.
vii. Densidad de vapor	N.A.
xiii. Densidad relativa (agua = 1.0)	N.D.
xiv. Solubilidad	N.D.
xv. Coeficiente de partición: n-Octanol/agua	Log Pow: 0.184
xvi. Temperatura de ignición espontanea (°C)	N.A.
xvii. Temperatura de descomposición (°C)	N.D.
xviii. Viscosidad	N.A.
xix. Peso molecular	96.09 g/mol
xx. Otros datos relevantes	N.D.

j) SECCIÓN 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	N.D.	
5. Incompatibilidad (sustancia a evitar)	Ácidos fuertes	
6.Productos peligrosos de la descomposición	Productos de descomposición peligrosos formados en condiciones de incendio Óxidos de carbono, Óxidos de nitrógeno.	

k) SECCIÓN 11. Información toxicológica		
I. Toxicidad aguda:		
A) Ingestión accidental	Observaciones: Pulmones, torax o Respiración: Estimulación respiratoria Conducta: Convulsiones o efectos en el umbral de colapso.	
B) Inhalación	N.D.	
C) Piel (contacto y absorción)	N.D.	
D) Ojos	N.D.	
Rata oral LD50	2,150 mg/kg	

Rata Cutáneo LD50	> 2,000 mg/kg
Ratón Intravenoso LD50	96 mg/kg
II. Corrosión/irritación cutánea	No irrita la piel
III. Lesión ocular grave/ /irritación ocular	No irrita los ojos.
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) SECCIÓN 12. Información ecotoxicológica		
1. Toxicidad	CL50 - Pez - 119.46 mg/l - 96 h CL50 - Daphnia magna (Pulga de mar grande) - 324.9 mg/l - 48 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) SECCIÓN 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) SECCIÓN 14. Información relativa al transporte			
1. Número ONU UN	3077		
2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas.	N.D.		
3. Clase	9		
4. Grupo de embalaje	III		
5. Riesgos ambientales	Sí		
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	No relevante		
8. Otra información	Número de la guía de respuesta a emergencias: 171		

o) SECCIÓN 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) SECCIÓN 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.

Classifications NFPA	Peligro a la salud:	1
	Peligro de Incendio:	0
	Peligro de Reactividad:	0
	Peligro específico:	N.D.

Fin de documento.

HS-VEN-001 "Hoja de datos de seguridad" Rev. B	- CARBONATO DE AMONIO -	Pág. 7 de 7
--	-------------------------	-------------