

"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: 08/11/2025

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	SULFATO MERCÚRICO	
Fórmula	HgSO ₄	
N° CAS	7783-35-9	

1.2 Otros medios de identificación		
Catálogo KARAL 8003		
Sinonimos	Sulfato de mercurio (II)	

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 y toxicidad aguda por vía cutánea, (Categoría 1, 2) H300+H310.

Toxicidad aguda por ingestión (Categoría 2) H300

Toxicidad aguda por vía cutánea, (Categoría 1) H310

Toxicidad aguda por inhalación, (Categoría 2) H330.

Toxicidad específica de órganos blanco (exposiciones repetidas) (Categoría 2) H373

Peligroso para el medio ambiente acuático, peligro agudo, (Categoría 1) H400.

Peligroso para el medio ambiente acuático, peligro a largo plazo (Categoría 1) H410.

2.2 ld	2.2 Identificación de los peligros			
i.	Identificación	SULFATO MERCÚRICO		
ii.	Pictogramas			
iii.	Palabra de advertencia	PELIGRO		
iv.	. Indicaciones de peligro	H300+H310 Mortal en caso de ingestión o en contacto con la piel. H300 Mortal en caso de ingestión. H310 Mortal en contacto con la piel. H330 Mortal si se inhala. H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos. H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos		
٧.	Declaraciones de prudencia	P260 No respirar el polvo/ el humo/ el gas/ la niebla/ los vapores/ el aerosol. P262 Evitar todo contacto con los ojos, la piel o la ropa. P264 Lavarse la piel concienzudamente tras la manipulación. P270 No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. P271 Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado. P273 Evitar su liberación al medio ambiente. P280 Llevar guantes/ prendas/ gafas/ máscara de protección. P284 En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria. P301+P316 En caso de ingestión, conseguir ayuda médica de emergencia inmediatamente. P302+P352 En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua. P304+P340 En caso de inhalación, transportar la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. P316 Conseguir ayuda médica de emergencia inmediatamente. P319 Conseguir ayuda médica si la persona se encuentra mal. P320 Es necesario un tratamiento específico urgente (véase sección 4)		

Teléfono de emergencia	(01 477) 7 63 60 60
	P321 Tratamiento específico (véase sección 4) P330 Enjuagarse la boca. P361+P364 Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada y lavarla antes de volver a usar. P391 Recoger el vertido. P403+P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. P405 Guardar bajo llave. P501 Eliminar el contenido conforme a los reglamentos locales, estatales y federales.

2.3 Otros peligros que no contribuyen en la clasificación

Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

	c) SECCION 3. Composición/ información sobre los componentes				
		Nombre químico:	Sulfato	mercúrico	
i.	•		Familia química	Sales d	le mercurio
			% Composición	≥ 99.0 °	%
ii.	ii. Nombre común, sinónimos		Sulfato de mercurio	(II)	
iii.	iii. N° CAS 7783-35-9		N° ONU		1645
iv.	iv. Impurezas y aditivos		N.D.		

d) SECCIÓN 4. Primeros auxilios		
1). Descripción de los primeros auxilios:		
Contacto con los ojos:	Lavar inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos. Ocasionalmente levante los párpados.	
Contacto con la piel:	Retire las prendas contaminadas. Lave la piel inmediatamente con abundante agua, por lo menos durante 15 minutos. Lavar las prendas antes de volver a utilizar.	
Ingestión:	De a beber gran cantidad de agua, evite provocar vómito.	
Inhalación: Mueva a la víctima al aire fresco, manténgala abri reposo. Si la respiración en dificultosa o no respiración artificial. Busque atención médica.		
En todos los casos obtener atención médica inmediata.		
2). Síntomas y efectos más importantes, agudos o crónicos. Los compuestos de Hg actúan como tóxicos celulares y protoplasmáticos. Síntomas de intoxicación aguda: Gravlesiones tras contacto con los ojos. Tras ingestión e inha de polvo se lesionan las mucosas gastrointestinales y respiratorias (gusto metálico, náuseas, vómito, dolor de		

	estómago, descomposiciones sanguíneas, quemaduras intestinales, edema de la glotis, neumonía de aspiración). Descenso de la tensión sanguínea, arritmias, colapso circulatorio y disfunción renal. Intoxicación crónica: Infecciones bucales con pérdida de piezas dentales y halo de mercurio. Los efectos principales se manifiestan en el sistema nervioso central (trastornos de dicción, visión y oído, sensibilización, pérdida de memoria, irritabilidad, alucinaciones.).
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:** Agua pulverizada en forma de niebla. Bióxido de Carbono, Polvo químico seco, espuma química AFFF 3%.
- 2). Peligros específicos de la sustancia química peligrosa o mezcla: Posibilidad de formación de vapores peligrosos por incendio. El fuego puede provocar emanaciones de: vapores de mercurio.
- 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

Evitar contacto con la sustancia. Evacuar el área de peligro. Use ropa protectora.

2). Precauciones relativas al medio ambiente:

No tirar esta sustancia en desagües. Producto tóxico.

3). Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas

Si es posible detenga el derrame. Derrames pequeños detenerlo con algún material absorbente.

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, mandil. Limpiar inmediatamente cualquier vertido accidental con un material absorbente.

2). Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

Almacénese en Materiales peligrosos muy tóxicos. Contenedores bien cerrados. En un lugar seco y ventilado. Separado de productos o materiales incompatibles. Sensible a la luz, la humedad y al aire.

h) SECCION 8. Controles de exposición / protección personal 1). Parámetros de control: Límites máximos permisibles de exposición: **VLE-PPT**: 0.025 mg/m³ Referencia: NOM-010-STPS-2014 VLE-P: N.D. Sustancia química Determinante y/o Momento del **IBE** [Número CAS] Parámetros Biológicos Muestreo Sulfato de mercurio Deterioro del sistema nervioso N.D. N.D. [7783-35-9] central riñón. 2). Controles técnicos apropiados: Usar equipo de seguridad: guantes, lentes, mandil, no desechar en desagües.

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:		Careta completa con cartucho N100		
Protección de los ojos / la cara:		Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro.		
Protección de las manos: Sumersión Salpicaduras	Material del guante:	Caucho, Ni	trilo	
	Sumersión	Espesor del guante:	0.11 mm	
		Tiempo de perforación:	>	480 min.
		Material del guante:	Caucho, Ni	trilo
	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)	Solido blanco	
ii. Olor	Inodoro	
iii. Umbral de olor	N.A.	
iv. pH	aprox. 1 a 50 g/L 20 °C	
v. Punto de fusión/punto de congelación (°C)	450 °C	
vi. Punto inicial e intervalo de ebullición (ºC)	N.D.	
vii. Punto de inflamación (ºC)	N.A.	
viii. Velocidad de evaporación	N.D.	
ix. inflamabilidad	No es inflamable	
x. Limites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad	N.A.	

xi. Presión de vapor	N.D.
xii. Densidad de vapor	N.D.
xiii. Densidad relativa (agua = 1.0)	6.47 g/cm3 a 20 °C
xiv. Solubilidad	N.D.
xv. Coeficiente de partición: n-Octanol/agua	N.D.
xvi. Temperatura de ignición espontanea	N.D.
xvii. Temperatura de descomposición (°C)	> 450 °C
xviii. Viscosidad	N.D.
xix. Peso molecular	296.65 g/mol
xx. Otros datos relevantes	N.D.

j) SECCION 10. Estabilidad y reactividad			
1. Reactividad	N.D.		
2. Estabilidad química	Sensibilidad a la luz.		
3. Posibilidad de reacciones peligrosas	Posibles reacciones violentas con: Haluros de hidrógeno.		
4. Condiciones a evitar	Fuerte calefacción (descomposición).		
5. Incompatibilidad (sustancia a evitar)	Agentes oxidantes fuertes.		
6. Productos peligrosos de la descomposición Óxidos de azufre, Óxidos de mercurio			

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	57 mg/kg	
II. Corrosión/irritación cutánea	N.D.	
III. Lesión ocular grave/ /irritación ocular	N.D.	
IV. Sensibilización respiratoria o cutánea	Posible sensibilización en personas predispuestas.	
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	La exposición excesiva puede provocar trastornos del aparato reproductor, según pruebas realizadas en animales de laboratorio.
VIII. Toxicidad sistémica especifica del órgano blanco- Exposición única	N.D.
IX. Toxicidad sistémica especifica del órgano blanco-Exposiciones repetidas	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. Órganos diana: Riñón
X. Peligro por aspiración	N.D.

I) SECCION 12. Información ecotoxicológica			
1. Toxicidad	CL50 Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda): 0.19 mg/l; 96 h CL50 - Oncorhynchus gorbuscha - 0.14 mg/l - 7 d		
2. Persistencia / degradabilidad	N.D.		
3. Potencial de bioacumulación	N.D.		
4. Movilidad en el suelo	N.D.		
5. Otros efectos adversos	La descarga en el ambiente debe ser evitada.		

m) SECCION 13. Información relativa a la eliminación de los productos			
1. Métodos de eliminación	Eliminar el contenido / recipiente conforme a los reglamentos locales, estatales y federales.		
i. Especificar los métodos y recipientes utilizados para la eliminación	Elimine observando las normas locales en vigor, los recipientes deben ser de plástico.		
ii. Indicar las propiedades físicas y químicas que pueden influir en el proceso de eliminación;	Tóxico, Peligroso para el medio ambiente		
iii. Evitar la descarga de aguas residuales	No eliminar esta sustancia en desagües.		
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	1645	
2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas.	Sulfato de mercurio	

3. Clase	6.1	
4. Grupo de embalaje	II	
5. Riesgos ambientales	Muy tóxico para la vida acuática.	
6. Precauciones particulares para los usuarios	Tóxico.	
7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC	N 1	
8. Otra información	Número de la guía de respuesta ante 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:	4
	Peligro de Incendio:	0
	Peligro de Reactividad:	0
	Peligro específico:	N.D.

Fin de documento.