

#### "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: 20/11/2025

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 CÉRICO So	SULFATO CÉRICO Solución volumétrica 0.1 N		
Fórmula	N.A	N.A		
N° CAS	13590-82-4	13590-82-4 7732-18-5		

1.2 Otros medios de identificación		
Catálogo KARAL 0852		
Sinonimos	Sulfato Cérico en solución acuosa.	

# 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

Corrosión/irritación cutáneas (Categoría 2) H315.

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

Toxicidad específica de órganos blanco (exposición única); (Categoría 3) H335. irritación de las vías respiratorias

z.z iaen	tificación de los peli		
i.	Identificación	SULFATO CÉRICO Solución volumétrica 0.1 N	
ii.	Pictogramas	<u>(!</u>	
iii.	Palabra de advertencia	ATENCIÓN	
iv.	Indicaciones de peligro	H315 Provoca irritación cutánea. H319 Provoca irritación ocular grave. H335 Puede irritar las vías respiratorias.	
v.	Declaraciones de prudencia	P261 Evitar 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.  P271 Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado.  P280 Usar guantes / ropa de protección / equipo de protección para la cara / los ojos.  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.  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 cor facilidad. Proseguir con el lavado.  P319 Conseguir ayuda médica si la persona se encuentra mal.  P321 Tratamiento específico (véase sección 4)  P330 Enjuagarse la boca.  P332+P317 EN CASO DE IRRITACIÓN CUTÁNEA, conseguir ayuda médica.  P337+P317 Si la irritación ocular persiste, conseguir ayuda médica.  P337+P313 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener e recipiente herméticamente cerrado.  P403 Guardar bajo llave.  P501 Eliminar el contenido / recipiente 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) SECCION 3. Composición/ información sobre los componentes					
			Nombre dilimico:		ATO CÉRICO Solución létrica 0.1 N
i.	i. Identidad química de la sustancia		Familia química	N.D.	
i. identidad quillica de la sustancia		% Composición	1.0 - 0.1% Sulfato Cérico 99.0 – 99.9% de Agua		
ii.	Nombre común, sinónimos		Sulfato Cérico en solución acuosa.		
iii.	N° CAS	13590-82-4 7732-18-5	N° ONU N.D.		N.D.
iv.	iv. Impurezas y aditivos		N.A.		

d) SECCIÓN 4. Primeros auxilios			
1). Descripción de los primeros auxil	1). Descripción de los primeros auxilios:		
Contacto con los ojos:	Secar el exceso de solución en los ojos con un material absorbente, posteriormente lavar con gran cantidad de agua.		
Contacto con la piel:	Secar inmediatamente el exceso de solución en la piel, después lavar con gran cantidad de agua.		
Ingestión:	Evite provocar el vómito, dé a beber gran cantidad de agua, leche o leche de magnesia. Llamar al médico.		
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.	Irritación, Tos, Insuficiencia respiratoria, efectos sobre el sistema cardiovascular, ¡Riesgo de ceguera!		
3). Indicación de recibir atención médica y en su caso de tratamiento especial.	N.D.		

#### e) SECCION 5. Medidas contra incendios

No 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 respiratorio para evitar inhalar los vapores de combustión, los cuales no están bien definidos y pueden contener componentes tóxicos. Si el fuego está cercano al contenedor mantenga frías las paredes del mismo rociándolas con agua, a una distancia segura. Si nota que el recipiente cambia de color o se expande, retírese de inmediato ya que el recipiente puede explotar.

## f) SECCION 6. Medidas que deberán tomarse en caso de derrame o fugas

1). Precauciones personales, equipo de protección y procedimiento de emergencia:

Evacuar el área de peligro, evitar contacto con la sustancia, no respirar vapores. Use mascarilla con suministro de oxígeno y ropa protectora contra ácidos.

2). Precauciones relativas al medio ambiente:

Evitar que el producto sea conducido al drenaje público.

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

Si es posible detenga el derrame. Derrames pequeños detenerlo con arena o algún otro material absorbente, derrames mayores formar un dique. Neutralizar con carbonato de sodio o cal, 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 contra ácidos, mandil, botas etc. Para trasvases use el equipo adecuado en un área bien ventilada. Limpiar inmediatamente cualquier vertido accidental. Lavarse con agua abundante después de manipular el producto, enjuagar correctamente el equipo de seguridad utilizado 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. No usar contenedores metálicos.

#### h) SECCION 8. Controles de exposición / protección personal

1). Parámetros de control: para la sal Sulfato Cérico

Límites máximos permisibles de exposición: No

No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional.

Sustancia química	Determinante y/o	Momento del	IBE
[Número CAS]	Parámetros Biológicos	Muestreo	
Sulfato Cérico [13590-82-4]	N.D.	N.D.	N.D.

#### 2). Controles técnicos apropiados:

Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad. Lavarse las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral.

#### 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:		No requerida.	
Protección de los ojos / la cara:		Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro/protector facial.	
		Material del guante:	Caucho, Nitrilo
	Sumersión	Espesor del guante:	0.11 mm
Protección de las manos:		Tiempo de perforación:	> 480 min.
		Material del guante:	Caucho, Nitrilo
	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)	Liquido incoloro.	
ii. Olor	N.D.	
iii. Umbral de olor	N.A	
iv. pH	N.D.	
v. Punto de fusión/punto de congelación (°C)	- 2 °C	
vi. Punto inicial e intervalo de ebullición (ºC)	100 °C	
vii. Punto de inflamación (ºC)	N.D.	
viii. Velocidad de evaporación	N.D.	
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.	

viii Deneided relative (eque – 1.0)	N.D.
xiii. Densidad relativa (agua = 1.0)	N.D.
xiv. Solubilidad	N.D.
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	Componente 1 (Sulfato Cérico): 332.24 g/mol Componente 2 (Agua): 18.02 g/mol
xx. Otros datos relevantes	N.D.

j) SECCION 10. Estabilidad y reactividad		
1. Reactividad	N.D.	
2. Estabilidad química	El producto es químicamente estable bajo condiciones normales	
3. Posibilidad de reacciones peligrosas	N.D.	
4. Condiciones a evitar	N.D.	
5. Incompatibilidad (sustancia a evitar)	Oxidantes fuertes, ácidos por su alto contenido de agua	
6.Productos peligrosos de la descomposición	N.D.	

k) SECCION 11. Información toxicológica			
I. Toxicidad aguda:	I. Toxicidad aguda:		
A ) Ingestión accidental	N.D.		
B) Inhalación	N.D.		
C) Piel (contacto y absorción)	N.D.		
D) Ojos	N.D.		
Ratón interperitoneal LD50	N.D.		
Rata inhalación 1 hr. LC50	N.D.		
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	N.D.
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	N.D.	
2. 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, 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 se requieren precauciones especiales medioambientales.			
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	No regulado.	

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	No relevante
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 DEL DOCUMENTO