

"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: 27/11/2025

Responsable: Departamento de Control de Calidad.

SECCIÓN 1

Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla y de la empresa

1.1 Nombre de la sustancia química o mezcla		
Nombre químico ESTEARATO DE ZINC PURO		
Fórmula	C ₃₆ H ₇₀ O ₄ Zn	
N° CAS	557-05-1	

1.2 Otros medios de identificación			
Catálogo KARAL 4098			
Sinonimos	Estearato dibásico de zinc, Sal de zinc del ácido esteárico		

1.3 Uso recomendado de la sustancia química peligrosa o mezcla, y restricciones de uso:

Producto químico de laboratorio Uso analítico y de laboratorio

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

N.A.

2.2 Ident	2.2 Identificación de los peligros			
i.	Identificación	ESTEARATO DE ZINC PURO		
ii.	Pictogramas	N.A.		
iii.	Palabra de advertencia	N.A.		
iv.	Indicaciones de peligro	No clasificado como sustancia peligrosa		
٧.	Declaraciones de prudencia	No clasificado como sustancia peligrosa		

2.3 Otros peligros que no contribuyen en la clasificación

N.D.

c) SECCIÓN 3. Composición/ información sobre los componentes					
		Nombre químico:		ESTEARATO DE ZINC PURO	
i.	i. Identidad química de la sustancia		Familia química	N.A.	
			% Composición	100 %)
ii.	ii. Nombre común, sinónimos		Estearato dibásico de esteárico	e zinc,	Sal de zinc del ácido
iii.	ii. N° CAS 7732-18-5		N° ONU		N.A.
iv.	iv. Impurezas y aditivos		N.A.		

d) SECCIÓN 4. Primeros auxilios		
1). Descripción de los primeros auxilios:		
Contacto con los ojos: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos.		
Contacto con la piel: Aclararse la piel con agua/ducharse.		
Ingestión: Enjuagarse la boca. Llamar a un médico si la persona encuentra mal		
Inhalación: Proporcionar aire fresco		
En todos los casos obtener atención médica inmediata.		

2). Síntomas y efectos más importantes, agudos o crónicos.	A la fecha no se conocen síntomas y efectos
3). Indicación de recibir atención médica y en su caso de tratamiento especial.	Ninguno

e) SECCIÓN 5. Medidas contra incendios

No es un material combustible.

- **1). Medios de extinción:** medidas coordinadas de lucha contra incendios en el entorno agua, espuma, polvo extinguidor seco, polvo ABC.
- 2). Peligros específicos de la sustancia química peligrosa o mezcla: Combustible.
- 3). Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendios: En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos. Luchar contra el incendio desde una distancia razonable, tomando las precauciones habituales. Llevar un aparato de respiración autónomo

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

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

Control del polvo.

2). Precauciones relativas al medio ambiente:

Mantener el producto alejado de los desagües y de las aguas superficiales y subterráneas.

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) SECCIÓN 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 una material absorbente.

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.

h) SECCIÓN 8. Controles de exposición / protección personal		
1). Parámetros de control:		
Límites máximos permisibles de exposición:	VLE-PPT: ND VLE-P : ND	

2). Controles técnicos apropiados:

N.D.

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:	Protección respiratoria es necesaria para: Formación de polvo. Filtro de partículas (EN 143). P1 (filtra al menos 80 % de las partículas atmosféricas, código de color: blanco)		
Protección de los ojos / la cara:	Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro.		
	Material del guante:	Goma de nitrilo	
Protección de las manos:	Espesor del guante:	0,11 mm	
	Tiempo de perforación:	480 minutos	

i) SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas			
i.	Apariencia (estado físico y color)	Sólido blanco – blanquecino	
ii.	Olor	Característico	
iii.	Umbral de olor	N.D.	
iv.	рН	N.D.	
V.	Punto de fusión/punto de congelación (°C)	120 – 123 °C a 971,7 hPa (ECHA)	
vi.	Punto inicial e intervalo de ebullición (°C)	>240 °C a 945,1 hPa (ECHA)	
vii.	Punto de inflamación (ºC)	N.D.	
viii.	Velocidad de evaporación	N.D.	
ix.	inflamabilidad	Este material es combustible, pero no fácilmente inflamable	
х.	Limites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad	N.A.	
xi.	Presión de vapor	0 hPa a 25 °C	
xii.	Densidad de vapor	N.D.	
xiii.	Densidad relativa (agua = 1.0)	1,1 g /cm³ (ECHA)	
xiv.	Solubilidad	Prácticamente insoluble	
XV.	Coeficiente de partición: n-Octanol/agua	4,64 (25 °C) (ECHA	
xiv.	Temperatura de ignición espontanea (°C)	N.D.	

xv.	Temperatura de descomposición (°C)	N.A.
xvi.	Viscosidad	N.D.
xvii.	Peso molecular	632,3 g /mol
xviii.	Otros datos relevantes	N/A

j) SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad			
1. Reactividad	El producto en la forma de entrega no es capaz de producir una explosión de polvo; pero la acumulación de polvo fino conduce a un peligro de explosión de polvo.		
2. Estabilidad química	El material es estable bajo condiciones ambientales normales y en condiciones previsibles de temperatura y presión durante su almacenamiento y manipulación.		
3. Posibilidad de reacciones peligrosas	Reacciones fuertes con: muy comburente		
4. Condiciones a evitar	No se conocen condiciones particulares que deban evitarse		
5. Incompatibilidad (sustancia a evitar)	N.D.		
6. Productos peligrosos de la descomposición	Productos de combustión peligrosos		

k) SECCIÓN 11. Información toxicológica		
l. Toxicidad aguda:		
Rata oral LD50	N.D.	
II. Corrosión/irritación cutánea	No se clasificará como corrosivo/irritante para la piel.	
III. Lesión ocular grave/ /irritación ocular	No se clasificará como causante de lesiones oculares graves o como irritante ocular.	
IV. Sensibilización respiratoria o cutánea	No se clasificará como sensibilizante respiratoria o sensibilizante cutánea.	
V. Mutagenicidad en células germinales	No se clasificará como mutágeno en células germinales	
VI. Carcinogenicidad	No se clasificará como carcinógeno	
VII. Toxicidad para la reproducción	No se clasificará como tóxico para la reproducción.	
VIII. Toxicidad sistémica especifica del órgano blanco- Exposición única	No se clasifica como tóxico específico en determinados órganos (exposición única).	

IX. Toxicidad sistémica especifica del órgano blanco- Exposiciones repetidas	No se clasifica como tóxico específico en determinados órganos (exposición repetida).
X. Peligro por aspiración	No se clasifica como peligroso en caso de aspiración.

I) SECCIÓN 12. Información ecotoxicológica		
1. Toxicidad	N.D.	
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	Contactar al eliminador aprobado correspondiente para una eliminación de residuos.		
i. Especificar los métodos y recipientes utilizados para la eliminación	N.D.		
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) SECCIÓN 14. Información relativa al transporte			
Número ONU UN No está sometido a las reglamentaciones de transporte			
2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas.	N.A.		
3. Clase	N.A.		
4. Grupo de embalaje	N.A.		
5. Riesgos ambientales	No peligroso para el medio ambiente conforme al reglamento para el transporte de mercancías peligrosas		

6. Precauciones particulares para los usuarios	No
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) 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.

Clasificaciones NFPA	Peligro para la salud:	0
	Peligro de Incendio:	0
	Peligro de Reactividad:	0
	Peligro específico:	N.D.

Fin de documento.