

"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	lombre químico 1-10 FENANTROLINA Monohidratada	
Fórmula	C ₁₂ H ₈ N ₂ • H ₂ O	
N° CAS	5144-89-8	

1.2 Otros medios de identificación		
Catálogo KARAL 3003		
Sinonimos	o-fenantrolina monohidrato	

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) SECCION 2. Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla

Toxicidad aguda por ingestión, (Categoría 3) H301.

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 Identificación de los peligros			
i.	Identificación	1-10 FENANTROLINA Monohidratada	
ii.	Pictogramas		
iii.	Palabra de advertencia	PELIGRO	
iv.	Indicaciones de peligro	H301 Tóxico en caso de ingestión H400 Muy tóxico para el ambiente acuático. H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.	
V.	Declaraciones de prudencia	P264 Lavarse la piel cuidadosamente después de la manipulación. P270 No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. P273 No dispersar en el medio ambiente. P301+P316 EN CASO DE INGESTIÓN, conseguir ayuda médica de emergencia inmediatamente. P321 Tratamiento específico (véase sección 4). P330 Enjuagarse la boca. P391 Recoger los vertidos. P405 Guardar bajo llave. P501 Eliminar el contenido / recipiente conforme a los reglamentos locales, estatales y federales.	
Teléfond	Teléfono de emergencia (01 477) 7 63 60 60		
2.3 Otro	2.3 Otros peligros que no contribuyen en la clasificación		
Muy tóxi	Muy tóxico para la vida acuática, con efectos duraderos.		

	c) SECCION 3. Composición/ información sobre los componentes				
		Nombre químico:		1-10 Fenantrolina monohidratada	
i.	i. Identidad química de la sustancia		Familia química	Colora	ntes
			% Composición	90 - 10	0 %
ii.	ii. Nombre común, sinónimos		o-fenantrolina monoh	nidrato	
iii.	N° CAS	5144-89-8	N° ONU 2811		2811
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 gran cantidad de agua por lo menos durante 15 minutos.		
Contacto con la piel:	Lavar inmediatamente con gran cantidad de agua por lo menos durante 15 minutos, 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.	oortantes, N.D.		
en su caso de tratamiento especial. N.D.			

e) SECCION 5. Medidas contra incendios

Es un material inflamable.

- 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: En caso de incendio posible formación de gases de combustión o vapores peligrosos. El fuego puede provocar emanaciones de: óxidos de nitrógeno, dióxido de carbono.
- 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:

No respirar el polvo o neblinas. Asegúrese una ventilación apropiada.

2). Precauciones relativas al medio ambiente:

Tóxico para la vida acuática. No dispersar en el medio ambiente.

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 reactivos con riesgo a la salud. Contenedores bien cerrados. En un lugar seco. Separado de productos o materiales incompatibles. Protegido de la luz. Higroscópico. Se recomienda tener acceso controlado a esta área y con señalización del riesgo.

h) SECCION 8. Controles de exposición / protección personal 1). Parámetros de control: Límites máximos permisibles de exposición: No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional. Sustancia química Determinante y/o Parámetros Momento del **IBE** [Número CAS] **Biológicos** Muestreo 1-10 Fenantrolina monohidratada N.D. N.D. N.D. [5144-89-8] 2). Controles técnicos apropiados: Evitar la formación de nieblas. Usar equipo de protección en manos y ojos. Usar mandil, o bata de seguridad. 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 v cantidad de la sustancia a manejar.

Protección respiratoria:		La necesaria en presencia de polvos		
Fioteccionites	Jiratoria.	Tipo de Filtro recomendado: N99		
Protección de los ojos / la cara: Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro		del rostro/protector facial.		
		Material del guante:	Caucho, nitr	ilo
	Sumersión	Espesor del guante:	0.11 mm	
Protección de		Tiempo de perforación:	>	480 min.
las manos:		Material del guante:	Caucho, nitr	ilo
	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) Polvo blanco		
ii. Olor	Inodoro	

iii. Umbral de olor	N.D.
iv. pH	N.D.
v. Punto de fusión/punto de congelación (°C)	90 – 93 °C
vi. Punto inicial e intervalo de ebullición (°C)	N.D.
vii. Punto de inflamación (ºC)	N.A.
viii. Velocidad de evaporación	N.D.
ix. inflamabilidad	N.A.
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)	N.D.
xiv. Solubilidad	aprox.3.3 g/L a 20 °C
xv. Coeficiente de partición: n-Octanol/agua	Log Pow: 1.78
xvi. Temperatura de ignición espontanea (°C)	N.A.
xvii. Temperatura de descomposición (°C)	N.D.
xviii. Viscosidad	N.D.
xix. Peso molecular	198.22 g/mol
xx. Otros datos relevantes	N.D.

j) SECCION 10. Estabilidad y reactividad			
Para sustancias y mezclas orgánicas combusti caso de esparcimiento fino, en estado arremoli debe contarse en general con peligro de explos			
2. Estabilidad química Estable, bajo condiciones normales de almacena			
3. Posibilidad de reacciones peligrosas Posibles reacciones violentas con: Oxidantes, á			
4. Condiciones a evitar	Sensibilidad a la luz y humedad.		
5. Incompatibilidad (sustancia a evitar)	Ácidos, Agentes oxidantes fuertes.		
6.Productos peligrosos de la descomposición	Véase sección 5		

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	132 mg/kg		
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	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	N.D.	
2. Persistencia / degradabilidad	N.D.	
3. Potencial de bioacumulación	Log Pow: 1.78 - No es de esperar una bioacumulación	
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	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;	Tóxico, no dispersar en el medio ambiente.			
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) SECCION 14. Información relativa al transporte		
1. Número ONU UN	2811	
2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas.	Sólido tóxico, orgánico, n.e.p.	
3. Clase	6.1	
4. Grupo de embalaje	III	
5. Riesgos ambientales	Tóxico para la vida acuática	
6. Precauciones particulares para los usuarios	Tóxico, manejar con cuidado.	
7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC	N.D.	
8. Otra información	Número de la guía de respuesta a emergencias: 151	

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

Fin de documento.