

"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: 05/11/2025

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 CLORURO CÚPRICO Dihidratado		
Fórmula	CuCl ₂ • 2H ₂ O	
N° CAS	10125-13-0	

1.2 Otros medios de identificación		
Catálogo KARAL 8021		
Sinonimos	Cloruro de cobre (II) dihidrato	

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

Sustancias y mezclas corrosivas para los metales, (Categoría 1) H290.

Toxicidad aguda por vía oral/cutánea, (Categoría 4) H302+H312.

Toxicidad aguda por ingestión, (Categoría 4) H302.

Toxicidad aguda por vía cutánea, (Categoría 4) H312.

Corrosión/irritación cutáneas, (Categoría 2) H315.

Lesiones oculares graves/irritación ocular, (Categoría 1) H318.

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

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

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

Peligroso para el medio ambiente acuático, peligro a largo plazo, (Categoría 2) H411.

2.2 lde	entificación de los pe	ligros
i.	Identificación	CLORURO CÚPRICO Dihidratado
ii.	Pictogramas	
iii.	Palabra de advertencia	PELIGRO
iv.	Indicaciones de peligro	H290 Puede ser corrosiva para los metales. H302+H312 Nocivo en caso de ingestión o contacto con la piel. H302 Nocivo en caso de ingestión. H312 Nocivo en contacto con la piel. H315 Provoca irritación cutánea. H318 Provoca lesiones oculares graves. H319 Provoca irritación ocular grave. H400 Muy tóxico para la vida acuática. H410 Muy tóxico para la vida acuática con efectos duraderos. H411 Tóxico para la vida acuática con efectos duraderos.
v.	Declaraciones de prudencia	P234 Conservar únicamente en el recipiente original. 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. 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: Conseguir ayuda médica.

P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL, lavar con abundante agua.

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 con facilidad. Proseguir con el lavado.

P305+P354+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar inmediatamente con agua durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P317 Conseguir ayuda médica de emergencia.

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.

P362+P364 Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volver a usar.

P390 Absorber el vertido para prevenir daños materiales.

P391 Recoger los vertidos.

P406 Almacenar en un recipiente resistente a la corrosión/... con un revestimiento interior resistente.

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) SECCION 3. Composición/ información sobre los componentes					
		Nombre químico: Cloruro cúprico dihidrata		ro cúprico dihidratado		
i.	i. Identidad química de la sustancia		Familia química	Sales	Sales de cobre.	
			% Composición	≥ 99.0 %		
ii.	ii. Nombre común, sinónimos		Cloruro de cobre (II)	dihidra	to	
iii.	N° CAS	10125-13-0	N° ONU 2802		2802	
iv.	iv. Impurezas y aditivos		N.A.			

d) SECCIÓN 4. Primeros auxilios		
1). Descripción de los primeros auxilios:		
Contacto con los ojos: Lavar inmediatamente con gran cantidad de agua por lo medurante 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 respira proporcionar respiración artificial y si respira con dificulta administrar oxígeno.	
En todos los c	asos obtener atención médica inmediata.	
Los efectos pueden variar desde irritación leve, d hasta destrucción profunda del tejido, según la duración de la exposición., El envenenamiento crá se caracteriza por cirrosis hepática, riesgo de les graves, lesiones cerebrales y desmielinización renales y depósito de cobre en la córnea, observarse en humanos afectados por la enferme Se han descrito también casos de anemia aceleración de la arteriosclerosis por envenenamic Los síntomas observados antes de que la mu shock, deficiencia renal.		
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: 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. El fuego puede provocar emanaciones de: Gas cloruro de hidrógeno.
- 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:

Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin riesgos. No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado. La descarga en el ambiente debe ser evitada.

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 materiales corrosivos peligrosos, no combustibles. Contenedores bien cerrados. En un lugar seco y ventilado. Separado de productos o materiales incompatibles. No almacenar en contenedores metálicos.

h) SECCION 8. Controles de exposición / protección personal

1). Parámetros de control:

Límites máximos permisibles de exposición: Referencia: Límites de exposición recomendados de NIOSH, EE.UU.

VLE-PPT: 1.0 mg/m³

VLE-P: N.D.

Sustancia química	Determinante y/o	Momento del	IBE
[Número CAS]	Parámetros Biológicos	Muestreo	
10125-13-0	N.D.	N.D.	N.D.

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:		Mascarilla media cara o careta completa		
		Tipo de Filtro recomendado: N100.		
Protección de los ojos / la cara:		Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro/protector facial.		
		Material del guante:	Caucho, Nitrilo	
Protección de las manos:	Sumersión	Espesor del guante:	0.11 mm	
		Tiempo de perforación:	>	480 min.
	Salpicaduras	Material del guante:	Caucho, Nit	rilo
		Espesor del guante:	0.11 mm	
		Tiempo de perforación:	>	480 min.

i) SECCION 9. Propiedades físicas y químicas		
i.Apariencia (estado físico y color)	Cristales Azul oscuro	
ii. Olor	Inodoro.	
iii. Umbral de olor	N.A.	
iv. pH	3.0 - 3.8 a 50 g/L 20 °C	
v. Punto de fusión/punto de congelación (°C)	100 °C	
vi. Punto inicial e intervalo de ebullición (°C)	N.A.	
vii. Punto de inflamación (°C)	N.D.	
viii. Velocidad de evaporación	N.A.	
ix. inflamabilidad	No se inflama	
x. Limites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad	N.A.	
xi. Presión de vapor	N.A.	
xii. Densidad de vapor	N.A.	
xiii. Densidad relativa (agua = 1.0)	2.54 g/cm3	
xiv. Solubilidad	757 g/L a 20 °C	
xv. Coeficiente de partición: n-Octanol/agua	N.D.	
xvi. Temperatura de ignición espontanea (°C)	N.A.	
xvii. Temperatura de descomposición (°C)	110 °C Eliminación del agua de la cristalización.	
xviii. Viscosidad	N.A.	
xix. Peso molecular	170.48 g/mol	
xx. Otros datos relevantes	N.D.	

j) SECCION 10. Estabilidad y reactividad			
1. Reactividad	N.D.		
2. Estabilidad química	Estable, bajo condiciones normales de almacenaje.		
3. Posibilidad de reacciones peligrosas	Posibles reacciones violentas con: Metales alcalinos, agentes oxidantes fuertes. Riesgo de explosión con: Acetileno Puede formarse: Acetiluros		
4. Condiciones a evitar	Calor. Exposición a la humedad.		
5. Incompatibilidad (sustancia a evitar)	Metales alcalinos.		
6.Productos peligrosos de la descomposición	Gas cloruro de hidrógeno, óxidos de cobre		

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	336 mg/kg	
II. Corrosión/irritación cutánea	Irrita la piel.	
III. Lesión ocular grave/ /irritación ocular	Riesgo de lesiones oculares graves.	
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	CL50 - Cyprinus carpio (Carpa) - 0.12 - 0.23 mg/L - 96.0 h CL50 - Lepomis macrochirus - 0.9 mg/L - 96.0 h	
2. Persistencia / degradabilidad	Los métodos para la determinación de la degradabilidad biológica no son aplicables para las sustancias inorgánicas.	
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;	Corrosivo, peligroso para la vida acuática.			
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	2802		
2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas.	Cloruro de cobre		
3. Clase	8		
4. Grupo de embalaje	III		
5. Riesgos ambientales	Sí		
6. Precauciones particulares para los usuarios	Sí		
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) 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.