

#### "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: 2 Fecha de elaboración: 13/10/2020 Fecha de revisión: 28/09/2022

Resp.: 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 DE ZINC Solución al 20%		
Fórmula	N.A.		
N° CAS	7446-20-0	7732-18-5	

1.2 Otros medios de identificación		
Catálogo KARAL 0952		
Sinonimos	Vitriolo blanco 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

Toxicidad aguda por ingestión, (Categoría 4) H302.

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

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	SULFATO DE ZINC Solución al 20%	
ii. Pictogramas		
iii. Palabra de advertencia	PELIGRO	
iv. Indicaciones de peligro	H302 Nocivo en caso de ingestión. H318 Provoca lesiones oculares graves. H400 Muy tóxico para la vida acuática. H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.	
v. Declaraciones de prudencia	P264 Lavarse brazos, manos y cara cuidadosamente después de la manipulación. 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+P312 En caso de ingestión, llamar a un centro de toxicología o médico si la persona se encuentra mal. 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. P310 Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o médico. P330 Enjuagarse la boca. P391 Recoger los vertidos. 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 químico:	SULFATO DE ZINC Solución al 20%	
i. Identidad química de la sustancia	Familia química	Soluciones de zinc	
	% Composición	20 % de Sulfato de zinc 80 % de agua	

ii. Nombre común, sinónimos		Vitriolo blanco en	Vitriolo blanco en solución acuosa	
iii. N° CAS	7446-20-0 7732-18-5	N° ONU	3	082
iv. Impurezas y aditivos		N.A.		

d) S	ECCIÓN 4. Primeros auxilios		
1). Descripción de los primeros auxilios	1). Descripción de los primeros auxilios:		
Contacto con los ojos:	Lavar con gran cantidad de agua por lo menos durante 15 minutos.		
Contacto con la piel:	Lavar 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, leche o leche de magnesia, no provocar vómito.		
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 d	casos obtener atención médica inmediata.		
En contacto prolongado con la piel, puede provocar dermatitis severa eruptiva o pustulosa. La exposición cantidades elevadas puede provocar sed fuerte, tos, fa debilidad, dolor muscular y náuseas, seguidos de fiebre escalofríos. La exposición excesiva severa puede provocar sed fuerte, tos, fa debilidad, dolor muscular y náuseas, seguidos de fiebre escalofríos. La exposición excesiva severa puede provocar sed fuerte, tos, fa debilidad, dolor muscular y náuseas, seguidos de fiebre escalofríos. La exposición excesiva severa puede provocar sed fuerte, tos, fa debilidad, dolor muscular y náuseas, seguidos de fiebre escalofríos. La exposición excesiva severa puede provocar sed fuerte, tos, fa debilidad, dolor muscular y náuseas, seguidos de fiebre escalofríos. La exposición excesiva severa puede provocar sed fuerte, tos, fa debilidad, dolor muscular y náuseas, seguidos de fiebre escalofríos. La exposición excesiva severa puede provocar sed fuerte, tos, fa debilidad, dolor muscular y náuseas, seguidos de fiebre escalofríos. La exposición excesiva severa puede provocar sed fuerte, tos, fa debilidad, dolor de cabezia, náuseas, seguidos de fiebre escalofríos. La exposición excesiva severa puede provocar sed fuerte, tos, fa debilidad, dolor muscular y náuseas, seguidos de fiebre escalofríos. La exposición excesiva severa puede provocar sed fuerte, tos, fa debilidad, dolor muscular y náuseas, seguidos de fiebre escalofríos. La exposición excesiva severa puede provocar sed fuerte, tos, fa debilidad, dolor muscular y náuseas, seguidos de fiebre escalofríos. La exposición excesiva severa puede provocar sed fuerte, tos, fa debilidad, dolor muscular y náuseas, seguidos de fiebre escalofríos. La exposición excesiva severa puede provocar sed fuerte, tos, fa debilidad, dolor muscular y náuseas, seguidos de fiebre escalofríos. La exposición excesiva severa puede provocar sed fuerte.			
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%.

- 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: Óxidos de azufre.
- 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 vapores. 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:

Recoger y preparar la eliminación sin originar dispesión. Limpiar y traspalar. Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.

#### 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 líquidos no combustibles. Contenedores bien cerrados. En un lugar seco y ventilado. Separado de productos o materiales incompatibles.

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

1). Parámetros de control: para sal de Sulfato de Zinc heptahidratado

Límites máximos permisibles de exposición:

Referencia: NOM-010-STPS-2014.

No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional.

Sustancia química	Determinante y/o	Momento del	IBE
[Número CAS]	Parámetros Biológicos	Muestreo	
Sulfato de zinc heptahidratado [7446-20-0]	N.D.	N.D.	N.D.

#### 2). Controles técnicos apropiados:

No dejar el contenedor del reactivo abierto por tiempos prolongados. Usar equipo de protección en manos y ojos.

#### 3). Medidas de protección individual, como equipo de protección personal, EPP:

El equipo protección debe elegirse según el puesto de trabajo; en función de la actividad, concentración y cantidad de la sustancia a manejar.

	Respirador de media cara o careta completa. Tipo de filtro recomendado: N100
Protección de los ojos / la cara: Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro/protecto	

Protección de las manos:	Sumersión	Material del guante:	Caucho, nitrilo
		Espesor del guante:	0.11 mm
		Tiempo de perforación:	> 480 min.
	Salpicaduras	Material del guante:	Caucho, nitrilo
		Espesor del guante:	0.11 mm
		Tiempo de perforación:	> 480 min.

i) SECCION 9 Propiedades físicas y químicas		
i. Apariencia (estado físico y color)	Líquido incoloro	
ii. Olor	Inodoro	
iii. Umbral de olor	N.D.	
iv. pH	N.D.	
v. Punto de fusión/punto de congelación (°C)	N.D.	
vi. Punto inicial e intervalo de ebullición (ºC)	100 °C	
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	N.D.
xv. Coeficiente de partición: n-Octanol/agua	N.D.
xvi. Temperatura de ignición espontanea (°C)	N.A.
xvii. Temperatura de descomposición (°C)	N.D.
xviii. Viscosidad	N.A.
xix. Peso molecular	Componente 1(Sulfato de zinc heptahidratado): 287.56 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	Eliminación de agua de cristalización por calefacción
3. Posibilidad de reacciones peligrosas	Posibles reacciones violentas con: Agentes oxidantes fuertes.
4. Condiciones a evitar	Mantener apartado de las llamas abiertas, de las superficies calientes y de los focos de ignición.
5. Incompatibilidad (sustancia a evitar)	Agentes oxidantes fuertes.
6.Productos peligrosos de la descomposición	Óxidos de azufre, óxidos de zinc

k) SECCION 11 Información toxicológica		
I. Toxicidad aguda: para sal de sulfato de zinc heptahidratado		
A ) Ingestión accidental	Irritaciones de las mucosas en la boca, garganta, esófago y tracto estomago-intestinal.	
B) Inhalación	Consecuencias posibles: irritación de las mucosas, su inhalación puede producir edemas en el tracto respiratorio.	
C) Piel (contacto y absorción)	N.D.	
D) Ojos	N.D.	
Rata oral LD50	2,150 mg/kg	
II. Corrosión/irritación cutánea	No irrita la piel	

III. Lesión ocular grave/ /irritación ocular	Provoca 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 Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda): 0,78 mg/l; 96 h
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) 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 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	3082	
2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas.	Substancia líquida peligrosa para el medio ambiente, n.e.p.	
3. Clase	9	
4. Grupo de embalaje	III	
5. Riesgos ambientales	Si	
6. Precauciones particulares para los usuarios	Tóxico para el medio ambiente.	
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: 171	

o) SECCION 15 Información Reglamentaria		
<ol> <li>Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente para las sustancias químicas.</li> </ol>	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.

	Peligro para la salud:	2
Clasificaciones NFPA	Peligro de Incendio:	0
Ciasilicaciones NFFA	Peligro de Reactividad:	0
	Peligro específico:	N.D.

Fin de documento.