

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA.

Nombre de la Sustancia GHS:	Sulfato de Zinc Monohidratado.
Otros Medios de Identificación:	Sulfato de Zinc Monohidratado Sulfato de Zinc Máximo, 360 / 361 / 362 / 363 / 365
Usos o aplicaciones Recomendados:	Fertilizantes, intermedios, productos químicos de laboratorio, ayuda a la transformación, no especificados en otras partidas, sustancias farmacéuticas, agentes tenso activos, lubricantes y aditivos para lubricantes. En algunos grados esta sustancia está disponible para los aditivos alimenticios / piensos.
Datos del Fabricante	Zinc Nacional, S.A. Serafín Peña 938 Sur. Monterrey N.L. México. C.P. 64000. Teléfono: +52 (81) 8345-4078 Fax +52 (81) 8344-3446.
Teléfono de emergencia.	Horario de oficina +52 (81) 8345-4078. 24 horas del día: +52 (81) 8376-57-30.

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS.
• Clasificación de la sustancia: Clasificación GHS.

Tóxico agudo 4, H302; Lesiones Oculares 1, H318

Acuático agudo 1, H400; Acuático crónico 1, H410

• Elementos de la Señalización de la Sustancia.

Pictograma	Palabra de Advertencia	Indicaciones de Peligro	Consejos de Prudencia
	Danger	H302 H318 H400 H410	P273 P301 + P312 P351

*El texto completo de las frases H y P se detallan en el apartado 16.

• Otros Peligros que no contribuyen en la clasificación.

No se conocen.

3. COMPOSICION E INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES.

Componente	Fórmula	No. EC	No. CAS	% (p/p)
Sulfato de Zinc	ZnSO ₄	231-793-3	7446-19-7	97.4

4. PRIMEROS AUXILIOS.
Descripción de primeros auxilios.

- Ingestión.** Enjuagar bien la boca de la víctima con agua. "No provocar el vómito". Inmediatamente dar grandes cantidades de agua. Si vomita, enjuague la boca y repita la administración de agua. Obtener consejo médico. No dar nada por la boca a una persona inconsciente o con convulsiones.
- Inhalación.** Si se experimentan síntomas, retirar la fuente de contaminación o mover a la víctima hacia el aire fresco. En caso de dificultad respiratoria, administrar aire. Si los síntomas persisten, consultar a un médico inmediatamente.
- Contacto con los ojos.** En caso de contacto con los ojos, mantener los párpados abiertos y lavar con abundante agua durante 15 minutos. Si la irritación persistiera, consultar a un oftalmólogo. Proteger el ojo que no está lesionado.
- Contacto con la piel.** Lavar inmediatamente con agua. Posteriormente lavar de nuevo con agua y jabón. Quitar inmediatamente la ropa contaminada. Si la irritación persiste busque atención médica.

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS.

- Medios de extinción adecuados.** Chorro de agua disperso, agua nebulizada, espuma o dióxido de carbono (CO₂).
- Medios de extinción que no deben usarse.** Chorro de agua completo.
- Peligros especiales.** En caso de fuego se puede liberar: dióxido de azufre (SO₂) y trióxido de azufre (SO₃).
- Productos de descomposición de la combustión.** Se generan dióxido de azufre (SO₂) y trióxido de azufre (SO₃).
- Consejos para el personal encargado de la extinción de incendios.** El calentamiento del recipiente (s) puede producir aumento de la presión con riesgo de estallido y posterior explosión. Emite humos tóxicos e irritantes al calentarse o arder. El vapor puede ser invisible y es más pesado que el aire. Se propaga por el suelo y puede entrar en las alcantarillas y sótanos. Mantener el envase (s) frío con agua. Extinguir con agua pulverizada (spray). No usar chorro de agua para extinguir. Use agua pulverizada para rebajar los gases de incendio, si es posible. Evitar derrame innecesario de medios de extinción que pueden causar contaminación.

6. MEDIDAS EN CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTAL.

- Precauciones personales.** Use equipo de protección personal (ver sección 8).
- Precauciones para la protección del medio ambiente.** Parar las fugas si es posible. Contener derrames por todos los medios disponibles. Cubra los desagües. No permitir que entre en el suelo / subsuelo. No verter en desagües o en el medio acuático.
- Métodos de limpieza.** Barrer la sustancia derramada e introducirla en un recipiente. Recoger cuidadosamente el residuo, trasladarlo a lugar seguro. Disponga de acuerdo a las regulaciones (ver sección 13).

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO.

- Precauciones para asegurar un manejo seguro.**
 - Evite derrames en la piel y los ojos (Use equipo de protección personal, apartado 8).
 - Use ventilación mecánica en caso de presentarse formación de polvo.
 - Evite la inhalación del polvo.
- Condiciones de almacenamiento seguro e incompatibilidades.**
 - Guárdese en el recipiente original bien cerrado.
 - Guárdese en un lugar seco, fresco y bien ventilado.
 - Almacenar lejos de materiales altamente ácidos o alcalinos.
 - Almacenar lejos de materiales oxidantes y reductores.
 - Mantener los depósitos libre de goteras.
 - No almacenar cerca de superficies calientes o espacios con riesgo de fuego.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL.
• Parámetros de Control.

Componente	México	USA	Europa
Sulfato de Zinc	NOM-010-STPS (México, 9/2000). LMPE-PPT: 10 mg/m ³ 8 hours (polvo). LMPE-CT: 10 mg/m ³ 15 minutes (humo). LMPE-PPT: 5 mg/m ³ 8 hours (humo).	OSHA PEL (2/2013). TWA: 5 mg/m ³ 8 horas (Fracción respirable) TWA: 15 mg/m ³ 8 horas (Polvo total)	(WELS) / EH40 TWA 10 mg / m ³ 8 horas (polvo total). TWA 4 mg / m ³ 8 horas (fracción respirable)

Controles técnicos apropiados: Ventilación local y general, para asegurar que la concentración no exceda los límites de exposición ocupacional. Considerar la posibilidad de encerrar el proceso. Garantizar el control de las condiciones del proceso. Suministrar aire de reemplazo continuamente para suplir el aire removido. Disponer de duchas y estaciones lava ojos.

Medidas de Protección individual.

Protección de ojos: Lentes o mascarilla de seguridad.

Protección de Manos: Se recomienda usar guantes de caucho natural. Lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar.

Respirador: P2 respirador de filtros para partículas inertes. Usar respirador contra partículas aprobado por NIOSH si se produce la generación de polvo.

Protección en caso de emergencia: Equipo de respiración autónomo y ropa de protección total.

9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS.

- Apariencia:** Sólido en polvo.
- Color:** Blanco.
- Olor:** Sin olor.
- Punto de fusión:** 100°C (212 °F).
- Punto de ebullición:** 500°C (932 °F).
- Ph:** 4.5 – 5.5

- **Peso molecular (g./mol):** 179.47
- **Densidad relativa (g./cm³):** 3.35 20°C.
- **Solubilidad en agua:** 45 g. de Sulfato de Zinc en 100 g. (100 ml) de agua a 25°C.
- **Punto de inflamación:** No aplica.

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

- **Reactividad.** Estable.
- **Estabilidad química.** Estable bajo condiciones normales de uso y almacenamiento.
- **Posibilidad de reacciones peligrosas.** Reacciona con peróxidos y otros aglutinantes de radicales.
- **Condiciones que deben evitarse.** Altas temperaturas y humedad.
- **Materiales incompatibles.** Oxidantes muy fuertes. Ácidos.
- **Productos de descomposición peligrosos.** En caso de incendio, óxidos de azufre (SO_x).

11. INFORMACION TOXICOLOGICA.
Información sobre los efectos toxicológicos.

- **Toxicidad Aguda.**
Oral: LD50 = 564 a 2949 mg/kg bw. (Rata).
Dérmico: LD50 > 2000 mg/kg bw. (Rata).
- **Lesiones / Irritación ocular graves.**
Fuertemente irritante.
- **STOT- exposición única.**
No tóxico.
- **Corrosión / Irritación cutánea.**
No irritante.
- **Sensibilización respiratoria o cutánea.**
No sensibilizante.
- **Peligro de aspiración.**
No disponible.
- **Cancerígeno.**
No cancerígeno.
- **Mutagénico en células germinales.**
No mutagénico.
- **Toxicidad para la reproducción.**
No tóxico para la reproducción.
- **STOT- exposición repetida.**
No tóxico.

12. INFORMACION ECOLOGICA.
Toxicidad.

- **Toxicidad Acuática.**
Crustáceos. Para pH <7: 1.13 mg Zn/l (basado en 48 h. Ceriodaphnia dubia test)
Algas. Para pH >7-8.5: 3.73 mg Zn/l (basado en 72 h. Selenastrum capricornutum test)
- **Movilidad en el suelo.**
No disponible.
- **Resultados de PBT and mPmB.**
No disponible.
- **Persistencia / degradabilidad.**
No disponible.
- **Bioacumulación.**
No disponible.
- **Otros efectos adversos.**
No disponible.

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Eliminación de sustancias: Eliminar de acuerdo con las disposiciones legales vigentes. Intente recuperar/reutilizar cuando sea posible.

Eliminación del envase: Los envases vacíos pueden contener residuos peligrosos. No corte, perforo ni sude cerca del recipiente. Las etiquetas no se deben retirar de los contenedores hasta que hayan sido limpiados. Los envases contaminados no deben ser tratados como residuos domésticos, además deben limpiarse con métodos adecuados.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE.
Latinoamérica.

No regulado

Estados Unidos:

DOT no regulado (EE.UU.) en transportación de paquetes de tamaño menor a 1.000 libras (454 kg). La información sobre el transporte DOT a continuación mencionada es para los envíos con paquetes de tamaño igual o superior a este valor. IMDG Regulado Contaminante Marino.

DOT
Requisitos de transporte básicos:

Número ONU	UN 3077
Designación Oficial del transporte	Sustancia sólida peligrosa para el medio ambiente, N.E.P. (Sulfato de Zinc Monohidratado RQ = 1000lbs.)
Clase de peligro	9
Grupo de embalaje	III
Precauciones especiales	Lea las instrucciones de seguridad, SDS y procedimientos de emergencia antes de su uso.
Información Adicional:	
Disposiciones especiales	8, 146, 335, A112, B54, IB8, IP3, N20; T1, TP33
Excepciones de envasado	155
Envasado no a granel	213
Mayor Embalaje	240
Cantidad Reportable	1000

Unión Europea:

	Clasificación	Número ONU	Designación Oficial de Transporte	Clase	Grupo de Embalaje	Etiqueta
Terrestre: Carretera Ferrocarril	ADR RID	UN 3077	Sustancia sólida peligrosa para el medio ambiente, N.E.P. (Sulfato de Zinc Monohidratado)	9	III	 
Mar	IMO / IMDG					
Aire	IATA / DGR					

15. INFORMACION REGLAMENTARIA.
México:

No regulado

Estados Unidos:

SARA 302: RQ=Ninguno, TPQ=Ninguno.

SARA 311/312: Sí (Agudo).

SARA 313: Compuestos de Zn y Pb.

RCRA 261: No

TSCA: No

TSCA 8(d): No

TSCA 12 (b): No

Prop. 65: Sí (Pb, Cd).

CDTA: No

Florida: Sí

Pennsylvania: Sí

Minnesota: No

Massachusetts: Sí

Nueva Jersey: Sí

California: Sí

Canadá:

Clasificación WHMIS: No controlado

Lista de Sustancias Domésticas (DSL): No

Unión Europea:

EINECS: No

ELINCS: No.

REACH: Sí (01-2119474684-27-0023).

16. OTRA INFORMACIÓN.
Indicaciones de Peligro.

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

Indicaciones de Prudencia.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P351: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos.

P301+P312: EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO de información toxicológica o a un médico si se encuentra mal.

Clasificación de Peligro HMIS:

Salud: 2

Inflamabilidad: 0

Reactividad: 0

Protección Personal: E

Protección Personal: E (recomendado únicamente con polvo a granel) = Guantes + Máscara + Gafas

Definiciones de las Clasificaciones

0 = Mínimo

1 = Leve

2 = Moderado

3 = Grave

4 = Severo

La información contenida en esta Hoja de Datos de Seguridad se da de buena fe y creyendo en su exactitud, en base al conocimiento que se dispone sobre el producto en el momento de su publicación. No implica la aceptación de ningún compromiso ni responsabilidad legal por parte de la Compañía por las consecuencias de su utilización o su mala utilización en cualesquiera circunstancias particulares.