

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD



SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y COMPAÑÍA

| | |
|---|--|
| 1.1 Nombre del producto: | Farmagib NZn® |
| 1.2 Otros medios de identificación: | No existe |
| 1.3 Uso recomendado del producto o mezcla | Regulador de crecimiento |
| 1.4 Datos del fabricante | |
| Compañía: | Farmacia Agroquímica de México, S.A. de C.V. Blvd. Jaime Benavides P. No. 645, Colonia del Valle Sección II, Ramos Arizpe, Coahuila, México C.P. 25903. |
| e-mail: | fagro@fagro.com.mx |
| Teléfono: | 01 (844) 488 2400 |
| 1.5 Teléfono de emergencia: | 01 (844) 488 2400 CAF 01-800-718-4350 |

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1 Clasificación del producto

Peligro para la salud

2.2 Elementos de la señalización, incluidos los consejos de prudencia y pictogramas de precaución

Palabra de advertencia: ATENCIÓN

- Puede ser nocivo en caso de ingestión (Categoría 5)
- Provoca una leve irritación cutánea (Categoría 3)
- Tóxico para organismos acuáticos (Categoría 2)

2.2.1 Indicaciones de peligro

H303: Puede ser nocivo en caso de ingestión

H316: Provoca una leve irritación cutánea

2.2.3 Declaración(es) de prudencia

P270: No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto.

P261: Evitar respirar polvos.

P301+P330+P331: En caso de ingestión, enjuagar la boca. No provocar el vómito.

P332+P313: En caso de irritación cutánea, consultar a un médico

2.3 Peligros no clasificados de otra manera

Ninguno

SECCIÓN 3. INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

| | |
|-----------------|----------------------|
| Familia química | Mezcla de compuestos |
|-----------------|----------------------|

| Producto | CAS | % | No. ONU | LMPE-PT, LMPE-CT LMPE-P |
|--------------------|-----------|---------|---------|-------------------------|
| Sulfato de zinc | 7446-19-7 | 28 % | ND | ND |
| Nitrato de potasio | 7757-79-1 | 28 % | ND | ND |
| Urea | 57-13-6 | 20-22 % | ND | ND |
| Ácido fúlvico | ND | 2.0 % | ND | ND |

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Recomendaciones generales. Consultar a un médico. Mostrar esta ficha de seguridad al médico que esté de servicio.**4.2 Contacto con los ojos.** Lávese con abundante agua durante 15 minutos por lo menos y consulte al médico. Continuar lavando los ojos durante el transporte al hospital.**4.3 Contacto con piel.** Quítese inmediatamente la ropa y zapatos contaminados. Eliminar lavando con jabón y abundante agua.**4.4 Ingestión.** Si el producto se ha ingerido y la persona está consciente, enjuagar la boca con agua. No provocar el vómito. Se puede neutralizar con leche mientras se busca atención médica.**4.5 Inhalación.** Si aspiró, mueva la persona al aire fresco. Si ha parado de respirar, hacer la respiración artificial. Buscar atención médica.

SECCIÓN 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

5.1 Medios de extinción

| Agua pulverizada | Espuma | CO ₂ | Polvo químico | otros |
|------------------|--------|-----------------|---------------|-------|
| X | X | X | X | X |

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Durante la combustión de los envases pueden despedirse gases tóxicos. A altas temperaturas se pueden liberar gases tóxicos de carbono, azufre, óxidos de nitrógeno, amoníaco.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios Utilizar equipo contra incendios completo y ubicarlo en puntos estratégicos y de fácil acceso en la planta de producción y manejarlo solamente personal capacitado para este fin.

SECCIÓN 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTAL

6.1 Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

Equipo de protección personal, usar lentes de seguridad y guantes. Asegúrese una ventilación apropiada. Restringir el área de acceso.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado.

6.3 Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames

Recoger el material para desecho y colocarlo en un contenedor limpio y seco para su disposición, según las legislaciones federales, estatales y locales. Lavar el área con agua y detergente.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD



SECCIÓN 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro

Evitar el contacto directo con piel y ojos.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro

Almacene siempre en el recipiente original bien tapado y con etiqueta. Evitar almacenamiento a temperaturas mayores a 40 °C. Evite contacto directo con el sol.

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

8.1 Parámetros de control

ND

8.2 Controles técnicos apropiados

Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad. Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral.

8.3 Equipo de protección personal

Protección para ojos /cara

Utilizar lentes protectores.

Protección para la piel

Manipular con guantes. Deseche los guantes contaminados después de su uso, de conformidad con las leyes aplicables y buenas prácticas. Lavar y secar las manos.

Protección Corporal

Ropa de trabajo, delantal y zapatos de trabajo.

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

| | |
|---|--------------------------|
| Apariencia: | Polvo arenoso gris claro |
| Olor | Característico |
| Umbral de olor | Sin datos disponibles |
| pH al 1 % | 6.0 – 7.0 |
| Punto de fusión | No aplica |
| Punto de ebullición | Sin datos disponibles |
| Punto de inflamación | Sin datos disponibles |
| Velocidad de evaporación | Sin datos disponibles |
| Inflamabilidad | Sin datos disponibles |
| Límite superior/inferior de inflamabilidad o explosividad | Sin datos disponibles |
| Presión de vapor | Sin datos disponibles |
| Densidad de vapor | Sin datos disponibles |
| Densidad relativa | No aplica |
| Solubilidad (es) | Soluble en agua |
| Coeficiente de partición n-octanol/agua | Sin datos disponibles |

Temperatura de ignición espontánea

Sin datos disponibles

Temperatura de descomposición

Sin datos disponibles

Viscosidad

Sin datos disponibles

Peso molecular

Sin datos disponibles

Otros datos relevantes

Humedad: 1.7 - 2.1 %

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad

Sin datos disponibles.

10.2 Estabilidad química

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Sin datos disponibles.

10.4 Condiciones que deberán evitarse

Exposición prolongada a temperaturas mayores a 40 °C.

10.5 Materiales incompatibles

Compatible con la mayoría de los agroquímicos; sin embargo, si se desconoce la compatibilidad con algún producto, realizar una prueba previa antes de hacer la mezcla final, y agregar primero este producto y después el resto de los productos a aplicar.

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Véase sección 5.

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1 Toxicidad aguda

Oral rata DL₅₀ calculada: 2,801.72 mg/kg.

Inhalación rata CL₅₀ calculada: > 18.18 mg/L

Dermal rata DL₅₀ calculada: 8,786 mg/kg

11.2 Información Adicional

La ingestión del producto puede causar trastornos estomacales, diarrea y náusea.

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

12.1 Toxicidad

Peces CL₅₀ calculada: 2.78 mg/L 96 h

Algas CE₅₀ calculada: 13.13 mg/L 72 h

Invertebrados CE₅₀ calculada: 4.03 mg/L 48 h

12.2 Persistencia y degradabilidad

El producto es biodegradable, ya que si llega al suelo es absorbido por las plantas o bien se incorpora a los ciclos naturales del suelo.

12.3 Potencial de bioacumulación

Sin datos disponibles

12.4 Movilidad en el suelo

Se incorpora al ciclo natural del suelo.

**12.5 Otros efectos adversos**

Sin datos disponibles

SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Evitar la contaminación de estanques y suministros de agua, cubrir forrajes y bebederos cuando se aplique cerca de áreas donde se encuentre el ganado o animales domésticos.



Lavar tres veces los recipientes vacíos antes de destruirlos y añadir los lavados al tanque de aplicación; y posteriormente disponer de los envases vacíos conforme al reglamento de la ley general del equilibrio ecológico y la protección al ambiente en materia de residuos peligrosos.

SECCIÓN 14 . INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

14.1 Número ONU Mercancía no peligrosa

14.2 Designación oficial de transporte ONU Mercancía no peligrosa

14.3 Clase de peligro (IMO) Mercancía no peligrosa

14.4 Grupo de embalaje/envasado Mercancía no peligrosa

Antes de cargar el vehículo deberá revisar que no existan astillas o clavos que puedan dañar el material de empaque y asegurarse que el vehículo este cubierto para evitar contacto con lluvia o sol directo. Debe estar de acuerdo con el reglamento para el transporte terrestre, marítimo y aéreo de materiales y residuos peligrosos.

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**SARA 302 Componentes**

Este material no contiene productos químicos sujetos a los requisitos reportados por SARA Título III, sección 302.

SARA 313 Componentes

Niveles reportados (De Minimis) establecidos por SARA título III, sección 313.

Nitratos disociables en agua (N511) 1.0 %

SARA 311/312 Peligros

No son peligros según la legislación americana SARA.

SECCIÓN 16. OTRA INFRMACIÓN

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.

Toda la información y datos que aparecen en esta hoja de seguridad son correctos y fidedignos. Sin embargo, es responsabilidad del usuario determinar la seguridad, toxicidad y conveniencia del uso del producto descrito. Como el uso por terceros está fuera de nuestro control, no se hace ninguna garantía expresa o implícita. El usuario asume todos los riesgos y responsabilidades.