

Fecha de elaboración: 09/08/2024 Fecha de revisión: 13/08/2024

Versión: MX-03

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD



SECCIÓN I. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y COMPAÑÍA

I.I Nombre del producto: Carbumic®

 1.2 Otros medios de identificación:
 No existe

 1.3 Uso recomendado del producto
 Fertilizante

1.4 Datos del proveedor o fabricante

Compañía: Farmacia Agroquímica de México, S.A.

de C.V.

Blvd. Jaime Benavides P. No. 645, Colonia del Valle, Ramos Arizpe, Coahuila, México C.P. 25904.

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, Peligro para el ambiente.

2.2 Elementos de la señalización

Palabra de advertencia: ATENCIÓN

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

2.2.1 Indicaciones de peligro

H303: Puede ser nocivo en caso de ingestión

H315: Provoca irritación cutánea

H319: Provoca irritación ocular grave

H402: Nocivo para organismos acuáticos

2.2.3 Declaración(es) de prudencia

P270: No comer, beber ni fumar durante su utilización.

P301+P311: EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o un médico.

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			
Componentes	CAS	%	No. ONU	LMPE-PT, LMPE- CT LMPE-P

Sustancias húmicas	68131-04-4	17-18 %	ND	ND
Hidróxido de potasio	1310-58-3	5-6 %	ND	ND
Urea	57-13-6	5.0 %	ND	ND
Sulfato de magnesio	10034-99-8	3-3.5 %	ND	ND
Sulfato de manganeso	10034-96-5	2-2.5 %	ND	ND
Sulfato de zinc	7446-19-7	2.2 %	ND	ND
Fosfato monoamónico	7722-76-1	2.0 %	ND	ND

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

- **4.1 Recomendaciones generales.** Consultar a un médico. Mostrar esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio.
- **4.2 Contacto con los ojos.** Lávese con abundante agua durante 15 minutos por lo menos y consulte al médico si persisten molestias.
- 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 y NO PROVOCAR EL VOMITO. Buscar 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	CO2	Polvo químico	Otros
Х	X	Х	×	×

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 óxidos de carbono, azufre, óxidos de nitrógeno, amoniaco.

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.



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 almacenar directo al sol.

Almacenar a temperaturas menores a 40 °C.

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.

Protección Corporal. Ropa de trabajo, delantal y zapatos de trabajo.

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia:	Liquido fluido café oscuro a negro		
Olor	Característico		
Umbral de olor	Sin datos disponibles		
pH al I %	9.0 – 10.0		
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	1.13 ± 0.03 g/mL		
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	Sin datos disponibles		

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

Evitar exposición prolongada a temperaturas mayores a 40 °C y almacenamiento directo al sol.

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 ablicar.

No mezclar con productos de pH ácido.

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Véase sección 5.2

SECCIÓN II. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

II.I Toxicidad aguda

Oral rata DL_{50 calculada}: > 3,231 mg/kg.

Inhalación rata CL_{50 calculada}: > 118 mg/L 4 h

Dermal rata DL_{50 calculada}: Sin datos disponibles.

11.2 Información Adicional

La ingestión del producto puede causar trastornos estomacales, diarrea, náusea e irritación del tracto gastrointestinal.

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

12.1 Toxicidad

Peces CL_{50 calculada}: > 41.25 mg/L 96 h

Algas CEr_{50 calculada}: > 179 mg/L 72 h

Invertebrados CE_{50 calculada}: > 62.43 mg/L 48 h

12.2 Persistencia y degradabilidad

Sin datos disponibles

12.3 Potencial de bioacumulación

Sin datos disponibles

12.4 Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles

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.

SECCION 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

I4.I Número ONU No aplica

14.2 Designación oficial de transporte ONU No aplica

14.3 Clase de peligro (IMO) No aplica

14.4 Grupo de embalaje/envasado

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 Titulo III, sección 302.

SARA 313 Componentes

Límite de minimis:

CERCLA RQ

Sulfato de zinc I libra (453g) Sulfato ferroso I libra (453g)

SARA 311/312 Peligros

Peligro Agudo para la Salud

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.