

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

BioMatter®+NPK

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y COMPAÑÍA

1.1 Nombre del producto	BioMatter® NPK
1.2 Otros medios de identificación	No existe
1.3 Uso recomendado del producto	Fertilizante líquido
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 (Lunes a viernes 8:00 a 18:00) CAF 01-800-718-4350 SINTOX: 01 800 009 2800

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 <ul style="list-style-type: none"> • Puede ser nocivo en caso de ingestión (Categoría 5) • Puede ser nocivo en contacto con la piel (Categoría 5) • Provoca irritación ocular (Categoría 2B)
2.2.1 Indicaciones de peligro	H303: Puede ser nocivo en caso de ingestión H313: Puede ser nocivo en contacto con la piel H320: Provoca irritación ocular
2.2.3 Declaración(es) de prudencia	P270: No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. P301+P330+P331: En caso de ingestión, enjuagarse la boca. No provocar el vómito. P303+P353: En caso de contacto con la piel o el pelo, enjuagar la piel con agua o ducharse. P305+P351: En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. P410+P411: Proteger de la luz solar. Almacenar a una temperatura que no exceda de 32 °C / 89.6 °F.
2.3 Peligros no clasificados de otra manera	Ninguno

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Familia química		Mezcla de compuestos		
Producto	CAS	%	No. ONU	LMPE-PT, LMPE-CT LMPE-P
Fosfato monoamónico	7722-76-1	50-52 %	ND	ND
Urea	57-13-6	12-13 %	ND	ND
Nitrato potásico	7757-79-1	10.5 %	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. Retire a la persona de la zona.
- 4.2 Contacto con los ojos.** Lávese con abundante agua durante 15 minutos por lo menos y consulte al médico si hay molestias.
- 4.3 Contacto con piel.** Quitese inmediatamente la ropa y zapatos contaminados. Eliminar lavando con jabón y abundante agua. Si persisten las molestias consulte un médico.
- 4.4 Ingestión.** Si el producto se ha ingerido y la persona está consciente, enjuagar la boca con agua y NO PROVOCAR EL VÓMITO. Buscar atención médica si persisten las molestias.
- 4.5 Inhalación.** Si aspiró, mueva la persona al aire fresco.

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 Puede producir vapores tóxicos como nitratos, amoníaco y óxidos de potasio.				
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**
 Evitar respirar la neblina.
 Asegúrese una ventilación apropiada.
 Manejar a favor del viento.
 Evacuar el personal a zonas seguras.
 Equipo de protección personal.
- 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente**
 No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado o sistemas fluviales.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

6.3 Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames

Confinar los derrames o escapes hacia áreas lo más pequeñas posible, aspirar o disponer lo derramado con pala y depositarlo en contenedores de desechos secos.

SECCIÓN 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro

Evitar el contacto directo con piel u ojos.
Utilizar a favor del viento.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro

Almacene siempre en el recipiente original bien tapado y con etiqueta.
Evite almacenar el producto a temperaturas mayores a 32°C o exposición directa al 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
No aplica

Protección para la piel

Puede manipularse sin guantes. Lavar y secar las manos después de su uso..

Protección Corporal

Ropa de trabajo, delantal y zapatos de trabajo.

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia:	Líquido café oscuro
Olor	Característico
Umbral de olor	Sin datos disponibles
pH al 1 %	4.5 – 5.0
Punto de fusión	Sin datos disponibles
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
Límite superior/inferior de inflamabilidad o explosividad	Sin datos disponibles
Presión de vapor	Sin datos disponibles
Densidad de vapor	Sin datos disponibles
Densidad relativa	1.14 – 1.20 g/mL
Solubilidad (es)	Soluble en agua
Coefficiente 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
Otra información	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 almacenar 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. No mezclar con productos bactericidas o fungicidas.

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Véase sección 5.

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1 Toxicidad aguda

Oral rata DL₅₀ calculada: >3,001 mg/kg

Inhalación rata CL₅₀ calculada: Sin datos disponibles

Dermal rata DL₅₀ calculada: >3,593 mg/kg

11.2 Información Adicional

La ingesta accidental de este producto puede producir trastornos estomacales como diarrea.

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

12.1 Toxicidad

Peces CL₅₀ calculada: > 163 mg/L 96 h

Algas CER₅₀ calculada: > 181 mg/L 72 h

Invertebrados CE₅₀ calculada: Sin datos disponibles

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

Peligroso si hay derrame accidental en agua potable que se utiliza para ganado o consumo humano.

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

Este material no contiene ningún componente químico con los conocidos números CAS que exceden el umbral de los niveles reportados establecidos por SARA título III, sección 313.

SARA 311/312 Peligros

Peligro Agudo para la Salud,

SECCIÓN 16. OTRA 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.

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.