



FAVELA PRO, S.A. DE C.V.

AV.FRANCISCO I.MADERO No.17
CERRO AGUDO MOCORITO, SINALOA. MEXICO. C.P. 80830
RFC: FPR-010404-8H9 TEL: (673)734-8001, (673)734-8003
www.fagalab.com favelapro@hotmail.com info@fagalab.com
ventas@fagalab.com

NITRATO DE MAGNESIO

1. Identificación de la sustancia o del preparado y de la sociedad o empresa

Identificación de la sustancia o del preparado

Denominación: **Nitrato de Magnesio** hexahidrato p.a. ACS,

Sinónimos: Nitrato 6-Hidrato de magnesio; Nitrato de magnesio (ii); hexahidrato; sal de magnesio, hexahidrato.

CAS: 13346-18-9

Peso molecular: 256.41

Fórmula química: $Mg(NO_3)_2 \cdot 6H_2O$

Códigos del producto: 2528

Utilización de la sustancia/preparación

Producción química

Análisis químico

Producción y análisis farmacéuticos

Denominación de la empresa

Empresa: Favela Pro, S.A. de C.V.

* Cerro Agudo, Mocorito, Sinaloa. * Tel: (673) 734-8001 y (673) 734-8003

www.fagalab.com

2. Composición/información sobre los componentes

Ingrediente	No. CAS	Porcentaje	Riesgo
Nitrato de Magnesio	13346-18-9	100%	Si

3. Identificación de peligros



Peligro de fuego en contacto con materias combustibles.

Color de Almacenaje: **Amarillo**

4. Primeros auxilios

Tras inhalación: Trasladar a la persona al aire fresco. Llamar al médico en caso de molestias.

Tras contacto con la piel: Lavar con abundante agua. Eliminar ropa contaminada.

Tras contacto con los ojos: Lavar con abundante agua, manteniendo abiertos los párpados.

En caso necesario, llamar al oftalmólogo.

Tras ingestión: De a beber abundante agua. En caso de malestar, consultar al médico.

5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción adecuados: Adaptar a los materiales en el entorno.

Riesgos especiales: Incombustible. Favorece un incendio. Alejar de sustancias combustibles. En caso de incendio posible formación de gases de combustión o vapores peligrosos.

En caso de incendio pueden producirse: gases nitrosos.

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios: Permanezca en el área de riesgo sólo si va provisto de sistemas respiratorios artificiales independientes del entorno.

Referencias adicionales: Precipitar los vapores emergentes con agua. Evitar la penetración del agua de extinción en acuíferos superficiales o subterráneos.

6. Medidas a tomar en caso de derrame accidental

Medidas de precaución relativas a las personas: Evitar la formación de polvo; no inhalar el polvo.

Medidas de protección del medio ambiente: No lanzar por el sistema de alcantarillado.

Procedimientos de recogida/limpieza: Recoger en seco y proceder a la eliminación de los residuos. Lavar después.

7. Manipulación y almacenamiento

Manipulación: Sin otras exigencias.

Almacenamiento: Bien cerrado. Alejado de sustancias inflamables, de fuentes de ignición y de calor. Seco.

Temperatura de almacenamiento: sin limitaciones.

8. Controles de exposición/protección personal

Protección personal: Los tipos de auxiliares para protección del cuerpo deben elegirse específicamente según el puesto de trabajo en función de la concentración y cantidad de la sustancia peligrosa. El suministrador debería facilitar la estabilidad de los medios protectores frente a los productos químicos.

Protección respiratoria: Necesaria en presencia de polvo.

Protección de los ojos: Precisa

Protección de las manos

Para contacto pleno:

Guantes: Caucho nitrilo

Espesor: 0.11 mm

Tiempo de penetración: > 480 Min.

En caso de salpicaduras:

Guantes: Caucho nitrilo

Espesor: 0.11 mm

Tiempo de penetración: > 480 Min.

Medidas de higiene particulares: Sustituir la ropa contaminada. Lavar manos al término del trabajo.

9. Propiedades físicas y químicas

Estado físico: Sólido

Color: Incoloro

Olor: Inodoro

Valor pH a 50 g/l H₂O (20 °C) 5.0-7.0

Punto de fusión: 89 °C (para el hexahidrato)

Punto de ebullición: No aplicable

Temperatura de ignición: No aplicable

Punto de inflamación: No inflamable

Límite de explosión bajo: No aplicable

Alto: No aplicable

Densidad (20 °C) 1.46 g/cm³

Solubilidad en agua (20 °C) 420 g/l

Descomposición térmica > 90 °C (eliminación de agua de cristalización)
330 °C

10. Estabilidad y reactividad

Condiciones a evitar: Calentamiento.

Materias a evitar: Inflamables orgánicos, compuestos oxidables, N, N-dimetilformamida.

Productos de descomposición peligrosos: En caso de incendio: véase capítulo 5.

Información complementaria: Higroscópico; capacidad de explosión; eliminación de agua de cristalización por calefacción

11. Información toxicológica

Toxicidad aguda: LD 50 (oral, rata): 5440 mg/kg.

Síntomas específicos en ensayos sobre animales:

Ensayo de irritación ocular (conejo): Irritaciones leves.

Ensayo de irritación cutánea (conejo): Irritaciones leves.

Informaciones adicionales sobre toxicidad:

Tras contacto con la piel: Leve irritación.

Tras contacto con los ojos: Leve irritación.

Característica probable en base a consideraciones en relación con efectos estructurales:

Tras ingestión: náuseas y vómito.

Tras absorción de grandes cantidades: cansancio, Metahemoglobinemia con cefaleas, arritmias, bajadas de tensión, dificultades respiratorias y espasmos. Sintomatología: cianosis (tonalidad azulada de la sangre).

Información complementaria:

El producto debe manejarse con las precauciones apropiadas para los productos químicos.

12. Informaciones ecológicas

Biodegradabilidad: Los métodos para determinación de la biodegradabilidad no son aplicables para sustancias inorgánicas.

Efectos ecotóxicos: Efectos biológicos: Peligro para el agua potable por filtración en suelos y acuíferos.

Otras observaciones ecológicas:

Para compuestos de magnesio en general: letal para peces 100 - 400 mg/l.

Para nitratos en general: pueden favorecer la eutrofia de acuíferos. Peligrosos para el agua potable. LC 50 en peces: >500 mg/l.

¡No incorporar a suelos ni acuíferos!

13. Consideraciones relativas a la eliminación

Producto: Los productos químicos han de eliminarse siguiendo las normativas nacionales.

Embalaje: Los envases de productos Fagalab han de eliminarse siguiendo las normativas nacionales.

14. Información relativa al transporte

Transporte terrestre ADR, RID

UN 1474 MAGNESIUMNITRAT, 5.1, III

Transporte fluvial ADN, ADNR no ensayado

Transporte marítimo IMDG-Code

UN 1474 MAGNESIUM NITRATE, 5.1, III

EmS: F-A S-Q

Transporte aéreo CAO, PAX

MAGNESIUM NITRATE, 5.1, UN 1474, III

15. Información reglamentaria

Etiquetado según Directivas de la CEE

Pictograma: O Comburente

Frases R: 8 Peligro de fuego en contacto con materias combustibles.

Frases S: 24/25 Evite el contacto con los ojos y la piel.

16. Otras informaciones.

Razón de revisión

Revisión general.

Los datos suministrados en ésta ficha de seguridad se basan a nuestro actual conocimiento. Describen tan sólo las medidas de seguridad en el manejo de éste producto y no representan una garantía sobre las propiedades descritas del mismo.

Uso del producto: Reactivo de laboratorio.

Información de revisión: Enero del 2011.

Negación:

FAGA-LAB proporciona la información contenida adjunto en la buena fe pero marcas ninguna representación en cuanto a su comprensión o exactitud. Este documento es pensado solamente como guía a la dirección preventiva apropiada del material por una persona correctamente entrenada usando este producto. Los individuos que reciben la información deben ejercitar su juicio independiente en la determinación de su conveniencia para un propósito particular.

No se asumirá Ningún tipo de responsabilidad por cualquier daño o lesión que resulte de un uso inapropiado o por incumplimiento de las prácticas recomendadas. La información provista anteriormente, y el producto, se proporcionan con la condición que la persona que los recibe determine por si misma la aptitud del producto para su fin particular y con la condición que asuma el riesgo de utilizarlo. Además, no se proporciona de manera expresa o implícita ninguna autorización para realizar cualquier invención patentada sin una licencia.

FAVELA PRO, S.A. DE C.V.
CERRO AGUDO, MOCORITO, SINALOA.
TEL: (673)734-8001 Y (673)734-8003
www.fagalab.com