

HOJA DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO

NUTRIPRO MAG

25-Sep-23

1 de 7

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y FABRICANTE			
Nombre Comercial:	NUTRIPRO MAG		
Nombre Químico:	No disponible	No. de CAS:	No disponible
Familia Química:	No disponible	Fórmula Química:	No disponible
Uso recomendado			
Restricciones de uso:	Calor, humedad, incompatibles		
Fabricante:	PROMOTORA TÉCNICA INDUSTRIAL, S.A. DE C.V.		
Dirección:	Calle 56 Sur, Manzana 1 Lote 13. Colonia CIVAC. Jiutepec, Morelos. C.P. 62578		
Teléfono de Contacto:	+52 (777) 321 14 75, +52 (777) 321 14 77, +52 (777) 319 35 45,		
Emergencias:	SINTOX: 01-800-009-28-00	SETIQ: 01-800-002-14-00	

2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Clasificación según la NOM-018-STPS-2015, Sistema armonizado para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo

Toxicidad aguda por ingestión-Categoría 5

Corrosión/Irritación cutánea-Categoría 3

Lesiones oculares graves/Irritación ocular-Categoría 2B

Toxicidad aguda por inhalación-Categoría 5

Elementos de la etiqueta

Pictograma: No aplica

Palabra de advertencia: Atención

CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN H Y SUS INDICACIONES DE PELIGRO FÍSICO Y SALUD

CÓDIGO	INDICACIÓN DE PELIGRO PARA LA SALUD	CLASE DE PELIGRO	CATEGORÍA DE PELIGRO
H303	Puede ser nocivo en caso de ingestión	Toxicidad aguda por ingestión	5
H316	Provoca una leve irritación cutánea	Toxicidad aguda por vía cutánea	3
H320	Provoca irritación ocular	Lesiones oculares graves/irritación ocular	2B
H333	Puede ser nocivo si se inhala	Toxicidad aguda por inhalación	5

HOJA DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO
NUTRIPRO MAG

Fecha de Revisión:

25-Sep-23

No. de Página:

2 de 7

CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN P Y SUS CONSEJOS DE PRUDENCIA

CÓDIGO	CONSEJO DE PRUDENCIA
P102	Fuera del alcance de los niños
P202	No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad
P235	Mantener fresco
P251	No perforar ni quemar, incluso después de su uso
P302 + P352	En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua
P304 + P340	En caso de inhalación, transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración
P301 + P330+ P331	En caso de ingestión, enjuagar la boca. No provocar el vómito
P305 + P351 + P338	En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado
P402 + P404	Almacenar en un lugar seco y en un recipiente cerrado
P403 + P235	Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco
P501	Eliminar el contenido / recipiente

3. INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Ingrediente	Numero CAS	Numero ONU	% en peso
Cloruro de magnesio	7786-30-3	No aplica	No disponible

4. PRIMEROS AUXILIOS**SINTOMAS Y EFECTOS A LA SALUD**

Contacto en ojos:	Irritación y ardor
Contacto en piel:	Puede causar hinchazón, enrojecimiento
Ingestión:	Puede ser nocivo
Inhalación:	Puede causar una ligera irritación de las membranas mucosas

EMERGENCIAS Y PRIMEROS AUXILIOS

Evitar el contacto con los ojos, piel y la ropa. Quitar la ropa de inmediato si esta fue contaminada. Se debe prestar atención médica inmediata en caso de malestar de la persona expuesta

Contacto en ojos:	Enjuagar inmediatamente los ojos con abundante agua durante por los menos 15 minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Si los síntomas persisten, acudirse al médico
Contacto en piel:	Lavar la piel a fondo con jabón y agua. Quitar ropa y zapatos contaminados. Buscar atención médica en caso de síntomas. Lavar la ropa contaminada antes de

HOJA DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO
NUTRIPRO MAG

Fecha de Revisión:

25-Sep-23

No. de Página:

3 de 7

	volverla a usar. Eliminar o limpiar a fondo los zapatos contaminados
Ingestión:	Enjuagar a fondo la boca. Beber algunos vasos de leche o agua. Llamar a un centro de toxicología o a un médico si la persona se encuentra mal
Inhalación:	Trasladar al aire libre. Si los síntomas persisten, acúdase al médico. Si la respiración se detiene, administrar respiración artificial

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción:	Este material no es combustible. Usar el medio de extinción adecuado de acuerdo a los demás materiales del entorno
Peligros específicos:	Ninguno conocido
Medidas contra incendios:	Trasladar los recipientes del área del incendio, si puede hacerse sin riesgo. Usar agua pulverizada para mantener frescos los recipientes expuestos al fuego. Enfriar los recipientes expuestos al fuego con agua hasta mucho después de que el fuego haya cesado. Los bomberos deben utilizar equipo de protección estándar, incluyendo chaqueta ignífuga, casco con pantalla, guantes, botas de goma

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

Precauciones personales:	Mantener alejado al personal no autorizado, usar equipo de protección personal, ventilar los espacios cerrados antes de entrar en ellos, no tocar los recipientes dañados o el material vertido
Equipos de protección:	Gafas de seguridad, guantes, respirador adecuado
Procedimientos de emergencia:	Barrer y contener para la recuperación o eliminación
Precauciones relativas al medio ambiente:	No contaminar las fuentes de agua o el alcantarillado. No descargar al desagüe, ni a cursos de agua o al suelo

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para garantizar un manejo seguro:	Utilizar equipo de protección individual, según corresponda. No respirar la niebla o vapor, prohibido comer, beber y fumar durante la utilización del producto, lavarse las manos a fondo después de manipular el producto, evitar el contacto con los ojos y la piel, no manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad
Prevención de incendios y explosiones:	No fumar en el lugar de trabajo. Aislar de sustancias incompatibles, lejos de fuentes de ignición

HOJA DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO

Fecha de Revisión:

No. de Página:

NUTRIPRO MAG

25-Sep-23

4 de 7

Condiciones de almacenamiento:	Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Almacenar en un lugar bien ventilado. Almacenar en un lugar seco. Almacenar alejado de materiales incompatibles
Incompatibilidad:	Agentes oxidantes fuertes

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control:	Información no disponible en la NOM-010-STPS-2014
Controles técnicos:	Debe haber una ventilación general adecuada (típicamente 10 renovaciones del aire por hora). La frecuencia de la renovación del aire debe corresponder a las condiciones. De ser posible, use campanas extractoras, ventilación aspirada local u otras medidas técnicas
Equipo de Protección Personal:	<p>Protección ojos: usar gafas de seguridad con protectores laterales (o goggles). Usar gafas de protección bien ceñidas si el material genera polvo</p> <p>Protección manos: guantes resistente a productos químicos</p> <p>Protección respiratoria: en caso de ventilación inadecuada, llevar un respirador adecuado. Respirador purificador de aire con filtro de partículas de alta eficiencia</p> <p>Medidas de higiene: proveer estación lavaojos y ducha de emergencia. Cumplir siempre con las buenas medidas de higiene personal</p> 

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia (estado físico, color, etc.):	Líquido	Olor:	Inodoro
pH (50g/l a 20°C):	>=7	Umbral del olor:	No hay datos disponibles
Punto de fusión/punto de congelación:	118°C	Punto inicial e intervalo de ebullición:	No hay datos disponibles
Punto de inflamación:	No hay datos disponibles	Inflamabilidad (sólido/gas):	No hay datos disponibles
Velocidad de evaporación:	No hay datos disponibles	Presión de vapor:	No hay datos disponibles
Límite superior/inferior de inflamabilidad o explosividad:	No hay datos disponibles	Solubilidad:	No hay datos disponibles
Densidad de vapor:	No hay datos disponibles	Densidad relativa(20°C):	1.57
Coeficiente de partición n-	No hay datos disponibles	Temperatura de ignición	No hay datos

HOJA DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO

NUTRIPRO MAG

Fecha de Revisión:

25-Sep-23

No. de Página:

5 de 7

octanol/agua:		espontánea:	disponibles
Temperatura de descomposición:	No hay datos disponibles	Viscosidad:	No hay datos disponibles
Peso molecular:	No hay datos disponibles	Otros datos relevantes:	No hay datos disponibles

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad:	No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normal	Condiciones que deberán evitarse:	Calor, humedad, contacto con materias que son incompatibles con la sustancia
Estabilidad química:	Estable	Materiales incompatibles	Agentes oxidantes
Posibilidad de reacciones peligrosas:	La polimerización peligrosa no ocurre	Productos de descomposición peligrosos:	Cloruro de hidrógeno, cloro

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Vías probables de ingreso:	Ingestión, inhalación, cutánea, ocular
Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas:	Puede causar irritación en los ojos. La ingestión de grandes cantidades puede causar náuseas, diarrea, vómito
Efectos inmediatos y retardados, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto o largo plazo:	El polvo puede irritar la garganta, las vías respiratorias y provocar tos. Puede causar irritación en la piel
Medidas numéricas de toxicidad (tales como estimaciones de toxicidad aguda):	Cloruro de magnesio DL ₅₀ (oral, rata): 8100mg/kg
Efectos interactivos:	Información no disponible
Mezclas:	Información no disponible
Información sobre la mezcla o sobre sus componentes:	Información no disponible
Otra información:	Información no disponible

12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

Toxicidad:	Cloruro de magnesio CL ₅₀ (piscardo de cabeza gorda): 2.120mg/l /96h CE ₅₀ (pulga de mar grande): 140mg/l /48h Cl ₅₀ (desmodesmus subspicatus): 2.200mg/l /72h CE ₅₀ (photobacterium phosphoreum): 36.300mg/l /30min
------------	--

HOJA DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO

NUTRIPRO MAG

Fecha de Revisión:

No. de Página:

25-Sep-23

6 de 7

Persistencia y degradabilidad:	No existen datos sobre la degradabilidad del producto
Potencial de bioacumulación:	No hay datos disponibles sobre la bioacumulación
Movilidad en el suelo:	El producto es hidrosoluble y puede dispersarse en sistemas acuáticos
Otros efectos adversos:	Los componentes del producto no están clasificados como peligrosos para el medio ambiente. Sin embargo, esto no impide la posibilidad de que los vertidos grandes o frecuentes puedan tener un efecto nocivo o perjudicial en el medio ambiente

13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Descripción de los residuos:	Elimínense el producto y su recipiente como residuos peligrosos, no tirar los residuos por el desagüe, evítense su liberación al medio ambiente
Manera de manipularlos:	No los mezcle con otros residuos, maneje los recipientes sucios como el propio producto
Métodos de eliminación (incluida la eliminación de los recipientes contaminados):	Las actividades de descarga, tratamiento o eliminación pueden estar sujetas a leyes nacionales, estatales o locales

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Número ONU:	No aplica
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:	No aplica
Clase(s) de peligros en el transporte:	No aplica
Grupo de embalaje/envasado, si se aplica:	No aplica
Riesgos ambientales:	No aplica
Precauciones especiales para el usuario:	No aplica

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Disposiciones específicas sobre seguridad: Frases R y frases S	R21: nocivo en contacto con la piel R20/22: nocivo por inhalación y por ingestión R36: irrita los ojos S2: mantener fuera del alcance de los niños S3: conservar en lugar fresco S14: conservar lejos de sustancias oxidantes
---	--

HOJA DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO
NUTRIPRO MAG

Fecha de Revisión:	No. de Página:
--------------------	----------------

25-Sep-23	7 de 7
-----------	--------

	S15: conservar alejado del calor S7/8: mantener el recipiente bien cerrado y en lugar seco
--	---

16. OTRA INFORMACIÓN RELATIVA A LA PREPARACIÓN Y ACTUALIZACIÓN DE LA HOJA DE SEGURIDAD

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. Estos datos se establecieron mediante información contenida en el dossier del producto.

REVISÓ	AUTORIZÓ
Martín Magaña Mogica	Carlos Treviño Rodríguez
Gerente de Producción	Director de Operaciones