

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD Fertilgold® Mg

HMIS		
SALUD	1	
INFLAMABILIDAD	0	
PELIGRO FÍSICO	0	
EPP	Α	

SECCIÓN 1: PRODUCTO QUÍMICO E IDENTIFICACIÓN DE LA COMPAÑÍA			
IDENTIFICADOR DEL PRODUCTO:	Fertilgold® Mg	Producto N.º 880	
USO GENERAL:	Utilizado como parte de un programa de nutrición de plantas.		
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:	Líquido ligeramente opaco, color ámbar con olor característico.		
INFORMACIÓN SOBRE EL PROVEEDOR:	Fertilgold® Organics Fabricado por:	NÚMEROS DE TELÉFONO DE EMERGENCIA	
Contacto para obtener otra HDS (480) 961-1220	Bio Huma Netics, Inc. 1331 W Houston Avenue Gilbert, AZ 85233 TELÉFONO: (480) 961-1220	CHEMTREC: (En EE. UU.) 800-424-9300 (Internacional) 703-527-3887	

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

INFORMACIÓN GENERAL DE LOS PELIGROS: Líquido ligeramente opaco, color ámbar con olor característico. El líquido y las nieblas pueden causar irritación ocular y cutánea de leve a moderada. La inhalación de nieblas o en aerosoles puede causar irritación de las vías respiratorias. La ingestión puede provocar irritación de todo el tracto gastrointestinal y depresión del sistema nervioso central, falta de reflejos, sudoración, enrojecimiento, disminución de la presión arterial e hipocalcemia.

CLASIFICACIÓN: CATEGORÍA DE PELIGRO 3 - LEVE IRRITACIÓN CUTÁNEA

PALABRA DE ADVERTENCIA: ADVERTENCIA

INDICACIÓN DE PELIGRO: H316 - ADVERTENCIA - provoca una leve irritación cutánea

DECLARACIÓN DE PRECAUCIÓN: P332+P313 En caso de irritación cutánea: consultar a un médico.

CLASIFICACIÓN: CATEGORÍA DE PELIGRO 5 - PUEDE CAUSAR DAÑOS SI SE TRAGA

PALABRA DE ADVERTENCIA: ADVERTENCIA

INDICACIÓN DE PELIGRO: H303 - ADVERTENCIA – puede causar daños si se traga

DECLARACIÓN DE PRECAUCIÓN: P312; llamar a un centro de toxicología/un médico en caso de malestar.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES							
				AC	GIH	OSHA	
COMPONENTE	CAS N.º	PELIGRO SEGÚN LA OSHA	% EN PESO	$TLV_{(TWA)}$	STEL	$PEL_{(TWA)}$	STEL
Sulfato de magnesio, heptahidrato	10034-99-8	Irritación ocular; irritación cutánea y respiratoria de leve a moderada; toxicidad leve por ingestión con efectos en el sistema nervioso central	46 ± 3	Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno
		SDD = Sin date	s disponibles	N/C = No c	orresponde		

SECCIÓN 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

INHALACIÓN:	En caso de inhalación, trasladar inmediatamente a la persona a un lugar al aire libre. Si no respira, administrar respiración artificial,					
preferentemente boca a boca. Si tiene dificultades para respirar, administrar oxígeno. Consultar a un médico.						

CONTACTO CON LOS

En caso de contacto con los ojos, lavar con abundante agua limpia, durante al menos 15 minutos, y levantar ocasionalmente el párpado

OJOS:

superior e inferior. Quitar las lentes de contacto, si lleva. Buscar atención médica.

CONTACTO CON LA PIEL:

En caso de contacto, lavar la piel con abundante agua limpia. Quitar la vestimenta y calzado contaminado, y lavar antes de volver a usar.

Si la irritación continúa, buscar atención médica.

INGESTIÓN:

En caso de ingerir grandes cantidades de este producto, llamar a un médico de inmediato. NO inducir el vómito a menos que el personal

médico lo indique. No administrar nada por vía oral a la persona que está inconsciente.

NOTA PARA LOS

MÉDICOS:

Los peligros asociados con este producto se deben principalmente a la toxicidad del sulfato de magnesio y sus propiedades irritantes para los ojos, la piel y las membranas mucosas. En caso de tragar una gran cantidad del producto, se debería considerar un lavado gástrico con intubación endotraqueal. Aplicar tratamiento sintomático en caso de exposición.

SECCIÓN 5: MEDIDAS PARA EXTINGUIR INCENDIOS

Punto de inflamabilidad y método: Este producto no es inflamable.

Límites de inflamabilidad (en el aire, % por volumen) Inferior: No corresponde Superior: No corresponde

Temperatura de autoignición: No corresponde

PELIGRO GENERAL: Este producto es principalmente una solución acuosa de una sal inorgánica, sulfato de magnesio, con

cantidades traza de otras sales inorgánicas. Nivel de peligrosidad para la salud según el Código Uniforme

de Incendios: Irritante. Este producto puede generar productos de descomposición peligrosos.

INSTRUCCIONES PARA EXTINGUIR MEDIOS DE EXTINCIÓN: Agua, espuma, dióxido de carbono o productos químicos

INCENDIOS:

secos.

Utilizar una neblina de aqua o pulverizador para enfriar los contenedores expuestos al

calor del fuego.

EQUIPOS PARA EXTINGUIR INCENDIOS: Los bomberos deben utilizar un equipo de protección completo, incluido un equipo

respiratorio independiente.

PRODUCTOS DE COMBUSTIÓN

PELIGROSA:

Cuando se calienta hasta secarse y descomponerse, emite óxidos tóxicos de magnesio y azufre, con cantidades traza o ultratraza de óxido tóxico de nitrógeno, fósforo, potasio,

hierro, cinc, manganeso, calcio y sodio.

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE DERRAMES ACCIDENTALES

DERRAME EN EL SUELO:

Utilizar el equipo de protección y la vestimenta recomendados, contener el derrame y recoger el líquido a través de bombas o de un camión de vacío, o bien absorber el líquido con arena o un material absorbente comercial. Colocar en contenedores aprobados para la recuperación, eliminación o acumulación localizada. Neutralizar el ácido del líquido restante a través de ceniza de soda, cal u otros agentes adecuados para neutralizar líquidos ácidos. Lavar el área del derrame con agua, recoger la sustancia de enjuague

para su eliminación o drenaje, según corresponda.

DERRAME EN EL AGUA:

Utilizar el equipo de protección y la vestimenta recomendada en caso de posible contacto con el material peligroso. Detener o desviar el flujo de agua. Contener el agua contaminada y retirar para su eliminación o tratamiento. Según corresponda, notificar a todos los usuarios del agua acerca de una posible contaminación.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO: Ambiente PRESIÓN DE ALMACENAMIENTO: Ambiente

GENERAL:

Almacenar en un área fresca, seca y bien ventilada, alejada de materiales y productos incompatibles. No almacenar este producto a menos de 50 °F (10 °C) o a más de 90 °F (30 °C) Proteger los ojos, la piel y la vestimenta del contacto con este producto. Utilizar el equipo de protección recomendado para el personal. Evitar respirar vapores, nieblas o aerosoles. Utilizar el producto con la ventilación adecuada. Mantener los contenedores cerrados herméticamente cuando no se utilicen. Lavar con abundante agua después de manipular este producto.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

MEDIDAS Utilizar un sistema de ventilación con escape mecánico local o general que mantenga las emisiones, dentro del área de trabajo,

DE CONTROL:

por debajo de los niveles que pueden provocar irritación.

EQUIPO DE PROTECCIÓN RECOMENDADO PARA EL PERSONAL

RESPIRADOR: Por lo general, no se requiere protección respiratoria. En caso de que el uso del producto genere nieblas o aerosoles que puedan

causar irritación, se requiere un respirador de cartucho purificador de aire de máscara completa o parcial con un cartucho para nieblas/partículas o suministro de aire aprobado por el NIOSH. **Nota:** Antes de utilizar el respirador consultar la información del

fabricante para determinar la adecuación de los dispositivos de protección respiratoria.

OJOS: Usar gafas químicas (recomendadas por ANSI Z87.1-1979), a menos que se utilice un respirador de máscara completa. Nota:

Antes de utilizar las gafas protectoras consultar la información del fabricante para determinar su adecuación.

Usar guantes de caucho butílico, neopreno o caucho natural. Nota: Antes de utilizar los guantes consultar la información del

fabricante sobre la permeabilidad para determinar su adecuación.

VESTIMENTA Y EQUIPOS:

GUANTES:

Usar un delantal de caucho butílico, neopreno o caucho natural cuando se manipula este producto. El área de trabajo debería contar con una estación de lavado de ojos. **Nota:** Antes de utilizar la vestimenta/equipos consultar la información del fabricante

sobre la permeabilidad para determinar la adecuación de la vestimenta/equipos.

CALZADO: Usar botas de caucho butílico, neopreno o caucho natural. Nota: Antes de utilizar el calzado consultar la información del

fabricante sobre la permeabilidad para determinar la adecuación del calzado.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS					
Apariencia:	Opaco, color ámbar	Densidad aparente (libras/pies ³):	No corresponde		
Estado físico:	Líquido	Presión del vapor:	Sin datos disponibles		
Olor:	Característico	Densidad de vapor (aire=1):	Sin datos disponibles		
Umbral de olor:	Sin datos disponibles	Velocidad de evaporación (Acetato de n-butilo=1):	Menor a 1		
Fórmula molecular:	Mezcla	Contenido de VOC/materia orgánica:	Cero / 0.4%		
Peso molecular:	No corresponde	Porcentaje de volatilidad:	74 aproximadamente		
Punto de ebullición:	Más de 100 °C (212 °F)	Solubilidad en el agua:	Completa		
Punto de congelación/fusión:	Menos de 0 °C (32 °F)	Coeficiente de reparto octanol/agua:	Sin datos disponibles		
Gravedad específica:	1,25 – 1,35 a 20 °C.	pH:	4,5 a 5,5		
Densidad (libras/galón):	10,43 aproximadamente	pH (solución al 1 %):	Sin datos disponibles		

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

GENERAL: Este producto es estable. No se producirá una polimerización peligrosa.

CONDICIONES A EVITAR: No almacenar este producto a menos de 50 °F (10 °C) o a más de 90 °F (30 °C)

MATERIALES INCOMPATIBLES: Sustancias alcalinas y cáusticas fuertes, cianuros, sulfuros, sulfitos y liberadores de

cloro.

PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN

PELIGROSA:

Cuando se calienta hasta secarse y descomponerse, emite óxidos tóxicos de magnesio y azufre, con cantidades traza o ultratraza de óxido tóxico de nitrógeno,

fósforo, potasio, hierro, cinc, manganeso, calcio y sodio.

SENSIBILIDAD A IMPACTOS MECÁNICIOS: Este producto no es sensible a impactos mecánicos.

SENSIBILIDAD A DESCARGAS ESTÁTICAS: Este producto no es sensible a descargas estáticas.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Componentes: <u>Sulfato de magnesio, heptahidrato</u>

Contacto con los ojos: Sin datos disponibles
Contacto con la piel: Sin datos disponibles

LD50 oral en ratas: Sin datos disponibles (LD_{Lo} oral en ratones: 5 g/kg)

LD₅₀ dérmico en conejos: Sin datos disponibles (LD_{Lo} subcutánea en conejos: 1750 mg/kg (efectos tóxicos: conducta, somnolencia [depresión general];

[conducta, convulsiones o efecto en el umbral convulsivo])

Inhalación (ratas) LC₅₀: Sin datos disponibles

Información sobre humanos: TDLo oral en hombres: 428 mg/kg (efectos tóxicos: conducta, debilidad muscular)

Otra información toxicológica: LD₅₀ subcutánea en ratas: 1200 mg/kg

Carcinogenicidad: Sin datos disponibles

Teratogenicidad: TD_{LO} intravenosa en mujeres: 320 mg/kg (39 semanas de embarazo). Efectos en el embrión o feto. Otros efectos

Mutagenicidad: Inhibición de fago de la bacteria escherichia coli: 800 umol/l

Productos sinérgicos: No se han informado

Órganos específicos: Ojos, pulmones, sistemas gastrointestinal y nervioso central

Condiciones médicas

agravadas por la exposición:

Trastornos respiratorios o gastrointestinales

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

EFECTO AMBIENTAL:

Este producto es completamente soluble en agua y no se prevé que afecte significativamente el pH del agua. No se encuentra disponible información específica sobre el efecto ambiental.

CONSIDERACIONES SOBRE EL MEDIOAMBIENTE:

No se ha determinado la toxicidad de este producto.

SECCIÓN 13: ELIMINACIÓN DE RESIDUOS

CLASIFICACIÓN SEGÚN CFR, TÍTULO 40, SECCIÓN 261 DE RCRA: El producto no se considera un residuo peligro de conformidad con la

Ley de Conservación y Recuperación de Recursos (RCRA) (Estados

Unidos)

NÚMERO/DESCRIPCIÓN DE RESIDUOS SEGÚN EPA DE EE. UU. No corresponde

En caso de que este producto se elimine en el envío, no cumpla los criterios de residuos peligrosos de conformidad con CFR, título 40, sección 261 en cuanto a la no exhibición de las características de los residuos peligrosos de la Subparte C, o no se incluya como residuo peligroso de conformidad con la Subparte D como consecuencia de su toxicidad. Dado que no se trata de un residuo líquido peligroso, debería ser eliminado de conformidad con todas las normas locales, estatales y federales. Consultar a autoridades estatales o locales para obtener información sobre métodos de eliminación adecuados.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE

NOMBRE DE ENVÍO ADECUADO SEGÚN EL DEPARTAMENTO DE

Guía de Respuestas a Emergencias de Estados Unidos 2012 n.º:

No se encuentra regulado por el Departamento de Transporte (DOT) (Estados

Unidos)

TRANSPORTE (DOT):

N/C

Número ONU:

Grupo de embalaje:

N/C

Clase de peligro: Etiqueta principal:

Etiqueta(s) auxiliar(es):

Ninguno

Ninguno

N/C

Rótulos principales/auxiliares:

No incluido

Ninguno

Cantidad a informar para el producto: Νo

Cantidad a informar según DOT:

Contaminante marino:

SIN RESTRICCIONES

NOMBRE DE ENVÍO ADECUADO SEGÚN EL TRANSPORTE DE MERCANCÍAS PELIGROSAS (TDG):

Rótulos principales/auxiliares:

Número ONU: Ninguno

Grupo de embalaje: N/C

Clase de peligro:

N/C Ninguno

Etiqueta(s) auxiliar(es):

Etiqueta principal:

Ninguno

Ninguno

Cantidad a informar según el TDG: * No corresponde

Anexo XII del TDG:

No incluido No incluido

Límite regulado para el producto:

N/C

Límite regulado: ** Otra información de envío:

Ninguno

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

COMPONENTES: Sulfato de magnesio, heptahidrato

Ojos, pulmones, sistemas gastrointestinal y nervioso central Órganos específicos según OSHA:

Potencial carcinogénico:

Regulado por OSHA: Nο Incluido en el informe de NTP: Nο Incluido por IARC: No

Grupo de IARC: No corresponde Anexo A de ACGIH: No incluido A1 confirmado en humanos: No corresponde A2 sospechado en humanos: No corresponde

REQUISITOS DE EPA DE EE. UU.

Informes sobre liberación

CERCLA (CFR, título 40, sección 302)

Sustancia incluida: No incluido Cantidad a informar: No corresponde Categoría: No corresponde Residuo n.º según RCRA: No corresponde Sustancia no incluida: No corresponde Cantidad a informar: No corresponde Característica: No corresponde Residuo n.º según RCRA: No corresponde

Normativas Canadienses de Transporte de Mercancías Peligrosas (TDGR), Parte IX, Tabla I, cantidades o niveles para informar de inmediato: las liberaciones de cantidades a informar que cumplan la definición de una "situación peligrosa" (amenaza de vida, salud, bienes o medioambiente) se deben informar a las autoridades adecuadas según se estipulan en las TDGR 9.13(1) v 9.14(1). al Ministerio de Ambiente de Canadá en caso de liberaciones que excedan los límites regulados de 9,2 materiales (primarios o secundarios). Tales límites regulados se encuentran en el Anexo XII de las TDGR.

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA (Continuación de la página 4)

COMPONENTES: Sulfato de magnesio, heptahidrato

TÍTULO III DE SARA

Sección 302 y 303 (CFR, título 40,

sección 355):

Sustancia incluida:No incluidoCantidad a informar:No correspondeUmbral de planificación:No corresponde

Sección 311 y 312 (CFR, título 40,

sección 370):

Categorías de productos Fuego: <u>N</u> Liberación repentina de presión: <u>N</u> Reactivo: <u>N</u> Problema de Problema

(producto): salud grave: <u>S</u>

de salud crónico: N

Umbral de planificación: 10 000 libras

Sección 313 (CFR, título 40,

sección 372):

Producto químico tóxico incluido:No incluidoUmbral de declaración:No corresponde

Estado de TSCA de EE. UU.

Incluido (CFR, título 40, Sí

sección 710):

Normas estatales

Estado de California: Ley de Cumplimiento de Agua Potable Segura y Tóxicos de 1986 (Propuesta 65):

Efecto carcinógeno: No Toxicidad reproductiva: No

Otras normas

Leyes estatales sobre el derecho a Ninguna conocida

saber:

Normas canadienses

Información sobre el producto:

Producto controlado:

Símbolos de peligro según WHMIS Material que causa otros efectos tóxicos

Clase y división según WHMIS: D.2B

Información sobre ingredientes:

Sustancia IDL: No Listas DSL o NDSL: DSL

SECCIÓN 16: INFORMACIÓN ADICIONAL

Número de registro de la EPA: No corresponde

Usos del producto aprobados: Utilizado como parte de un programa de nutrición de plantas.

Notas especiales:

Este producto no está fabricado ni formulado para contener sustancias que el estado de California haya probado que causen cáncer o malformación de nacimiento u otro daño reproductivo.

Instrucciones especiales:

Al preparar soluciones, agregar Fertilgold® - Mg al agua, o a otras soluciones, y mezclar correctamente a fin de garantizar una solución uniforme.

Información sobre revisión de HDS: Fecha de revisión: 14/09/2020

HDS distribuida por: Bio Huma Netics, Inc.

Preparada por: Frank S. Pidgeon, Director Sénior de EHSS Fecha de preparación: 28 de diciembre de 2017

Esta Hoja de datos de seguridad se ofrece como una fuente de información solamente. No debería considerarse como una garantía o representación por la cual Bio Huma Netics, Inc. asume una responsabilidad legal. Si bien Bio Huma Netics, Inc. cree que la información incluida en la presente es precisa y recopilada de fuentes presuntamente confiables, el usuario asume la responsabilidad de investigar y comprobar su validez. El comprador asume toda responsabilidad de utilizar y manipular el producto de conformidad con las normas federales, estatales y locales vigentes.