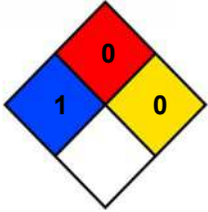




# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

## Fertilgold® MICROHUMIC



HMIS	
SALUD	1
INFLAMABILIDAD	0
PELIGRO FÍSICO	0
EPP	A

### SECCIÓN 1: PRODUCTO QUÍMICO E IDENTIFICACIÓN DE LA COMPAÑÍA

<b>IDENTIFICADOR DEL PRODUCTO:</b>	Fertilgold® MICROHUMIC	Producto n.º 2645
<b>USO GENERAL:</b>	Utilizado como parte de un programa de nutrición de plantas.	
<b>DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:</b>	Partículas o ceniza marrón rojizo oscuro a negro sin olor.	
<b>INFORMACIÓN SOBRE EL PROVEEDOR:</b>	Bio Huma Netics® Inc. dba Huma Gro® 1331 W Houston Avenue Gilbert, AZ 85233 TELÉFONO: (480) 961-1220	<b>NÚMEROS DE TELÉFONO DE EMERGENCIA</b>
Contacto para obtener otra HDS: (480) 961-1220		CHEMTREC: (En EE. UU.) 800-424-9300 (Internacional) 703-527-3887

### SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

<b>INFORMACIÓN GENERAL DE LOS PELIGROS:</b>	Partículas o ceniza marrón rojizo oscuro a negro sin olor. La ingestión de este producto puede provocar dolor o irritación gastrointestinal.
Este producto no está clasificado como regulado, de acuerdo con GHS.	<b>CLASIFICACIÓN:</b> N/C <b>PALABRA DE ADVERTENCIA:</b> N/C <b>INDICACIÓN DE PELIGRO:</b> N/C <b>DECLARACIÓN DE PRECAUCIÓN:</b> N/C

### SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

COMPONENTE	CAS N.º	PELIGRO SEGÚN LA OSHA	% EN PESO	ACGIH		OSHA	
				TLV <sub>(TWA)</sub>	STEL	PEL <sub>(TWA)</sub>	STEL
Humatos	1415-93-6	Polvo molesto	100 %	Ninguno	Ninguno	5 mg/m3 (respirable)	Ninguno

SDD = Sin datos disponibles

N/C = No corresponde

#### SECCIÓN 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

<b>INHALACIÓN:</b>	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.
<b>CONTACTO CON LOS OJOS:</b>	En caso de contacto con los ojos, lavar con abundante agua limpia, durante al menos 15 minutos, y levantar ocasionalmente el párpado superior e inferior. Quitar las lentes de contacto, si lleva. Buscar atención médica, si la irritación continúa.
<b>CONTACTO CON LA PIEL:</b>	En caso de contacto, lavar la piel con abundante agua limpia. Quitar la vestimenta y el calzado contaminados, y lavarlos antes de volver a usarlos. Si la irritación continúa, buscar atención médica.
<b>INGESTIÓN:</b>	Si se traga, enjuagar la boca y beber lentamente 1 o 2 vasos de agua. No administrar nada por vía oral a la persona que está inconsciente.
<b>NOTA PARA LOS MÉDICOS:</b>	Aplicar tratamiento sintomático en caso de exposición.

#### SECCIÓN 5: MEDIDAS PARA EXTINGUIR INCENDIOS

<b>Punto de inflamabilidad y método:</b>	Este producto no es inflamable.	
<b>Límites de inflamabilidad (en el aire, % por volumen)</b>	<b>Inferior:</b> No corresponde	<b>Superior:</b> No corresponde
<b>Temperatura de autoignición:</b>	No corresponde	
<b>PELIGRO GENERAL:</b>	Nivel de peligrosidad para la salud según el Código Uniforme de Incendios: <b>Irritante</b> .	
<b>INSTRUCCIONES PARA EXTINGUIR INCENDIOS:</b>	<b>MEDIOS DE EXTINCIÓN:</b> Agua, espuma, dióxido de carbono o productos químicos secos. Utilizar agua pulverizada o nebulizada para enfriar los contenedores expuestos al calor del fuego.	
<b>EQUIPOS PARA EXTINGUIR INCENDIOS:</b>	Los bomberos deben utilizar un equipo de protección completo, incluido un equipo respiratorio independiente.	
<b>PRODUCTOS DE COMBUSTIÓN PELIGROSA:</b>	Cuando se calienta hasta secarse y descomponerse, emite monóxido de carbono tóxico, dióxido de carbono.	

#### SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE DERRAMES ACCIDENTALES

<b>DERRAME EN EL SUELO:</b>	Este material/producto es de origen natural, por lo que si se derrama no representa un riesgo para el medio ambiente.
<b>DERRAME EN EL AGUA:</b>	Este material/producto es de origen natural, por lo que si se derrama no representa un riesgo para el medio ambiente.

#### SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

<b>TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO:</b>	Ambiente	<b>PRESIÓN DE ALMACENAMIENTO:</b>	Ambiente
<b>GENERAL:</b>	Almacenar en un área fresca, seca y bien ventilada, alejada de materiales y productos incompatibles. Evitar respirar el polvo. Utilizar el producto con la ventilación adecuada. No ingerir el producto. Mantener el contenedor cerrado herméticamente cuando no se utilice. Lavar con abundante agua después de manipular este producto.		

## SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

**MEDIDAS DE CONTROL:** Utilizar un sistema de ventilación con escape mecánico local o general que mantenga las emisiones de polvo, dentro del área de trabajo, por encima de AIHA WEEL o 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 polvo que pueda causar irritación, se requiere un respirador 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 de seguridad, cuando fuera necesario. **Nota:** Antes de utilizar las gafas protectoras consultar la información del fabricante para determinar su adecuación.

**GUANTES:** Los guantes no son obligatorios, pero si fueran necesarios, utilizar de neopreno, nitrilo, caucho butílico o caucho natural. **Nota:** Antes de utilizar los guantes consultar la información del fabricante sobre la permeabilidad para determinar su adecuación.

**VESTIMENTA Y EQUIPOS:** No se necesita vestimenta de protección para manipular 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 zapatos de seguridad con punta de acero, cuando fuera necesario. **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

<b>Apariencia:</b>	marrón rojizo oscuro a negro	<b>Densidad aparente (libras/pies<sup>3</sup>):</b>	No corresponde
<b>Estado físico:</b>	sólido	<b>Presión del vapor:</b>	Sin datos disponibles
<b>Olor:</b>	sin olor	<b>Densidad de vapor (aire=1):</b>	Sin datos disponibles
<b>Umbral de olor:</b>	Sin datos disponibles	<b>Velocidad de evaporación (Acetato de n-butilo=1):</b>	No corresponde
<b>Fórmula molecular:</b>	Mezcla	<b>Contenido de VOC/materia</b>	Sin datos disponibles
<b>Peso molecular:</b>	No corresponde	<b>Porcentaje de volatilidad:</b>	No corresponde
<b>Punto de ebullición:</b>	No corresponde	<b>Solubilidad en el agua:</b>	levemente soluble
<b>Punto de congelación/fusión:</b>	No corresponde	<b>Coefficiente de reparto octanol/agua:</b>	Sin datos disponibles
<b>Gravedad específica:</b>	No corresponde	<b>pH:</b>	No corresponde
<b>Densidad (libras/galón):</b>	No corresponde	<b>pH (solución para utilizar):</b>	No corresponde

## SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

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

**CONDICIONES A EVITAR:** evitar la generación/acumulación de polvo.

**MATERIALES INCOMPATIBLES:** oxidantes fuertes.

**PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSA:** Cuando se calienta hasta secarse y descomponerse, emite óxidos tóxicos de carbono, con cantidades traza o ultratrazas de óxido tóxico de azufre, potasio, hierro, manganeso, magnesio, calcio, zinc y sodio.

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

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

## SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

<b>Componentes:</b>	<u>Humato</u>
<b>Contacto con los ojos:</b>	puede causar una leve irritación.
<b>Contacto con la piel:</b>	puede causar una leve irritación.
<b>LD<sub>50</sub> oral en ratas:</b>	sustancia de origen natural que no es tóxica.
<b>LD<sub>50</sub> dérmico en conejos:</b>	Sin datos disponibles
<b>Inhalación (ratas) LC<sub>50</sub>:</b>	Sin datos disponibles
<b>Información sobre humanos:</b>	Sin datos disponibles
<b>Otra información toxicológica:</b>	Sin datos disponibles
<b>Carcinogenicidad:</b>	Sin datos disponibles
<b>Teratogenicidad:</b>	Sin datos disponibles
<b>Mutagenicidad:</b>	Sin datos disponibles
<b>Productos sinérgicos:</b>	No se han informado
<b>Órganos específicos:</b>	Piel
<b>Condiciones médicas agravadas por la exposición:</b>	Trastornos cutáneos o respiratorios

## SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

### EFECTO AMBIENTAL:

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

### CONSIDERACIONES SOBRE EL

No se ha determinado la toxicidad de este producto.

## SECCIÓN 13: ELIMINACIÓN DE RESIDUOS

<b>CLASIFICACIÓN SEGÚN CFR, TÍTULO 40, SECCIÓN 261 DE RCRA:</b>	El producto no se considera un residuo peligroso de conformidad con la Ley de Conservación y Recuperación de Recursos (RCRA) (Estados Unidos)
<b>NÚMERO/DESCRIPCIÓN DE RESIDUOS SEGÚN EPA DE EE. UU.</b>	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 según el RCRA, 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

<b>NOMBRE DE ENVÍO ADECUADO SEGÚN EL DEPARTAMENTO DE TRANSPORTE (DOT):</b>	No se encuentra regulado por el Departamento de Transporte (DOT) (Estados Unidos)		
	<b>Clase de peligro:</b>	No corresponde	<b>Número ONU:</b> N/C
	<b>Etiqueta principal:</b>	No corresponde	<b>Grupo de embalaje:</b> N/C
	<b>Rótulos principales/auxiliares:</b>	Ninguno requerido	
<b>Cantidad a informar según DOT:</b>	No incluido	<b>Cantidad a informar para el producto:</b>	No corresponde
<b>Contaminante marino:</b>	No		
<b>Guía de Respuestas a Emergencias de Estados Unidos 2012 n.º:</b>	No corresponde		
<b>NOMBRE DE ENVÍO ADECUADO SEGÚN EL TRANSPORTE DE MERCANCIAS PELIGROSAS (TDG):</b>	SIN RESTRICCIONES		
	<b>Clase de peligro:</b>	No corresponde	<b>Número ONU:</b> N/C
	<b>Etiqueta principal:</b>	Ninguno requerido	<b>Grupo de embalaje:</b> N/C
	<b>Rótulos principales/auxiliares:</b>	Ninguno requerido	
<b>Cantidad a informar según el TDG:</b>	No corresponde		
<b>Anexo XII del TDG:</b>	No corresponde		
<b>Límite regulado: **</b>	No incluido	<b>Límite regulado para el producto:</b>	No corresponde
<b>Otra información de envío:</b>	Ninguno		

\* 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) y 9.14(1). \*\* Se debe informar 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

<b>COMPONENTES:</b>	<u>Humato</u>
<b>Órganos específicos según OSHA:</b>	Ojos y pulmones
<b>Potencial carcinogénico:</b>	
<b>Regulado por OSHA:</b>	No
<b>Incluido en el informe de NTP:</b>	No
<b>Incluido por IARC:</b>	No
Grupo de IARC:	No corresponde
<b>Anexo A de ACGIH:</b>	No incluido
A1 confirmado en humanos:	No corresponde
A2 sospechado en humanos:	No corresponde
<b>REQUISITOS DE EPA DE EE. UU.</b>	
<b>Informes sobre liberación</b>	
<b>CERCLA</b> (CFR, título 40, sección 302)	
<b>Sustancia incluida:</b>	No incluido
Cantidad a informar:	No corresponde
Categoría:	No corresponde
Residuo n.º según RCRA:	No corresponde
<b>Sustancia no incluida:</b>	No corresponde
Cantidad a informar:	No corresponde
Característica:	No corresponde
Residuo n.º según RCRA:	No corresponde

## SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA (Continuación de la página 5)

**COMPONENTES:** Humato

### TÍTULO III DE SARA

**Sección 302 y 303** (CFR, título 40, sección 355):

**Sustancia incluida:** No incluido  
**Cantidad a informar:** No corresponde  
**Umbral de planificación:** No corresponde

**Sección 311 y 312** (CFR, título 40, sección 370):

**Categorías de peligro (producto):** **Fuego:** N **Liberación repentina de presión:** N **Reactivo:** N **Problema de salud grave:** S **Problema de salud crónico:** N  
**Umbral de planificación:** N/C

**Sección 313** (CFR, título 40, sección 372):

**Producto químico tóxico incluido:** No  
**Umbral de declaración:** N/C

### Estado de TSCA de EE. UU.

**Incluido** (CFR, título 40, sección 710): No

### 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 saber:** Ninguna conocida

### Normas canadienses

**Información sobre el producto:**  
**Producto controlado:** No  
**Símbolos de peligro según WHMIS:** N/C  
**Clase y división según WHMIS:** N/C  
**Información sobre ingredientes:**  
**Sustancia IDL:** No  
**Listas DSL o NDSL:** Ninguno

## SECCIÓN 16: INFORMACIÓN ADICIONAL

**Número de registro de la EPA:** No corresponde

**Usos del producto aprobados:** Utilizado como parte de un programa de nutrición para 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. Sin embargo, dado que contiene minerales minados, este producto puede presentar trazas (partes por millón) o ultratrazas (partes por mil millones) de elementos que según el estado de California causan cáncer o malformaciones congénitas u otro daño reproductivo.

**Instrucciones especiales:** Almacenar Fertigold® MICROHUMIC en un área fresca, seca y bien ventilada, alejada de materiales y productos incompatibles. No agregar este producto a oxidantes fuertes.

**Información sobre revisión de HDS:** Fecha de revisión: N/C

**HDS distribuida por:** Bio Huma Netics® Inc. dba Huma Gro®

<b>Preparada por:</b>	Frank S. Pidgeon, Director Sénior de EHS	<b>Fecha de preparación:</b>	10 de diciembre de 2018
-----------------------	--	------------------------------	-------------------------

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.