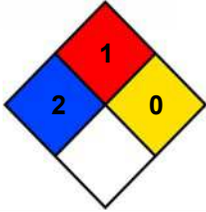




HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fertilgold® Triple Play®



HMIS	
SALUD	2
INFLAMABILIDAD	1
PELIGRO FÍSICO	0
EPP	C

SECCIÓN 1: PRODUCTO QUÍMICO E IDENTIFICACIÓN DE LA COMPAÑÍA

IDENTIFICADOR DEL PRODUCTO: Fertilgold® Triple Play®	Producto n.º 810
USO GENERAL:	Utilizado como parte de un programa de nutrición de plantas.
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:	Líquido de levemente opaco a opaco, color amarronado y con un olor único y característico.
INFORMACIÓN SOBRE EL PROVEEDOR:	Fertilgold® Organics Fabricado por: Bio Huma Netics, Inc. 1331 W Houston Avenue Gilbert, AZ 85233
Contacto para obtener otra HDS: (480) 961-1220	TELÉFONO: (480) 961-1220
	CHEMTREC: (En EE. UU.) 800-424-9300 (Internacional) 703-527-3887

NÚMEROS DE TELÉFONO DE EMERGENCIA

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

INFORMACIÓN GENERAL DE LOS PELIGROS:	Líquido de levemente opaco a opaco, color amarronado, levemente ácido y con un olor único y característico. La exposición a las nieblas o el líquido de este producto puede causar grave irritación en los ojos y posible grave irritación en la piel y las vías respiratorias, especialmente como consecuencia de una exposición prolongada. Este producto puede ser tóxico en caso de ingestión.
	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

COMPONENTE	CAS N.º	PELIGRO SEGÚN LA OSHA	% EN PESO	ACGIH		OSHA	
				TLV _(TWA)	STEL	PEL _(TWA)	STEL
Aceite de tomillo	8007-46-3	Líquido combustible; irritación ocular, cutánea y respiratoria; moderadamente tóxico en caso de ingestión	5 ± 1	Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno
Glicerina	56-81-5	Leve irritación ocular y cutánea; irritación respiratoria de leve a moderada	2 ± 1	10 mg/m ³ (nieblas)	Ninguno	Niebla: Polvo total = 15 mg/m ³ Fracción respirable = 5 mg/m ³	Ninguno

SDD = Sin datos disponibles N/C = No corresponde

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, practicar respiración artificial. No administrar el método boca a boca si la víctima ingiere o inhala la sustancia; utilizar el método de Holger Nielsen (presión en la espalda-levantamiento de brazos) o dispositivo respiratorio adecuado. Si tiene dificultades para respirar, administrar oxígeno. Consultar a un médico.
CONTACTO CON LOS OJOS:	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 de inmediato.
CONTACTO CON LA PIEL:	En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua limpia, durante al menos 15 minutos, y quitar la vestimenta y el calzado contaminado. En caso de quemadura o irritación, llamar a un médico.
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:	Peligro de aspiración. Cualquier cantidad de este producto, aspirado al tragar o vomitar, puede provocar lesiones pulmonares si se ingiere. Se debe considerar una minuciosa endoscopia, dado que es posible que haya una grave irritación en el estómago o esófago. Se debería considerar un minucioso lavado gástrico con intubación endotraqueal. Aplicar tratamiento sintomático en caso de exposición.

SECCIÓN 5: MEDIDAS PARA EXTINGUIR INCENDIOS

Punto de inflamabilidad y método:	No se prevé que este producto sea inflamable.		
Límites de inflamabilidad (en el aire, % por volumen)	Inferior:	No corresponde	Superior: No corresponde
Temperatura de autoignición:	No determinada		
PELIGRO GENERAL:	Este producto es una solución acuosa de sales inorgánicas y extractos vegetales naturales. Nivel de peligrosidad para la salud según el Código Uniforme de Incendios: Irritante . Este producto puede generar nieblas o productos de descomposición peligrosos.		
INSTRUCCIONES PARA EXTINGUIR INCENDIOS:	MEDIOS DE EXTINCIÓN: Agua, espuma, dióxido de carbono o productos químicos secos. Utilizar agua pulverizada o nebulizada 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 gas de amonio tóxico con monóxido de carbono y dióxido de carbono tóxicos, además de cantidades traza o ultratrazas de óxidos tóxicos de potasio, nitrógeno, sulfuro, zinc, manganeso, hierro, calcio y sodio, junto con humo denso e irritante.		

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. Proteger los ojos, la piel y la vestimenta del contacto con el producto. Usar el equipo de protección para el personal al manipular este producto. Evitar respirar vapores o nieblas. 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, dentro del área de trabajo, por debajo del OSHA-PEL, ACGIH-TLV, o de los niveles que pueden provocar irritación.

EQUIPO DE PROTECCIÓN RECOMENDADO PARA EL PERSONAL

- RESPIRADOR:** En caso de exposición a valores superiores al ACGIH-TLV, al OSHA-PEL o a los niveles que pueden causar irritación, se requiere el uso de un respirador de cartucho purificador de aire de máscara completa o parcial con un cartucho de filtro 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.
- GUANTES:** Usar guantes 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:** Si el contacto es probable, usar un delantal de neopreno, caucho butílico 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 neopreno, nitrilo, caucho butílico 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:	Levemente opaco a opaco, color amarronado	Densidad aparente (libras/pies³):	No corresponde
Estado físico:	Líquido	Presión del vapor:	Sin datos disponibles
Olor:	Único, característico	Densidad de vapor (aire=1):	Sin datos disponibles
Umbral de olor:	Sin datos disponibles	Velocidad de evaporación (Acetato de n-butilo=1):	Sin datos disponibles
Fórmula molecular:	Mezcla	Contenido de VOC/materia orgánica:	Sin datos disponibles
Peso molecular:	No corresponde	Porcentaje de volatilidad:	Sin datos disponibles
Punto de ebullición:	Más de 100 °C (212 °F)	Solubilidad en el agua:	Dispersable
Punto de congelación/fusión:	Menos de 0 °C (32 °F)	Coefficiente de reparto octanol/agua:	Sin datos disponibles
Gravedad específica:	1,05 a 20° C.	pH:	5,0 - 6,0
Densidad (libras/galón):	8,77 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 cáusticas y alcalinas fuertes, cianuros, sulfuros, sulfitos, liberadores de cloro y todos los oxidantes.
- PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSA:** Cuando se calienta hasta secarse y descomponerse, emite gas de amonio tóxico con óxidos tóxicos de carbono, además de cantidades traza o ultratrazas de óxidos tóxicos de potasio, nitrógeno, sulfuro, zinc, manganeso, hierro, calcio y sodio, junto con humo denso e irritante.
- 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

Componentes:	<u>Triple Play ((producto industrial completo)</u>	<u>Aceite de tomillo</u>
Contacto con los ojos: (OPPTS 870.2400)	Clasificado como no irritante ocular	Sin datos disponibles
Contacto con la piel: (OPPTS 870.2500 y 870.2600)	Clasificado como moderadamente irritante para la piel. No se considera un sensibilizante por contacto	Sin datos disponibles
LD₅₀ oral en ratas (OPPTS 870.1100)	>2000 mg/kg	Sin datos disponibles
LD₅₀ dérmico en ratas: (OPPTS 870.1200)	>2000 mg/kg	Sin datos disponibles
Inhalación (ratas) LC₅₀: (OPPTS 870.1300)	>2,08 mg/l	Sin datos disponibles
Información sobre humanos:		
Otra información toxicológica:	Sin datos disponibles	Sin datos disponibles
Carcinogenicidad:	Sin datos disponibles	Sin datos disponibles
Teratogenicidad:	Sin datos disponibles	Sin datos disponibles
Mutagenicidad:	Sin datos disponibles	Sin datos disponibles
Productos sinérgicos:	No se han informado	No se han informado
Órganos específicos:	Ojos piel, membranas mucosas y pulmones	Ojos piel, membranas mucosas y pulmones
Condiciones médicas agravadas por la exposición:	Piel	Trastornos cutáneos o respiratorios
Componentes:	<u>Glicerina</u>	
Contacto con los ojos:	Conejos: 500 mg/24 horas; leve	
Contacto con la piel:	Conejos: 500 mg/24 horas; leve	
LD₅₀ oral en ratas:	12.600 mg/kg	
LD₅₀ dérmico en conejos:	Superior a 10 g/kg	
Inhalación (ratas) LC₅₀:	Superior a 570 mg/m ³ /1 hora	
Información sobre humanos:	TD _{Lo} oral en humanos: 1428 mg/kg. Dolor de cabeza, efectos gastrointestinales	
Otra información toxicológica:	LD ₅₀ oral en ratones: 4.090 mg/kg	
Carcinogenicidad:	Sin datos disponibles	
Teratogenicidad:	TD _{Lo} oral en ratas: 100 mg/kg (machos, 1 día antes del apareamiento). Efectos en la fertilidad, mortalidad posterior a la implantación	
Mutagenicidad:	Inhibición del ADN humano; linfocito: 200 mmol/litro	
Productos sinérgicos:	No se han informado	
Órganos específicos:	Ojos, piel, membranas mucosas, pulmones y riñones	
Condiciones médicas agravadas por la exposición:	Trastornos cutáneos, respiratorios o renales	

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

EFECTO AMBIENTAL:

Este producto es más pesado que el agua y algo dispersable en ella, y no se prevé que afecte significativamente el pH del agua.

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 peligroso 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 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

NOMBRE DE ENVÍO ADECUADO SEGÚN EL DEPARTAMENTO DE TRANSPORTE (DOT):

NO se encuentra regulado por el Departamento de Transporte (DOT)

Clase de peligro: No corresponde **Número ONU:** N/C **Grupo de embalaje:** N/C
Etiqueta principal: Ninguno requerido **Etiqueta(s) auxiliar(es):** Ninguno requerido
Rótulos principales/auxiliares: Ninguno requerido

Cantidad a informar según DOT:

No incluido **Cantidad a informar para el producto:** No corresponde

Contaminante marino:

No

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

No corresponde

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

SIN RESTRICCIONES

Clase de peligro: No corresponde **Número ONU:** N/C **Grupo de embalaje:** N/C
Etiqueta principal: Ninguno requerido **Etiqueta(s) auxiliar(es):** Ninguno requerido
Rótulos principales/auxiliares: Ninguno requerido

Cantidad a informar según el TDG: *

No corresponde

Anexo XII del TDG:

No corresponde

Límite regulado: **

No incluido

Límite regulado para el producto: No corresponde

Otra información de envío:

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

COMPONENTES:	<u>Aceite de tomillo</u>	<u>Glicerina</u>
<u>Órganos específicos según OSHA:</u>	Ojos piel, membranas mucosas y pulmones	Ojos, piel, membranas mucosas, pulmones y riñones
<u>Potencial carcinogénico:</u>		
Regulado por OSHA:	No	No
Incluido en el informe de NTP:	No	No
Incluido por IARC:	No	No
Grupo de IARC:	No corresponde	No corresponde
Anexo A de ACGIH:	No incluido	No incluido
A1 confirmado en humanos:	No corresponde	No corresponde
A2 sospechado en humanos:	No corresponde	No corresponde

REQUISITOS DE EPA DE EE. UU.

Informes sobre liberación

CERCLA (CFR, título 40, sección 302)

Sustancia incluida:	No incluido	No incluido
Cantidad a informar:	No corresponde	No corresponde
Categoría:	No corresponde	No corresponde
Residuo n.º según RCRA:	No corresponde	No corresponde
Sustancia no incluida:	Sí	No corresponde
Cantidad a informar:	100 libras	No corresponde
Característica:	Combustibilidad	No corresponde
Residuo n.º según RCRA:	No incluido	No corresponde

TÍTULO III DE SARA

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

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

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

Categorías de peligro (producto):	Fuego: <u>N</u>	Liberación repentina de presión: <u>N</u>	Reactivo: <u>N</u>	Problema de salud grave: <u>S</u>	Problema de salud crónico: <u>N</u>
Umbral de planificación:	10 000 libras	10 000 libras			

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

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

Estado de TSCA de EE. UU.

Incluido (CFR, título 40, sección 710):	Sí	Sí
--	----	----

Normas estatales

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

Efecto carcinógeno:	No	No
Toxicidad reproductiva:	No	No

Otras normas

Leyes estatales sobre el derecho a saber:	MA, PA	MA, PA
--	--------	--------

Normas canadienses

Información sobre el producto:

Producto controlado:	Sí
Símbolos de peligro según WHMIS:	Material que causa otros efectos tóxicos
Clase y división según WHMIS:	D.2B

Información sobre ingredientes:

Sustancia IDL:	No	No
Listas DSL o NDSL:	DSL	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 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:

Al preparar soluciones, agregar este producto al agua o a otras soluciones y mezclar correctamente a fin de garantizar una solución uniforme. No agregar este producto a hipoclorito de sodio, desinfectantes con cloro o limpiadores clorados, dado que esto puede liberar gas de cloro corrosivo y tóxico. No agregar este producto a sustancias alcalinas o cáusticas fuertes, dado que esto puede liberar calor y gas de amonio tóxico.

Información sobre revisión de HDS: Fecha de revisión: 02/01/2019

HDS distribuida por: Bio Huma Netics, Inc.

Preparada por: Frank S. Pidgeon, Director Sénior de EHS

Fecha de preparación: 28 de agosto 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.