

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD Fertilgold® - NK



Incorporated	d
-	
2	0
	\mathbf{Y}
/	

SECCIÓN 1: PRODUCTO QUÍMICO E IDENTIFICACIÓN DE LA COMPAÑÍA					
IDENTIFICADOR DEL PRODUCTO:	Fertilgold® - NK	Producto N.º 2802			
USO GENERAL:	Utilizado como parte de un programa de nutrición de plantas.				
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO: Líquido transparente color ámbar con un olor único característico.					

INFORMACIÓN SOBRE EL Fertilgold® Organics PROVEEDOR: Fabricado por:

Bio Huma Netics, Inc. 1331 W Houston Avenue

Contacto para obtener otra HDS:

(480) 961-1220

Gilbert, AZ 85233 **TELÉFONO: (480) 961-1220**

NÚMEROS DE TELÉFONO DE EMERGENCIA

CHEMTREC: (En EE. UU.) 800-424-9300

(Internacional) 703-527-3887

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

INFORMACIÓN GENERAL DE LOS PELIGROS: Líquido transparente color ámbar con un olor único característico. El líquido y las nieblas pueden provocar irritación en los ojos y la piel. La inhalación de nieblas puede provocar irritación en las vías respiratorias. La ingestión de este producto puede provocar irritación gastrointestinal y efectos en el sistema cardiovascular y nervioso central.

CLASIFICACIÓN: IRRITACIÓN CUTÁNEA LEVE – CATEGORÍA DE PELIGRO 3

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

COMPONENTE		PELIGRO SEGÚN LA OSHA	•	ACGIH		OSHA	
	CAS N.º		% EN PESO	$TLV_{(TWA)}$	STEL	PEL _(TWA)	STEL
Sulfato de potasio	7778-80-5	Tóxico por ingestión	7 ± 0.5	Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno
Ácido cítrico anhidro	77-92-9	Grave irritación ocular; irritación cutánea y respiratoria de moderada a grave.	3 ± 0,5	Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno
				SDD = Sin o	latos 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, administrar

respiración artificial, preferentemente boca a boca. 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, si la

irritación continúa.

CONTACTO CON

LA PIEL:

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.

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:

En base a la información sobre los componentes, este producto se considera levemente tóxico en caso de ingestión. En caso de que se ingiera una gran cantidad de este producto, se debe considerar una minuciosa endoscopia dado que es posible que haya irritación en el estómago o esófago, con posibles efectos en el sistema nervioso central tras una absorción en el torrente sanguíneo. 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: Este producto no es 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 y ácida de compuestos orgánicos e inorgánicos. Nivel de peligrosidad

para la salud según el Código Uniforme de Incendios: Irritante. Puede producir productos en descomposición

peligrosos.

INSTRUCCIONES PARA EXTINGUIR

INCENDIOS:

MEDIOS DE EXTINCIÓN: Agua, espuma, dióxido de carbono o productos químicos secos.

Utilizar aqua 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 gases tóxicos de amoníaco, monóxido de carbono, dióxido de carbono, óxidos de fósforo, óxidos de nitrógeno, óxidos

de azufre y magnesio, calcio, zinc, cobre 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 la acidez del líquido restante con bicarbonato de sodio, cal u otro agente adecuado para neutralizar líquidos ácidos, que no liberen gas de amoníaco. 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) No acercar este producto a los ojos, la piel o la vestimenta. Usar el equipo de protección personal recomendado al manipular este producto. No respirar nieblas, vapores, gases o aerosoles. Utilizar el producto con la ventilación adecuada únicamente. No ingerir el producto. Mantener el contenedor cerrado herméticamente cuando no se utilice. Lavar con abundante aqua 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, por debajo del OSHA-PEL, ACGIH-TLV, o de los niveles que pueden provocar irritación.

DE CONTROL:

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 que

puedan 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 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

Si el contacto es probable, usar un delantal de neopreno, caucho butílico o caucho natural cuando se manipula **EQUIPOS:**

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:	Transparente, color ámbar	Densidad aparente (libras/pies ³):	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/ 18,0%			
Peso molecular:	No corresponde	Porcentaje de volatilidad:	Sin datos disponibles			
Punto de ebullición:	Más de 100 °C (212 °F)	Solubilidad en el agua:	Soluble			
Punto de congelación/fusión:	Menos de 0 °C (32 °F)	Coeficiente de reparto octanol/agua:	Sin datos disponibles			
Gravedad específica:	1,14 – 1,20 a 20° C.	pH:	3,50 - 4,50			
Densidad (libras/galón):	9,68 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 Oxidantes, sustancias cáusticas y alcaninas fuertes, cianuros, sulfitos, liberadores de cloro, aluminio,

INCOMPATIBLES: magnesio, zinc y aleaciones de estos metales.

PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN Cuando se calienta hasta secarse y descomponerse, emite gas amoníaco tóxico,

PELIGROSA: con óxidos tóxicos de carbono, fósforo, nitrógeno, azufre y potasio, con cantidades

traza o ultratraza de óxido tóxico de hierro, manganeso, magnesio, calcio, zinc,

cobre y sodio, además de humo irritante.

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: Sulfato de potasio Ácido cítrico anhidro

Contacto con los ojos:Sin datos disponiblesConejos: 750 ug/24 horas; graveContacto con la piel:Sin datos disponiblesConejos: 500 mg/24 horas; moderado

LD₅o oral en ratas: 6.600 mg/kg 3 g/kg

LD50 dérmico en conejos:Sin datos disponiblesSin datos disponiblesInhalación (ratas) LC50:Sin datos disponiblesSin datos disponiblesInformación sobre humanos:Sin datos disponiblesSin datos disponibles

Otra información toxicológica: Sin datos disponibles LD₅₀ intravenosa en ratones: 42 mg/kg

Carcinogenicidad:Sin datos disponiblesSin datos disponiblesTeratogenicidad:Sin datos disponiblesSin datos disponiblesMutagenicidad:No se han informadoSin datos disponiblesProductos sinérgicos:No se han informadoNo se han informado

Órganos específicos: Ojos, piel, membranas mucosas y pulmones Ojos, piel, membranas mucosas, pulmones y dientes

Condiciones médicas

agravadas por la exposición:

Cutáneas y respiratorias

Trastornos cutáneos o respiratorios

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

EFECTO AMBIENTAL:

Este producto es soluble en agua y puede afectar 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 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

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

DEPARTAMENTO DE TRANSPORTE (DOT):

Clase de peligro: No corresponde

Número ONU: N/C Grupo

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 SIN RESTRICCIONES

TRANSPORTE DE MERCANCÍAS PELIGROSAS (TDG):

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: Sulfato de potasio Ácido cítrico anhidro

<u>Órganos específicos según OSHA:</u> Ojos, piel, membranas mucosas, pulmones y dientes

Potencial carcinogénico:

Regulado por OSHA:NoNoIncluido en el informe de NTP:NoNoIncluido por IARC:NoNo

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:SíNo incluidoCantidad a informar:1.000 librasNo correspondeCategoría:CNo correspondeResiduo n.º según RCRA:Ninguno incluidoNo corresponde

Sustancia no incluida:No correspondeSíCantidad a informar:No corresponde100 librasCaracterística:No correspondeCorrosividadResiduo n.º según RCRA:No correspondeD002

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

COMPONENTES: Sulfato de potasio Ácido cítrico anhidro

TÍTULO III DE SARA

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

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

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

Categorías de peligro (producto): Fuego: N Liberación repentina de presión: Reactivo: N Problema de Salud

<u>N</u> salud grave: <u>S</u> 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 incluidoNo incluidoUmbral de declaración:No correspondeNo corresponde

Estado de TSCA de EE. UU.

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

Normas estatales

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

Efecto carcinógeno: No No No Toxicidad reproductiva: No No No

Otras normas

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

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 Sí Listas DSL o NDSL: N/C 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.

Instrucciones especiales: Almacenar Fertilgold® - NK en un área fresca, seca y bien ventilada, alejada de materiales y productos incompatibles.

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 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.