

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD Fertilgold® K6

HMIS		
SALUD	2	
INFLAMABILIDAD	0	
PELIGRO FÍSICO	0	
EPP	С	

SECCIÓN 1:	PRODUCTO OU	ÍMICO E IDENTIFICACIO	ÓN DE LA COMPAÑÍA
SECCION 1.	I KODOCIO QU		DIN DE LA COMILAMIA

IDENTIFICADOR DEL PRODUCTO: Producto N.º 865 Fertilgold® K6

USO GENERAL: Utilizado como parte de un programa de nutrición de plantas.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO: Líquido opaco, color ámbar con un olor característico.

INFORMACIÓN SOBRE EL Fertilgold® Organics PROVEEDOR: Fabricado por:

Bio Huma Netics, Inc.

1331 W Houston Avenue Contacto para obtener otra HDS:

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

Líquido opaco color ámbar con un olor característico. La ingesta puede provocar irritación del tracto gastrointestinal.

INFORMACIÓN GENERAL

(480) 961-1220

DE LOS PELIGROS:

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

				AC	GIH	0	SHA	
COMPONENTE	CAS N.º	<u>PELIGRO SEGÚN LA</u> <u>OSHA</u>	% EN PESO	$TLV_{(TWA)}$	STEL	$PEL_{(TWA)}$	STEL	
Sulfato de potasio	7778-80-5	Tóxico por ingestión	11 + 1	Ninguno	Ninguno	Ninguno	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 tragar el producto, NO inducir el vómito. Buscar atención médica de inmediato. Si la víctima se encuentra completamente consciente, proporcionar abundante agua para beber. No administrar nada por vía oral a la persona que está inconsciente.

NOTA PARA LOS MÉDICOS: Las soluciones de hidróxido de potasio son corrosivas para los ojos, la piel y las membranas mucosas y son moderadamente tóxicas por ingestión. En caso de ingestión, se debe considerar una minuciosa endoscopia dado que es posible que haya quemaduras, perforaciones o estenosis 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: 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: Nivel de peligrosidad para la salud según el Código Uniforme de Incendios: Irritante. Este producto puede

generar 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 óxidos tóxicos de potasio,

con cantidades traza de óxido tóxico de fósforo, nitrógeno, azufre, hierro, zinc,

manganeso, magnesio, calcio, sodio y carbono.

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 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

DE CONTROL:

área de trabajo, por debajo del nivel límite OSHA-PEL o ACGIH.

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.

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:

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 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:	Opaco, color ámbar	Densidad aparente (libras/pies ³):	No corresponde	
Estado físico:	Líquido	Presión del vapor:	Aproximadamente 6,4 mm Hg a 20°C	
Olor:	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:	Cero / 4%	
Peso molecular:	No corresponde	Porcentaje de volatilidad:	54 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:	1,12 – 1,25 a 20° C.	pH:	2,0 - 3,0	
Densidad (libras/galón):	9,33 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 Sustancias alcalinas y cáusticas fuertes, cianuros, sulfuros, sulfitos y liberadores de cloro.

INCOMPATIBLES:

PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN **PELIGROSA:**

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

zinc, manganeso, magnesio, calcio, sodio y carbono.

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

LD₅₀ oral en ratas: 6.600 mg/kg

LD₅₀ dérmico en conejos: Sin datos disponibles Inhalación (ratas) LC₅₀: Sin datos disponibles Información sobre humanos: Sin datos disponibles Otra información toxicológica: Sin datos disponibles Carcinogenicidad: Sin datos disponibles Teratogenicidad: Sin datos disponibles Mutagenicidad: No se han informado Productos sinérgicos: No se han informado

Órganos específicos: Ojos, piel, membranas mucosas y pulmones

Condiciones médicas

Cutáneas y respiratorias agravadas por la exposición:

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:

Residuo característico según la RCRA: Corrosivo

NÚMERO/DESCRIPCIÓN DE RESIDUOS D002

SEGÚN EPA DE EE. UU.

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

NO se encuentra regulado por el Departamento de Transporte (DOT) NOMBRE DE ENVÍO ADECUADO SEGÚN EL

DEPARTAMENTO DE TRANSPORTE (DOT):

Número ONU: Clase de peligro: No corresponde 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:

Contaminante marino: No

No corresponde Guía de Respuestas a Emergencias de Estados Unidos 2012 n.º:

NOMBRE DE ENVÍO ADECUADO SEGÚN EL SIN RESTRICCIONES

TRANSPORTE DE MERCANCÍAS PELIGROSAS (TDG):

No corresponde Número ONU: N/C Clase de peligro: 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: ** Límite regulado para el producto: No incluido 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

<u>Órganos específicos según OSHA:</u> Ojos, piel, membranas

mucosas y pulmones

Potencial carcinogénico:

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

Grupo de IARC:

Anexo A de ACGIH:

A1 confirmado en humanos:

A2 sospechado en humanos:

No corresponde

No corresponde

No corresponde

REQUISITOS DE EPA DE EE. UU.

Informes sobre liberación

CERCLA (CFR, título 40, sección 302) **Sustancia incluida:**Si

Cantidad a informar: 1.000 libras

Categoría: C

Residuo n.º según RCRA:

Sustancia no incluida:

Cantidad a informar:

Característica:

Residuo n.º según RCRA:

No corresponde

No corresponde

No corresponde

No corresponde

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

COMPONENTES: Sulfato de potasio

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

N salud grave: S crónico: N

Umbral de planificación: 10 000 libras

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

Producto químico tóxico incluido:

Umbral de declaración:

No incluido

No corresponde

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: 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 Listas DSL o NDSL: N/C

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® K6 en un área fresca, seca y bien ventilada, alejado de materiales y productos incompatibles.

Información sobre revisión de HDS: Fecha de revisión: 15/09/2020

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.