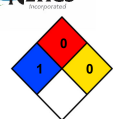


HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD HUMA GRO® HUMA BURST® 6mm(-)



HMIS		
SALUD	1	
INFLAMABILIDAD	0	
PELIGRO FÍSICO	0	
EPP	Α	

	E IDENTIFICACIÓN DE LA (

IDENTIFICADOR DEL PRODUCTO: HUMA GRO® HUMA BURST® 6mm (-) Producto n.º 643

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

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO: Partículas o ceniza marrón rojizo oscuro a negro sin olor.

INFORMACIÓN SOBRE EL

Contacto para obtener otra HDS:

PROVEEDOR: Bio Huma Netics® Inc. dba Huma Gro®

1331 W Houston Avenue

Gilbert, AZ 85233

TELÉFONO: (480) 961-1220

(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 SOBRE LOS PELIGROS: 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.

CLASIFICACIÓN: N/C

PALABRA DE ADVERTENCIA: N/C INDICACIÓN DE PELIGRO: N/C

DECLARACIÓN DE PRECAUCIÓN: N/C

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

				ACG	IH	OSH	łΑ
COMPONENTE	CAS N.º	PELIGRO SEGÚN LA OSHA	<u>% EN PESO</u>	$TLV_{(TWA)}$	STEL	$PEL_{(TWA)}$	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

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: INGESTIÓN: 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.

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.

NOTA PARA LOS

MÉDICOS:

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.

INSTRUCCIONES PARA EXTINGUIR

INCENDIOS:

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

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 monóxido de carbono tóxico,

dióxido de carbono.

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE DERRAMES ACCIDENTALES

DERRAME EN

EL SUELO:

Este material/producto es de origen natural, por lo que si se derrama no representa un riesgo para el medio ambiente.

DERRAME EN

EL AGUA:

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

TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO: PRESIÓN DE ALMACENAMIENTO: Ambiente **Ambiente**

GENERAL: 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 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 de polvo,

DE CONTROL: 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							
Aspecto:	Marrón rojizo oscuro a negro.	Densidad aparente (libras/pies³):	No corresponde				
Estado físico:	Sólido.	Presión del vapor:	Sin datos disponibles				
Olor:	Sin olor.	Densidad de vapor (aire=1):	Sin datos disponibles				
Umbral de olor:	Sin datos disponibles	Velocidad de evaporación (Acetato de n- butilo=1):	No corresponde				
Fórmula molecular:	Mezcla	Contenido de VOC/materia orgánica:	Sin datos disponibles				
Peso molecular:	No corresponde	Porcentaje de volatilidad:	No corresponde				
Punto de ebullición:	No corresponde	Solubilidad en el agua:	levemente soluble				
Punto de congelación/fusión:	No corresponde	Coeficiente de reparto octanol/agua:	Sin datos disponibles				
Gravedad específica:	No corresponde	pH:	No corresponde				
Densidad (libras/galón):	No corresponde	pH (solución para utilizar):	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 ultratraza de óxido tóxico de azufre, potasio, hierro,

manganeso, magnesio, calcio, zinc 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>Humatos</u>

Contacto con los ojos: Puede causar una leve irritación.

Contacto con la piel: Puede causar una leve irritación.

LD₅o oral en ratas: Sustancia de origen natural que no es tóxica.

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: Sin datos disponibles

Órganos específicos: Piel

Condiciones médicas agravadas por la

exposición:

Trastornos cutáneos o respiratorios

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

EFECTO AMBIENTAL:

Productos sinérgicos:

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

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

No se han informado

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) (Estados Unidos)

Clase de peligro: No corresponde N/C

Grupo de embalaje:

Etiqueta principal: No corresponde Etiqueta(s) auxiliar(es):

Ninguno requerido

Rótulos principales/auxiliares:

Ninguno requerido

Cantidad a informar según el DOT: No incluido Cantidad a informar para el producto: No corresponde

Número ONU:

Contaminante marino:

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):

No corresponde

Número ONU: N/C

Grupo de embalaje:

N/C

N/C

Clase de peligro:

Etiqueta(s) auxiliar(es):

Ninguno requerido

Etiqueta principal: Rótulos principales/auxiliares:

Ninguno requerido

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

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

COMPONENTES: Humatos

Ojos y pulmones Órganos específicos según OSHA:

Potencial carcinogénico:

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

REOUISITOS 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) 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 (Continuación de la página 5)

COMPONENTES: <u>Humatos</u>

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: <u>N</u> Liberación repentina de presión: <u>N</u> Reactivo Problema de : N salud grave: S 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:

Símbolos de peligro según WHMIS:

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 HUMA BURST® 6mm (-) 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:

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

Preparada por: Anna Carpenter Fecha de preparación: 6 de octubre de 2020

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.