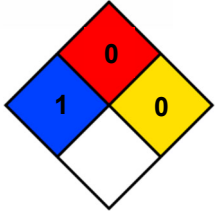




# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD HUMA GRO® 38 Special®



| HMIS           |   |
|----------------|---|
| SALUD          | 1 |
| INFLAMABILIDAD | 0 |
| PELIGRO FÍSICO | 0 |
| EPP            | A |

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

|  |   |   |
|--|---|---|
| <b>IDENTIFICADOR DEL</b>               | <b>HUMA GRO® 38 Special®</b>  | <b>Producto n.º 138</b>   |
| <b>USO GENERAL:</b>                    | Utilizado como parte de un programa de nutrición de plantas.                        |   |
| <b>DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:</b>       | Líquido transparente a levemente opaco, color marrón con olor característico único. |   |
| <b>INFORMACIÓN SOBRE EL PROVEEDOR:</b> | Bio Huma Netics, Inc.<br>1331 W Houston Avenue<br>Gilbert, AZ 85233                 | <b>NÚMEROS DE TELÉFONO DE EMERGENCIA</b>                                    |
| <b>Contacto para obtener otra HDS:</b> | <b>TELÉFONO: (480) 961-1220</b>   |   |
|  |   | <b>CHEMTREC: (En EE. UU.) 800-424-9300<br/>(Internacional) 703-527-3887</b> |

## SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

|  |   |
|--|---|
| <b>ASPECTOS GENERALES DE LOS PELIGROS:</b> | <p>Líquido transparente a levemente opaco, color marrón con olor característico único. El líquido y las nieblas pueden provocar irritación ocular e irritación cutánea de leve a moderada. La inhalación de aerosoles o nieblas puede provocar irritación de las vías respiratorias. La ingestión puede provocar irritación de todo el tracto gastrointestinal con posibles efectos en el sistema nervioso central.</p> <p><b>CLASIFICACIÓN:</b> IRRITACIÓN CUTÁNEA LEVE – CATEGORÍA DE PELIGRO 3</p> <p><b>PALABRA DE ADVERTENCIA:</b> ADVERTENCIA</p> <p><b>INDICACIÓN DE PELIGRO:</b> H316 - ADVERTENCIA - provoca una leve irritación cutánea</p> <p><b>DECLARACIÓN DE PRECAUCIÓN:</b> P332+P313; en caso de irritación cutánea: buscar atención médica</p> |
|--|---|

## 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    |
| Tiosulfato de potasio | 10294-66-3 | Irritación ocular, cutánea y respiratoria                               | 25 ± 5    | Ninguno              | Ninguno | Ninguno              | Ninguno |
| Polifosfato de amonio | 68333-79-9 | Irritación ocular; irritación cutánea y respiratoria de leve a moderada | 15 ± 5    | Ninguno              | Ninguno | Ninguno              | Ninguno |

SDD = Sin datos disponibles      N/C = No corresponde

#### SECCIÓN 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>INHALACIÓN:</b>            | En caso de inhalación, transportar a la víctima al exterior de inmediato. Si no respira, administrar respiración artificial, preferentemente boca a boca. Si la respiración se dificulta, proporcionar 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.  |
| <b>CONTACTO CON LA PIEL:</b>  | En caso de contacto, lavar la piel con abundante agua limpia. Quitar la vestimenta y calzado contaminado, y lavar antes de volver a usar. Si la irritación continúa, buscar atención médica.  |
| <b>INGESTIÓN:</b>             | En caso de tragar, <b>NO</b> inducir el vómito a menos que el personal médico lo indique. 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.  |
| <b>NOTA PARA LOS MÉDICOS:</b> | 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

|  |   |                  |                |
|--|---|------------------|----------------|
| <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>                                      | Este producto es una solución acuosa, levemente alcalino de compuestos inorgánicos. Nivel de peligrosidad para la salud según el Código Uniforme de Incendios: <b>Irritante</b> . Puede producir productos en descomposición peligrosos.          |                  |                |
| <b>INSTRUCCIONES PARA EXTINGUIR INCENDIOS:</b>               | <b>MEDIOS DE EXTINCIÓN:</b> Agua, espuma, dióxido de carbono o productos químicos secos.<br>Utilizar una neblina de agua o pulverizador 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 gas de amonio tóxico, con óxidos tóxicos de sulfuro, fósforo, nitrógeno y potasio, con cantidades traza o ultratraza de óxido tóxico de hierro, manganeso, calcio, zinc, carbono y sodio. |                  |                |

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

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>DERRAME EN EL SUELO:</b> | 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, para la potencial recuperación o retorno al contenedor apropiado. Absorber el líquido restante utilizando arena o un material absorbente comercial; eliminar residuo sólido no peligroso. Lavar el área del derrame con agua, recoger la sustancia de enjuague para su eliminación o drenaje, según corresponda. |
| <b>DERRAME EN EL AGUA:</b>  | 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

|                                       |   |                                   |          |
|---------------------------------------|---|-----------------------------------|----------|
| <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. 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 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 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 caucho butílico, neopreno 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 caucho butílico, neopreno 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

|                                     |  |  |                              |
|-------------------------------------|--|--|------------------------------|
| <b>Apariencia:</b>                  | Líquido transparente a levemente opaco, marrón | <b>Densidad aparente (libras/pies<sup>3</sup>):</b>      | No corresponde               |
| <b>Estado físico:</b>               | Líquido  | <b>Presión del vapor:</b>                                | Sin datos disponibles        |
| <b>Olor:</b>                        | Único, característico                          | <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> | Sin datos disponibles        |
| <b>Fórmula molecular:</b>           | Mezcla   | <b>Contenido de VOC / Materia Orgánica</b>               | Sin datos disponibles / 0.2% |
| <b>Peso molecular:</b>              | No corresponde                                 | <b>Porcentaje de volatilidad:</b>                        | Sin datos disponibles        |
| <b>Punto de ebullición:</b>         | Más de 100 °C (212 °F)                         | <b>Solubilidad en el agua:</b>                           | Soluble                      |
| <b>Punto de congelación/fusión:</b> | Menos de 0 °C (32 °F)                          | <b>Coefficiente de reparto octanol/agua:</b>             | Sin datos disponibles        |
| <b>Gravedad específica:</b>         | 1,35 – 1,45 a 20 °C                            | <b>pH:</b>   | 6,5 a 7,5                    |
| <b>Densidad (libras/galón):</b>     | 11,68 aproximadamente                          | <b>pH (solución al 1 %):</b>                             | 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:** Oxidantes, sustancias cáusticas y alcalinas fuertes.

**PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSA:** Cuando se calienta hasta secarse y descomponerse, emite gas de amonio tóxico, con óxidos tóxicos de sulfuro, fósforo, nitrógeno y potasio, con cantidades traza o ultratrazas de óxido tóxico de hierro, manganeso, calcio, zinc, carbono 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>                                     | <b><u>Tiosulfato de potasio</u></b>     | <b><u>Polifosfato de amonio</u></b>   |
|---|---|---|
| <b>Contacto con los ojos:</b>                           | Sin datos disponibles                   | Sin datos disponibles   |
| <b>Contacto con la piel:</b>                            | Sin datos disponibles                   | Sin datos disponibles   |
| <b>LD50 oral en ratas:</b>                              | Superior a 2.000 mg/kg                  | Superior a 2.000 mg/kg  |
| <b>LD<sub>50</sub> dérmico en conejos:</b>              | Superior a 5.000 mg/kg                  | Sin datos disponibles (LD <sub>50</sub> dérmico en ratas: Superior a 5.000 mg/kg) |
| <b>Inhalación (ratas) LC<sub>50</sub>:</b>              | Sin datos disponibles                   | Sin datos disponibles   |
| <b>Información sobre humanos:</b>                       | Sin datos disponibles                   | Sin datos disponibles   |
| <b>Otra información toxicológica:</b>                   | Sin datos disponibles                   | Sin datos disponibles   |
| <b>Carcinogenicidad:</b>                                | Sin datos disponibles                   | Sin datos disponibles   |
| <b>Teratogenicidad:</b>                                 | Sin datos disponibles                   | Sin datos disponibles   |
| <b>Mutagenicidad:</b>                                   | Sin datos disponibles                   | Sin datos disponibles   |
| <b>Productos sinérgicos:</b>                            | No se han informado                     | No se han informado   |
| <b>Órganos específicos:</b>                             | Ojos piel, membranas mucosas y pulmones | Ojos, piel y pulmones   |
| <b>Condiciones médicas agravadas por la exposición:</b> | Trastornos cutáneos o respiratorios     | Trastornos cutáneos o respiratorios   |

## SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

### EFFECTO AMBIENTAL:

Este producto es soluble en agua y no se prevé que afecte considerablemente 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. Sin embargo, la toxicidad acuática del Tiosulfato de potasio en pruebas LC<sub>50</sub> durante 96 horas en picardos cabeza de oveja es: superior a 1.000 mg/litro y en camarones mysid es: 89 mg/litro. La toxicidad acuática del Polifosfato de amonio en pruebas LC<sub>50</sub> durante 96 horas en trucha arcoíris es: superior a 101 mg/litro.

## SECCIÓN 13: ELIMINACIÓN DE RESIDUOS

**CLASIFICACIÓN SEGÚN CFR, TÍTULO 40, SECCIÓN 261 DE RCRA:** Residuo no peligroso según la RCRA

**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, 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>               | N/C   | <b>Número ONU:</b>                           | N/C     | <b>Grupo de embalaje:</b> | N/C |
|   | <b>Etiqueta principal:</b>             | Ninguno   | <b>Etiqueta(s) auxiliar(es):</b>             | Ninguno |                           |     |
|   | <b>Rótulos principales/auxiliares:</b> | Ninguno   |  |         |                           |     |
| <b>Cantidad a informar según DOT:</b>   | No incluido                            |   | <b>Cantidad a informar para el producto:</b> | No      |                           |     |
| <b>Contaminante marino:</b>   | No                                     |   |  |         |                           |     |
| <b>Guía de Respuestas a Emergencias de Estados Unidos 2012 n.º:</b>                 |  | N/C   |  |         |                           |     |
| <b>NOMBRE DE ENVÍO ADECUADO SEGÚN EL TRANSPORTE DE MERCANCIAS PELIGROSAS (TDG):</b> |  | SIN RESTRICCIONES   |  |         |                           |     |
|   | <b>Clase de peligro:</b>               | N/C   | <b>Número ONU:</b>                           | Ninguno | <b>Grupo de embalaje:</b> | N/C |
|   | <b>Etiqueta principal:</b>             | Ninguno   | <b>Etiqueta(s) auxiliar(es):</b>             | Ninguno |                           |     |
|   | <b>Rótulos principales/auxiliares:</b> | Ninguno   |  |         |                           |     |
| <b>Cantidad a informar según el TDG: *</b>  | No corresponde                         |   |  |         |                           |     |
| <b>Anexo XII del TDG:</b>   | No incluido                            |   |  |         |                           |     |
| <b>Límite regulado: **</b>  | No incluido                            |   | <b>Límite regulado para el producto:</b>     | N/C     |                           |     |
| <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 para informar que cumplan la definición de una "situación peligrosa" (amenaza a la vida, la salud, los bienes o el medioambiente) se deben informar a las autoridades adecuadas según se estipula 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>Tiosulfato de potasio</u>            | <u>Polifosfato de amonio</u> |
|---|---|------------------------------|
| <b><u>Órganos específicos según OSHA:</u></b> | Ojos piel, membranas mucosas y pulmones | Ojos, piel y pulmones        |
| <b><u>Potencial carcinogénico:</u></b>        |   |                              |
| <b>Regulado por OSHA:</b>                     | No                                      | No                           |
| <b>Incluido en el informe de NTP:</b>         | No                                      | No                           |
| <b>Incluido por IARC:</b>                     | No                                      | No                           |
| Grupo de IARC:                                | No corresponde                          | No corresponde               |
| <b>Anexo A de ACGIH:</b>                      | 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)

|                               |                |                |
|-------------------------------|----------------|----------------|
| <b>Sustancia incluida:</b>    | 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 |
| <b>Sustancia no incluida:</b> | No corresponde | No corresponde |
| Cantidad a informar:          | No corresponde | No corresponde |
| Característica:               | No corresponde | No corresponde |
| Residuo n.º según RCRA:       | No corresponde | No corresponde |

## SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA (Continuación de la página 4)

COMPONENTES: Tiosulfato de potasio Polifosfato de amonio

### TÍTULO III DE SARA

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

|                            |                |                |
|----------------------------|----------------|----------------|
| <b>Sustancia incluida:</b> | 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 productos ( <b>producto</b> ): | <b>Fuego:</b> <u>N</u> <b>Liberación repentina de presión:</b> <u>N</u> <b>Reactivo:</b> <u>N</u> | <b>Problema de salud grave:</b> <u>S</u> | <b>Problema de salud crónico:</b> <u>N</u> |
| Umbral de planificación:                     | 10 000 libras   | 10 000 libras                            |  |

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

|  |                |                                  |
|--|----------------|----------------------------------|
| <b>Producto químico tóxico incluido:</b> | No incluido    | Sí (solución acuosa de amoníaco) |
| Umbral de declaración:                   | No corresponde | 10 000 libras                    |

### Estado de TSCA de EE. UU.

|  |    |    |
|--|----|----|
| <b>Incluido</b> (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:** Ninguna conocida

### Normas canadienses

**Información sobre el producto:**

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Producto controlado:            | <i>Sí</i>                                       |
| Símbolos de peligro según WHMIS | <i>Material que causa otros efectos tóxicos</i> |
| Clase y división según WHMIS:   | <b>D.2B</b>                                     |

**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 de 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 38 Special® en un área fresca, seca y bien ventilada, alejado de materiales y productos incompatibles. Al preparar soluciones, agregar este producto al agua, u otras soluciones, y mezclar correctamente a fin de garantizar una solución uniforme. No agregar este producto a sustancias o productos alcalinos o cáusticos fuertes dado que esto puede liberar gas de amonio tóxico.

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

**HDS distribuida por:** Bio Huma Netics, Inc.

|                       |                                    |                              |                       |
|-----------------------|------------------------------------|------------------------------|-----------------------|
| <b>Preparada por:</b> | Frank S. Pidgeon, Director de EHSS | <b>Fecha de preparación:</b> | 20 de octubre de 2014 |
|-----------------------|------------------------------------|------------------------------|-----------------------|

Esta Hoja de datos de seguridad del material se ofrece como una fuente de información solamente. No debería considerarse como una garantía o representación por la cual Bio Huma Netic, 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.