



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

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

|  |  |   |
|--|--|---|
| <b>IDENTIFICADOR DEL PRODUCTO:</b>     | <b>Fertilgold® Co</b>  | <b>Producto n.º 320</b>   |
| <b>USO GENERAL:</b>                    | Utilizado como parte de un programa de nutrición para plantas y en la producción de productos de nutrición para plantas. |   |
| <b>DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:</b>       | Líquido transparente, color rojizo intenso, con un olor característico.  |   |
| <b>INFORMACIÓN SOBRE EL PROVEEDOR:</b> | <b>Bio Huma Netics, Inc.</b><br>1331 W Houston Avenue<br>Gilbert, AZ 85233   | <b>NÚMEROS DE TELÉFONO DE EMERGENCIA</b><br><br><b>CHEMTREC: (En EE. UU.) 800-424-9300</b><br><b>(Internacional) 703-527-3887</b> |
| <b>Contacto para obtener otra HDS:</b> | <b>TELÉFONO: (480) 961-1220</b>  |   |

### SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

**INFORMACIÓN GENERAL DE LOS PELIGROS:**



Líquido transparente, color rojizo intenso, ácido, con un olor característico. El producto líquido y las nieblas pueden causar irritación ocular, cutánea o de las vías respiratorias. Esta solución es tóxica en caso de ingestión.

**CLASIFICACIÓN:** CATEGORÍA DE PELIGRO 4

**PALABRA DE ADVERTENCIA:** ADVERTENCIA

**INDICACIÓN DE PELIGRO:** H302; nocivo si se ingiere

**DECLARACIÓN DE PRECAUCIÓN:** P301+P312 EN CASO DE INGESTIÓN: llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico en caso de malestar, P330; enjuagar la boca, P264; lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación, P270; no comer, beber ni fumar mientras se manipula este producto.

**CLASIFICACIÓN:** 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.

### 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    |
| Sulfato de cobalto heptahidratado | 10026-24-1 | Irritación ocular, cutánea y respiratoria; tóxico en caso de ingestión; posiblemente carcinógeno para el ser humano según la IARC | 24 ± 2    | 0,02 mg/m <sup>3</sup> (como Co) (A3) | Ninguno | Ninguno              | Ninguno |

### SECCIÓN 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>INHALACIÓN:</b>            | 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. |
| <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 con la piel, lavar con abundante agua limpia, durante al menos 15 minutos y quitar la vestimenta y el calzado contaminado. Si aparecen síntomas, buscar atención médica.   |
| <b>INGESTIÓN:</b>             | 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.  |
| <b>NOTA PARA LOS MÉDICOS:</b> | Aplicar tratamiento sintomático en caso de exposición.   |

## SECCIÓN 5: MEDIDAS PARA EXTINGUIR INCENDIOS

|   |   |                |                      |                |
|---|---|----------------|----------------------|----------------|
| <b>Punto de inflamabilidad y</b>                                | Este producto no es inflamable.   |                |                      |                |
| <b>Límites de inflamabilidad</b><br>(en el aire, % por volumen) | <b>Inferior</b><br>:  | No corresponde | <b>Superior</b><br>: | No corresponde |
| <b>Temperatura de autoignición:</b>                             | No corresponde  |                |                      |                |
| <b>PELIGRO GENERAL:</b>   | Este producto es una solución acuosa, ácida y no combustible de una sal inorgánica de cobalto. Nivel de peligrosidad para la salud según el Código Uniforme de Incendios: <b>Irritante</b> . Este producto puede generar productos de descomposición peligrosos.                  |                |                      |                |
| <b>INSTRUCCIONES PARA EXTINGUIR INCENDIOS:</b>                  | <b>MEDIOS DE EXTINCIÓN:</b> Agua, espuma, dióxido de carbono o productos químicos secos.<br>Usar el medio de extinción adecuado para combatir el fuego en el área circundante. Utilizar agua pulverizada o nebulizada 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 gases de cloruro y óxidos de cobalto tóxicos, con cantidades traza o ultratrazas de óxido tóxico de fósforo, potasio, nitrógeno, azufre, hierro, magnesio, zinc, manganeso, calcio 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, 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. |
| <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 este producto. Utilizar el equipo de protección recomendado para el personal. Evitar respirar nieblas o aerosoles. Utilizar el producto con la ventilación adecuada. Mantener los contenedores cerrados herméticamente cuando no se utilicen. Lavar con abundante agua después de manipularlo. |                                   |          |

## SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

|  |  |
|--|--|
| <b>MEDIDAS DE CONTROL:</b>                               | Utilizar un sistema de ventilación con escape mecánico local o general que mantenga las emisiones, dentro del área de trabajo, por debajo del valor umbral límite según la ACGIH (ACGIH-TLV) o de los niveles que pueden provocar irritación.  |
| <b>EQUIPO DE PROTECCIÓN RECOMENDADO PARA EL PERSONAL</b> |  |
| <b>RESPIRADOR:</b>                                       | En caso de que el uso de este producto genere nieblas o aerosoles que superen los valores de ACGIH-TLV o puedan causar irritación, utilice un respirador de cartucho purificador de aire de máscara completa o parcial con un buen cartucho para nieblas/partículas o suministro de aire aprobado por el NIOSH. <b>Nota:</b> Antes de utilizar el respirador consultar la información del fabricante para determinar la adecuación de los dispositivos de protección respiratoria. |
| <b>OJOS:</b>   | Usar gafas químicas (recomendadas por ANSI Z87.1-1979), a menos que se utilice un respirador de máscara completa. <b>Nota:</b> Antes de utilizar las gafas protectoras consultar la información del fabricante para determinar su adecuación.  |
| <b>GUANTES:</b>  | Usar guantes de caucho butílico, neopreno o caucho natural. <b>Nota:</b> Antes de utilizar los guantes consultar la información del fabricante sobre la permeabilidad para determinar su adecuación.   |
| <b>VESTIMENTA Y EQUIPOS:</b>                             | 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. <b>Nota:</b> Antes de utilizar la vestimenta/equipos consultar la información del fabricante sobre la permeabilidad para determinar la adecuación de la vestimenta/equipos.   |
| <b>CALZADO:</b>  | Si el contacto es probable, usar botas de caucho butílico, neopreno o caucho natural. <b>Nota:</b> 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>                  | Color rojizo intenso   | <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>                        | Característico         | <b>Densidad de vapor (aire=1):</b>                       | Sin datos disponibles |
| <b>Umbral de olor:</b>              | No corresponde         | <b>Velocidad de evaporación (Acetato de n-butilo=1):</b> | Menor a 1             |
| <b>Fórmula molecular:</b>           | Mezcla                 | <b>Contenido de VOC/materia orgánica:</b>                | Cero/0,43%            |
| <b>Peso molecular:</b>              | No corresponde         | <b>Porcentaje de volatilidad:</b>                        | 87 aproximadamente    |
| <b>Punto de ebullición:</b>         | Más de 100 °C (212 °F) | <b>Solubilidad en el agua:</b>                           | Completa              |
| <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 - 1,15 a 20° C.      | <b>pH:</b>   | 2 a 3                 |
| <b>Densidad (libras/galón):</b>     | 9,62 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:** Sustancias cáusticas y alcaninas fuertes, cianuros, sulfitos, liberadores de cloro, aluminio, magnesio, zinc y aleaciones de estos metales.

**PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSA:** Cuando se calienta hasta secarse y descomponerse, emite gases de cloruro y óxidos de cobalto tóxicos, con cantidades traza o ultratrazas de óxido tóxico de fósforo, potasio, nitrógeno, azufre, hierro, magnesio, zinc, manganeso, calcio 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>Sulfato de cobalto heptahidratado</b>  |
| <b>Contacto con los ojos:</b>                           | Irritante   |
| <b>Contacto con la piel:</b>                            | Irritante   |
| <b>LD<sub>50</sub> oral en ratas:</b>                   | 582 mg/kg   |
| <b>LD<sub>50</sub> dérmico en conejos:</b>              | Sin datos disponibles   |
| <b>Inhalación (ratas) LC<sub>50</sub>:</b>              | Sin datos disponibles   |
| <b>Información sobre humanos:</b>                       | Muy peligroso en caso de ingestión. Peligroso en caso de contacto con la piel (irritante), o de inhalación. Ligeramente peligroso en caso de contacto con la piel (permeable) |
| <b>Otra información toxicológica:</b>                   | LD <sub>Lo</sub> dérmico en ratas: 2 g/kg; efectos tóxicos: nutricionales y metabólicos, pérdida de peso o poco aumento de peso   |
| <b>Carcinogenicidad:</b>                                | <b>IARC 2B</b> , posiblemente carcinogénico para los seres humanos. <b>NTP</b> : razonablemente anticipado carcinógeno humano. <b>ACGIH A3</b> , carcinógeno animal           |
| <b>Teratogenicidad:</b>                                 | Sin datos disponibles   |
| <b>Mutagenicidad:</b>                                   | Se han producido efectos mutagénicos en animales experimentales.  |
| <b>Productos sinérgicos:</b>                            | No se han informado   |
| <b>Órganos específicos:</b>                             | Ojos piel, membranas mucosas y pulmones   |
| <b>Condiciones médicas agravadas por la exposición:</b> | Trastornos cutáneos o respiratorios   |

## SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

**EFFECTO AMBIENTAL:**

Este producto es más pesado que el agua y es totalmente soluble en agua. Este producto puede afectar el pH del agua. No se encuentra disponible información específica sobre el efecto ambiental.

**CONSIDERACIONES SOBRE EL MEDIOAMBIENTE:**

El sulfato de cobalto heptahidratado es muy tóxico para organismos acuáticos, ya que puede provocar efectos adversos a largo plazo en el ambiente acuático.

## 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, cumple los criterios de residuos peligrosos de conformidad con CFR, título 40, sección 261 en cuanto a su corrosividad. Si este producto se convierte en un residuo, se considerará como un residuo peligroso, sujeto a las Restricciones de Disposición al Suelo de conformidad con CFR, título 40, sección 268 y debe ser controlado en consecuencia. Dado que se trata de un residuo líquido peligroso, debe ser desechado de conformidad con las normas locales, estatales y federales en una planta debidamente autorizada de tratamiento, almacenamiento y disposición de residuos peligrosos.

## 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      **Número ONU:** No corresponde      **Grupo de embalaje:** Ninguno

**Etiqueta principal:** Ninguno      **Etiqueta(s) auxiliar(es):** Ninguno

**Rótulos principales/auxiliares:**

Ninguno

**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 MERCANCIAS PELIGROSAS (TDG):**

SIN RESTRICCIONES

**Clase de peligro:** No corresponde      **Número ONU:** No corresponde      **Grupo de embalaje:** No corresponde

**Etiqueta principal:** Ninguno      **Etiqueta(s) auxiliar(es):** Ninguno

**Rótulos principales/auxiliares:** Ninguno

**Cantidad a informar según el TDG: \***

No corresponde

**Anexo XII del TDG:**

No incluido

**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 cobalto heptahidratado

Órganos específicos según OSHA:

Ojos piel, membranas mucosas y pulmones

Potencial carcinogénico:

**Regulado por OSHA:** No  
**Incluido en el informe de NTP:** Sí  
**Incluido por IARC:** Sí  
**Grupo de IARC:** Grupo 2B  
**Anexo A de ACGIH:** Sí (A3)  
**A1 confirmado en humanos:** No corresponde  
**A2 sospechado en humanos:** No corresponde

**REQUISITOS 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

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

### TÍTULO III DE SARA

|   |  |  |                           |  |  |
|---|--|--|---------------------------|--|--|
| <b>COMPONENTES:</b>   | <u>Sulfato de cobalto heptahidratado</u>                     |  |                           |  |  |
| <b>Sección 302 y 303</b> (CFR, título 40, sección 355):   |  |  |                           |  |  |
| <b>Sustancia incluida:</b>  | No incluido  |  |                           |  |  |
| Cantidad a informar:  | No corresponde   |  |                           |  |  |
| Umbral de planificación:  | No corresponde   |  |                           |  |  |
| <b>Sección 311 y 312</b> (CFR, título 40, sección 370):   |  |  |                           |  |  |
| Categorías de peligro (producto):   | <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>S</u> |
| Umbral de planificación:  | 10 000 libras  |  |                           |  |  |
| <b>Sección 313</b> (CFR, título 40, sección 372):   |  |  |                           |  |  |
| <b>Producto químico tóxico incluido:</b>  | Sí (compuestos de cobalto)                                   |  |                           |  |  |
| Umbral de declaración:  | 10 000 libras  |  |                           |  |  |
| <b>Estado de TSCA de EE. UU.</b>  |  |  |                           |  |  |
| <b>Incluido</b> (CFR, título 40, sección 710):  | No   |  |                           |  |  |
| <b>Normas estatales</b>   |  |  |                           |  |  |
| <b>Estado de California: Ley de Cumplimiento de Agua Potable Segura y Tóxicos de 1986 (Propuesta 65):</b> |  |  |                           |  |  |
| Efecto carcinógeno:   | Sí   |  |                           |  |  |
| Toxicidad reproductiva:   | No   |  |                           |  |  |
| <b>Otras normas</b>   |  |  |                           |  |  |
| <b>Leyes estatales sobre el derecho a saber:</b>  | NJ, PA, IL   |  |                           |  |  |
| <b>Normas canadienses</b>   |  |  |                           |  |  |
| <b>Información sobre el producto:</b>   |  |  |                           |  |  |
| Producto controlado:  | Sí   |  |                           |  |  |
| Símbolos de peligro según WHMIS   | <b>Material que causa otros efectos tóxicos (muy tóxico)</b> |  |                           |  |  |
| Clase y división según WHMIS:   | <b>D.2A</b>  |  |                           |  |  |
| <b>Información sobre ingredientes:</b>  |  |  |                           |  |  |
| Sustancia IDL:  | Sí   |  |                           |  |  |
| Listas DSL o NDSL:  | DSL  |  |                           |  |  |

## SECCIÓN 16: INFORMACIÓN ADICIONAL

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <b>Número de registro de la EPA:</b>   | No corresponde   |  |  |
| <b>Usos del producto aprobados:</b>  | Utilizado como parte de un programa de nutrición de plantas. |  |  |
| <b>Notas especiales:</b>   |  |  |  |
| <p>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.</p> |  |  |  |
| <b>Instrucciones especiales:</b>   |  |  |  |
| <p>Al preparar soluciones, agregar Fertilgold Co (320) al agua, o a otras soluciones, y mezclar correctamente a fin de garantizar una solución uniforme.</p> <p>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.</p>   |  |  |  |
| <b>Información sobre revisión de</b>   | <b>Fecha de revisión:</b> N/C                                |  |  |
| <b>HDS distribuida por:</b> Bio Huma Netics, Inc.  |  |  |  |

|                |  |                       |                      |
|----------------|--|-----------------------|----------------------|
| Preparada por: | Frank S. Pidgeon, Director Sénior de EHS | Fecha de preparación: | 15 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.

