

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD HUMA GRO® Zap®



HMIS		
SALUD	2	
INFLAMABILIDAD	0	
PELIGRO FÍSICO	0	
EPP	С	

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO Y DE LA COMPAÑÍA				
IDENTIFICADOR DEL PRODUCTO:	CTO: HUMA GRO® Zap® Producto n.º 345			
USO GENERAL:	Utilizado como parte de un programa de nutrición para plantas.			
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:	Líquido de opaco, color marrón y con un olor único característico.			
INFORMACIÓN SOBRE EL PROVEEDOR:	Bio Huma Netics, Inc. 1331 W Houston Avenue Gilbert, AZ 85233	NÚMEROS DE TELÉFONO DE EMERGENCIA		
		CHEMTREC: (En EE. UU.) 800-424-9300		

Contacto para obtener otra HDS: TELÉFONO: (480) 961-1220

C: (En EE. UU.) 800-424-9300 (Internacional) 703-527-3887

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

INFORMACIÓN GENERAL DE LOS PELIGROS: Líquido de opaco, color marrón, muy levemente ácido y 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 de las vías respiratorias. La ingestión de este producto puede provocar irritación gastrointestinal y efectos en el sistema cardiovascular y nervioso central.

CLASIFICACIÓN: CATEGORÍA DE PELIGRO 5 - PUEDE SER NOCIVO SI SE INGIERE

PALABRA DE SEÑALIZACIÓN: ADVERTENCIA

INDICACIÓN DE PELIGRO: H303 - ADVERTENCIA – puede ser nocivo si se ingiere

DECLARACIÓN DE PRECAUCIÓN: P312; llamar a un centro de toxicología o a un médico en caso de malestar

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES							
				ACGIH		OSHA	
COMPONENTE	CAS N.º	PELIGRO SEGÚN LA OSHA	<u>% EN PESO</u>	$TLV_{(TWA)}$	STEL	$PEL_{(TWA)}$	STEL
Nitrato de amonio	6484-52-2	Oxidante; irritación ocular, cutánea y respiratoria; tóxico para la sangre	10 ± 2	Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno
Urea	57-13-6	Irritación ocular; irritación cutánea y respiratoria de leve a moderada; toxicidad leve por contacto cutáneo crónico e inhalación, con efectos en los sistemas cardiovascular y nervioso central	10 ± 2	Ninguno Límite de exposición ambiental en el lugar de trabajo según la Asociación Americana de Higiene Industrial (AIHA WEEL): 10 mg/m³	Ninguno	Ninguno	Ninguno
Fosfato diamónico	7783-28-0	Irritación ocular; irritación cutánea y respiratoria de leve a moderada; toxicidad leve por ingestión: tóxico para el sistema nervioso central	7 ± 1	Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno
Sulfato de amonio	7783-20-2	Irritación ocular, cutánea y respiratoria; efectos en el sistema nervioso central en humanos en caso de ingestión	6 ± 1	Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno
				SDD = Sin date	os disponibles	N/C = No	corresponde

SECCIÓN 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

INHALACIÓN: En caso de inhalación, transportar a la persona 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.

CONTACTO CON LOS OJOS:

En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante aqua limpia durante al menos 15 minutos y levantar ocasionalmente el párpado superior e inferior. Quitar las lentes de contacto, si corresponde. Buscar atención

médica, si la irritación continúa.

CONTACTO CON LA PIEL:

En caso de contacto con la piel, lavarla con abundante aqua 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 una persona que está inconsciente.

NOTA PARA LOS MÉDICOS:

Según la información sobre los componentes, este producto se considera levemente tóxico en caso de ingestión. En caso de ingerir una gran cantidad, se debe considerar una minuciosa endoscopia, dado que es posible que hava irritación en el estómago o esófago, con posibles efectos en el sistema nervioso central tras la absorción en el torrente sanguíneo. Se debe considerar un minucioso lavado gástrico con intubación endotraqueal. Aplicar tratamiento sintomático en caso de exposición.

SECCIÓN 5: MEDIDAS PARA COMBATIR INCENDIOS

Punto de inflamabilidad v 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 muy levemente ácida de compuestos orgánicos e inorgánicos con

pequeñas cantidades de sales minerales. Nivel de peligrosidad para la salud según el Código Uniforme de

Incendios: Irritante. Puede generar productos de descomposición peligrosos.

INSTRUCCIONES PARA COMBATIR INCENDIOS: MEDIOS DE EXTINCIÓN: Agua, espuma, dióxido de carbono o productos químicos

Utilizar agua pulverizada o nebulizada para enfriar los contenedores expuestos al

calor del fuego.

EQUIPOS PARA COMBATIR INCENDIOS: Los bomberos deben utilizar un equipo de protección completo, incluido un equipo

respiratorio independiente.

PRODUCTOS DE COMBUSTIÓN PELIGROSOS: Cuando se calienta hasta secarse y descomponerse, emite gas de amonio,

> compuestos clorados, monóxido de carbono, dióxido de carbono, óxidos de fósforo, óxidos de sulfuro y óxidos de nitrógeno tóxicos, con cantidades traza o ultratraza de óxidos tóxicos de hierro, manganeso, magnesio, potasio, calcio, zinc, cobalto,

boro y sodio, junto con humo irritante.

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIONES ACCIDENTALES

LIBERACIÓN 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, para su eliminación de conformidad con las normas federales, estatales y locales. Absorber el líquido restante utilizando arena o un material absorbente comercial; eliminar de conformidad con los requisitos federales, estatales y locales. Lavar el área del derrame con aqua, recoger la sustancia de enjuague para su eliminación según lo requieran las normas.

Nota: Este producto contiene nitrato de amonio, un fertilizante oxidante. No permitir que este producto concentrado se seque en contacto con materiales orgánicos combustibles o agentes reductores, dado que puede producir una reacción y liberar calor y posibles gases tóxicos.

LIBERACIÓN EN EL AGUA:

Utilizar el equipo de protección y la vestimenta recomendados en caso de posible contacto con el material peligroso. Detener o desviar el flujo de agua. Contener el agua contaminada y retirarla para su eliminación o tratamiento. Según corresponda, notificar a todos los usuarios posteriores acerca de una posible contaminación.

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. No poner este producto en contacto con los ojos, la piel o la vestimenta. Utilizar 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 herméticamente cerrado cuando no se utilice. Lavar cuidadosamente después de manipular este producto.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

MEDIDAS DE

Utilizar un sistema de ventilación con escape mecánico local o general que mantenga las emisiones, dentro del CONTROL: área de trabajo, por debajo del límite de exposición permitido según la OSHA (OSHA-PEL), del valor umbral límite

según la ACGIH (ACGIH-TLV) o de los niveles que pueden provocar irritación.

EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL RECOMENDADO

RESPIRADOR: Por lo general, no se requiere protección respiratoria. En caso de que el uso del producto genere nieblas que puedan

> causar irritación, se recomienda el uso de 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 quantes de neopreno, nitrilo, caucho butílico o caucho natural. Nota: Antes de utilizar los quantes, consultar

la información del fabricante sobre la permeabilidad para determinar su adecuación.

VESTIMENTA Y EQUIPOS:

En caso de posible contacto, usar un delantal de neopreno, nitrilo, caucho butílico o caucho natural cuando se manipula este producto. El área de trabajo debe contar con una estación para lavarse los ojos. Nota: Antes de

utilizar la vestimenta o los equipos, consultar la información del fabricante sobre la permeabilidad para determinar

su adecuación.

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 su adecuación.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS				
Apariencia:	Opaco, color marrón	Densidad aparente (libras/pies³):	No corresponde	
Estado físico:	Líquido	Presión de 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 / 8.5%	
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 partición de octanol/agua:	Sin datos disponibles	
Gravedad específica:	1.00-1.25 a 20 °C	pH:	4.0-5.0	
Densidad (libras/galón):	9.18 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 PARA EVITAR: No almacenar este producto a menos de 50 °F (10 °C) o a más de 90 °F (30 °C)

MATERIALES INCOMPATIBLES: Oxidantes, agentes reductores, sustancias cáusticas y alcalinas.

PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS: Cuando se calienta hasta secarse y descomponerse, emite gas de amonio

tóxico con óxidos tóxicos de carbono, fósforo, nitrógeno, sulfuro y potasio, con cantidades traza o ultratraza de óxidos tóxicos de hierro, manganeso,

magnesio, calcio, zinc, cobre y sodio, junto con humo irritante.

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

Componentes: Nitrato de amonio Urea

Contacto con los ojos: Sin datos disponibles Sin datos disponibles

Contacto con la piel: Sin datos disponibles Sin datos disponibles

LD₅₀ **oral en ratas**: 2217 mg/kg 8471 mg/kg

LD₅₀ cutánea en conejos: Sin datos disponibles Sin datos disponibles (LD_{Lo} subcutánea en conejos: 3 g/kg)

LC₅₀ por inhalación en ratas: Sin datos disponibles Sin datos disponibles (crónico por inhalación en ratas; dosis

múltiples, 288 mg/m³/17 semanas. Efectos tóxicos: riñón, uretra y vejiga; otros cambios en la composición de la orina. Sangre;

otros cambios. Cambios nutricionales y metabólicos).

Información sobre humanos: Sin datos disponibles Prueba Draize estándar para humanos (cutánea):

22 mg/3 días; leve

Otra información toxicológica: Sin datos disponibles Crónico por contacto cutáneo en ratas; dosis múltiples, 3024

mg/kg/4 semanas. Efectos tóxicos: hígado; cambios en el peso del hígado. Sistema endocrino; cambios en el peso del

timo. Muerte.

Carcinogenicidad: Sin datos disponibles TD_{Lo} oral en ratas: 821 g/kg/1 año. Tumorigénico; neoplásico

según los criterios del RTECS. Sangre; tumores. Sangre;

Iinfoma, incluida la enfermedad de Hodgkin. **Teratogenicidad:**Sin datos disponibles
TD_{Lo} intraplacental en mujeres: 1400 mg/kg (her

TD_{Lo} intraplacental en mujeres: 1400 mg/kg (hembras, 16 semanas de embarazo). Efectos en la fertilidad; aborto

Mutagenicidad: Sin datos disponibles Inhibición del ADN humano; linfocito: 600 mmol/l

Productos sinérgicos: No se han informado No se han informado

Órganos que afecta: Ojos, piel, membranas mucosas, pulmones y sangre Ojos, piel, membranas mucosas, pulmones, sistemas

cardiovascular y nervioso central

Afecciones médicas

agravadas por la exposición:

Trastornos cutáneos o respiratorios

Trastornos cutáneos, respiratorios o cardíacos

Componentes: Fosfato diamónico Sulfato de amonio

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

LD₅₀ oral en ratas: Superior a 1000 mg/kg 2840 mg/kg 2840 mg/kg

LD₅₀ cutánea en conejos: Sin datos disponibles
 LC₅₀ por inhalación en ratas: Sin datos disponibles
 Sin datos disponibles

Información sobre humanos: Sin datos disponibles TD_{Lo} oral en hombres: 1500 mg/kg (efectos gastrointestinales)

Otra información toxicológica: Sin datos disponibles LD50 intraperitoneal en ratones: 610 mg/kg

Carcinogenicidad: Sin datos disponibles Sin datos disponibles

Teratogenicidad:Sin datos disponiblesSin datos disponiblesMutagenicidad:Sin datos disponiblesSin datos disponiblesProductos sinérgicos:No se han informadoNo se han informado

Órganos que afecta: Ojos, piel, pulmones y sistema nervioso central Ojos, piel, membranas mucosas, pulmones y sistema nervioso

central

Afecciones médicas

agravadas por la exposición: Trastornos cutáneos o respiratorios Trastornos cutáneos o respiratorios

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

EFECTO AMBIENTAL:

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 MEDIOAMBIENTE:

No se ha determinado la toxicidad acuática de este producto.

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

CLASIFICACIÓN SEGÚN LA RCRA, EN EL CFR, TÍTULO 40, SECCIÓN 261: El producto no se considera un residuo peligro de conformidad con la Ley de Conservación y

Recuperación de Recursos (RCRA) (Estados Unidos)

NÚMERO/DESCRIPCIÓN DE RESIDUOS SEGÚN LA EPA DE EE. UU.: No corresponde

En caso de que este producto se elimine tal y como se envía, no cumple los criterios de los residuos peligrosos de conformidad con el CFR, título 40, sección 261, en cuanto no exhibe las características de los residuos peligrosos de la Subparte C, y tampoco se incluye 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 la RCRA, se debe eliminar de conformidad con todas las normas locales, estatales y federales. Consultar a las autoridades estatales o locales para obtener información sobre los métodos de eliminación adecuados.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

DESIGNACIÓN OFICIAL DE TRANSPORTE SEGÚN EL DOT: No se encuentra regulado por el Departamento de Transporte (DOT)

Clase de peligro: No corresponde Número ONU: N/C Grupo de embalaje: N/C

Etiqueta principal: Ninguna requerida Etiqueta(s) auxiliar(es): Ninguna requerida

Rótulos principales/auxiliares: Ninguno requerido

Cantidad para informar según el DOT: No incluida Cantidad para informar del producto: No corresponde

Contaminante marino: No

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

DESIGNACIÓN OFICIAL DE TRANSPORTE SEGÚN EL TRANSPORTE DE MERCANCÍAS PELIGROSAS (TDG): SIN RESTRICCIONES

Clase de peligro: No corresponde Número ONU: N/C Grupo de embalaje: N/C

Ojos, piel, pulmones y

sistema nervioso central

Ojos, piel, membranas

mucosas, pulmones y

sistema nervioso central

Etiqueta principal: Ninguna requerida Etiqueta(s) auxiliar(es): Ninguna requerida

Rótulos principales/auxiliares: Ninguno requerido

Cantidad para 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: Ninguna

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, materiales (primarios o secundarios). Tales límites regulados se encuentran en el Anexo XII de las TDGR. SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA COMPONENTES: Nitrato de amonio Urea Fosfato diamónico Sulfato de amonio

Ojos, piel, membranas

sistemas cardiovascular

mucosas, pulmones,

y nervioso central

OSHA:

Órganos que afecta según la

 Potencial carcinogénico:

 Regulado por la OSHA:
 No
 No

Ojos, piel, membranas

mucosas, pulmones y

sangre

Grupo de la IARC: No corresponde No corresponde No corresponde No corresponde Anexo A de la ACGIH: No incluido No incluido No incluido No incluido A1 confirmado en humanos: No corresponde No corresponde No corresponde No corresponde A2 sospechado en humanos: No corresponde No corresponde No corresponde No corresponde

REOUISITOS DE LA EPA DE EE. UU.

Informes sobre la liberación

CERCLA (CER título 40 sección 302)

CERCLA (CFR, título 40, sección 302)				
Sustancia incluida:	No incluida	No incluida	No incluida	No incluida
Cantidad para informar:	No corresponde	No corresponde	No corresponde	No corresponde
Categoría:	No corresponde	No corresponde	No corresponde	No corresponde
N.º de residuo según la RCRA:	No corresponde	No corresponde	No corresponde	No corresponde
Sustancia no incluida:	No corresponde	No corresponde	No corresponde	No corresponde
Cantidad para informar:	No corresponde	No corresponde	No corresponde	No corresponde
Característica:	No corresponde	No corresponde	No corresponde	No corresponde
N.º de residuo según la RCRA:	No corresponde	No corresponde	No corresponde	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 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 (Continuación de la página 5)

COMPONENTES: Nitrato de amonio Urea Fosfato diamónico Sulfato de amonio

TÍTULO III DE LA SARA

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

Sustancia incluida:No incluidaNo incluidaNo incluidaNo incluidaCantidad para informar:No correspondeNo correspondeNo correspondeNo correspondeUmbral de planificación:No correspondeNo correspondeNo correspondeNo corresponde

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

Categorías de peligros (producto): Fuego: \underline{N} Liberación repentina de presión: \underline{N} Reactivo: \underline{N} Problema de salud grave: \underline{S} crónico: \underline{N}

Umbral de planificación: 10,000 libras 10,000 libras 10,000 libras

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

Producto químico tóxico incluido: Sí (solución acuosa de No incluido Sí (solución acuosa de Sí (solución acuosa de

10,000 libras

amoníaco)

amoníaco y compuestos amoníaco)

nitrosos)

Umbral de declaración: 10,000 libras No corresponde 10,000 libras 10,000 libras

Estado según la TSCA de EE. UU.

Incluido (CFR, título 40, sección 710): Sí Sí Sí Sí

Normas estatales

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

 Efecto carcinógeno:
 No
 No
 No
 No

 Toxicidad reproductiva:
 No
 No
 No
 No

Otras normas

Leyes estatales sobre el NJ

derecho a saber:

Normas canadienses

Información sobre el producto:

Producto controlado:

Símbolos de peligro según el WHMIS: Material que causa otros efectos tóxicos

Clase y división según el WHMIS: D.2B

Información sobre ingredientes:

 Sustancia IDL:
 No
 No
 No
 No

 Listas DSL o NDSL:
 DSL
 DSL
 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 para plantas.

Notas especiales:

Este producto no está fabricado ni formulado para contener sustancias que el estado de California haya probado que causan cáncer o malformaciones congénitas 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 Zap® en un área fresca, seca y bien ventilada, alejada de materiales y productos incompatibles. Al preparar diluciones, agregar este producto al agua, o a soluciones acuosas, y mezclar correctamente a fin de garantizar una solución uniforme. No agregar sustancias alcalinas o cáusticas fuertes a este producto, dado que esto liberará gas de amonio tóxico y corrosivo.

Información de revisión de la HDS: Fecha de revisión: 22/09/2020

HDSM distribuida por: Bio Huma Netics, Inc.

Preparada por: Frank S. Pidgeon, director de EHSS Fecha de preparación: 21 de octubre de 2014

Esta hoja de datos de seguridad del material se ofrece como una fuente de información solamente. No debe 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 está 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.