

# **HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD HUMA GRO® Encapsalt®**



HMIS				
SALUD	2			
INFLAMABILIDAD	0			
PELIGRO FÍSICO	0			
EPP	В			

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO Y DE LA COMPAÑÍA				
IDENTIFICADOR DEL PRODUCTO: HUMA GRO® Encapsalt® Producto N.º 425				
USO GENERAL:	Utilizado como parte de un programa de nutrición para plantas.			
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:	Líquido opaco, color marrón claro y sin olor característico.			
INFORMACIÓN SOBRE EL PROVEEDOR:	Bio Huma Netics, Inc.	NÚMEROS DE TELÉFONO DE EMERGENCIA		

1331 W Houston Avenue Gilbert, AZ 85233

TELÉFONO: (480) 961-1220

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

#### SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

INFORMACIÓN **GENERAL DE LOS PELIGROS:** 

Contacto para obtener otra HDS:

Líquido opaco, color marrón claro y sin olor característico. El líquido y las nieblas pueden provocar irritación en los ojos y posiblemente en la piel. La inhalación de nieblas puede provocar irritación de las vías respiratorias. La ingestión de este producto puede provocar irritación gastrointestinal, con efectos en el sistema cardiovascular y nervioso central.



**CLASIFICACIÓN:** CATEGORÍA DE PELIGRO 4 PALABRA DE SEÑALIZACIÓN: 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.

### SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

				ACGIH		OSHA	
COMPONENTE	CAS N.º	PELIGRO SEGÚN LA OSHA	% EN PESO	$TLV_{(TWA)}$	STEL	$PEL_{(TWA)}$	STEL
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	8 ± 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
Ácido fosfórico	7664-38-2	Corrosivo; Toxina pulmonar	1 ± 0.5	1 mg/m <sup>3</sup>	3 mg/m³	1 mg/m³	Ninguno
Nitrato de amonio	6484-52-2	Oxidante; irritación ocular, cutánea y respiratoria; tóxico para la sangre	2.5 ± 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	2.0 ± 1	Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno
Sulfato de cobalto	10124-43-3	Irritación ocular, cutánea y respiratoria; tóxico en caso de ingestión; posiblemente carcinógeno para el ser humano según la IARC	0.06 ± 0.03	0.02 mg/m <sup>3</sup> (como Co) (A3)	Ninguno	Ninguno	Ninguno
				SDD = Sin da	tos 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 agua 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:** 

INGESTIÓN:

En caso de contacto con la piel, lavarla 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.

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 puede ser leve a moderadamente tóxico en caso de ingestión. En caso de ingerir una gran cantidad, 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 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 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: Este producto es una solución acuosa de compuestos orgánicos e inorgánicos. Puede generar productos de

descomposición peligrosos.

INSTRUCCIONES PARA COMBATIR INCENDIOS: MEDIOS DE EXTINCIÓN: Aqua, 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 tóxico,

con monóxido de carbono, dióxido de carbono, óxidos de fósforo, óxidos de nitrógeno, óxidos de sulfuro y óxido de potasio tóxicos, con cantidades traza o ultratraza de óxidos tóxicos de hierro, manganeso, magnesio, calcio, zinc y sodio.

#### 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 líguido 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 alcalinidad del líquido restante a través de una solución ácida diluida adecuada para neutralizar líquidos alcalinos. Cubrir generosamente el área del derrame con bicarbonato de sodio. Lavar el área del derrame con agua, recoger la sustancia de enjuague para su eliminación o drenaje, según corresponda.

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: **Ambiente**  PRESIÓN DE ALMACENAMIENTO: Ambiente

**GENERAL:** 

Almacenar en un área fresca, seca y bien ventilada, alejada de materiales y productos incompatibles. No almacenar a la luz directa del sol. Proteger los ojos, la piel y la vestimenta del contacto con este producto. Utilizar el equipo de protección recomendado. Evitar respirar vapores o nieblas. Utilizar el producto con la ventilación adecuada. No ingerir el producto. Lavar cuidadosamente 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 del valor umbral límite según la ACGIH (ACGIH-TLV), del límite de exposición permitido según la OSHA (OSHA-PEL) o de los niveles que pueden provocar irritación.

permittad segari la Corii/ (Corii/ la EL)

RESPIRADOR: Por lo general, no se requiere protección respiratoria. Er

EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL RECOMENDADO

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 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 una protección facial 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 neopreno, nitrilo, caucho butílico o caucho natural, o vestimenta de protección completa 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 claro	Densidad aparente (libras/pies³):	No corresponde		
Estado físico:	Líquido	Presión de vapor:	Sin datos disponibles		
Olor:	Leve característico	Densidad de vapor (aire = 1):	Sin datos disponibles		
Umbral de olor:	No corresponde	Velocidad de evaporación (acetato de n-butilo = 1):	Sin datos disponibles		
Fórmula molecular:	Mezcla	Contenido de VOC / Materia Orgánica	Sin datos disponibles / 9%		
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:	1.00-1.15 a 20 °C	pH:	6.5-7.0		
Densidad (libras/galón):	8.76 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: Almacenar en un lugar fresco y seco; no almacenar a la luz directa del sol. Evitar la congelación.

**MATERIALES INCOMPATIBLES:** Oxidantes, sustancias cáusticas y alcalinas fuertes y todos los ácidos.

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 y sodio.

SENSIBILIDAD A IMPACTOS MECÁNICOS: Este producto no es sensible a impactos mecánicos.

SENSIBILIDAD A DESCARGAS ESTÁTICAS: Este producto <u>no</u> es sensible a descargas estáticas.

## **SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

Componentes: Urea Ácido fosfórico

Contacto con los ojos: Sin datos disponibles Conejos: 119 mg; grave

Contacto con la piel: Sin datos disponibles Conejos: 595 mg/24 horas; grave

LD<sub>50</sub> oral en ratas: 8,471 mg/kg 1,530 mg/kg

LD<sub>50</sub> cutánea en conejos: 2,740 mg/kg Sin datos disponibles (LD<sub>Lo</sub> subcutánea en conejos: 3 g/kg)

LC<sub>50</sub> por inhalación en ratas: 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: Humanos: 22 mg/3 días; leve

Crónico por contacto cutáneo en ratas; dosis múltiples, 3,024 Otra información toxicológica:

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

timo. Muerte.

Carcinogenicidad: TD<sub>Lo</sub> oral en ratas: 821 g/kg/1 año. Tumorigénico; neoplásico

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

linfoma, incluida la enfermedad de Hodgkin.

TD<sub>Lo</sub> intraplacental en mujeres: 1,400 mg/kg (hembras, 16 Teratogenicidad:

semanas de embarazo). Efectos en la fertilidad; aborto

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

Productos sinérgicos: No se han informado

agravadas por la exposición:

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

cardiovascular y nervioso central

Afecciones médicas Trastornos cutáneos, respiratorios o cardíacos

Componentes: Sulfato de amonio Sulfato de cobalto

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

LD<sub>50</sub> oral en ratas: 2,840 mg/kg

LD<sub>50</sub> cutánea en conejos: Sin datos disponibles Sin datos disponibles (LD<sub>Lo</sub> subcutánea en conejos:

200 mg/kg)

LC<sub>50</sub> por inhalación en ratas: Sin datos disponibles Sin datos disponibles

Información sobre humanos: TD<sub>Lo</sub> oral en hombres: 1,500 mg/kg (efectos TD<sub>Lo</sub> oral en niños: 48 mg/kg; efectos tóxicos; conducta, anorexia (humanos); sistema endocrino, tiroides (bocio)

gastrointestinales)

Otra información toxicológica: LD<sub>50</sub> intraperitoneal en ratones: 610 mg/kg LD<sub>Lo</sub> cutánea en ratas: 2 g/kg; efectos tóxicos:

nutricionales y metabólicos, pérdida de peso o poco

aumento de peso

Carcinogenicidad: Sin datos disponibles TD<sub>Lo</sub> subcutánea en ratas: 400 mg/kg/19 días — I;

efectos tóxicos: tumorigénico, carcinogénico según los criterios del RTECS, tumores en la zona de aplicación

Teratogenicidad: Sin datos disponibles TD<sub>Lo</sub> oral en ratas: 11 mg/kg (hembras, 1-22 días de

embarazo). Efectos en la fertilidad; mortalidad

posterior a la implantación

Superior a 850 mg/m<sup>3</sup>/1 hora

TD<sub>Lo</sub> oral en hombres: 1286 uL/kg

Sin datos disponibles

Sin datos disponibles

Sin datos disponibles

No se han informado

gastrointestinal

80 mg/kg

LD<sub>Lo</sub> por vía no informada en hombres: 220 mg/kg

Ojos, piel, membranas mucosas, pulmones y tracto

Trastornos cutáneos, respiratorios o gastrointestinales

Mutagenicidad: Sin datos disponibles Inhibición del ADN humano, célula HeLa: 1 mmol/l

Productos sinérgicos: No se han informado No se han informado

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

central

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

## **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) (Estados Unidos)

> N/C Clase de peligro: Número ONU: N/C Grupo de embalaje: N/C

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

Rótulos principales/auxiliares: Ninguno

Cantidad para informar según el DOT: No incluida Cantidad para informar del producto: 50,000 libras (5,121 galones)

Contaminante marino:

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

Hroa

DESIGNACIÓN OFICIAL DE TRANSPORTE SEGÚN EL Sin restricciones

TRANSPORTE DE MERCANCÍAS PELIGROSAS (TDG):

N/C Número ONU: Clase de peligro: Grupo de embalaje: N/C

Sulfato do amonio

Sulfato de cobalto

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

Rótulos principales/auxiliares: Ninguno

Cantidad para informar según el TDG: \* No corresponde Anexo XII del TDG: No incluido

No incluida Límite regulado: \*\* Límite regulado para el producto: No corresponde

Otra información de envío: Ninguna

COMPONENTES.

## SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA Ácido fosfórico

Ojos, piel, membranas	Ojos, piel, membranas	Ojos, piel, membranas	Ojos, piel, membranas
mucosas, pulmones, sistemas cardiovascular y nervioso central	mucosas, pulmones y tracto gastrointestinal	mucosas, pulmones y sistema nervioso central	mucosas y pulmones
No	No	No	No
No	No	No	No
No	No	No	Sí
No corresponde	No corresponde	No corresponde	Grupo 2B
No incluido	No incluido	No incluido	Sí (A3)
No corresponde	No corresponde	No corresponde	No corresponde
No corresponde	No corresponde	No corresponde	No corresponde
	y nervioso central  No No No No corresponde No incluido No corresponde	y nervioso central  No No No No No No No No corresponde No incluido No corresponde No corresponde No corresponde No corresponde No corresponde	y nervioso central  No N

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 1	5: INFO	ORMACIÓN REG	LAMENTARIA	(Contin	uación de la páç	jina 5)
COMPONENTES:		<u>Urea</u>	Ácido fosfórico	<u>S</u> :	ulfato de amonio	Sulfato de cobalto
REQUISITOS DE LA EPA DE I	EE. UU.					
Informes sobre la liberación						
CERCLA (CFR, título 40, sección 302)	)					
Sustancia incluida:		No incluido	No incluido		o incluido	No incluido
Cantidad para informar:		No corresponde	No corresponde		corresponde	No corresponde
Categoría:		No corresponde	No corresponde		o corresponde	No corresponde
N.º de residuo según la RCRA:  Sustancia no incluida:		No corresponde  No corresponde	No corresponde  No corresponde		o corresponde o corresponde	No corresponde  No corresponde
Cantidad para informar:		No corresponde	No corresponde		o corresponde	No corresponde
Característica:		No corresponde	No corresponde		o corresponde	No corresponde
N.º de residuo según la RCRA:		No corresponde	No corresponde		o corresponde	No corresponde
TÍTULO III DE LA SARA Sección 302 y 303 (CFR, título 40, secci Sustancia incluida:	ón 355):	No incluido	No incluido	NI.	o incluido	No incluido
Cantidad para informar:		No corresponde	No corresponde		o corresponde	No incluido No corresponde
Umbral de planificación:		No corresponde	No corresponde		o corresponde	No corresponde
•		No corresponde	No corresponde	IN	o corresponde	No corresponde
Sección 311 y 312 (CFR, título 40, secci Categorías de peligros (producto):	on 370): Fuego: <u>N</u>	Liberación repen <u>N</u>	tina de presión:	Reactivo:	N Problema de salud grave:	Problema de salud <u>S</u> crónico: <u>N</u>
Umbral de planificación:		10,000 libras	10,000 libras	10	0,000 libras	10,000 libras
Sección 313 (CFR, título 40, sección 372 Producto químico tóxico incluido:	2):	No incluido	Sí (solución acua de amoníaco)		(solución acuosa amoníaco)	Sí (compuestos de cobalto)
Umbral de declaración:		No corresponde	10,000 libras	10	0,000 libras	10,000 libras
Estado según la TSCA de EE.	UU.					
Incluido (CFR, título 40, sección 710):		Sí	Sí	Si		Sí
Normas estatales						
Estado de California: Ley de Cumplim	iento del	Agua Potable Segu	ra y Tóxicos de 1	986 (Propu	esta 65):	
Efecto carcinógeno:		No	No	N	0	No
Toxicidad reproductiva:		No	No	N		No
Otras normas						
Leyes estatales sobre el derecho a sal	oer:	Ninguna conocida				
Normas canadienses						
Información sobre el producto: Producto controlado: Símbolos de peligro según el WHMIS Clase y división según el WHMIS:	Sí Matei D.2B	rial que causa otros	s efectos tóxicos			
,	<b>_</b> _					
Información sobre ingredientes:		No	No		•	C(
Sustancia IDL:		No	No	N		Sí
Listas DSL o NDSL:		DSL	DSL	_	SL	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 Encapsalt® en un área fresca, seca y bien ventilada, alejada de materiales y productos incompatibles. No agregar este producto a sustancias alcalinas o cáusticas fuertes, dado que esto liberará gas de amonio tóxico.

Información de revisión de la HDS: Fecha de revisión: 16/09/2020

HDS distribuida por: Bio Huma Netics, Inc.

Preparada por:Frank S. Pidgeon, director de EHSSFecha de preparación:20 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.