

HOJA DE SEGURIDAD

Este documento fue preparado para cumplir con los requerimientos de los estándares de comunicación de la OSHA (*Occupational Safety Health Administration*) en Estados Unidos de América.

1. Identificación del Producto y Fabricante

Producto: *Promax™*

Fabricante:
Bio Huma Netics, Inc.
201 S. Roosevelt
Chandler, AZ 85226

Teléfono de Emergencia:

Bio Huma Netics, Inc.
(800) 961-1220 (8:00am-5:00pm MST)

Información general:

(800) 961-1220 (8:00am-5:00pm MST)

2. Ingredientes

| Nombre de Ingrediente | % Porcentaje en peso | # CAS | # Límites de exposición |
|--|----------------------|-------------|-------------------------|
| Ingrediente Activo Aceite de Tomillo | 3.5% | 8007-46-3 | No establecidos |
| Ingredientes Inertes Glicerina | 10%-35% | 000056-81-5 | No establecidos |
| Melaza | 10%-45% | - | No establecidos |
| Agua | 20%-50% | - | No establecidos |

3. Identificación de Riesgos

Generales:

- Líquido color café.

Riesgos potenciales a la salud: *Exposición prolongada a este producto puede causar irritación de la piel, ojos, nariz, mareos, dolor de cabeza y/o náuseas.*

4. Primeros Auxilios

Ojos: Enjuague con agua durante 15 minutos.

Piel: Lave el área expuesta con agua y jabón. Remueva cualquier prenda que haya sido expuesta a este producto.

Inhalación: Mueva a la persona afectada a un lugar ventilado con aire fresco.

Ingestión: Enjuague la boca con agua. Busque atención médica lo antes posible.

5. Medidas contra incendios

Punto de ignición: No ha sido determinado
Limites de inflamabilidad: No ha sido determinado
Material para extintores: Use espuma, dióxido de carbono, o extintores de polvo seco.
Riesgos de fuego y explosión: Ninguno
Procedimientos para control de fuego: Ninguno
Productos de riesgo bajo descomposición: Dióxido de Carbono, Monóxido de Carbono, Humo, Vapores e Hidrocarbones.

6. Derrames y fugas

En caso de derrames, absorba el líquido con un material inerte y deséchelo dentro del contenedor vacío de acuerdo a los reglamentos locales. Los compuestos de este riesgo no son considerados como riesgosos bajo los estándares de la EPA (*Environmental Protection Agency*)

7. Manejo y Almacenamiento

Almacenar en un lugar templado y seco. No fume o coma en los lugares donde este producto es almacenado. Manténgase fuera de alcance de niños y animales.

8. Control de exposición / Protección personal

Ventilación:..... No es necesario almacenar bajo un sistema de ventilación complejo. En caso de almacenar grandes cantidades, considere un método de ventilación mecánico.
Protección respiratoria: No es requerida con un adecuado sistema de ventilación. Si la ventilación es pobre o nula, y los volúmenes manejados son grandes, utilice equipo de protección respiratoria adecuado.
Protección Ocular:..... Se recomienda utilizar lentes de seguridad al manejar este producto.
Guantes: Utilice guantes de neopreno, hule, o nitrilo.
Otro equipo de protección: No es requerido.

9. Propiedades Físicas y químicas

Apariencia: Líquido Café. **Densidad específica** 1.04 grs/cc
Olor: Olores característicos de Clavo y Ajo. **P.H.** 3.0
Peso Especifico (Agua =1): 1.0 g/ml

10. Reactividad / Estabilidad

Estabilidad Química: ... Estable **Polimerización de Riesgo:** ...No ocurre

11. Información Toxicológica

Riesgo de consumo oral: No determinado.

Riesgo de sobre exposición aguda: Contacto prolongado con la piel puede provocar irritación en la piel, asimismo el contacto con los ojos puede provocar irritación ocular.

Inhalar los vapores emanados de este producto pueden provocar irritación al tracto nasal y provocar mareos. La ingesta de este producto puede provocar irritación del tracto gastrointestinal, provocar dolores de cabeza y nauseas.

Efectos crónicos de sobre exposición: .. No hay datos disponibles.

Riesgo cancerígeno: **NTP:** No **OSHA:** No

12. Información Ambiental

Aún cuando la información específica con respecto a la toxicidad de este producto no sea disponible, siempre se debe tener cuidado para prevenir que este producto entre en contacto con mantos freáticos.

13. Desecho

No reutilice el contenedor o envase vacío. Vacíe el envase y perfore o córtelo para evitar que sea reusado por terceros. De ser posible deseche en rellenos sanitarios después de ser cortados o perforados. En caso de que el contenedor sea encendido por fuego, evite inhalar los vapores de dicha combustión y contacte a los bomberos para que sofoquen el fuego.

14. Información de Transporte

Nombre adecuado de Embarque: No regulado.

Clase de riesgo DOT (Departamento de Transporte USA): No regulado por el DOT.

Grupo de Empaque: No aplicable **UN/NA ID:** No aplicable

Calidad Reportable: No establecida.

15. Información Regulatoria

NFPA Clasificación: Salud-1 * Fuego-1 * Reactividad-0 * Especial-Ninguno

SARA Title III: Este producto no contiene ingredientes sujetos a este estándar.