



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Esta hoja de datos de seguridad cumple con las normas REACH 1907/2006 y 2001/58/EC, SGA REVISIÓN 5, OSHA 29CFR 1910.1200

Sección 1: Identificación del Producto y Fabricante

NOMBRE DEL PRODUCTO: **PhycoTerra® Organic**
FORMULA: Mezcla Preparada
USO DE LA SUBSTANCIA: Fertilizante Orgánico / Enmienda del Suelo

NOMBRE DEL FABRICANTE:

Heliae Development, LLC
578 E Germann Rd.
Gilbert, AZ 85297

INFORMACIÓN DE CONTACTO:

Teléfono: +1 480-424-2875
Fax: +1 480-424-2882
Correo electrónico: safety@heliae.com

TELÉFONO DE EMERGENCIA:

Verisk 3E código de acceso **335152**
Estados Unidos: 1 866 519 4752578
1 760 476 3962
Argentina: +54 11 5219 8871
Brasil: +55 11 4349 1907
Chile: +56 44 8905208
Colombia (sin costo): +57 1 344 1317
Ecuador (sin costo): 01 800 000 906
México: +52 55 41696225
Perú: +51 1 708 5593
Europa: +1 760 476 3961

Sección 2: Identificación de Peligros/ Riesgos

Clasificación SGA

No aplica. No es un sustancia o mezcla peligrosa. Este producto no cumple con los criterios de clasificación física, sanitaria o ambiental de SGA.

Otros riesgos no clasificados (US- HNOG) - Ninguno

CLASIFICACIÓN DE PELIGROS:

Clasificado como no peligros basado en IATA, IMDG, y DOT.

GRADO DE INFLAMABILIDAD:

Líquido no inflamable

EFFECTOS SOBRE LA SALUD:

<0 % de la mezcla consiste en ingredientes con toxicidad aguda desconocida.

APARIENCIA:

Líquido verde

Rango estimado por NFPA:

| Componente | Salud (Azul) | Inflamabilidad (Rojo) | Reactividad (Amarillo) | Especial (Blanco) |
|---------------------|-----------------|--------------------------|---------------------------|----------------------|
| Phycoterra® Organic | 0 | 0 | 0 | ----- |

Sección 3: Composición/Información sobre los Componentes

| INGREDIENTE | % APPROX | NUM. CAS | NUM. EC | CANADA DSL |
|------------------------------------------------------------------|----------|-----------|-----------|---------------|
| Agua | Balance | 7732-18-5 | 231-791-2 | SI |
| Materia Orgánica (incluye aproximadamente 3% Nitrógeno Total) | 9 | -- | -- | NO |

| | | | | |
|---------------|-----|---------|-----------|----|
| Ácido Cítrico | 0.5 | 77-92-9 | 201-069-1 | SI |
| Ácido Acético | 1.0 | 64-19-7 | 200-580-7 | SI |

Sección 4: Medidas de Primero Auxilios

Descripción de medidas de primero auxilios

| | |
|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Inhalación | Si se inhala, suministre aire fresco u oxígeno. No se esperan efectos adversos al inhalar este producto. |
| Contacto con la piel | Lave con agua y jabón. Retire la ropa contaminada. |
| Contacto con los ojos | Enjuague inmediatamente los ojos con suficiente agua al menos 15 minutos. Obtenga atención medica inmediatamente. |
| Ingestión | No induzca el vómito. Enjuague la boca con agua. Nunca proporcione nada a una persona inconsciente. Obtenga atención médica inmediatamente. |

Síntomas comunes y efectos inmediatos y a largo plazo.

| | |
|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Síntomas/lesiones después de inhalación. | Puede causar irritación respiratoria. |
| Síntomas/lesiones después de contacto cutáneo. | Puede causar irritación en la piel. Los síntomas pueden incluir piel reseca y enrojecimiento de la piel. |
| Síntomas/lesiones después de contacto con los ojos. | Puede causar irritación en los ojos. Los síntomas pueden incluir incomodidad o dolor, exceso de parpadeo y producción de lágrimas, con posible enrojecimiento e hinchazón. |
| Síntomas/lesiones después ingestión. | Puede ser dañino si se ingiere. Puede causar malestar estomacal, náuseas o vómitos. |

Indicaciones de atención médica de urgencia y tratamiento especial necesario

Los síntomas pueden no aparecer inmediatamente. En caso de accidente o si se siente mal, acuda inmediatamente al médico.

Sección 5: Medidas Contra Incendios

| | |
|-------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Medios de extinción adecuados. | Use extintores adecuados como el de espuma, de químicos secos y dióxido de carbono para incendios circundantes. |
| Acciones de protección contra incendios. | Utilice el equipo de protección personal estándar y equipo independiente de respiración si es necesario. |
| Información adicional. | Utilice agua pulverizada para enfriar contenedores cerrados. |

Sección 6: Medidas en caso de Liberación Accidental

Precauciones personales, equipo de protección y protocolos de emergencia.

Utilice el equipo de protección personal adecuado.

Hoja de datos de Seguridad: **PhycoTerra® Organic**
 Fecha de emisión inicial: 02 de mayo de 2018

Page 2 of 7
 Fecha de revisión: 13 de septiembre de 2019

Precauciones de medio ambiente.

Evite más fugas o derrames si es seguro hacerlo. Evitar que los derrames o el agua de enjuague contaminada entre en los alcantarillados o mantos de agua.

Métodos y materiales para contención y limpieza.

En caso de derrames pequeños, absorber con un material inerte y descartar de acuerdo con las normativas locales.

En caso de derrames de grandes, contenga con un dique si es posible. Absorber el líquido y descartar de acuerdo con las normativas locales.

Otras secciones de referencia.

Para protección personal vea sección 8. Para disposición final vea sección 13.

Sección 7: Manipulación y Almacenamiento**Precauciones para la manipulación segura.**

Utilice el equipo de protección personal adecuado cuando manipule este material.

Evite el contacto con la piel, ojos y ropa.

Lave sus manos y cara después de manipular este material.

Utilice el contenedor adecuado para la disposición final del material.

Para precauciones vea sección 2.

Condiciones para el almacenamiento incluyendo incompatibilidades.

Almacene en un lugar seco y fresco.

Mantenga el contenedor cerrado cuando no esté en uso.

No almacene con oxidantes fuertes.

Siga todas las regulaciones locales aplicables para la manipulación y almacenamiento.

Uso específico.

Fertilizante orgánico/Enmienda de suelo orgánico.

Sección 8: Control de Exposición / Protección del Personal**Límites de exposición.**

No contiene sustancias con límites de exposición.

Controles de exposición/ Controles de Ingeniería**VENTILACIÓN:**

Utilice ventilación mecánica en espacios cerrados cuando el producto sea utilizado.

CONTROLES ESPECIALES DE VENTILACIÓN: Ninguno.

PROTECCIÓN RESPIRATORIA:

Si se exceden los límites de exposición o si se experimenta irritación o algún síntoma, siga las regulaciones aplicables para respiradores en USA OSHA 29 CFR 1910.134 y para Unión Europea CEN ó NIOSH/MSHA.

GUANTES:

Se recomienda el uso de guantes de caucho, de neopreno, butilo o nitrilo.

PROTECCIÓN DE LOS OJOS:

Gafas de seguridad o resistentes a salpicaduras.

PROTECCIÓN DE LA PIEL:

Ropa resistente y adecuada para evitar el contacto con la piel.

PRÁCTICAS DE SEGURIDAD E HIGIENE:

Evite el contacto directo con los ojos. Lave las manos después de manipular el producto.

OTRO EQUIPO:

Proveer estaciones de lavado de ojos, equipo para el lavado de manos y duchas de emergencia.

Sección 9: Propiedades Físicas y Químicas

| | CRITERIOS DE PRODUCTO |
|-------------------------------------------------------------|------------------------------|
| ASPECTO FÍSICO- COLOR: | Verde |
| ESTADO FISICO: | Líquido |
| OLOR: | Marino |
| UMBRAL DE OLOR: | Sin datos disponibles |
| pH: | 2.8-3.5 |
| PUNTO DE FUSIÓN/PUNTO DE CONGELACIÓN: | 0 °C (32 °F) |
| INTERVALO DE EBULLICIÓN: | 100°C (212°F) |
| PUNTO DE INFLAMABILIDAD: | Sin datos disponibles |
| INTERVALO DE EVAPORACIÓN: | Sin datos disponibles |
| FLAMABILIDAD (Sólido, gas): | Sin datos disponibles |
| LIMITES INFERIOR Y SUPERIOR DE FLAMABILIDAD O DE EXPLOSIÓN: | Sin datos disponibles |
| PRESIÓN DE VAPOR: | Sin datos disponibles |
| DENSIDAD (AIRE = 1): | Sin datos disponibles |
| DENSIDAD RELATIVA (@25 °C): | Sin datos disponibles |
| SOLUBILIDAD: | Sin datos disponibles |
| PROPIEDADES OXIDANTES: | Sin datos disponibles |
| COEFICIENTE DE REPARTO: n-octanol/agua | Sin datos disponibles |
| TEMPERATURA DE AUTOIGNICIÓN: | Sin datos disponibles |
| TEMPERATUREA DE DESCOMPOSICIÓN: | Sin datos disponibles |
| VISCOCIDAD : | Sin datos disponibles |

Sección 10: Estabilidad y Reactividad

Reactividad:

No reactivo.

Estabilidad química:

Estable bajo condiciones recomendadas. Sin embargo, a alta temperatura y la luz UV descompone este producto.

Posibilidades de reacciones peligrosas:

No ocurre bajo temperaturas y presiones normales.

Condiciones que deben evitar: Sin datos disponibles.
Incompatibilidad (Materiales que evitar): Agentes oxidantes.

Descomposición peligrosa: Sin datos disponibles.

Sección 11: Información Toxicológica

No hay información toxicológica disponible para el producto.

| Criterio SGA | Criterio de Toxicidad | Información Toxicológica | Comentarios | Constituyente Químico |
|---------------------------------------------|---------------------------------------------|--------------------------|-------------|-----------------------|
| Toxicidad Aguda | LD50 (Oral/Ratas): | 3,000 mg/kg | | Ácido Cítrico |
| | LD50 (Oral/Ratas): | 3.53 g/kg | | Ácido acético |
| Irritación/corrosión cutánea | LD50 (Dérmica / Conejo): | 1060 mg/kg | | Ácido acético |
| | Puede causar irritación leve cutánea a pH<2 | | | Ácido Cítrico |
| Severos daños oculares o irritación ocular. | Irritación ocular a pH < 2 | | | Ácido Cítrico |
| Sensibilidad respiratoria o cutánea | Sin datos disponibles | | | |
| Mutagénesis | Sin datos disponibles | | | |
| Carcinógeno | NTP | No enlistado | | |
| | IARC | No enlistado | | |
| | OSHA | No enlistado | | |
| Toxicidad Reproductiva | Sin datos disponibles | | | |
| STOT – Exposición Unica | Sin datos disponibles | | | |
| STOT – Exposición Repetitiva | Sin datos disponibles | | | |
| Peligro por inhalación | Sin datos disponibles | | | |

STOT = Specific Target Organ Toxicity. (Toxicidad específica para órganos.)

Sección 12: Información ecológica

| | | Constituyente Químico |
|----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| Toxicidad: | LC50: 160 mg/L, Carcinus maenas (cangrejo verde o europeo); 48 hr | Ácido Cítrico |
| | LC50: 440 mg/L, Leuciscus idus melanotus (orfe dorado); 48hr. | Ácido Cítrico |
| | LC50: 156 mg / L, Chlorococcales (Orden de algas verdes); agua dulce estática; 24 horas | Ácido acético |
| | LC50: 116 mg / L, Crangon septemspinosa (camarones de la bahía, camarones de arena) | Ácido acético |
| Persistencia y degradabilidad: | Biodegradable fácilmente. | |
| Potencial biodegradable: | Sin datos disponibles | |
| Movilidad en suelo: | Sin datos disponibles | |
| Evaluación persistente, bioacumulativa y tóxica: (PBT & vPvB) | Evaluación PBT/vPvB no es requerida/ conducida. | |
| Otros efectos secundarios: | Sin datos disponibles | |

Sección 13: Consideraciones para la Disposición Final.

Residuos / residuos de productos no utilizados: La disposición final de residuos, y de producto no utilizado debe realizarse según lo estipulado en las regulaciones federales, estatales y locales apropiadas.



Envases/ Contenedores de empaque: La disposición final de los contenedores o envases de empaque deben realizarse según lo estipulado en las regulaciones federales, estatales y locales apropiadas.

Enjuague: El agua residual que es producto del enjuague de los contenedores o envases no debe ser vertida en ningún alcantarillado sanitario o drenaje de aguas pluviales.

Sección 14: Información Relativa al Transporte

DOT: No regulado

ADR: No regulado

TRANSPORTE MARÍTIMO: IMDG No regulado

TRANSPORTE AÉREO: IATA/ICAO No regulado

Sección 15: Información Regulatoria

CONTROL DE SUSTANCIAS TÓXICAS (TSCA):

Este producto está en cumplimiento con las normas y regulaciones de TSCA. Todos los componentes están enlistados previamente como exentos en la lista de inventarios de químicos federal.

LEY DE ENMIENDAS Y REAUTORIZACIÓN DEL FONDO DE 1986 TÍTULO III SECCIÓN 313 NOTIFICACIÓN DEL PROVEEDOR. (SARA):

Esta norma requiere la presentación de un reporte anual de químicos tóxicos de acuerdo con la sección 313 de el Plan de Emergencia y al derecho de información de 1986 y el código 40 CFR 372. Esta información debe ser incluida en todas las hojas de datos de seguridad.

Los productos químicos tóxicos de la sección 313 contenidos en este producto son: Ninguno

PROPOSICIÓN 65 DE CALIFORNIA:

Esta norma requiere una advertencia para los productos químicos bajo la ley Proposición 65 de California.

De la Proposición 65 de California este producto contiene los siguientes químicos: Ninguno

LISTA DE SUSTANCIAS PELIGROSAS – EL DERECHO A INFORMACIÓN

Massachusetts – Lista de sustancias peligrosas No enlistado

Pennsylvania – Código de sustancias peligrosas No enlistado

New Jersey No enlistado

CANADA:

WHMIS-2015: Esta hoja de datos seguridad cumple WHMIS 2015 (HPR / HPA).

UNIÓN EUROPEA:

Este producto ha sido revisado para el cumplimiento de la Directiva de la Unión Europea: REACH 1907/2006; Regulación (EC) No 1272/2008 sobre la clasificación, etiquetado y envasado (CLP) de sustancias y mezclas.

Sección 16: Información Adicional

Fecha de emisión inicial: 02 de mayo de 2018

Fecha de revisión final: 13 de septiembre de 2019

Número de revisión: 4

Explicación de la revisión: Se corrigió el error tipográfico y el número de la calle

Fuentes de Información: RTECS, ECHA, REACH, OSHA 29CFR 1910.1200

Hoja de datos de Seguridad: **PhycoTerra® Organic**

Fecha de emisión inicial: 02 de mayo de 2018

Page 6 of 7

Fecha de revisión: 13 de septiembre de 2019



Renuncia de garantía: Esta información se proporciona sin garantía. Se cree que la información es correcta. Esta información debe utilizarse para hacer una determinación independiente de los métodos para proteger a los trabajadores y al medio ambiente. La información contenida en este documento se ofrece de buena fe tan exacta a la fecha de publicación, pero sin garantía ni garantía de su exactitud. Ni Heliae Development, LLC ni ninguna persona, organización o entidad relacionada asume ninguna responsabilidad por la exactitud de la información contenida en este documento o en cualquier otro que no sea el más reciente disponible de Heliae Development, LLC. Las condiciones de uso y la idoneidad del producto para usos particulares están fuera de nuestro conocimiento y control. El usuario asume todos los riesgos de uso del producto. HELIAE DEVELOPMENT, LLC Y TODAS LAS PERSONAS, ORGANIZACIONES Y ENTIDADES RELACIONADAS EXCLUYEN EXPRESAMENTE TODAS LAS GARANTÍAS, EXPLÍCITAS E IMPLÍCITAS, DE CADA CLASE Y NATURALEZA, INCLUIDAS LAS GARANTÍAS DE COMERCIABILIDAD E IDONEIDAD PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR CON RESPECTO AL USO O ADECUACIÓN DEL PRODUCTO. Nada de lo aquí contenido pretende o debe interpretarse para: a) conceder una licencia; b) ampliar el alcance de cualquier licencia existente; c) recomendar un uso que infrinja cualquier patente válida; o d) extender una licencia bajo patentes válidas en poder de Heliae Development, LLC, cualquier persona, organización o entidad relacionada, u otra parte. Se deben proporcionar advertencias y procedimientos de manipulación seguros a los manipuladores y usuarios. La alteración de este documento está estrictamente prohibida. Excepto en la medida requerida por la ley, no se permite la reproducción o transmisión de este documento, en su totalidad o en parte. Ni Heliae Development, LLC ni ninguna persona relacionada, organización ni entidad representan ni garantizan que el formato, el contenido o las fórmulas de productos contenidos en este documento cumplan con las leyes de cualquier otro país, excepto los Estados Unidos de América.

Copyright 2019 Heliae Development, LLC. Todos los derechos reservados.

www.heliae.com