



Grupo Energético Heartland LTD.

Apartado postal 543

Valle de granos MO 64029

1.877.797.2811

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## I. PRODUCTO QUÍMICO E IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA

Producto: Phix XIV®

Descripción general: Fecha de revisión: Registro 1/1/2022

Compuesto orgánico no peligroso

REACH: El componente de este producto ha sido registrado por reactividad según el artículo 2 del Reglamento REACH (CE) n.º 1907/2008.

Clasificación HMIS	
Salud	0
Fuego	0
2 del	0
Protección personal	A

Escala de calificación

4 = Extremo

3 = Alto

2 = Moderado

1 = Ligero

0 = Insignificante

Para información general llame al: 1-877-797-2811

SOLO para emergencias químicas (derrames, fugas, incendios, exposición o accidentes), llame al CHEMTREC al 1-800-424-9300

## II. INFORMACIÓN SOBRE PELIGROS

Clasificación SGA de la sustancia o mezcla

Toxicidad aguda oral: Categoría 5

Corrosión/irritación cutánea: Categoría 3

Daño ocular grave/irritación ocular: Categoría 2B

## Elementos de la etiqueta del SGA

Palabra de señal: Advertencia

Símbolos: No aplicable

Indicaciones de peligro: Puede ser nocivo si se ingiere.  
Provoca irritación leve de la piel.  
Provoca irritación ocular.

Peligros no clasificados de otra manera (HNOC) o no cubiertos por el SGA: No aplicable

Otra información: Puede causar irritación leve de la piel si no se enjuaga con agua y jabón.  
Puede causar irritación ocular si no se enjuaga con abundante agua.

## III. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Número CAS	Fórmula química
N / A	Se reclama secreto comercial/de propiedad

## Sustancias

La identidad de este material es un secreto comercial (29 CFR 1910.1200(i)) y está disponible para cualquier médico tratante, personal paramédico y/o personal de respuesta a derrames. Personal en caso de emergencia. El ingrediente patentado no es tóxico.

No hay ingredientes adicionales presentes que, según el conocimiento actual del fabricante y en las concentraciones aplicables, se clasifiquen como peligrosos a la salud o al medio ambiente, por lo que no es necesario informar en esta sección.

## Mezclas

No aplicable

---

## RESUMEN DE EMERGENCIAS

Posibles efectos sobre la salud

Ojo: Puede causar irritación ocular.

Piel: Puede causar irritación cutánea. Riesgo bajo para la manipulación industrial habitual.

Ingestión: La ingestión de grandes cantidades puede causar irritación gastrointestinal. Riesgo bajo para la manipulación industrial habitual.

Inhalación: Puede causar irritación de las vías respiratorias. Riesgo bajo para la manipulación industrial habitual.

Crónica: No se encontró información.

### IV. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

**OJOS:** Enjuague con agua durante al menos 15 minutos manteniendo los párpados abiertos. Consulte a un médico si la irritación persiste. Si usa lentes de contacto, quíteselos después de los primeros 5 minutos.

**PIEL:** Quítese la ropa contaminada. Lave la zona expuesta con agua y jabón durante al menos 15 minutos. Lave la ropa antes de volver a usarla. Consulte a un médico si presenta sarpullido u otros síntomas.

**INGESTIÓN:** Si se ingiere, puede causar heces blandas. Beba abundante agua (2-3 vasos) y consulte inmediatamente a un médico. No provoque el vómito.

**INHALACIÓN:** Trasladar al paciente al aire libre, si los síntomas persisten buscar atención médica.

### V. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción

Medios de extinción adecuados

El producto no favorece la combustión, utilice agente extintor según el tipo de incendio circundante.

Peligros especiales derivados de la sustancia o la mezcla

No hay datos disponibles

Consejos para los bomberos

Si es necesario, utilice un aparato de respiración autónomo para combatir incendios.

Más información

No hay datos disponibles

### VI. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales Mantenga alejado al personal innecesario. No toque ni camine sobre el material derramado. No toque los contenedores dañados o el material derramado a menos que use protección adecuada. ropa.

Métodos de contención: Detenga la fuga si puede hacerlo sin riesgo. Evite la entrada a vías fluviales, alcantarillas y sótanos. o áreas confinadas.

Métodos de limpieza: Antes de intentar la limpieza, consulte la información de peligros indicada anteriormente. Los derrames pequeños pueden absorberse con un absorbente no reactivo y depositarse en recipientes adecuados, tapados y etiquetados. Evite que derrames grandes entren en alcantarillas o vías fluviales. Nunca devuelva los derrames en sus envases originales para su reutilización. El producto puede neutralizarse con agua o ácido acético de acuerdo con las normativas locales, estatales y federales. Siempre tome muestras del derrame y calcule mediante titulación la cantidad adecuada de material neutralizante que se debe utilizar para una neutralización adecuada.

### VII. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones generales de manipulación y almacenamiento: Como con todos los productos y materiales químicos, tenga cuidado de dónde y cómo los almacena.

Vida útil: No se conoce límite. Recomendado: Consumir en un plazo de 1 año.

Sensibilidad especial: Ninguna

Almacenamiento y otras precauciones: Para una mayor vida útil, manténgalo en un recipiente cerrado, lejos de materiales incompatibles.

#### VIII. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Protección respiratoria: Normalmente no se requiere.

Ventilación: La ventilación normal generalmente es adecuada.

Equipo de protección: Como con cualquier producto químico, se debe tener cuidado de no permitir que entre nada en los ojos. Seguridad  
Se recomienda el uso de gafas o antiparras.

#### IX. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Propiedades evaluadas a temperatura ambiente Aspecto:	Punto de congelación inicial:	-10°F (-23°C)
Líquido incoloro Olor: Inodoro Gravedad específica: 1,32 ± 0,04	Punto de ebullición inicial:	234°F (112°C)
	Punto de inflamabilidad:	N / A
	Solubilidad:	Completo/100%

Nota: Estas propiedades físicas son valores típicos de este producto y no especificaciones.

#### X. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

##### Reactividad

Este material se considera no reactivo en condiciones normales de uso.

##### Estabilidad química

Estable en las condiciones de almacenamiento recomendadas.

##### Posibilidad de reacciones peligrosas

No hay datos disponibles

##### Condiciones a evitar

No hay datos disponibles

##### Materiales incompatibles

Agentes oxidantes fuertes

##### Productos de descomposición peligrosos

Otros productos de descomposición: no hay datos disponibles.

En caso de incendio, ver sección 5

#### XI. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

##### LD50:

Oral, rata: LD50 = 2051 mg/kg;

##### Carcinogenicidad:

No incluido en la ACGIH, IARC, NTP o CA Prop 65.

Epidemiología: No hay información disponible.

Teratogenicidad: No hay información disponible.

Efectos reproductivos: No hay información disponible.

Mutagenicidad: No hay información disponible.

Neurotoxicidad: No hay información disponible.

Otros estudios: N/A

## XII. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Estudios ecológicos:

Procedimiento de prueba: Método de digestión en reactor Hach para aguas residuales y agua de mar. El método de digestión en reactor Hach es una adaptación semimicro de los métodos estándar.

Los resultados de las pruebas concluyen que Phix XIV® es 100 % biodegradable.

DQO = 9.800 mg/L, DBO = 120 mg/L a los 5 días y 155 mg/L a los 10 días

## XIII. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

Los generadores de residuos químicos deben determinar si una sustancia química desechada se clasifica como residuo peligroso. Las directrices de la EPA de EE. UU. para la determinación de la clasificación se encuentran en el Título 40 del Código de Reglamentos Federales, Partes 261.3. Además, los generadores de residuos deben consultar las normativas estatales y locales sobre residuos peligrosos para garantizar una clasificación completa y precisa.

Serie P de RCRA: No figura ninguno en la lista.

Serie U de RCRA: No figura ninguno en la lista.

## XIV. INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

El nombre de envío correcto y/o la clase de riesgo de este producto pueden variar según el embalaje, las propiedades y el modo de transporte. Los nombres de envío correctos típicos para este producto son:

Departamento de Transporte de EE. UU. (DOT): No regulado como material peligroso

TDG canadiense (Transporte de mercancías peligrosas): ONU 1760, líquido corrosivo, NOS, (ácido sintético), clase 8, PG III (solo por corrosión del aluminio) Nota: El fabricante, formulador y/o mezclador original ha determinado que este producto es corrosivo para el aluminio según los criterios, normas y/o reglamentos de TDG, 6,25 mm/año a 55 °C.

OMI (Transporte acuático): No regulado como material peligroso

IATA (Transporte aéreo): No regulado como material peligroso

Ferrocarril: No evaluado

## XV. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

FEDERAL DE EE. UU.

Todos los productos químicos están incluidos en el inventario TSCA.

Lista de informes de salud y seguridad

Ninguno de los productos químicos está en la Lista de informes de salud y seguridad.

Reglas de prueba química

Ninguno de los productos químicos de este producto está sujeto a una regla de prueba química.

Sección 12b

Ninguno de los productos químicos está incluido en la Sección 12b de TSCA.

Norma de nuevo uso significativo de la TSCA

Ninguno de los productos químicos de este material tiene un SNUR según TSCA.

Sustancias peligrosas CERCLA y RQ correspondientes

Ninguno de los productos químicos de este material tiene un RQ.

Sección 302 de SARA Sustancias extremadamente peligrosas

Ninguno de los productos químicos de este producto tiene TPQ.

Sección 313 No se deben reportar sustancias químicas según la Sección 313.

Ley de Aire Limpio:

Este material no contiene ningún contaminante atmosférico peligroso.

Este material no contiene ningún agotador de la capa de ozono de clase 1.

Este material no contiene ningún agotador de la capa de ozono de clase 2.

Ley de Agua Limpia:

Ninguno de los productos químicos de este producto está catalogado como sustancia peligrosa según la CWA.

Ninguno de los productos químicos de este producto figura como contaminante prioritario según la CWA.

Ninguno de los productos químicos de este producto está catalogado como contaminante tóxico según la CWA.

OSHA:

OSHA no considera que ninguno de los productos químicos de este producto sea altamente peligroso.

---

ESTADO

Este producto químico no está presente en las listas estatales de CA, PA, MN, MA, FL o NJ.

Proposición 65 de California

California No hay nivel de riesgo significativo: Ninguno de los productos químicos contenidos en este producto está incluido en la lista.

Reglamentos europeos/internacionales

Etiquetado europeo de conformidad con las directivas CE

Símbolos de peligro:

No disponible.

Frases de riesgo:

Ninguno conocido

Frases de seguridad:

S 24/25 Evitar el contacto con la piel y los ojos.

WGK (Peligro/Protección del Agua)

Ninguno conocido

Canadá - DSL/NDSL

Este producto figura en la lista DSL de Canadá.

Canadá - WHMIS

WHMIS: Clase E – solo por corrosión del aluminio.

Este producto ha sido clasificado de acuerdo con los criterios de peligro del Reglamento de Productos Controlados y la MSDS contiene toda la información requerida por dicho reglamento.

Lista de divulgación de ingredientes canadienses: Phix XIV® no contiene ingredientes que deban informarse según las listas de sustancias del Inventario Nacional de Liberación de Contaminantes.

## XVI. OTRA INFORMACIÓN

Se considera que la información aquí recopilada es precisa según la información proporcionada, aunque no se ofrece ninguna garantía, expresa o implícita, sobre la exactitud o integridad de esta información, ya sea que provenga o no de esta empresa. Se recomienda a los destinatarios que confirmen con antelación que la información es correcta, aplicable y adecuada a sus circunstancias. Las condiciones o métodos de manipulación, almacenamiento, uso y eliminación del producto y el envase están fuera de nuestro control y podrían estar fuera de nuestro conocimiento. Por esta y otras razones, no asumimos ninguna responsabilidad y renunciamos expresamente a ella.

Responsabilidad por pérdidas, daños o gastos derivados o relacionados de cualquier manera con la manipulación, el almacenamiento o el uso de esta información o producto. Si el producto se utiliza como componente de otro producto, esta información podría no ser aplicable.

Fin de la Ficha de Datos de Seguridad