


GREENCOVER AS+

SECCIÓN 1. IDENTIFICACION DE LA SUSTANCIA QUIMICA PELIGROSA O MEZCLA Y DEL PROVEEDOR O FABRICANTE

- 1) Nombre de la sustancia química peligrosa o mezcla: Emulsión de Ceras vegetales comestibles+ Extractos Vegetales de Beta spp y algas+ Complejo de Silicatos naturales+ Complejo de Aminoácidos osmo-reguladores y termo-protectores+ Complejo de polisacáridos + Polioles Acondicionadores y diluyentes
- 2) Otros medios de identificación: GREENCOVER AS +
- 3) Uso recomendado de la sustancia química peligrosa o mezcla, y restricciones de uso: Coadyuvante Protectante Vegetal
- 4) Datos del fabricante: GREENCORP BIORGANIKS DE MEXICO, S.A DE C.V., Carretera a Los Pinos Km. 1.5, Ramos Arizpe, Coahuila C.P. 25900
- 5) Datos del distribuidor: FITOKIMICA INDUSTRIAL DE MEXICO, SA DE CV., Carretera Los Pinos Km. 1.5 S/N, C.P. 25946, Ramos Arizpe, Coahuila, México.
- 6) Número de teléfono en caso de emergencia: (844) 4390048 / 4390049 / 4390050 / 4885561. Centro de Atención a Intoxicaciones (ATOX): 01800 000 ATOX (2869). Centro de Información Toxicológica: (55) 55986659 / 56112634/ Lada: 01800 00 928 00

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

- 1) Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla: No es considerado producto peligroso.
- 2) Elementos de la señalización, incluidos los consejos de prudencia y pictogramas de precaución:
 - i. La identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla: No es considerado producto peligroso.
 - ii. El pictograma de precaución o nombre del símbolo de peligro: 
 - iii. La(s) palabra(s) de advertencia: Atención.
 - iv. El código de identificación H y su(s) indicación(es) de peligro: Declaraciones de peligro: No es considerado producto peligroso. H303+H313+H333. Puede ser nocivo en caso de ingestión, en contacto con la piel o si se inhala.
 - v. El código de identificación P y su(s) consejos de prudencia.

General:

- P101. Si se necesita consultar a un médico: tener a la mano el recipiente la etiqueta del producto.
 P102. Mantener fuera del alcance de los niños.
 P103. Leer la etiqueta antes uso.

Prevención:

- P210. Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de ignición.
 P233. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.
 P234. Conservar únicamente en el recipiente original.
 P262. Evitar todo contacto con los ojos, la piel o la ropa.
 P264. Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación.
 P271. Utilizar solo al aire libre o en un lugar ventilado.
 P280. Usar equipo de protección para la cara, los ojos.

Intervención/Respuesta:

- P301+P330. En caso de ingestión, enjuagar la boca.
 P302+P352. En caso de contacto con la piel lavar con abundante agua.



P304+P340: En caso de inhalación, transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

P305+P351: En caso de contacto con los ojos, enjuagar con agua cuidadosamente, durante varios minutos.

P306+P360: En caso de contacto con la ropa, enjuagar inmediatamente con agua abundante la ropa y la piel contaminadas antes de quitarse la ropa.

P370+P376: En caso de incendio, detener la fuga si puede hacerse sin riesgo.

Almacenamiento:

P403+P233: Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

P410: Proteger de la luz solar.

P411: Almacenar a una temperatura que no exceda de 25°C.

Eliminación:

P501: Eliminar el contenido y recipiente, conforme a las disposiciones locales establecidas.

3) Otros peligros que no contribuyen en la clasificación. No es considerado producto peligroso.

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Identidad química de la sustancia	%	Nombre común	Número CAS	Número ONU	Impurezas y aditivos estabilizadores que estén a su vez clasificados y que contribuyan a la clasificación de la sustancia
Emulsión de Ceras vegetales comestibles	20.00%	Emulsión de Ceras vegetales comestibles	N/A	N/A	N/A
Extractos Vegetales de Beta spp y algas	35.00%	Extractos Vegetales de Beta spp y algas	N/A	N/A	N/A
Complejo de Silicatos naturales	15.00%	Complejo de Silicatos naturales	N/A	N/A	N/A
Complejo de Aminoácidos osmoreguladores y termo-protectores	3.00%	Complejo de Aminoácidos osmoreguladores y termo-protectores	N/A	N/A	N/A
Complejo de polisacáridos	5.00%	Complejo de polisacáridos	N/A	N/A	N/A
Polioles	5.00%	Polioles	N/A	N/A	
Acondicionadores y diluyentes	17.00%	Acondicionadores y diluyentes	N/A	N/A	N/A

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

1) Descripción de los primeros auxilios:

Contacto con los ojos: Lave con abundante agua.



Contacto con la piel: Lave con abundante agua.

Inhalación: Llevar a un lugar ventilado a la víctima.

Ingestión: Provoque el vómito inmediatamente y tomar abundante agua. De ser necesario proporcionar asistencia médica para cualquier complicación que se presente.

2) Síntomas y efectos más importantes, agudos y crónicos:

Agudos: Ojos: Puede provocar irritación. Piel: Puede provocar irritación. Inhalación: Puede provocar irritación de las vías respiratorias. Ingestión: Puede provocar espasmos intestinales, diarrea, náuseas, vómito y malestar estomacal.

Crónicos: Efectos cancerígenos: Sin efectos carcinógenos. Agravado por sobreexposición: Puede provocar hipersensibilidad.

3) Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso tratamiento especial: Trate sintomáticamente. Consulte al médico en todos los casos. En caso de ingestión haga entrega de la Hoja de seguridad y de la etiqueta del producto al médico.

SECCIÓN 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

1) Medios de extinción apropiados: Utilice cualquier medio conveniente para extinguir el fuego como puede ser CO₂, agua, polvo químico, espuma y otros.

2) Peligros específicos de las sustancias químicas peligrosas o mezclas:

Medidas contra fuego: No es considerado como un producto flamable.

Riesgo de incendios, flamabilidad del producto: No flamable.

Punto de ignición: N/C.

Limites inflamables: No se considera como flamable.

Productos de la combustión: N/C.

Riesgo de incendios presente con otras sustancias: No se corre riesgo de ignición al estar en contacto con alguna sustancia conocida pero no se debe mezclar con ninguna sustancia flamable.

Peligro de explosión: No es considerado un producto flamable.

Riesgo de explosión por descarga estática: No corre riesgo de explosión por descarga estática.

Riesgo de incendio por impacto mecánico: No corre riesgo de explosión por impacto mecánico. Al incendiarse produce humos ligeramente tóxicos para el medio ambiente.

3) Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio: Evacuar al personal y alejarse de la corriente de fuego. Usar equipo contra incendio.

SECCIÓN 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL O FUGA ACCIDENTAL

1) Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia:

Protección personal: Ojos: Utilizar lentes de seguridad. Cuerpo: Utilizar el equipo adecuado para protección personal (overol completo). Manos: Utilizar guantes de plástico. Pies: Utilizar zapatos de seguridad. Respiratorios: Utilizar cubrebocas o máscara de seguridad.

Equipo de protección:



Procedimientos de emergencia: Cuidados: Cuidar que el líquido no se derrame, mantener el envase bien cerrado y etiquetado. Este producto se debe emplear como se indica en la etiqueta.

Almacenaje: Almacenarlo en envases de plástico etiquetados y bien cerrados fuera del contacto directo del sol a una temperatura 25°C.

2) **Precauciones relativas al medio ambiente:** No produce ningún efecto al medio ambiente. Efecto de los productos de biodegradación: Al incendiarse produce humos ligeramente tóxicos para el medio ambiente.

3) **Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas:**

Derrames y escurrimientos pequeños: Utilizar material absorbente, lavar con agua y detergente.

Derrames y escurrimientos grandes: Utilizar material absorbente, lavar con agua y detergente y desinfectar el área.

SECCIÓN 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

1) **Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro:** Almacene el producto en lugares frescos y cubiertos, no se deje al alcance de los niños ni se ponga en contacto con animales o alimentos.

2) **Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad:** Almacene el producto en lugares frescos y cubiertos, no se deje al alcance de los niños ni se ponga en contacto con animales o alimentos. El producto es compatible con insecticidas, fungicidas, bactericidas, reguladores de crecimiento y fertilizantes foliares, sin embargo, se recomienda realizar pruebas de mezclas y orden de adición previo a la aplicación.

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

1) **Parámetros de control:** N/D.

2) **Controles técnicos apropiados:** Mantenga el producto en lugares frescos, cubiertos y bien ventilados. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. No se deje al alcance de los niños ni se ponga en contacto con animales o alimentos.

3) **Medidas de protección individual, como equipo de protección personal, EPP:**

Protección personal: Ojos: Utilizar lentes de seguridad. **Cuerpo:** Utilizar el equipo adecuado para protección personal (overol completo). **Manos:** Utilizar guantes de plástico. **Pies:** Utilizar zapatos de seguridad. **Respiratorios:** Utilizar cubrebocas o máscara de seguridad.

Equipo de protección:



SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

1) **Apariencia (estado físico, color, etc.):** Líquido soluble, color café claro

2) **Olor:** Lig. ácido



- 3) Umbral del olor: N/D
- 4) Potencial de hidrógeno, pH: 4.5-5.5
- 5) Punto de fusión/punto de congelación: N/D
- 6) Punto inicial e intervalo de ebullición: N/D
- 7) Punto de inflamación: N/D
- 8) Velocidad de evaporación: N/D
- 9) Inflamabilidad (sólido/gas): N/A
- 10) Límite superior/inferior de inflamabilidad o explosividad: N/D
- 11) Presión de vapor: N/D
- 12) Densidad de vapor: N/D
- 13) Densidad relativa: 1.07-1.15 g/ml.
- 14) Solubilidad(es): Soluble en agua.
- 15) Coeficiente de partición n-octanol/agua: N/D
- 16) Temperatura de ignición espontánea: N/D
- 17) Temperatura de descomposición: N/D
- 18) Viscosidad: N/D
- 19) Peso molecular: N/D
- 20) Otros datos relevantes: N/D

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- 1) Reactividad: Estable a condiciones medio ambientales normales y no se considera reactivo.
- 2) Estabilidad química: Se vuelve inestable a condiciones mayores de 45°C de temperatura.
- 3) Posibilidad de reacciones peligrosas: El producto es compatible con insecticidas, fungicidas, bactericidas, reguladores de crecimiento y fertilizantes foliares, sin embargo, se recomienda realizar pruebas de mezclas y orden de adición previo a la aplicación. Peligro de polimerización: No polimeriza.
- 4) Condiciones que deberán evitarse: No se almacene a más de 45° C.
- 5) Materiales incompatibles: El producto es compatible con insecticidas, fungicidas, bactericidas, reguladores de crecimiento y fertilizantes foliares, sin embargo, se recomienda realizar pruebas de mezclas y orden de adición previo a la aplicación.
- 6) Productos de descomposición peligrosos: El producto tiende a descomponerse si no se almacena de manera adecuada fuera de las condiciones de temperatura ya indicadas arriba de los 45°C.

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

- 1) Información sobre las vías probables de ingreso: Vía oftálmica, vía respiratoria, vía digestiva y vía cutánea. Ojos: Puede provocar irritación. Piel: Puede provocar irritación. Inhalación: Puede provocar irritación de las vías respiratorias. Ingestión: Puede provocar espasmos intestinales, diarrea, náuseas y vómito y malestar estomacal.
- 2) Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas:
Contacto con los ojos: Lave con abundante agua. Contacto con la piel: Lave con abundante agua. Inhalación: Llevar a un lugar ventilado a la víctima. Ingestión: Provoque el vómito inmediatamente y tomar abundante agua. De ser necesario proporcionar asistencia médica para cualquier complicación que se presente.



3) Efectos inmediatos y retardados, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto o largo plazo:

Efectos Agudos: Ojos: Puede provocar irritación. Piel: Puede provocar irritación. Inhalación: Puede provocar irritación de las vías respiratorias. Ingestión: Puede provocar espasmos intestinales, diarrea, náuseas y vomito. Malestar estomacal.

Efectos Crónicos: Efectos cancerígenos: Sin efectos carcinógenos. Agravado por sobreexposición: Puede provocar hipersensibilidad.

4) Medidas numéricas de toxicidad (tales como estimaciones de toxicidad aguda): N/A

5) Efectos interactivos: N/D

6) Cuando no se disponga de datos químicos específicos: N/D

7) Mezclas: N/A

8) Información sobre la mezcla o sobre sus componentes: N/A

9) Otra información: N/D

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

1) Toxicidad: No se considera toxico.

Efectos crónicos en humanos: No produce efectos crónicos en humanos.

Producto sinérgico (toxicidad): No se conoce sinergismo toxico.

Irritación sensibilidad: El manejo inadecuado de este producto puede provocar hipersensibilidad en el personal.

Efectos carcinógenos: No se considera carcinógeno.

Toxicidad para el sistema reproductivo: No se conoce que produzca ningún problema en el sistema reproductor.

Efectos teratogénicos: No produce efectos teratogénicos.

Efectos mutagénicos: No tiene efectos mutagénicos.

2) Persistencia y degradabilidad: N/A

3) Potencial de bioacumulación: N/D

4) Movilidad en el suelo: N/D

5) Otros efectos adversos: No produce ningún efecto al medio ambiente.

SECCIÓN 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Durante el manejo del producto, evite la contaminación de suelos, ríos, lagunas, arroyos, presas, canales o depósitos de agua, no lavando o vertiendo en ellos residuos del producto o envases vacíos.

Maneje el envase vacío y los residuos del producto conforme a lo establecido en la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos, su Reglamento o al Plan de Manejo de Envases Vacíos, registrado ante la SEMARNAT.

En caso de derrames, se deberá usar equipo de protección personal y recuperar el producto derramado con algún material absorbente (por ejemplo tierra Ó arcilla), coleccionar los desechos en un recipiente hermético y llevarlo al centro de acopio de residuos peligrosos autorizado más cercano. Realice el triple lavado del envase vacío y vierta el agua de enjuague en el depósito o contenedor donde prepare la mezcla para aplicación.



SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

- 1) Número ONU: No regulado como producto peligroso.
- 2) Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: N/A
- 3) Clase(s) de peligros en el transporte:
Transporte por tierra DOT: Este producto no está clasificado como peligroso para el transporte.
Transporte Marítimo IMDG: Este producto no está clasificado como peligroso para el transporte.
Transporte Aéreo ICAO/IATA: Este producto no está clasificado como peligroso para el transporte.
- 4) Grupo de embalaje/envasado, si se aplica: N/D
- 5) Riesgos ambientales: No es considerado producto peligroso.
- 6) Precauciones especiales para el usuario: Este producto es considerado como material no peligroso. Antes de cargar el vehículo deberá revisar que no existan astillas o clavos que puedan dañar el material de empaque y asegúrese que el vehículo este cubierto para evitar contacto con la lluvia. Utilice solo transportes autorizados por la SCT para manejo de materiales y residuos peligrosos. Coloque las advertencias en los lugares requeridos. El operador del vehículo deberá contar con licencia tipo e y llevar una copia de la hoja de seguridad de materiales en cumplimiento con la normativa de transportación vigente.
- 7) Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/78 y al Código CIQ (IBC por sus siglas en inglés): N/D

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

No es considerado producto peligroso.

Normas Internacionales Aplicables: N/D

Normas Nacionales Aplicables:

Norma Oficial Mexicana NOM-182-SSA1-2010: Etiquetado de nutrientes Vegetales.

Norma Oficial Mexicana NOM-002-SCT/2011: Listado de Sustancias y materiales peligrosos más usualmente transportados.

NOM-018-STPS-2015, Sistema armonizado para la identificación y comunicación de peligro y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo.

SECCIÓN 16. OTRAS INFORMACIONES INCLUIDAS LAS RELATIVAS A LA PRESENTACIÓN Y ACTUALIZACIÓN DE LAS HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD

- La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.
- Considerando que el uso de esta información y de los productos está fuera del fabricante, la empresa no asume responsabilidad alguna por este concepto. Determinar las condiciones de uso seguro del producto es obligación del usuario.

Elaborada por: GREENCORP BIORGANIKS DE MEXICO, S.A. DE C.V. Carretera a Los Pinos Km. 1.5, Ramos Arizpe, Coahuila México, C.P. 25900.

Fecha de emisión: Noviembre 2024.

Fecha de revisión: Noviembre 2024.

Nota de revisión: En esta última revisión se actualizo a lo dictado en la NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015, Sistema armonizado para la identificación y comunicación de peligro y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo.



N/A: No Aplica
N/D: No Disponible

