

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA Y DEL PROVEEDOR O FABRICANTE:

Nombre comercial:
 Registro COFEPRIS:
 RSCO-331/IX/22 – NUTRIENTE VEGETAL
 Registro OMRI:
 Sinónimos:
 Porcentaje:

Uso recomendado:

Fabricante:
 Dirección:

Teléfono:
 Teléfono de emergencia 24 H:

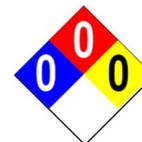
LSO-SEAWEED (0.4-0-10)

Extracto de Algas marinas *Ascospillum nodosum* (polvo concentrado)
 RSCO-331/IX/22 – NUTRIENTE VEGETAL
 Iso-0528
 Extracto concentrado de Algas marinas
Nitrógeno total (N) 0.4 % - Fósforo (P₂O₅) 0 % – Potasio (K₂O) 10.0
Complejo mineral enzimático 15.25 % - Materia orgánica 74.35 %
 Fertilizante orgánico a base de algas marinas, para aplicación al suelo y follaje en cultivos agrícolas.
 Agrosanidad, S.A. de C.V.
 Carretera Internacional México 15 km 6+800,
 Zona Industrial Jiquilpan, C.P. 81255 Ahome, Sinaloa, México
 Tel. 52 (668)8612008
 Sintox (Servicio de información toxicológica) 01 800 0092800

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS:

Grado de riesgo (NOM-018-STPS-2015)
 Salud:
 Inflamabilidad:
 Reactividad:
 Especial:
 Otros componentes:
 Palabras de advertencia:
 Indicación de peligro:

0
 0
 0
 -



Inertes, No reactivos
ATENCIÓN
 Puede ser nocivo en caso de ingestión.
 Puede ser nocivo en contacto con la piel.
 Puede ser nocivo si se inhala.

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES:

Identidad química de la sustancia:
 Nombre común, sinónimos de la sustancia química peligrosa:
 Número CAS:
 Número ONU:
 Impurezas y aditivos estabilizadores:

NA
 Extracto de Algas marinas (*Ascospillum nodosum*)
 84775-78-0
 NA
 NA

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS:

Inhalación:

Contacto con la piel:
 Contacto con los ojos:
 Ingestión:

Retire a la persona de la fuente de contaminación para evitar mayor contacto, recuéstela en un lugar fresco y ventilado, cámbiele de ropa; mantenga abrigada y en reposo.
 Lávese con abundante agua limpia y jabón.
 Lávelos con abundante agua limpia por lo menos durante 15 minutos.
 Consulte a su médico, si la persona está consciente, provoque el vómito inmediatamente. Si la persona está inconsciente, asegúrese que pueda respirar sin dificultad, no provoque el vómito y no trate de introducir nada en la boca, consulte a su médico

Recomendaciones al médico:
 Signos y síntomas de intoxicación:

Lso-Seaweed (0.4-0-10), es un fertilizante orgánico a base de algas marinas. Vía oral; malestar estomacal, posibles náuseas y vómito. Vía dérmica; puede causar ligera irritación en la piel. Vía inhalatoria; puede ocasionar dificultad respiratoria.
 No existe antídoto específico, proporcionar tratamiento sintomático.
 Proporcionar tratamiento sintomático.

Antídoto:
 Tratamiento médico:

SECCIÓN 5. MEDIDAS DE EXTINCIÓN:

Medio de extinción:
 Peligros específicos:
 Condiciones que conducen a otro riesgo especial:
 Productos de la combustión nocivos para la salud:

NA, solido no flamable.
 NA
 NA
 ND

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

Precauciones personales, EPP y procedimientos de emergencia:

Precauciones relativas al medio ambiente:

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

En caso de derrame usar camisa de manga larga u overol de algodón y/o traje de Tyvek, lentes protectores de plástico transparentes, mascarilla, guantes de neopreno y botas de hule con casquillo para evitar el contacto directo.
 Se deberá usar el EPP y recuperar el producto derramado con algún material absorbente (por ejemplo: tierra o arcilla).
 Contener el material derramado, evitar el contacto con flamas abiertas y otras fuentes de ignición. Evitar la inhalación de vapores y el contacto con la piel y ojos. Cubrir el material derramador con un material absorbente, inerte y no combustible y removerlo a un contenedor de desecho aprobado. Proceder a limpiar con abundante agua limpia. Si se requiere, reportar el derrame a la



Desecho:

SECCIÓN 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO:

Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro:

Reactividad:

Incompatibilidad:

Productos peligrosos de la descomposición:

Polimerización espontánea:

Otras condiciones que se deben procurar:

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL:

Parámetros de control:

Controles técnicos apropiados:

Medidas de protección individual como EPP:

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

Estado de la solución:

Color:

Olor:

Punto de ebullición:

Punto de fusión:

Densidad a 20°C:

Porcentaje de solubilidad en agua:

pH:

Corrosividad:

Incompatibilidad para mezclar:

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD:

Reactividad:

Estabilidad química:

Incompatibilidad:

Productos peligrosos de la descomposición:

Polimerización espontánea:

Otras condiciones que se deben procurar:

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA:

Información sobre las vías probables de ingreso:

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas:

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

Medidas numéricas de toxicidad:

CL₅₀:DL₅₀:

Riesgo por ingestión:

Otros riesgos:

autoridad apropiada.

Desechar de acuerdo con todas las leyes locales, estatales y federales que sean aplicables en su zona.

Es recomendable que este material se almacene en un área fresca, bien ventilada, lejos de flamas abiertas o cualquier otra fuente de ignición. Los contenedores deben mantenerse completamente cerrados. Evitar el almacenamiento por encima de 35°C. Cuando se manipula el material, siempre deben seguirse las buenas prácticas de manufactura con el fin de evitar su inhalación y contacto con piel y ojos.

Estable.

Ácidos fuertes, álcalis y/o agentes oxidantes fuertes

NA

NA

NA

En caso de derrame, recuperar el producto derramado con algún material absorbente (por ejemplo: tierra o arcilla). Colectar los desechos en un recipiente hermético y llevarlo al centro de acopio de residuos peligrosos autorizado más cercano.

NA

Goggles de seguridad o anteojos de protección. Guantes de látex u otro material impermeable. Ropa de trabajo adecuada, como pantalones largos, camisa y bata.

Líquido

Negro

Inodoro

>100°C

<-3°C

1.0 kg

100 % soluble a temperatura ambiente

7.0 a 7.2

N/A

Ácidos fuertes, álcalis y/o agentes oxidantes fuertes

Este producto no representa peligros por reactividad. Es estable y no reacciona violentamente con agua. No sufre polimerización peligrosa.

Estable.

Ácidos fuertes, álcalis y/o agentes oxidantes fuertes

NA

NA

NA

Lso-Seaweed (0.4-0-10), no es un producto tóxico para humanos y animales domésticos. Puede provocar irritación en los ojos y la piel, evitar su ingestión y contacto con la piel y ojos.**Lso-Seaweed (0.4-0-10)**, es un fertilizante orgánico a base de algas marinas. No existe antídoto específico. Proporcionar tratamiento sintomático.

ND

Ningún componente es considerado carcinogénico, mutagénico o teratogénico. En peces los valores fueron mayores a 100 ppm, por lo que no se consideran tóxicos.

En abejas los valores son mayores a 100 mg/abeja, por lo que no se consideran tóxicos.

No ocasiona toxicidad por contacto.

NA



SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA:

Toxicidad:

Producto que normalmente no ofrece peligro por ser de categoría V. Este producto no se considera tóxico para animales terrestres de sangre caliente (mamíferos y aves). No se considera tóxico para peces, invertebrados acuáticos y plantas acuáticas. Este producto no se considera tóxico para abejas y polinizadores naturales.

Persistencia y degradabilidad:

Es degradable al contacto con luz solar directa.

Potencial de bioacumulación:

ND

Movilidad en el suelo:

ND

Otros efectos adversos:

NA

SECCIÓN 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS:

Para disposición de recipientes contaminados; se deberá usar el EPP y recuperar el producto derramado con algún material (por ejemplo: tierra y arcilla). Colectar los desechos en un recipiente hermético y llevarlo al centro de acopio de residuos peligrosos autorizado más cercano.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE:

Número ONU:

NA

Designación oficial de transporte de ONU:

NA

Clase de peligro en el transporte:

NA

Grupo de embalaje/envasado:

NA

Riesgos ambientales:

NA

Precauciones especiales para el usuario:

No se transporte ni almacene junto a productos alimenticios, ropa o forrajes. Manténgase fuera del alcance de los niños y animales domésticos. No almacenar en casas habitación. No deben exponerse, ni manejar este producto las mujeres embarazadas, en lactación o personas menores de 18 años. No se reutilice el envase, destrúyase.

Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/78 y al código CIQ (IBC por sus siglas en inglés):

NA

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA:

“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 DE PLAGUICIDAS 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 DE PLAGUICIDAS, REGISTRADO ANTE LA SEMARNAT”.

“EL USO INADECUADO DE ESTE PRODUCTO PUEDE CONTAMINAR EL AGUA SUBTERRÁNEA. EVITE MANEJARLO CERCA DE POZOS DE AGUA Y NO LO APLIQUE DONDE EL NIVEL DE LOS MANTOS ACUÍFEROS SEA POCO PROFUNDO (75 CM DE PROFUNDIDAD) Y LOS SUELOS SEAN MUY PERMEABLES (ARENOSOS)”.

“EN CASO DE DERRAMES, SE DEBERÁ USAR EL EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL Y RECUPERAR EL PRODUCTO DERRAMADO CON ALGÚN MATERIAL ABSORBENTE (POR EJEMPLO: TIERRA O ARCILLA). COLECTAR 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 EN EL DEPÓSITO O CONTENEDOR DONDE PREPARE LA MEZCLA PARA LA APLICACIÓN”.

SECCIÓN 16. OTRAS INFORMACIONES INCLUIDAS:

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de **Lso-Seaweed (0.4-0-10)** y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.

NOTA: Este documento se basa en información que **Agrosanidad S.A. de C.V.** considera correcta y se basa en valores típicos y no como especificaciones de producto. No exige garantía escrita ni implícita de la misma. El manejo de este producto dentro de la empresa se realiza bajo buenas prácticas de laboratorio y bajo procedimiento de higiene y seguridad. Sin embargo, cada usuario debe revisar estas aplicaciones y determinar si son apropiadas. La información proporcionada es sólo con fines informativos y **Agrosanidad S.A. de C.V.** no acepta ninguna responsabilidad legal por su uso o abuso.

