



Fecha versión: Junio 2024

Versión: 2

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

Hoja de Datos de Seguridad según la Norma Chilena 2245/2021

BioLife Psychro

Fecha de versión: Junio 2024

Versión: 2

1.- IDENTIFICACION DEL PRODUCTO QUIMICO Y DE LA EMPRESA

Identificación del producto : BioLife Psychro

Usos recomendados : Bioestimulante

Restricciones de uso : Usar solo según lo descrito en la etiqueta del producto. Producto

agrícola para aplicar solo o en mezcla con otros productos no

químicos de aplicación al suelo.

Nombre del Proveedor : Agri Marine Terra S.A.

Dirección del Proveedor : Parcela 13, Parcelación el Tata, VI Región de O'Higgins -

Información del fabricante : Agri Marine Terra S.A.

Dirección electrónica del proveedor : www.marineterra.com; info@marineterra.com; <a href="mailto:info@marineterra.

Nombre del Distribuidor : Adama Chile S.A

Dirección del Distribuidor : Cerro Colorado 5240, Torres del Parque II, Of. 1602, Las Condes,

Santiago, Chile.

Teléfono de emergencia en Chile : +56981588999 - +56962077714

2.- IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación según SGA : No clasificado Etiqueta SGA : No aplica

Clasificación específica : No aplica
Distintivo específico : No aplica

Otros peligros : No clasificado como producto peligroso

No es tóxico en mamíferos

El producto está libre de patógenos

3.- COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

Composición

Trichoderma atroviride (cepa TAMTA05)*
Trichoderma atroviride (cepa TAMTA06)*
Bacillus subtilis (cepa AMTbsF11)**

*Concentración mínima garantizada 5 x 10⁸ ufc/g de *Trichoderma atroviride*.

*Concentración mínima garantizada 5 x 109 ufc/g de Bacillus subtilis.





Fecha versión: Junio 2024

Versión: 2

4.- PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación : Retirar al afectado de la zona de exposición y llevar al aire libre.

Contacto con la piel : Lavar con abundante agua la zona de la piel expuesta. Llevar al

médico en caso de presentar irritación.

Contacto con los ojos : Lavar con abundante agua por al menos 15 minutos, si el afectado

utiliza lentes de contacto, lavar los ojos con agua limpia, luego retirarlos y continuar lavando los ojos por aproximadamente 15

minutos.

Ingestión : No inducir el vómito. Trasladar al afectado a un centro asistencial

para atención médica.

Principales síntomas y efectos, agudos y

retardados

: No descritos.

Protección de quienes brindan los

primeros auxilios

: No se requiere protección especial.

Notas para un médico tratante : Realizar tratamiento sintomático.

5.- MEDIDAS PARA LUCHA CONTRA INCENDIOS

El producto no es inflamable, en caso de incendio se recomienda lo siguiente:

Agentes de extinción : Utilizar espuma química, agua

Productos peligrosos que se liberan de

la combustión y degradación térmica

: Se libera CO₂ como subproductos de procesos de combustión que

son potencialmente tóxicos con potencial riesgo para la salud.

Recomendaciones para el personal de

lucha contra incendios

Peligros específicos

: Aislar la zona afectada. El personal de emergencias debe contar

con equipo de protección personal contra el fuego.

6.- MEDIDAS QUE SE DEBEN TOMAR EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

: CO₂

Precauciones personales, equipo de protección

y procedimientos de emergencia

: Usar equipo de protección adecuada, incluyendo guantes impermeables, mascarilla, botas de goma.

Precauciones medioambientales

: El producto no es contaminante.

Métodos materiales de contención y de limpieza (recuperación, neutralización y disposición final)

: Barrer el derrame y recoger en envase debidamente identificados. Lavar la zona afectada por el derrame con agua a presión, adsorber en material inerte como arena, aserrín y recoger en envase debidamente identificado. Disponer de ellos de acuerdo a lo indicado en la sección N°13 de esta HDS.

Medidas adicionales de prevención de

: Mantener el producto en su envase original bien cerrado.





Fecha versión: Junio 2024

Versión: 2

desastres

Otras indicaciones relativas a vertidos/derrames

: Se recomienda lavar con abundante agua para eliminar los restos del producto, luego colectar las aguas de los enjuagues para su eliminación aplicándolos en terrenos baldíos, bordes de camino, etc.

7.- MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación

Precauciones para la manipulación

segura

: Manipular en lugar ventilado.

Prevención del contacto

: Usar guantes impermeables y botas de goma.

Almacenamiento

Condiciones para el almacenamiento

seguro

: No dejar al alcance de los niños y de personas inexpertas. No exponer a luz solar directa, al calor. Evite su congelación. Almacenar

en lugar fresco y seco.

Medidas técnicas

: Almacenar a temperatura ambiente con una durabilidad de 1 año desde su elaboración (ver envase). Una vez abierto, guardar en un lugar seco a temperatura ambiente por 30 días. Al ser hidratado el

producto debe ser aplicado el mismo día.

Sustancias y mezclas incompatibles

: La diversidad de estructuras de resistencia hace que el producto sea compatible con cualquier programa de manejo. Sin embargo, aplicaciones exhaustivas de antibióticos, cobres, zinc y fungicidas

podrían disminuir su efectividad.

8.- CONTROL DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control

Límite permisible ponderado (LPP) : Sin información disponible
Límite permisible temporal (LPT) : Sin información disponible
Límite permisible absoluto (LPA) : Sin información disponible
Límite de tolerancia biológica : Sin información disponible

Elementos de protección personal

Protección respiratoria : Mascarilla

Protección de manos : Usar guantes impermeables
Protección de ojos : Usar lentes de protección
Protección de la piel y el cuerpo : Delantal impermeable

Medidas de ingeniería

: Proteger ojos y piel. No ingerir. No comer, beber, fumar o ir al baño durante la manipulación. Lavarse completamente después de

manipular el producto.





Fecha versión: Junio 2024

Versión: 2

9.- PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico : Sólido
Forma en que se presenta : Polvo
Color : Verdoso

Olor : Sin información disponible

pH : 5,55

Punto de fusión/punto de congelación : Sin información disponible Punto inicial de ebullición e intervalo de : Sin información disponible

ebullición

Punto de inflamación : No inflamable Límite superior/inferior de inflamabilidad : No aplica

o de explosividad

Presión de vapor : Sin información disponible
Densidad del vapor : Sin información disponible

Densidad relativa al 1% (g/L) : 0,9983 Solubilidad en agua a 20 °C : 7,7

Coeficiente de partición n-octanol/agua : Sin información disponible
Temperatura de autoignición : Sin información disponible
Temperatura de descomposición : Sin información disponible
Tasa de evaporación : Sin información disponible
Viscosidad : Sin información disponible
Propiedades explosivas : Sin información disponible

Propiedades comburentes : Sin información disponible

10.- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad : No es reactivo

Estabilidad química : Estable bajo condiciones normales de manipulación y

almacenamiento recomendados.

Reacciones peligrosas : No descritas

Condiciones que se deben evitar : Una vez hidratado el producto debe ser aplicado el mismo día

Materiales incompatibles : La diversidad de estructuras de resistencia hace que el producto

sea compatible con cualquier programa de manejo. Sin embargo, aplicaciones exhaustivas de antibióticos, cobres, zinc y fungicidas

podrían disminuir su efectividad.

Productos de descomposición peligrosos : No descritos

Productos peligrosos de la combustión : CO₂





Fecha versión: Junio 2024

Versión: 2

Uso previsto y uso indebido

: Usar de acuerdo a lo descrito en la etiqueta. Producto agrícola para aplicar solo o en mezcla con otros productos no químicos de aplicación al suelo.

11.- INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Los microorganismos presentes en el formulado se clasifican como nivel de bioseguridad I, no tóxico, no alergénico y no patógeno. No se conocen metabolitos tóxicos o sustancias peligrosas presentes en el producto formulado.

Toxicidad aguda (LD50 y LC 50) : Sin información disponible Corrosión o irritación cutánea : Sin información disponible Lesiones oculares graves/irritación : Sin información disponible

ocular

Sensibilización respiratoria o cutánea : Sin información disponible Mutagenicidad de células reproductoras : Sin información disponible

Carcinogenicidad : Sin información disponible Toxicidad para la reproducción : Sin información disponible : Sin información disponible

Toxicidad específica en determinados

órganos- exposición única

Toxicidad específica en determinados

órganos- exposiciones repetidas

: Sin información disponible

Peligro de aspiración : Sin información disponible Posibles vías de exposición : Cutánea, ocular, inhalatoria

12.- INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

Ecotoxicidad (EC, IC y LC) : Los microorganismos presentes en el formulado se clasifican como

> nivel de bioseguridad I, no tóxico, no alergénico y no patógeno. El producto no afecta a organismos acuáticos, aves, animales, abejas.

Persistencia y degradabilidad : Sin información disponible Potencial de bioacumulación : Sin información disponible Movilidad en suelo : Sin información disponible

13.- INFORMACIÓN SOBRE DISPOSICIÓN FINAL

Residuos : Al ser un producto de origen natural, los remanentes de producto

pueden ser eliminados diluyéndolos en agua y posteriormente





BioLife Psychro Fecha versión: Junio 2024 Versión: 2

aplicándolos en terrenos baldíos, bordes de camino etc.

Envase y embalaje contaminados : Almacenar en contenedor cerrado y debidamente etiquetado, para

posterior traslado a destrucción mediante incineración.

Prohibición de vertido en aguas

residuales

: No verter en aguas residuales.

Otras precauciones especiales : No aplica

14.- INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE

Transportar el producto en su envase original convenientemente cerrado al vacío, con etiqueta autorizada legible. El producto puede ser transportado a temperatura ambiente.

Marcas o Señales aplicables: No aplica. Producto biológico no constituye sustancia peligrosa según las disposiciones sobre transporte.

	Modalidad de transporte		
	Terrestre	Marítima	Aérea
Número NU	No clasificado como	No clasificado como	No clasificado como
	producto peligroso para el transporte	producto peligroso para el transporte	producto peligroso para el transporte
Designación oficial de	No clasificado como	No clasificado como	No clasificado como
transporte	producto peligroso para el transporte	producto peligroso para el transporte	producto peligroso para el transporte
Clase o división	No aplica	No aplica	No aplica
Peligro secundario NU	No aplica	No aplica	No aplica
Grupo de embalaje/envase	III	III	III
Distintivo de identificación de peligro según NCh2190	No corresponde	No corresponde	No corresponde
Peligros ambientales	No se generan peligros ambientales	No se generan peligros ambientales	No se generan peligros ambientales
Transporte a granel (MARPOL972 73/78- Anexo II-; IBC Code)	No existen precauciones especiales	No existen precauciones especiales	No existen precauciones especiales

15.- INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Regulaciones nacionales : NCh 382 Of.98.

NCh 2245. Of2021 Hoja de Datos de Seguridad.

Regulaciones internacionales : No aplicable





Fecha versión: Junio 2024

Versión: 2

16.- OTRAS INFORMACIONES

Control de cambios

Versión 1 : Marzo 2023, Creación

Versión 2 : Junio 2024, ajuste a norma NCh 2245/2021

Abreviaturas y acrónimos

CAS : Chemical Abstracts Service

EC : Concentración efectiva

HDS : Hoja de datos de seguridad IC : Concentración Inhibitoria

LC : Concentración Letal

LD : Dosis Letal

LPA : Limite Permisible Absoluto
LPP : Limite Permisible Ponderado
LPT : Limite Permisible Temporal

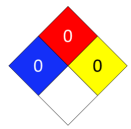
NCh : Norma Chilena
NU : Naciones Unidas

SGA : Sistema globalmente armonizado

Referencias

Ensayos y estudios internos de la empresa

Señal de seguridad (NCh1411/4)



Fecha de revisión actual

Junio 2024

Fecha de creación

Marzo 2023

Fecha de próxima revisión

Junio 2025





Fecha versión: Junio 2024

Versión: 2

Límite de Responsabilidad del proveedor

En este acto se deja constancia que la información vertida en el presente documento es oportuna y transparente, conforme a los requerimientos de las normas nacionales e internacionales, a su vez, se establece que el uso inapropiado de este producto, podría generar daños en las personas, propiedad privada y/o medio ambiente. Se aconseja leer detenidamente el presente documento y contactar a un experto para que lo oriente en caso de requerir asistencia. Considerando que el uso de esta información y de los productos está fuera del control del proveedor, la Empresa no asume responsabilidad alguna por este concepto. Determinar las condiciones de uso seguro del producto es obligación del usuario.