1.- IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO Y DE LA EMPRESA

Identificación del producto químico : No Crack

Proveedor/Fabricante/Comercializador : Alpherat Inc SpA, COSUFER

Dirección del Proveedor : Ruta F840 Km 25, Valparaiso, Chile.

Teléfono del Proveedor : +56950003260 Teléfono de emergencia en Chile : +56950003260

Dirección electrónica del Proveedor : alpheratinc@gmail.com

SECCION 2: INFORMACIÓN SOBRE LA SUSTANCIA O MEZCLA

Nombre químico (IUPAC):	Formulación líquida concentrada obtenida de diversos carboxílicos, polifenoles y silicatos naturales a partir de fitoextracto de llex paraguariensis.
Fórmula química:	extracto orgánico 600g/lt
Nro. CAS	No regulado.
Nro. UN	No es considerado material peligroso para el transporte conforme a la NCh 382. Of 1998.

SECCIÓN 3: IDENTIFICACION DE LOS RIESGOS

١	Marca en etiqueta NCh 2190	: No clasificado.
١	Clasificación de riesgos de la sustancia química	: No es considerado producto peligroso.

a) Riesgos para la salud de las personas

Efectos de una sobreexposición aguda : No hay información disponible

(por una vez)

Inhalación

: No hay información disponible.

Contacto con la piel : El contacto ocasional no produce alteraciones,

pero puede causar cuadros alérgicos en

personas alérgicas.

Contacto con los ojos : Puede causar irritación

Ingestión : Puede provocar gastroenteritis. : No hay información disponible. Efectos de una sobreexposición crónica

(largo plazo)

Condiciones médicas que se verán

agravadas con la exposición al

: No hay información disponible

producto

b) Riesgos para el medio ambiente : No contamina (producto inocuo)

c) Riesgos especiales del producto Puede causar daños leves en la piel o cuadros

alérgicos. No inflamable.

HOJA DE SEGURIDAD Nch 2245 / Bioestimulante COSUFER®

SECCION 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

En caso de contacto accidental con el producto, proceder de acuerdo con	
Inhalación	: No se han reportado peligros por inhalación
Contacto con la piel	: Lavar área afectada con abundante agua y
	jabón. No usar ropa contaminada.
Contacto con los ojos	: Lavar rápidamente con agua abundante por

	45 minutes abstracts for a formation and because
	15 minutos, abriendo los párpados para lograr
	un buen enjuague.
Ingestión	: Suministrar agua estando la persona
	consciente. No provocar vómitos. Dar atención
	médica.
Notas para el medico tratante	: Tratar sintomáticamente.

SECCION 5: MEDIDAS PARA LUCHA CONTRA EL FUEGO

Agentes de extinción	: Utilizar un agente apropiado al medio
	circundante
Procedimientos especiales para combatir el	
fuego	de fuego. Usar equipo contra incendio y
	mascara antigases.
Equipo de protección personal para el combate	Traje de bombero y respirador autónomo de
del fuego	presión positiva.

SECCION 6: MEDIDAS PARA CONTOLAR DERRAMES O FUGAS

Medidas de emergencia a tomar si hay derrame del material	: Usar material absorbente, arena, tierra y depositar en contenedores, para su posterior
	eliminación.
Equipo de protección personal para atacar la emergencia	: Botas de goma o PVC, pechera de plástico o vestuario impermeable.
Precauciones a tomar para evitar daños al medio ambiente	: Evite contaminar cursos de aguas naturales
Métodos de limpieza	: Mecánico.
Métodos de eliminación de desechos	: Recoger en envases cerrados y disponer conforme a disposiciones legales

SECCION 7: MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

Recomendaciones técnicas	: No aplicar con viento y no trabajar en la niebla de aplicación.
Precauciones a tomar	: Se recomienda usar equipo de protección durante su aplicación. Después de aplicar lavar
	con abundante agua y jabón todas las partes
	del cuerpo y ropa que hayan tenido contacto con el producto.
Recomendaciones sobre manipulación segura, específicas	: Usar los envases originales y revisar el apriete de las tapas una vez abierto. Usar equipo de protección para su manipulación.
Condiciones de almacenamiento	: Almacenar en lugar fresco no expuesto a la radiación solar. No almacenar junto con los alimentos.
Embalajes recomendados y no adecuados por el proveedor	: Mantener sólo en envase original, bien cerrado y alejado del calor.

HOJA DE SEGURIDAD Nch 2245 / Bioestimulante COSUFER®

SECCIÓN 8: CONTROL DE EXPOSICION / PROTECCION ESPECIAL

Medidas para reducir la posibilidad de : En general, trabajar en un lugar de buena

exposición

ventilación; Aplicar procedimientos de trabajo seguro; capacitar respecto de los riesgos químicos y su prevención; contar con ficha de seguridad química del producto y conocer su contenido; mantener los envases con sus respectivas etiquetas; utilizar elementos de

protección personal asignados.

: No está disponible.

Parámetros para control : No hay información disponible

Límites permisibles ponderados (LPP), absoluto

(LPA) y temporal (LPT).

Protección respiratoria : No se requiere

Guantes de protección : Utilizar guantes resistentes (Guante de Látex).
Protección de la vista : Usar antiparras de seguridad contra químicos

y/o cubrir la cara contra posibles salpicaduras.

Otros equipos de protección : Calzado de seguridad, ropa de trabajo.

Ventilación : General.

SECCION 9: PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

Estado físico : Líquido concentrado

Apariencia y olor :Líquido color café, olor característico a

tubérculos.

Concentración : 50 % solución orgánica, 35 % aminoacídica.

15 % carbohidratos, (P.H.C.A).

pH concentración y temperatura : 7,5 – 8 (10 % p/v, 20°C)

Temperaturas específicas y/o intervalos de : No establecidas.

temperatura

Punto de inflamación : No inflamable. Limites de inflamabilidad : No es pertinente

Temperatura de autoignición : No hay información disponible

Peligros de fuego o explosión : No se conoce

Presión de vapor a 20ºC : No hay información disponible Densidad de vapor : No hay información disponible

Densidad a 20°C : 1,084 g/cc. Solubilidad en agua y otros solventes : 100 % soluble

SECCION 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad : Estable bajo condiciones normales de

almacenamiento.

Condiciones que se deben evitar : No presenta riesgos de reacciones

específicas.

Incompatibilidad (materiales que se deben

evitar)

: Compatible con la mayoría de pesticidas y

fertilizantes foliares existentes en el mercado, excepto con productos fosforados. Se recomienda realizar pruebas previas de

compatibilidad.

Productos peligrosos de la descomposición Productos peligrosos de la combustión : No es aplicable.

Polimerización peligrosa

: No es pertinente.

: No hay información disponible

SECCION 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad a corto plazo	: No hay información disponible.
Toxicidad a largo plazo (para el ingrediente principal)	: No hay evidencia de daños por la exposición prolongada del producto con el ser humano.
Efectos locales o sistémicos	: No hay información disponible.
Sensibilización alérgica	: No hay información disponible.

SECCION 12: INFORMACION ECOLOGICA

Inestabilidad	: Estable.	l
Persistencia / degradabilidad	: Es absorbido por los vegetales como	
	nutriente. Producto biodegradable.	ı
Bio-acumulación	: No es pertinente.	
Efectos sobre el medio ambiente	: No contamina (producto inocuo).	

SECCION 13: CONSIDERACIONES SOBRE DISPOSICION FINAL

Métodos recomendados y aprobados por la	: El material de envases limpio (triple lavado)
normativa chilena para disponer de la	se puede incorporar al circuito de reciclaje de
sustancia, residuos, desechos.	materiales Eliminación de desechos sólidos
	directamente en la tierra y/o rellenos sanitarios
	de acuerdo a las disposiciones locales.
Métodos recomendados y aprobados por la	: Disponer de contenedores para almacenar
normativa chilena para eliminación de	residuos de envases y luego proceder a
envases/embalajes contaminados.	eliminar en rellenos sanitarios de acuerdo a las
	disposiciones locales.

SECCION 14: INFORMACION SOBRE TRANSPORTE

Terrestre por carretera o ferrocarril	: Sin restricción para el transporte.
Vía marítima	: Sin restricción para el transporte.
Vía aérea	: Sin restricción para el transporte.

SECCION 15: NORMAS VIGENTES

Normas internacionales aplicables	: No disponibles
Normas nacionales aplicables	: Decreto Supremo Nº 594, Ministerio de Salud;
	NCh 382. Of 1998: "Sustancias Peligrosas-
	Terminología y Clasificación General"
Marca en etiqueta	: No aplica.

SECCION 16: OTRAS INFORMACIONES

Los datos consignados en esta Hoja Informativa fueron obtenidos de fuentes confiables. Sin embargo, se entregan sin garantía expresa o implícita respecto de su exactitud o corrección. Las opiniones expresadas en este formulario son las de profesionales capacitados. La información que se entrega en él es la conocida actualmente sobre la materia.

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.