



ISLA COZUMEL 2540, JARDINES DE LA CRUZ,
GUADALAJARA JALISCO
CP 44950 TEL.: (+52 1) 33 1602 7189

SUPER T

HOJA DE SEGURIDAD

Sección 1.

IDENTIFICACIÓN QUÍMICA DE LA SUSTANCIA

Nombre de producto: SUPER T

**Extracto de especies marinas
(Proteínas y aminoácidos orgánicos, potasio, calcio y activadores biológicos)**

Calcio orgánico solubles.....	1.5
Potasio orgánico soluble.....	1.3
Proteínas y Aminoácidos orgánicos.....	5.0
Activadores biológicos.....	20.0
Ingredientes inertes	<u>72.2</u>
TOTAL.....	100.0

USO EXCLUSIVO EN LA AGRICULTURA

Número de producto: NA

Sección 2

COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE INGREDIENTES

IDENTIFICACION DEL PRODUCTO: Polvo humectable

CAS No.: N/A
FEMA No.: N/A
Formula Molecular: N/A
Sinónimo: No presenta

Sección 3

MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Contacto ocular: Lave inmediatamente con agua fría por lo menos por 15 minutos, contacte a su doctor inmediatamente.

Contacto dérmico: Lave la zona efectivamente con agua y jabón, enjuague con bastante agua.

Inhalación: Desplace al individuo hacia el aire fresco

Ingestión: Administre agua o leche y contacte a su doctor inmediatamente.

Sección 4

MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Medio de extinción: No inflamable (CO₂; espuma; químico seco)

Procedimiento de combate especial al fuego: Si llegara a presentarse utilice ropa adecuada de protección

Peligro de explosión: No establecido



Sección 5	MEDIDAS EN CASO DE DERRAMES ACCIDENTALES Procedimiento: Remueva cualquier sustancia flamable.
Sección 6	MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO Almacenamiento/Manipulación: Almacene en contenedores pequeños en zonas secas a temperatura ambiente moderada lejos de la luz del sol.
Sección 7	PRECAUCIONES Y CONTROLES DE EXPOSICIÓN Ojos: Uso de googles y mascarar de protección facial si es necesario. Respiración: Protección respiratoria no sugerida en áreas ventiladas. Equipos de protección extra: Se recomienda el uso de guantes resistentes a químicos. Ventilación: Se recomienda el uso de sistemas estándar de ventilación. Trabajo/Practicas de higiene: Uso de buenas practicas de higiene; Limitarse los periodos de exposición. Lavar cualquier contaminación de la ropa o del calzado después de su uso.
Sección 8	PROPIEDADES FÍSICO- QUÍMICAS Apariencia y olor: Apariencia de color nacarado, amarillo claro con olor reminisente dulce-ácido INGREDIENTES PELIGROSOS Punto de ebullición °C: N/A Punto de fusión °C: N/A Densidad de vapor: N/A Presión de vapor :N/A Gravedad específica (@20°C): N/A a N/A Gravedad específica (@25°C): N/A a N/A Índice de refracción (@20°C): N/A a N/A SOLUBILIDAD 100% : Agua: SOLUBLE Grasas: NO permisible. PUNTO DE LUMINOSIDAD: NA F (oscuro) NA C (oscuro) Flamabilidad (sólido, gas): N/A Autoflamabilidad: N/A Propiedades explosivas: N/A Propiedades oxidativas: N/A Granulometría: 99.99% Índice de suspencibilidad: 95.0%



Sección 9

ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Polimeración peligrosa: No ocurre
Descomposición peligrosa del producto: Ninguna
Materiales y/o condiciones prohibidas: Ninguna
Estabilidad: Total

Sección 10

INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Valor del limite permitible (ACGIH TLV): No establecido
Valor del limite permitible (OSHA PEL): No establecido

CARCINOGENICIDAD:

NTP Monografico: No establecida
IARC Monografico: No establecida

DATOS DE TOXICIDAD AGUA:

Oral LD50: 2,937 mg/kg
Dermal LD50: No presenta
Inhalación LC50: Mayor a 1000 ppm

PELIGROS A LA SALUD (CRÓNICOS Y AGUDOS):

Ingestión: 60 mg/kg/ día (500 ppm)

Inhalación: No presenta

Sensibilidad dérmica: No presenta

sensibilidad ocular: Puede ser irritante.

Nota: Los efectos están basados en la evaluación del componente y no presenta daño conocido al humano .

Otros efectos: No se presentan

Sección 11

INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Biodegradabilidad: 100% no afecta mantos acuíferos
Toxicidad acuática: 1000g / L de agua
Biocumulación potencial: No presenta

Sección 12

INFORMACIÓN DE TRASPORTE

Nombre propio de envío: Extracto de especies marinas

INFORMACIÓN PARA VEHÍCULOS CON AIRE:

Clase

Aire: 3

Vapor: 3.3

Requerimientos de etiqueta: No necesario



Sección 13	<p style="text-align: right;">OTRA INFORMACIÓN</p> <p>Sistema de identificación para materiales peligrosos Salud: 0 Flamabilidad: 0 Reactividad: 0 Protección personal: 0 B 4-Extremado 3-Alto 2-Moderado 1-Débil 0-Peligro no significativo</p>
Sección 14	<p style="text-align: right;">REGULACIONES</p> <p>R-Fase: N/A S-Fase: N/A</p>
Sección 15	<p style="text-align: right;">CONCLUSIÓN</p> <p>La información contenida aquí esta basada en los datos precisos y fidedignos. Si embargó los datos están provistos sin ninguna garantía expresada o implicado respecto si es usada con respeto y precisión. Es responsabilidad de de la persona que la use para condiciones de seguridad del producto y asuma la responsabilidad por la perdida, daño o los costos que resulten de un uso inapropiado del producto.</p>