



HOJA DE SEGURIDAD

EDOCA

LOMA LINDA S/N AMEALCO QUERETARO

QUERETARO QRO CP 76904

TELEFONO: (442) 228-0772

Sección 1.		IDETIFICACION QUIMICA												
Nombre del producto: SUPER T EXTRACTO DE Especies marinas (Proteínas y aminoácidos orgánicos, potasio, calcio y activadores biológicos)														
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">Calcio orgánico solubles</td> <td style="text-align: right;">1.5</td> </tr> <tr> <td>Potasio orgánico soluble</td> <td style="text-align: right;">1.3</td> </tr> <tr> <td>Proteínas y Aminoácidos orgánicos.....</td> <td style="text-align: right;">5.0</td> </tr> <tr> <td>Activadores biológicos</td> <td style="text-align: right;">20.0</td> </tr> <tr> <td>Ingredientes inertes</td> <td style="text-align: right;"><u>72.2</u></td> </tr> <tr> <td>TOTAL</td> <td style="text-align: right;">100.0</td> </tr> </table>			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
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													
Numero de producto: NA														
Sección 2.	Composición/Información de Ingrediente													
IDENTIFICACION DEL PRODUCTO	Polvo humectable													
CAS No.:	NA													
FEMA No.:	NA													
Formula Molecular:	NA													
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 goggles 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/Prácticas de higiene:	Uso de buenas prácticas 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 café amarillo claro con olor reminiscente dulce-ácido		
Ingredientes peligrosos			
Punto de ebullición °C:	NA	Punto de fusión °C:	NA
Densidad de vapor:	NA	Presión de vapor :	NA
Gravedad específica (@20°C):		NA	a NA
Gravedad específica (@25°C):		NA	a NA
Índice de refracción (@20°C):		NA	a NA
Solubilidad: 100%	Agua:	SOLUBLE	
	Grasas:	NO permisible	
Punto de luminosidad:	NA F (oscuro) NA C (oscuro)		
Flamabilidad (sólido, gas):	NA		
Autoflamabilidad:	NA		
Propiedades explosivas:	NA		
Propiedades oxidativas:	NA		
Granulometría	99.99%		
Índice de suspensibilidad	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 Monográfico:	No establecida		
IARC Monográfico:	No establecida		
Datos de toxicidad aguda:			
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
Bio-degradabilidad:	100% no afecta mantos acuíferos
Toxicidad acuática	1000g / l de agua
Bio-acumulación potencial:	No presenta
Sección 12.	Información de transporte
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.	Otra Información
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	
Sección 14.	Regulaciones
R-Fase:	NA
S-Fase:	NA
Sección 15.	Conclusión
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.	