

## Hoja de Seguridad del Material de Leili

### Sección 1 - Producto químico e identificación de la Compañía

Nombre Comercial:	AMINO TOTAL
Nombre General:	AMINOACIDOS POLVO SOLUBLE
Producido por:	Beijing Leili Marine Bioindustry Inc.

### Sección 2 - Composición/ Información sobre ingredientes peligrosos

Nombre de la Sustancia	No. C.A.S.	Contenido(p/p)
Aminoacidos total	9012-76-4	43%
N	7727-37-9	14%

### Sección 3 - Identificación de los peligros

Inhalación:	No tóxico, leve irritación potencial
Contacto con la piel:	No tóxico, leve irritación potencial
Contacto con los ojos:	No tóxico, leve irritación potencial
Ingestión:	No tóxico, puede causar dolor abdominal, náuseas, diarrea

### Sección 4 - Medidas para extinción de incendios

Punto de inflamación:	N/A
Temperatura de autoignición:	N/A
Procedimientos especiales de lucha contra incendios:	N/A

### Sección 5 - Medidas de liberación accidental

Precauciones personales:	Lavar con agua
Medidas de limpieza contra derrames:	Lavar con agua y rociar en el suelo
Precauciones medioambientales:	Un producto respetuoso del medio ambiente

### Sección 6 - Manipulación y almacenamiento

Manejo de derrames y fugas:	Limpiar o eliminar, luego lavar con agua
Eliminación de desechos:	Siga las regulaciones locales

### Sección 7 – Primeros auxilios

Inhalación	N/A
Contacto con la piel:	Lavar con agua
Contacto con los ojos:	Lavar los ojos con agua
Ingestión:	Ir al médico si se ingieren grandes cantidades

### Sección 8 - Propiedades físicas y químicas

Punto de ebullición, 760 mm Hg	N/A
Densidad de vapor (aire=1)	N/A
% volátiles por vol	N/A
Punto de fusión	N/A
Solubilidad en agua	95%
Gravedad específica (H <sub>2</sub> O=1)	0.5g/cm <sup>3</sup>
pH	4.0-7.0
Apariencia	Polvo Amarillo Marrón



The Power from Ocean  
The Source of Health  
Olor

Beijing Leili Marine Bioindustry Inc.

Similar al olor de la salsa de soja

## Sección 9 – Estabilidad y Reactividad

Estabilidad	Estable
Incompatibilidad	Oxidantes y ácidos pueden causar degradación
Descomposición peligrosa	N/A
Polimerización peligrosa	N/A

## Sección 10 - Controles de Exposición y Protección personal

Punto de inflamación	N/A
Temperatura de autoignición	N/A
Procedimientos especiales contra incendios	N/A
Este producto no tiene riesgo de exposición	

## Sección 11 - Información Toxicológica

Este producto no es tóxico.

## Sección 12 - Información Ecológica

Los componentes presentan un amigable ecológico para las plantas.

## Sección 13 - Consideración de la eliminación

N/A

## Sección 14 – Información relativa al transporte

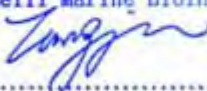
Nombre de envío:	No regulado
Etiqueta:	N/A
Clase de peligro:	N/A
Grupo de embalaje:	N/A
UN#:	N/A

## Sección 15 - Información reglamentaria

N/A

## Sección 16 – Otra información

N/A

For and on behalf of  
北京雷力海洋生物新产业股份有限公司  
Beijing Leili Marine Bioindustry Inc.  
  
Authorized Signature(s)