

## HIDROLIZADO DE PESCADO

### HOJA DE SEGURIDAD

#### SECCIÓN 1 - IDENTIFICACIÓN DEL MATERIAL

NOMBRE: HIDROLIZADO DE PESCADO

#### SECCIÓN 2 - INGREDIENTES PELIGROSOS

QUÍMICO PELIGROSO	PORCENTAJE
Acido sulfúrico	2%

#### SECCIÓN 3 - INGREDIENTES PELIGROSOS

Apariencia: Líquido café claro                      Punto de ebullición (°C): 100°C

Olor: Tierra húmeda                                      Punto de fusión (°C): No aplicable

pH: > 3.5

Gravedad específica (H<sub>2</sub>O =1.0): 1.100

Solubilidad en agua: Completa                      Presión de vapor, mmHg, 20°C: No determinada

#### SECCIÓN 4 - PELIGRO DE FUEGO Y EXPLOSIÓN

Punto de flama: Ninguno      Límites explosivos: (bajo): ninguno (alto): ninguno

Límite de flama: Ninguno      Temperatura de auto ignición: ninguna

Medios de extinción: No aplica

Procedimientos y Peligros Especiales para Combate de Fuego: Ninguno

Peligros inusuales de fuego y explosión: Ninguno conocido

## **SECCIÓN 5 - INFORMACIÓN DE REACTIVIDAD**

Estable

Polimerización

Peligrosa: No ocurre

Condiciones a evitar: Ninguna conocida

Productos de Descomposición: Ninguno conocido

## **SECCIÓN 6 - PELIGROS A LA SALUD - MEDIDAS DE PROTECCIÓN - PRIMEROS AUXILIOS**

CANCERÍGENO: No conocido

OJOS: Irritante leve de ojos. Lavar exhaustivamente con agua limpia. Buscar atención médica si los síntomas continúan.

PIEL: Puede causar irritación a la piel en contacto repetido. Lavar exhaustivamente con agua limpia

INHALACIÓN: Los vapores pueden causar irritación al sistema respiratorio

INGESTIÓN: Corrosivo en boca, esófago y membranas mucosas. Tome grandes cantidades de agua inmediatamente. Busque atención médica de inmediato.



EN TODOS LOS CASOS: BUSCAR ATENCIÓN MÉDICA INMEDIATA SI PERSISTEN EFECTOS ADVERSOS

RUTAS PRIMARIAS DE ENTRADA: Piel, ojos, inhalación

HIGIENE: Lavar manos y cara antes de ingerir alimentos y bebidas. Lavar ropa manchada antes de usar de nuevo si ocurre contacto.

### **SECCIÓN 7 - PRECAUCIONES PARA MANEJO, ALMACENAJE Y USO SEGURO**

DERRAMES Y FUGAS: Contener para prevenir fugas al medio. Colectar el exceso de material. Lavar material residual a drenaje sanitario.

ALMACENAJE Y MANEJO: Mantener contenedor firmemente cerrado. Almacenar a temperatura ambiente.

DISPOSICIÓN DE RESIDUOS: Seguir recomendaciones de reglamentos municipales, estatales y federales.

CONTENEDORES VACÍOS: Lavar exhaustivamente con agua. Enviar a centro de reciclado para su disposición.