



Ficha técnica

Tripas de colágeno
Sistema de co-extrucción

Tripas de colágeno
Representante exclusivo para Latinoamérica
SANTA FE TRADING Ltd. Co.

1 - Ingredientes

- Nombre genérico Colágeno (mezcla)
- Principal componente Colágeno $10.0 \pm 0.5\%$
- Otros componentes HCL $0.3 \pm 0.2\%$

2 - Identificación de sustancias peligrosas

- No se requiere ninguna precaución, ya que estas sustancias se usan en el alimentación.
- No se requiere de una consideración especial para su contacto e inhalación

3 - Medidas de Primeros Auxilios

- Contacto con la piel: Lavar con agua y jabón área afectada.
- Ojos: Lavar con agua o lagrimas artificiales.
- Ingestión: Tomar agua

4 - Medidas contra el Fuego

- Las Tripas de Colágeno no son inflamables. No espontáneamente.

5 - Desecho accidental

- Lavar el área de accidente. Si es una cantidad alta, tomar medidas para evitar que los valores de C.O.D y B.O.D suban mucho en las aguas de desecho.

6 - Manejo y Almacenamiento

- Almacenar lejos de sustancias incompatibles
- Evitar la congelación
- Almacenar en un lugar fresco y oscuro a 5grados C°

7 - Controles para exposición al personal

- De acuerdo a las buenas practicas de la industria alimenticia, manejar el producto con protección de manos y ojos.

8 - Propiedades Físicas y Químicas

- Apariencia: Producto Blanco
- Forma Física: Una
- Color: Amarillos a marfil. Color crema
- Olor: característico
- PH: 3.0 ± 0.2
- Inflamabilidad: N/A
- Auto inflamabilidad: N/A
- Propiedades Explosivas: N/A
- Propiedades Oxidantes: N/A
- Densidad Relativa: 1.0

- Solubilidad en Agua: Se dispersa en agua
9 - Estabilidad y Reactividad - Reactividad: Estable abajo de los 16 C°, se descompone arriba de los 34 C° o por crecimiento de microorganismos proteolíticos
10 - Información Toxicológica - No hay sustancia carcinológicas que estén en las lista de OSHA
11 - Información Ecológica - Biodegradación: Biodegradable - Toxicología Bacteriana: No hay datos
12 - Condiciones de Desecho - Desechar de acuerdo a un método de desecho en la basura
13 - Transporte - Información - Tratarlo con cuidado - Transportarlo abajo de los 15 C°
14 - Regulaciones - No hay regulaciones especiales
15 - Contenido - Humedad $\leq 23\%$ - Ph 3.5 - 4.1 - Ceniza $\leq 3.5\%$ - Arsenico $\leq 0.5\%$ mg/kg
16 - Vida del Producto Bajo condiciones optimas de almacenamiento, el producto tiene una vida de 2 años.