

### SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA QUÍMICA PELIGROSA O MEZCLA Y DEL PROVEEDOR O FABRICANTE.

**Nombre del producto:** (Funfeng) Goma Xantana.  
**Descripción:** Polvo blanco.  
**Nombre químico:** Goma Xantana.  
**Familia o formula química:** Goma de polisacárido.

#### Datos del proveedor o fabricante

ISQUISA S.A. DE C.V.  
Av. 51 No 220 entre Calles 1 y 2.  
Col. Tranca de Tubos, Córdoba, Veracruz. CP 94500.  
Tel.: (01 271) 71 718 00  
E-mail: [isquisa@isquisa.com](mailto:isquisa@isquisa.com)  
WEB: [www.isquisa.com](http://www.isquisa.com)

#### Número de teléfono en caso de emergencia.

(271) 71 718 00 Ext. 1143; 1802. Seguridad Industrial; las 24 hrs.  
01 800 00214 00 SETIQ en México

### SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS.

#### Las vías de entrada:

**Ojos:** Sí  
**Inhalación:** Sí  
**Piel:** No  
**Ingestión:** Sí  
**Naturaleza del peligro principal:** No es un peligro para la salud según lo definido por OSHA.  
**Efectos de la sobreexposición:** El contacto prolongado con el polvo seco puede provocar resequedad.  
**Piel:** No tóxico por ingestión y absorción dérmica.

### SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTE.

Componente	Goma Xantana
# CAS	11138-66-2

### SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

#### Procedimiento de primeros auxilios d emergencia.

**Ingestión:** Puede inflamar la garganta. Beba grandes cantidades de agua. No dar nada por la boca a una persona inconsciente.  
**Contacto con los ojos:** Lavar con abundante agua en caso de irritación, acudir al médico.  
**Contacto con la piel:** No se observa efectos nocivos esperados. Lavar con agua. Obtener atención medica si se desarrolla irritación.

<b>Inhalación:</b>	Si grandes cantidades han sido inhaladas, mantener las vías respiratorias abiertas como sea necesario.
<b>En caso de ingestión:</b>	Tratamiento sintomático. No se esperan efectos nocivos.

### SECCIÓN 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

<b>Punto de inflamación:</b>	No aplicable.
<b>Agentes extintores:</b>	Polvo químico seco, CO <sub>2</sub> , espuma.
<b>Riesgo de incendio y explosión:</b>	Los óxidos de carbono se forman cuando se queman.
<b>Procedimientos especiales de lucha contra incendios:</b>	Use un aparato de respiración autónomo y equipo de protección al ingresar al área de fuego que involucra este material.

### SECCIÓN 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL O FUGA ACCIDENTAL.

#### Pasos a Seguir si el material es liberado o derramado:

Barra el material derramado y volver a empaquetar. Evitar la creación de nubes de polvo. Tenga cuidado ya que el producto es extremadamente resbaladizo cuando está mojado.

### SECCIÓN 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO.

#### Precauciones a tomar para el manejo y el almacenamiento:

Almacenar en un lugar fresco y seco. Mantener seco. Puede contribuir al deslizamiento de la superficie cuando está mojado.

**Otros Procedimientos:** Ninguno.

### SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL.

<b>Protección respiratoria:</b>	En la exposición al polvo producto pesado se recomienda usar respirador de protección.
<b>Tipo de ventilación requerida:</b>	Extracción local.
<b>Otros:</b>	Tratar como un polvo molesto.
<b>Guantes de protección:</b>	No se requiere normalmente.
<b>Protección de los ojos:</b>	No se requiere normalmente.
<b>Otras ropas o equipo de protección:</b>	Ninguno.

### SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

<b>Apariencia:</b>	Polvo blanco.
<b>Olor:</b>	Ligero.
<b>Punto de ebullición:</b>	No aplicable.
<b>Gravedad específica (H<sub>2</sub>O = 1):</b>	No aplicable.
<b>Punto de fusión:</b>	No aplicable.
<b>Presión de vapor (mm Hg):</b>	No aplicable.
<b>Evap. Tasa (acetato de butilo = 1):</b>	No aplicable.
<b>Densidad de vapor (aire = 1):</b>	No aplicable.

pH: @ 1.0%: 6-8.  
Solubilidad en agua: Completa.

### SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

Estabilidad: Estable.  
Incompatibilidad: Oxidantes fuertes.  
Polimerización peligrosa: No ocurrirá.  
Productos de de composición peligrosa: Dióxido de carbono y monóxido de carbono formado cuando se quema.  
Condiciones que deben evitarse: No aplicable

### SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

Vías de entrada: Contacto visual. Inhalación. Ingestión.  
Toxicidad para los animales:  
LD50: no disponible.  
LC50: no disponible.  
Efectos crónicos en los humanos: No disponible.  
Otros efectos tóxicos en los humanos: Peligroso en caso de contacto con la piel (irritante), de ingestión, de inhalación.  
Observaciones especiales sobre toxicidad en animales: No disponible.  
Observaciones especiales sobre los efectos crónicos en los humanos: No disponible.  
Observaciones especiales sobre otros efectos tóxicos en humanos: No disponible.

### SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA.

Ecotoxicidad: No disponible.  
DBO5 y DQO: No disponible.  
Productos de biodegradación: Los productos de degradación a corto plazo posiblemente peligrosos no son probables. Sin embargo, a largo plazo pueden surgir productos de degradación.  
Toxicidad de los productos de biodegradación: Los productos de degradación son más tóxicos.  
Observaciones especiales sobre los productos de biodegradación: No disponible.

### SECCIÓN 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Método de eliminación de residuos (Asegure la conformidad con todas las normas de eliminación aplicables):  
Incinerar o colocar en una instalación de gestión de residuos permitida.

### SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Nombre de envío: Goma Xantana FUFENG.  
Clase de peligro: No regulado.

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

## Goma Xantana

Elaboración Noviembre 2020 / Próxima revisión Noviembre 2021

Número de identificación	Ninguno.
Etiqueta (s) requerida (s):	Ninguna.
Descripción del envío:	No regulado.
Descripción del envío:	No regulado.
Referencias de embalaje:	No regulado.
Notas especiales de transporte:	Ninguna.

### SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Regulaciones federales y estatales: TSCA y (b) inventario: Goma Xantana.  
Otras regulaciones: No disponible

#### Otras clasificaciones:

**WHMIS (Canadá):** No controlado bajo WHMIS (Canadá)  
**DSCL (EEC):** R36 / 38-Irrita los ojos y la piel.

#### HMIS (EE. UU.):

Peligro para la salud: 2      Peligro de incendio: 1      Reactividad: 0      Protección personal: E

#### Asociación Nacional de Protección contra Incendios (EE. UU.):

Salud: 2      Inflamabilidad: 1      Reactividad: 0      Peligro específico:      Equipo de protección:  
Guantes.  
Bata de laboratorio.  
Respirador de polvo.

**Asegúrese de usar un respirador aprobado / certificado o equivalente.**

Clasificación HMIS:    Salud 0      Inflamabilidad 1      Reactividad 0

### SECCIÓN 16. OTRAS INFORMACIONES INCLUIDAS LAS RELATIVAS A LA PREPARACIÓN Y ACTUALIZACIÓN DE LAS HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD

La información contenida en esta Hoja de Datos de Seguridad se debe proporcionar a todos los que utilicen, manipulen, almacenen, transporten o estén expuesto a este producto. La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.