

STI-12

Versión: 2 GHS / ES Revisión fecha: 09-04-2021

1	IDENTIFICACIÓN DE LA	SLISTANCIA O DEI	PREPARADO Y DE LA	SOCIEDAD O EMPRESA

1.1 Identificador del producto

Nombre del producto: STI-12 No Material: 713516

1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Utilización: Para aplicaciones alimentarias.

No válida para aplicación por spray.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Proveedor: Chr. Hansen Inc.

9015 West Maple Street 53214-4298 Milwaukee - WI Phone: +1 414 607-5700

Oficinas Centrales: Chr. Hansen A/S

Boge Allé 10-12 DK-2970 Horsholm Tel. +45 45 74 74 74

1.4 Teléfono de emergencia

Teléfono de urgencias: 703-527-3887

Chemtrec 1-800-424-9300

### 2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

- Clasificación de la sustancia o de la mezcla Producto no clasificado.
- 2.2 Elementos de la etiqueta

Palabras de advertencia Ninguno.

Indicaciones de peligro None

Consejos de prudencia None

2.3 Otros peligros

www.chr-hansen.com Página: 1 (6)



STI-12

Versión: 2 GHS / ES Revisión fecha: 09-04-2021

#### Riesgos físicos y químicos:

Granulado: Las propiedades nocivas del producto son consideradas limitadas.

Polvo: En altas concentraciones, las partículas finas pueden formar mezclas explosivas de aire/polvo.

#### Para el hombre:

El polvo puede irritar los ojos y las vías respiratorias. La inhalación frecuente de polvo durante largo tiempo aumenta el riesgo de desarrollar enfermedades pulmonares.

The product does not contain any carcinogenic substances in amounts to be declared.

Nombre químico	NTP	OSHA	IARC
goma arábiga	-	-	=

#### Para el medio ambiente:

Los efectos nocivos ambientales del producto se consideran limitados.

Los creetes menves unibrentales del producto se consideran inimados.

#### 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

#### 3.2 Mezclas

El producto contiene: bacterias.

No contiene sustancias que deban ser indicadas conforme a la legislación actual.

Nombre químico_	No. CAS	<u>%</u>	<u>GHS</u>	Notes:
goma arábiga	9000-01-5	1 - 5	-	-

#### 4. PRIMEROS AUXILIOS

#### 4.1 Description of first aid measures

Inhalación: inhalación de polvo: Respire aire fresco y manténgase quieto. En caso de irritación persistente de la garganta y tos: acuda al médico y muéstrele esta ficha de datos.

Contacto con la piel: Quítese inmediatamente la ropa contaminada y lávese la piel con agua y jabón. En caso de eczema, heridas u otras molestias cutáneas: acuda al médico y muéstrele esta ficha de datos de seguridad.

Contacto con los ojos: No frotarse los ojos. Enjuáguese inmediatamente los ojos con agua corriente durante un máximo de 15 minutos. Quítese las lentillas y abra bien el ojo. Si la irritación persiste: acuda a urgencias y muestre esta ficha de datos de seguridad.

Ingestión: Enjuagar a fondo la boca. Si es incómodo: Conseguir atención médica.

#### 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

El polvo puede irritar los ojos y las vías respiratorias. La inhalación frecuente de polvo durante largo tiempo aumenta el riesgo de desarrollar enfermedades pulmonares.

4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente Tratamiento sintomático.

Tratamento sintomatico.

#### 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

#### 5.1 Medios de extinción

Seleccione el medio de extinción más apropiado, teniendo en cuenta la posible presencia de otros productos químicos.

#### 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

www.chr-hansen.com Página: 2 (6)



STI-12

Versión: 2 GHS / ES Revisión fecha: 09-04-2021

Granulado: Ninguna medida en particular.

Polvo: Riesgo potencial de explosión del polvo. Las finas partículas de polvo dispersas en el aire en concentración suficiente y en presencia de una fuente de ignición son un riesgo potencial de explosión del polvo.

The explosion limits and the flash point are stated in section 9.

#### 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Selección de equipo respiratorio en caso de incendio: Seguir las instrucciones generales de lucha contra incendios de la empresa.

# 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia Evite la inhalación de polvo. Evítese el contacto con los ojos. Observe las medidas mencionadas en esta ficha de datos de seguridad.

#### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

No verter los residuos al desagüe, al suelo o a las aguas naturales.

#### 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Recoger el producto con una pala, escoba o semejante.

Polvo: No se debe permitir la acumulación de depósitos de polvo sobre las superficies, ya que se pueden formar mezclas explosivas si se liberan a la atmósfera en concentración suficiente. Evitar la dispersión de polvo en el aire.

#### 6.4 Referencia a otras secciones

Para información sobre protección personal, véase el epígrafe 8.

Para información sobre la eliminación, véase el epígrafe 13.

#### 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

#### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Manipulación: Evite la inhalación de polvo. Evítese el contacto con los ojos. Respete las normas para una manipulación correcta de productos químicos.

Medidas técnicas: Mantenga limpio el lugar de trabajo. Evitar la generación, propagación y acumulación de polvo.

Polvo: Grandes cantidades: Asegurar una correcta salida de gases y ventilación en la zona de maquinaria y donde se pueda producir polvo. Evítese la acumulación de cargas electroestáticas, si hay riesgo de explosión de polvo.

Precauciones técnicas: Puede ser necesario utilizar una ventilación mecánica.

#### 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Store in tightly closed original container. Conservar a temperatura de supercongelado. Para mayor información consulte la hoja de Información de Producto.

Precauciones técnicas de almacenamiento: Granulado: Ninguna precaución en particular.

Polvo: Riesgo de explosión de polvo: Obsérvense las reglas sobre protección contra explosión de polvo.

#### 8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

#### 8.1 Parámetros de control

Los límites de exposición aparecen en la lista a continuación. No hay datos - No hay límites registrados para el/los ingrediente(s). Valores límite de la exposición: Polvo inhalable: 15 mg/m³. Polvo respirable: 5 mg/m³.

#### 8.2 Controles de la exposición

www.chr-hansen.com Página: 3 (6)



STI-12

Versión: 2 GHS / ES Revisión fecha: 09-04-2021

Medidas técnicas: Asegúrese una ventilación eficaz. Utilice métodos de trabajo que reduzcan al mínimo la producción de polvo.

Protección respiratoria: En caso de ventilación insuficiente: Utilice un equipo respiratorio adecuado con filtro antipartículas:

EU: filtro FFP3 (p.e. máscara 3M 8835) US: filtro P100 (p.e. máscara 8293)

Para uso diario utilizar de más de 3 horas, un respirador con un inhalador de aire debe ser utilizado.

Protección de las manos: Se recomienda usar guantes en caso de uso prolongado.

Protección de los ojos: Usar gafas de protección ajustadas, si el material genera polvo.

Protección cutánea: Ninguna precaución en particular.

Medidas de higiene: Lávese las manos después de la exposición.

Control de exposición a condiciones ambientales: Ninguno.

#### 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto: Granulado

COLOR: Blanco a ligeramente rojizo o marrón

Olor: Similar a peptona pH: 6,00 - 7,00
Punto de fusión: No pertinente Punto de descomposición: No pertinente

Punto de inflamación:

Densidad relativa:

No pertinente

No hay datos disponibles

Solubilidad: Hidrosoluble

9.2 Información adicional

No hay datos.

#### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

#### 10.1 Reactividad

Ningunos conocidos.

#### 10.2 Estabilidad química

Estable a temperaturas normales y para el uso recomendado.

#### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Ningunos conocidos.

# 10.4 Condiciones que deben evitarse

Ningunos conocidos.

#### 10.5 Materiales incompatibles

Ningunos conocidos.

## 10.6 Productos de descomposición peligrosos

Ningunos conocidos.

www.chr-hansen.com Página: 4 (6)



STI-12

Versión: 2 GHS / ES Revisión fecha: 09-04-2021

#### 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

#### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Inhalación: En concentraciones altas: El polvo puede irritar el sistema respiratorio. La inhalación de grandes cantidad de polvo o aerosoles puede causar alveolitis tóxica. Pueden aparecer síntomas del tipo fiebre, temblores, tos, dificultades para respirar, dolores de cabeza, musculares, y de articulaciones pueden aparecer entre 6 y 8 horas después de la exposición Los síntomas normalmente desaparecen por completo después de una noche, sin ningún tratamiento.

Contacto con la piel: El polvo tiene un efecto irritante en la piel húmeda.

Contacto con los ojos: Si el polvo entra en contacto con los ojos, causará irritación.

Ingestión: Puede tener un efecto irritante y causar malestar.

Efectos específicos: Ninguno sabida, a menos que esté enumerado abajo.

The product does not contain any carcinogenic substances in amounts to be declared.

Nombre químico	NTP	OSHA	IARC
goma arábiga	-	-	-

#### 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

#### 12.1 Toxicidad

Los efectos nocivos ambientales del producto se consideran limitados.

#### 12.2 Persistencia y degradabilidad

Se supone que el producto es biodegradable.

#### 12.3 Potencial de bioacumulación

Bioacumulación: No se espera que sea bioacumulable.

#### 12.4 Movilidad en el suelo

El producto es hidrosoluble y puede dispersarse en medios acuosos.

### 12.6 Otros efectos adversos

Ningunos conocidos.

### 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

#### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Eliminar los desperdicios y residuos de conformidad con la normativa promulgada por las autoridades locales.

#### 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

El producto no está comprendido por las reglas internacionales o por las de la Unión Europea sobre el transporte de mercancías peligrosas (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).

14.1 Número ONU -

#### Aéreo (ICAO/IATA):

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

14.4 Grupo de embalaje

#### Marítimo (IMDG):

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

www.chr-hansen.com Página: 5 (6)



STI-12

Versión: 2 GHS / ES Revisión fecha: 09-04-2021

14.4	Grupo de embalaje		
EmS			
MFAG	!		

#### Terrestre (RID/ADR):

- 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte14.4 Grupo de embalaje
- 14.5 Peligros para el medio ambiente Contaminante marino (IMDG): -
- 14.6 Precauciones particulares para los usuarios Ningunos conocidos.
- 14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC No pertinente.

#### 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

NFPA: Health: 1 Fire: Reactivity: 0 Other: - Granulate: 1 Polvo:

GHS regulation

Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS)

#### 16. OTRA INFORMACIÓN

El usuario debe ser instruido en los procedimientos de trabajo y estar familiarizado con el contenido de estas instrucciones.

Redacción de las Indicaciones de Peligro

-

The information in this Safety Data Sheet has been obtained from current and reliable sources. However, the data is provided without warranty, express or implied, regarding its correctness or accuracy. It is the user's responsibility to determine safe conditions for use of this product and to assume liability for loss injury, damage, or expense resulting from improper use of this product.

www.chr-hansen.com Página: 6 (6)