

## FICHA DE SEGURIDAD

### 1. ELEMENTOS IDENTIFICATIVOS DEL MATERIAL Y DE LA SOCIEDAD.

#### 1.1 Elementos identificativos del material

Sustancias identificación: Goma Arábica Polvo  
Clasificación: CAS 9000-01-5  
EINECS 232-519-5

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

Estabilizador, emulsionante, coloide protector en aplicaciones alimentarias, cosméticas, farmacéuticas y técnicas.

##### 1.2.1 Usos desaconsejados

No hay información adicional disponible.

#### 1.3 Detalles del proveedor de la hoja de seguridad:

Nombre: CERAS INDUSTRIALES MARTÍ, S.L.  
Dirección: Pol. Ind. Can Clapers. C/ Can Clapers 29 2B  
08181 – SENTMENAT (Barcelona)  
Teléfono: + 34 93 715 06 48

#### 1.4 Teléfono de Emergencias:

España Telf: 93 715 06 48

### 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

#### 2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla

##### Clasificación según Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Esta sustancia no está clasificada como peligrosa según Directiva Europea (CE) N° 1272/2008

#### Efectos fisicoquímicos adversos en la salud humana y el medio ambiente

No hay información adicional disponible

#### 2.2 Elementos de la etiqueta

No es necesario etiquetar el producto de acuerdo con las directivas de la CE o las leyes nacionales respectivas.

#### Otros peligros

No hay información adicional disponible

### 3. INFORMACIÓN DE COMPOSICIÓN

#### 3.1 Sustancia

Nombre	Identificador de Producto	Clasificación según Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]
Goma Arábica en Polvo	CAS: 9000-01-5	No hay información adicional disponible

#### 3.2 Mezcla

No aplica.

## 4. MEDIDAS DE EMERGENCIA Y PRIMEROS AUXILIOS

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

Primeros auxilios: Nunca le dé nada por la boca a una persona inconsciente. En caso de malestar buscar consejo médico (si es posible, muéstrele la etiqueta).

Primeros auxilios después de inhalación: Al inspirar, traslade a la persona al aire libre. Si no respira, dar respiración artificial.

Primeros auxilios después del contacto con la piel: Quítese la ropa contaminada inmediatamente. Enjuague la piel con agua / ducha. Lavar a fondo con agua y jabón. Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla. En caso de irritación de la piel: Consultar a un médico. Ver un doctor. En caso de irritación o erupción: Consultar a un médico.

Primeros auxilios después del contacto con los ojos: Enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos. Retire las lentes de contacto si la víctima las lleva puestas y si se pueden quitar fácilmente. Continúe enjuagando. Si la irritación de los ojos persiste: obtenga atención médica.

Primeros auxilios después de ingestión: Enjuague la boca. NO INDUZCA EL VOMITO. Busque atención médica urgente.

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

Hasta donde sabemos, las propiedades químicas, físicas y toxicológicas no se han estudiado a fondo.

### 4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

No hay información adicional disponible

## 5. MEDIDAS CONTRA-INCENDIOS

Este producto no es inflamable.

### 5.1 Medios de extinción

Medios de extinción adecuados: Utilice agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, productos químicos secos o dióxido de carbono.

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

Naturaleza de los productos de descomposición desconocida.

### 5.3 Consejos para los bomberos

Use un aparato de respiración autónomo para combatir incendios si es necesario.

## 6. MEDIDAS EN CASO DE ESPARCIMIENTO ACCIDENTAL DEL PRODUCTO

### 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Evite la formación de polvo. Evite respirar los vapores, la niebla o el gas.

### 6.2 Precauciones ambientales

Evitar la entrada en alcantarillas y agua potable. Notifique a las autoridades si el líquido entra en las alcantarillas o aguas públicas. Evite el esparcimiento en el ambiente.

### 6.3 Métodos y materiales de contención y limpieza

Barrer y recoger. Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.

### 6.4 Referencia a otras secciones

Consulte la sección 13.

## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Proporcione ventilación de extracción adecuada en los lugares donde se forma polvo.

### 7.2 Condiciones para almacenaje seguro, incluyendo cualquier incompatibilidad

Almacene en un lugar fresco. Mantener el recipiente bien cerrado en un lugar seco y bien ventilado.

### 7.3 Específicos y usos

No hay información adicional disponible

## 8. CONTROL DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN INDIVIDUAL

### 8.1. Parámetros de control

Componentes con parámetros de control del lugar de trabajo.

### 8.2. Controles de la exposición

Prácticas de higiene generales de la industria.

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico: polvo

Color: blanco

pH: de 4 a 6 a un 25% en agua

Propiedades de explosión: KST : 77 bar m s-1

Solubilidad: 100% soluble en agua en x2 el peso del agua

### 9.2 Más información de seguridad

No hay datos disponibles.

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### 10.1 Reactividad

No hay datos disponibles.

### 10.2 Estabilidad química

No hay datos disponibles

### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

No hay datos disponibles.

### 10.4 Condiciones que deben evitarse

Evitar la humedad.

### 10.5 Materiales incompatibles

Agentes altamente oxidantes

### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

No hay datos disponibles

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### 11.1. Información sobre efectos toxicológicos

Toxicidad agua: No tóxico, ADI no especificada, EE. UU.: GRAS  
(LD50 Oral-Rata >16000 mg/kg)

Propiedades disruptivas endocrinas: La sustancia/mezcla no contiene ningún componente listado como disruptor endocrino.

## 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

### 12.1 Ecotoxicidad

No hay disposiciones particulares

### 12.2 Persistencia y degradabilidad

Completamente biodegradable

### 12.3 Potencial de acumulación orgánica

Sin potencial bioacumulativo

### 12.4 Movilidad en la tierra

No hay datos disponibles

### 12.5 Resultados de PBT y VPVB

No hay datos disponibles

### 12.6 Otros efectos adversos

No hay datos disponibles

## 13. CONSIDERACIONES SOBRE ELIMINACIÓN DE RESIDUOS

### 13.1 Métodos de tratamiento de residuos

Residuos no peligrosos. Pequeñas cantidades a través de residuos domésticos y comerciales

Eliminar de acuerdo con las regulaciones nacionales y regionales

Observe la directiva sobre residuos 2008/98/CE.

#### 14. INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE

De acuerdo con los requisitos de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

##### 14.1 Número ONU

ADR/RID: -IMDG: -IATA: -

##### 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR/RID: No es mercancía peligrosa

IMDG: No es mercancía peligrosa

IATA: No es mercancía peligrosa

##### 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

ADR/RID: -IMDG: -IATA: -

##### 14.4. Grupo de embalaje

ADR/RID: -IMDG: -IATA: -

##### 14.5. Peligros para el medio ambiente

ADR/RID: No

IMDG contaminante marino: No

IATA: No

##### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

No hay datos disponibles

#### 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Reglamento UE 1907/2006: Exención como aditivo alimentario según el artículo 2 o según el Anexo V, 8 producto natural

Reglamento UE 1272/2008: No clasificado como peligroso

Esta ficha de datos de seguridad cumple con los requisitos del reglamento (CE) nº 1907/2006

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

No hay datos disponibles

##### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No hay datos disponibles

#### 16. OTRA INFORMACIÓN

No se requiere ninguna ficha de datos de seguridad de acuerdo con el artículo 31 del Reglamento REACH para este producto. Será un servicio voluntario para la comunicación de aspectos relevantes para la seguridad en el formato basado en el Reglamento REACH (CE) nº 1907/2006.