

## 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

##### 1.2.1 Usos relevantes identificados

Uso Principal: Fabricación y aplicación industrial de esmaltes y alfarería. Fabricación y reparación de acumuladores, materiales de fricción, desbarbado y pulido de todos los artículos hechos de plomo o aleación...

##### 1.2.2 Usos desaconsejados

No hay información adicional disponible.

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

Nombre:  
Dirección: ALQUERA CIENCIA SL  
Calle Vilar de Donas 9  
28050 – MADRID  
Teléfono: + 34 620 88 75 97

#### 1.4 Teléfono de Emergencias:

España Telf: 620 88 75 97

### 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

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 hay datos disponibles

Corrosión/Irritación de la piel: No hay datos disponibles

Daños graves/Irritación de los ojos: No hay datos disponibles

Sensibilización respiratoria o de la piel: No hay datos disponibles

Mutagenicidad en células germinales: No hay datos disponibles

Carcinogenicidad: No hay datos disponibles

Toxicidad reproductiva: No hay datos disponibles

Toxicidad específica en órganos (exposición única): No hay datos disponibles

Toxicidad específica en órganos (exposición repetitiva): No hay datos disponibles

Peligro de aspiración: No hay datos disponibles

Efectos potenciales para la salud: No hay datos disponibles

## 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

### 12.1 Ecotoxicidad

No hay disposiciones particulares

### 12.2 Persistencia y degradabilidad

No hay datos disponibles

### 12.3 Potencial de acumulación orgánica

No hay datos disponibles

### 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**

Ofrecer soluciones para el excedente y no-reciclables a una empresa de eliminación autorizada.

### **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**

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**

Fuentes de datos: REGLAMENTO (CE) No 1272/2008 DEL PARLAMENTO Y DEL CONSEJO EUROPEO del 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas.