Pol. Ind. Can Clapers C/ Can Clapers, 29 2-B 08181 Sentmenat (BCN) Tel.: 93 715 06 48 www.cerasmarti.com info@cerasmarti.com

Código: GAG

# **FICHA DE SEGURIDAD**

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

#### 1.1 Elementos identificativos del material

Identificación Sustancias: **Goma Arábiga en Grano** Preparación / Uso de la sustancia: goma natural de acacia Identificación de la empresa:

Nombre: CERAS INDUSTRIALES MARTÍ, S.L. Dirección: Pol. Ind. Can Clapers. C/ Can Clapers 29 2B

08181 - SENTMENAT (Barcelona)

Nº de Teléfono: + 34 93 715 06 48 Nº de Fax : + 34 93 715 15 99

#### 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELLIGROS

Riesgo ambiental o de salud especial: No es peligroso según el reglamento EU No. 1272/2008

## 3. COMPOSICIÓN/ INFORMCIÓN DE LOS COMPONENTES

3.1 Características Químicas: La goma arábiga es una resina natural de Acacia Senegal u otras especies relacionadas que consta de polisacárido complejo.

 3.2 Sustancia:
 Goma Arábiga

 3.3 CAS-Nº:
 9000-01-5

 3.4 EG-Nº:
 232-519-5

 3.5 Símbolo:
 Ninguno

 3.6 H-Phrases:
 Ninguno

#### 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

- 4.1 Después del contacto con la piel: Lave la piel contaminada con agua.
- 4.2 Después de la inhalación en alta concentración: Si se expone a una alta concentración de polvo, traslade a la persona al aire fresco. Busque ayuda médica.
- 4.3 Después del contacto en los ojos: Enjuague el ojo afectado con abundante agua durante al menos 15 minutos. Busque ayuda médica
- 4.4 Después de tragar: Ninguna.

#### 5. MEDIDAS CONTRA-INCENDIOS

Medios de extinción Apropiados: agua, polvo, CO2, espuma de extinción de incendios.

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

Precauciones personales: No hay precauciones especiales. Evitar la alta concentración de polvo. Precauciones para la protección del medio ambiente: Contiene material derramado. Métodos de limpieza: Barrer mecánicamente.

#### 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENADO

7.1 Manipulación: Evitar la formación de polvo.

7.2 Almacenamiento: Almacene en seco a temperatura ambiente.

7.3 Prevención de incendios y explosiones: Posible explosión de polvo en el caso de polvos finos.

Formas instantáneas sin polvo disponibles.

#### 8. CONTROL DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1 Límites de exposición ocupacional: Ninguno

Polvo en general: máx. 6 mg/m<sup>3</sup>

Asegure un lugar de trabajo bien ventilado.

Fecha de Emisión: Enero 2020 Versión: 2.01 Página 1 de 3



Pol. Ind. Can Clapers C/ Can Clapers, 29 2-B 08181 Sentmenat (BCN) Tel.: 93 715 06 48 www.cerasmarti.com info@cerasmarti.com

8.2 Equipo de seguridad individual: De acuerdo con las reglamentaciones técnicas locales.

8.3 Protección respiratoria: No es necesario si está bien ventilado, una máscara respiratoria si hay una alta concentración de polvo, use cualidades instantáneas para reducir el polvo.

8.4 Protección de manos y piel: Ropa de trabajo estándar.

8.5 Protección para los ojos: No es necesario, gafas protectoras cuando es posible el contacto.

#### 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Estado físico: Bultos, granulados o polvos purificados finos / instantáneos.

9.2 Color: Resina: polvo amarillento a marrón, blanco a beige.

9.3 Olor: Inodoro.

9.4 pH: 4-5 (en 10% de agua) / ligeramente ácido

9.5 Solubilidad en agua: alrededor de 500 g / I

#### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Condiciones que deben evitarse: Altas temperaturas y humedad, polvo, luz solar directa.

10.2 Incompatibilidad con varias sustancias: No se esperan reacciones peligrosas.

#### 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1 Toxicidad aguda: No tóxico, IDA no especificado, EE. UU .: GRAS

No se conocen efectos crónicos potenciales para la salud.

No cancerígeno.

11.2 Tras contacto con la piel o inhalación:

Generalmente no dañino, irritante potencial y posible respuesta alergénica para algunas personas.

11.3 Después del contacto con los ojos:

Puede causar una lesión ocular reversible cuando se maneja incorrectamente.

# 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1 Persistencia / degradabilidad: Completamente biodegradable.

12.2 Potencial bioacumulativo: Sin potencial bioacumulativo.

12.3 Clasificación de peligro de agua: Generalmente no es peligroso para el agua subterránea.

#### 13. CONSIDERACIONES SOBRE ELIMINACIÓN DE RESIDUOS

13.1 Recomendación: Residuos no peligrosos.

Según las leyes y regulaciones locales, regionales y nacionales.

### 14. INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE

14.1 Transporte ADR / RID: Mercancías no peligrosas
14.2 ADN / ADNR: Mercancías no peligrosas
14.3 IMDG / GGVSea: Mercancías no peligrosas
14.4 Transporte aéreo ICAO-TI, IATA / GDR: Mercancías no peligrosas

Según las normas de higiene y seguridad para el transporte de aditivos

alimentarios o excipientes farmacéuticos.

## 15. INFORMACIÓN SOBRE REGLAMENTACIÓN.

Reglamento EG 1907/2006: Exención según el art. 2 (ALCANCE) - polímeros naturales

Reglamento EG 1272/2008: No clasificado como peligroso

Indicación de peligro según CLP: Símbolo: Ninguno

Fraseología: -

Frases H: Ninguna Frases P: P305 + P351 +

P338: CUANDO EN CONTACTO CON LOS OJOS:

Enjuague continuo de ojos por un largo período de tiempo. Retire las

lentes de contacto si aplica. Continuar enjuagando.

Sustancias de muy alta preocupación (SVHC): Ninguna

Clase de peligro para el agua: nwg

Generalmente no es un contaminante del agua.

Fecha de Emisión: Enero 2020 Versión: 2.01 Página 2 de 3



Tel.: 93 715 06 48 www.cerasmarti.com info@cerasmarti.com

# 16. OTRA INFORMACIÓN

No se requiere una hoja 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.

Los datos mencionados anteriormente corresponden a nuestro estado actual de conocimiento y experiencia. Sirven como una descripción de los productos con respecto a las medidas de seguridad necesarias y no garantizan las propiedades químicas descritas.

Fecha de Emisión: Enero 2020 Versión: 2.01 Página 3 de 3