

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006 Anexo II, modificado por el Reglamento (UE) n.º 2020/878 - España

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA:

1.1 Identificador del producto

| | |
|---|------------------------|
| Nombre Comercial: | Goma Arábica en Grano |
| Número CAS: | 9000-01-5 |
| Número EC: | 232-519-5 |
| Código: | GAG |
| Otros medios de identificación /Descripción: | Goma natural de acacia |

1.2 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad:

Ceras Industriales Martí, S.L.
Pol. Ind. Can Clapers. C/Can Clapers 29 2B
08181 – SENTMENAT (Barcelona)

1.3 Teléfono de emergencia:

+34 93 715 06 48

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS:

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Riesgo ambiental o de salud especial: No es peligroso según el reglamento EU No. 1272/2008
un cierre de seguridad para niños: No aplicable.
Advertencia de peligro táctil: No aplicable.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES:

3.1 Sustancias

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

| | |
|------------|--------------|
| Sustancia: | Goma Arábica |
| Nº CAS: | 9000-01-5 |
| Nº CE: | 232-519-5 |
| Símbolo: | Ninguno |
| H-Phrases: | Ninguno |

4. **PRIMERIOS AUXILIOS:**

4.1 Descripción de los primeros auxilios

| | |
|-------------------------------|--|
| Contacto con la piel: | Lave la piel contaminada con agua. |
| Inhalación: | Si se expone a una alta concentración de polvo, traslade a la persona al aire fresco. Busque ayuda médica. |
| Contacto con los ojos: | Enjuague el ojo afectado con abundante agua durante al menos 15 minutos. Busque ayuda médica. |
| Ingestión: | Beba agua. Si no se encuentra bien, busque atención médica. |

5. **MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS:**

5.1 Medios de Extinción:

| | |
|-----------------------|---|
| Apropiado(s) | Agua pulverizada, CO ₂ , espuma de extinción de incendios. |
| No apropiados: | Ninguno. |

5.2 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios:

| | |
|--|-------------------|
| Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra incendios: | Ninguno especial. |
|--|-------------------|

| | |
|--|--|
| Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios: | En caso de incendio, utilice un aparato respiratorio autónomo si es necesario. |
|--|--|

6. **MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL:**

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

6.1.1 Para personal que no sea de emergencia

No hay precauciones especiales. Evitar la alta concentración de polvo.

6.2 Precauciones ambientales

Contiene material derramado.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

Para contención: Poner barreras. Sellar el sistema de alcantarillado.

Método de limpieza: Recoger mecánicamente y eliminar.

7. **MANIPULACIÓN Y MANTENIMIENTO:**

7.1 Precauciones para una manipulación segura.

Evitar la formación de polvo.

7.2 Condiciones para almacenaje seguro, incluyendo cualquier incompatibilidad.

Almacene en seco a temperatura ambiente.

7.3 Prevención de incendios y explosiones:

Posible potencial de explosión del polvo en el caso de polvos finos.
Formas instantáneas sin polvo disponibles.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL:

8.1 Parámetros de control:

Límites de exposición profesional: Ninguno.
TLV Polvo en general: máx. 6 mg/m³
Asegure un lugar de trabajo bien ventilado.

8.2 Controles de la exposición:

Equipo de protección personal:
Equipo de protección personal:

Ningún requerimiento especial. De acuerdo con las reglamentaciones técnicas locales.

Protección de ojos y cara:

No es necesario, gafas protectoras cuando es posible el contacto.

Protección de la piel y manos:

Ropa de trabajo estándar.

Protección respiratoria:

No es necesario si está bien ventilado. Use una máscara respiratoria si hay una alta concentración de polvo.

Controles de exposición ambiental:

No fumar, comer ni beber mientras trabaja.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas:

| | |
|----------------------|---|
| Estado físico: | Bultos, granulados o polvos purificados finos / instantáneos. |
| Color: | Blanco, amarillento a marrón. |
| Olor: | Inodoro. |
| pH: | 4-5 (en 10% de agua) / ligeramente ácido. |
| Solubilidad en agua: | Alrededor de 500 g / l |

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD:

10.1 Condiciones que deben evitarse:

Altas temperaturas y luz solar directa.

10.2 Materiales incompatibles:

No se esperan reacciones peligrosas.

10.3 Productos de descomposición peligrosos:

No se descompone cuando se usa según las indicaciones.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA:

11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008.

Toxicidad Aguda: No tóxico, IDA no especificado, EE. UU. : GRAS
(LD50 Oral-Rata > 16000 mg/Kg)

11.2 Información relativa a otros peligros:

11.2.1 Propiedades disruptivas endocrinas

La sustancia/mezcla no contiene ningún componente listado como disruptor endocrino.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA:

12.1 Persistencia y degradabilidad.

Completamente biodegradable.

12.2 Potencia de bioacumulación.

Sin potencial bioacumulativo.

12.3 Clasificación de peligro de agua.

Ligeramente peligrosa para el agua.

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1 Recomendación:

Residuos no peligrosos.

Pequeñas cantidades a través de los residuos domésticos y comerciales. Eliminar de acuerdo con las regulaciones nacionales y regionales. Respetar la directiva sobre residuos 2008/98/CE.

14. INFORMACIÓN DEL TRANSPORTE:

De acuerdo con ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| | ADR/RID | ADN/ADNR | IMDG | IATA |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Según las normas de higiene y seguridad aplicables | Mercancías no peligrosas | Mercancías no peligrosas | Mercancías no peligrosas | Mercancías no peligrosas |

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

Reglamento EU 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 altamente preocupantes (SVHC): Ninguna

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.