
FICHA DE SEGURIDAD

1. ELEMENTOS IDENTIFICATIVOS DEL MATERIAL Y DE LA SOCIEDAD.

1.1 Elementos identificativos del material

Sustancias identificación: Goma Arábica Polvo
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)
Teléfono: + 34 93 715 06 48

2. COMPOSICIÓN/ INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

2.1 Composición: polvo obtenido por secado por aspersion de limpiado y clasificado goma goma arábica (Acacia Senegal)

2.2 Composición de sustancia clasificada como peligrosa según la Dir. 1999/45 / CE: No hay nada que tenga en cuenta

2.3 Composición de sustancia no clasificada como peligrosa según la Dir. 1999/45 / CE: No hay nada que tenga en cuenta

2.4 Clasificación: CAS 9000-01-5

2.5 EINECS o ELINCS nombre y número: -

2.6 Naturaleza química: hydrocolloïde

3. INDICACIONES DE PELIGROSIDAD

Producto no peligroso

1999/45/CE

67/548/CEE



Xi Irritante ATENCIÓN

Xi: R36 / 38 IRRITACIÓN GRAVE SI CONTACTO CON LOS OJOS H319

Xi: R42 IRRITA POR INHALACIÓN H334

S25 / S26: EVITE EL CONTACTO CON LOS OJOS P305 + P351 + P338

EN CASO DE CONTACTO CON LAVADO MUCHA AGUA

S22 / S63: No respirar el polvo P304 + P312

MANTENGA LA VÍCTIMA AL AIRE LIBRE

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Primeros auxilios para dar: El uso de la atención

5. MEDIDAS CONTRA-INCENDIOS

Medios de extinción Apropiado: Este producto no es inflamable
Medios de extinción que no deben utilizarse: -
Los riesgos vinculados a la exposición: -
Equipos especiales para combatir el fuego: Estándar

6. MEDIDAS EN CASO DE ESPARCIMIENTO ACCIDENTA DEL PRODUCTO.

Precauciones individuales: normal
Precauciones para la protección del medio ambiente: normal
Métodos de limpieza: No hay precauciones particulares

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENADO

7.1 Manipulación: No hay precauciones particulares
7.2 Almacenamiento: Bolsas de papel - para ser almacenado en un lugar seco
7.3 Usos especial: -

8. CONTROL DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1 valores limitados de la exposición: Ninguna precaución particulares
8.2 Control de la exposición:
8.2.1 Control de la exposición profesional: No hay precauciones particulares
8.2.1.1 Inhalación: Máscara de la protección es necesaria durante el frenado o la manipulación de una bolsa abierta -
Inhalación profunda del polvo puede irritar las vías respiratorias en forma de asma, teariness y estornudos
8.2.1.2 Manos contacto: -
8.2.1.3 Contacto con los ojos: Gafas de protección son necesarias durante el frenado
8.2.1.4 Contacto con la piel: -
8.2.2 Control de la exposición vinculada a la protección del medio ambiente: -

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Informaciones generales:
Aspecto: Estado físico de polvo blanco a una profunda
Olor: Ninguno

9.2 Informaciones vinculados a la salud:
Concéntrase PH: -
Punto de fusión: No aplicable
Solubilidad: -
Características de explosión: No aplicable

9.3 Otros datos:

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Condiciones que deben evitarse: No se requieren precauciones particulares
10.2 Materias que deben evitarse: Para evitar oxidantes fuertes y humedad
10.3 Productos de descomposición peligrosos: -

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

No disponible.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

- 12.1 Ecotoxicidad: No hay disposiciones particulares
- 12.2 Movilidad: -
- 12.3 Persistencia y degradabilidad: -
- 12.4 Potencial de acumulación orgánica: -
- 12.5 diferentes efectos nocivos: -

13. CONSIDERACIONES SOBRE ELIMINACIÓN DE RESIDUOS

14. INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE

Número ONU: No hay restricciones particulares
Clasificación: -
Sea contaminante: -

15. INFORMACIÓN SOBRE REGLAMENTACIÓN.

16. OTRA INFORMACIÓN

De disolución en agua seguido de la limpieza de ultra, el método de filtración, centrifugación y secado por pulverización..