

CACAO PURO

FICHA DE SEGURIDAD

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Identificación del producto:

Nombre comercial:
CACAO EN POLVO

Identificación de la empresa:

Gran Velada.S.L
Pol. Montecillo, Nave 3D, 50520 Magallón (Zaragoza) ESPAÑA
Telf. +34 976 86 74 74
contacto@granvelada.com

Teléfono de emergencia: Servicio de Información Toxicológica: 91 562 04 20

2. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

CACAO EN POLVO

Componentes peligrosos: Ninguno

3. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Indicaciones especiales de peligrosidad para el hombre y el medio ambiente:
Ninguna

4. PRIMEROS AUXILIOS

Indicaciones generales: Ninguna

Contacto con los ojos: Aclarar con abundante agua. Consultar al médico.

Contacto con la piel: Ninguna

Información adicional: Ninguna

5. MEDIDAS DE PROTECCIÓN PARA LA EXTINCIÓN DE INCENDIOS

Medios de extinción adecuados: Espuma, polvo, agua

Riesgos particulares: Ninguno

Vestimenta de protección especial: Ninguna

Información adicional:

Eliminar los restos del incendio y el agua de extinción contaminada respetando las legislaciones locales vigentes.

6. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Medidas de protección para las personas:

No se recomienda ninguna medida especial.

Medidas de protección para el medio ambiente:

No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado.

Medios de limpieza / recogida:

Recoger, almacenándolo dentro de contenedores apropiados y eliminar según las prescripciones locales vigentes. Producto biodegradable.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación:

Manipular con las precauciones higiénico-sanitarias adecuadas.

Almacenamiento:

- Temperatura: Entre 15 y 20 °C
- Humedad Relativa: Inferior a 65 %

8. LÍMITES DE EXPOSICIÓN Y MEDIDAS DE PROTECCIÓN PERSONAL

Protección personal:

Usar mascarilla para evitar inhalar el polvo.

Medidas de protección generales:

Manipular con las precauciones higiénico-sanitarias adecuadas.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Sabor:	Cacao
Color:	Marrón. Típico.
Aroma:	Característico a cacao. Típico.
Temperatura de solidificación:	Siempre sólido
Temperatura de ebullición:	Siempre sólido
Temperatura de inflamación:	> 135 °C
Temperatura de ignición:	> 150 °C
Solubilidad en agua:	Dispersable

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Producto combustible:
En determinadas condiciones.

Descomposición térmica:
No aplicable a $T < 135\text{ °C}$

Reacciones peligrosas:
En determinadas condiciones puede formar mezclas con el aire que sean combustibles.

Productos peligrosos de descomposición:
Ninguno en condiciones normales de proceso. Puede formar CO y CO₂ durante la combustión.

11. INFORMACIONES TOXICOLÓGICAS

NO TÓXICO.

Efecto de irritación primaria en piel:
No irritante

Efecto de irritación primaria en mucosas:

No determinado

12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS

El producto no debe ser vertido al alcantarillado sin un tratamiento previo en depuradora biológica.

13. ELIMINACIÓN DE RESIDUOS

Eliminar siempre de acuerdo a las reglamentaciones y regulaciones locales vigentes en gestores de residuos autorizados.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

15. DISPOSICIONES DE CARÁCTER LEGAL

Etiquetado según las Directivas de la CEE:	Producto no peligroso
Indicación de peligrosidad:	No aplicable
Frases R:	No aplicable
Frases S:	No aplicable

16. OTRAS INFORMACIONES

La información contenida en esta hoja de seguridad se basa en nuestro conocimiento actual y pretende dar la descripción de nuestro producto desde el punto de vista de los requerimientos de salud y seguridad.

El receptor de nuestro producto deberá observar, bajo su responsabilidad, las reglamentaciones y normativas correspondientes.