



Cocoa Alcalina Marrón Oscuro 10-12% Polvo

Sinónimos

Identificación

CAS	NA
Fórmula molecular	NA
FEMA	NA
EINECS	NA

Características

Producto obtenido a partir de la Torta de Cacao trozada semi-desgrasada de 10-12% contenido graso, reducida a polvo fino por procesos mecánicos de pulverizado.

Aspecto: Polvo fino, uniforme
Olor: Típico, característico a cacao.
Color: Marrón oscuro intenso
Sabor: Fuerte sabor a cacao alcalino



Usos



Industria alimenticia, destinado al consumo humano. Se usa en productos de panadería, en galletas y como un componente de mezclas. Además, se usa en la elaboración y terminados de repostería. Es la base de los productos industriales de chocolate. También es un ingrediente para las fórmulas bebibles o líquidas con sabor a chocolate



Recomendaciones generales: De presentarse algún inconveniente, detenga la exposición al producto y busque atención médica.

Efectos y síntomas:

Contacto con los ojos: En caso de sensibilidad, lave los ojos rápidamente con mucha agua mientras levanta los párpados. Continúe enjuagando durante al menos 15 minutos y busque atención médica si la irritación persiste.

Contacto con la piel: Procure atención médica si la irritación persiste después del lavado.

Inhalación: Retirar inmediatamente. Si es difícil estabilizar a la persona, busque atención médica.

Riesgo de Incendio o Explosión



Medios de extinción: Dióxido de carbono, agua en spray, polvo químico seco, espuma, arena.

Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla: Por ser un polvo orgánico puede, bajo circunstancias excepcionales, desencadenar explosiones por dispersión de polvos.

Productos de descomposición: Monóxido de carbono y vapores irritantes.

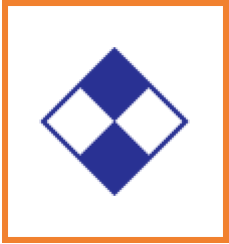
Equipo de protección: Utilizar el equipo de protección personal. Utilice un respirador adecuado

Almacenamiento y Manipulación



Manejo: Evite la formación de polvo. Asegure una ventilación adecuada. En caso de insuficiente ventilación, use equipo de respiración.

Almacenamiento: Almacenar en un lugar seco, fresco y ventilado. Evite la exposición a la luz del sol y proteja de los insectos.



Estabilidad: Estable bajo condiciones normales. Vida útil de 24 meses.
Posibilidad de reacciones peligrosas: No hay información disponible.
Condiciones que deben evitarse: Evite las llamas directas.
Materias incompatibles: Ninguna en particular



No es tóxico. Usado en alimentos y bebidas.
No está clasificado como peligroso.



Degradación: Fácilmente biodegradable