

MANTECA DE KARITE MM18 FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD según REACH y CLP

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre comercial: **Savannah Fruits REFINED SHEA BUTTER (Manteca de karité refinada)**

Fabricante:

The Savannah Fruits Company Ltd.

Blok A, Plot 54, Russian Bungalows

Tamale, Ghana

Tel +233 (0)3720-26504

Fax : +233 (0)3720-26504 Tfnos emergencias (Itto Nacional de toxicología) : 91 5620420

E mail: info@savannahfruits.com

Usos: Ingrediente cosmético

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

El producto fundido es líquido y puede causar quemaduras.

3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Descripción/Nombre químico: Triglicéridos de origen vegetal

INCI *Butyrospermum Parkii* (Manteca de karité)

CAS 91080-23-8

EINECS 293-515-7

Componentes peligrosos: Ninguno

Aditivos: Ninguno

4. PRIMEROS AUXILIOS

Ojos: Enjuagar los ojos con agua abundante. Acudir a un médico en caso de que la irritación persista.

Piel: Si el producto en estado líquido entra en contacto con la piel, poner la zona afectada lo antes posible bajo un chorro de agua, para refrescarla. No intentar eliminar el producto solidificado de la zona afectada. Acudir a un médico de inmediato.

Ingestión: Acudir a un médico de inmediato.

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción adecuados: Polvo seco, CO₂, espuma, arena.

Riesgos especiales: Ninguno identificado.

Precauciones especiales

en extinción incendios: Utilizar aparato de respiración autónomo de presión positiva en condiciones de humo denso.

6. VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones individuales: Llevar ropa de protección adecuada, guantes y gafas de seguridad.

El producto derramado puede ser resbaladizo.

Precauciones medioambientales: No verter en desagües, aguas de superficie o aguas freáticas.

Procedimiento de limpieza: Recoger el producto derramado con medios mecánicos.

Recuperar todo el producto recogido en un contenedor adecuado para su eliminación.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación: Observar la higiene propia de un trabajo industrial.

Llevar guantes, gafas de seguridad y ropa protectora.

Almacenamiento: Almacenar en lugar fresco y seco dentro de su contenedor original. Evitar proximidad con fuentes de calor directas.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN

No se considera una sustancia peligrosa.
Ver apartado 7.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia Sólido suave
Color Entre blancuzco y marfil
Olor Mustio, característico
Punto de fusión, °C 28,0 – 34,0
Punto de inflamación, °C > 200
Temperatura de autoignición, °C > 200
Densidad, 25°C, g/cm³ 0,910 (aprox.)
Solubilidad Insoluble en agua. Soluble en aceites y disolventes orgánicos.

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Condiciones a evitar No se han identificado reacciones peligrosas.
Materiales a evitar Agentes oxidantes fuertes.
Productos de descomposición peligrosos: Si se calienta hasta altas temperaturas, se producen humo, hollín y gases tóxicos (dióxido de carbón y monóxido de carbono).

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Según la información de que disponemos, el producto no es tóxico en condiciones normales y no figura en las listas de clasificación de la CEE.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Biodegradabilidad – Se espera que acabe biodegradándose al cabo del tiempo.
Toxicidad en peces – Sin datos (insoluble en agua)
Toxicidad bacteriana – Sin datos

13. CONSIDERACIONES DE ELIMINACIÓN

Producto: Debe procederse a la eliminación del producto de conformidad con la legislación aplicable en cada región.
No verter en desagües, aguas de superficie o aguas freáticas.
Contenedores usados: Los contenedores se pueden limpiar y reutilizar.

14. INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE

No está clasificado como sustancia peligrosa.
No figura ni en el reglamento IMDG ni en el ADR.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Etiquetaje de conformidad
Con Directivas europeas:
Frases R (riesgo): Ninguna
Frases S (seguridad): Ninguna
Símbolo de peligro: Ninguno

16. OTRAS INFORMACIONES

Consejos referentes al producto: Informar al personal sobre las precauciones, protección individual, etc. relativas a la manipulación y usos del producto.
Fecha de edición: 01.2011



www.manuelriesgo.com
www.riesgoquimica.com
www.facebook.com/manuelriesgosa

Almacén y oficinas: **Avenida Real de Pinto 142 (28021 Madrid)** Telf. **902 524 001** - Fax **917 953 249**

Tienda Madrid: **Desengaño 22 (28004 Madrid)**
Teléfono **915 225 824** – Fax **915 325 043**

Tienda Sevilla: **Avenida Menéndez Pelayo, 57 - 59 41012 Sevilla** Teléfono **954 622 765** - Fax **954 297104**



sustituye. Cabe decir que la información contenida en la presente Hoja está basada en el conocimiento que tenemos producto y se refiere al producto en el estado original en que es entregado al cliente. Su objetivo es describir el producto desde la perspectiva de las condiciones de seguridad que se deben observar en el momento de hacer uso del mismo. Así pues, no supone ninguna garantía propiedades o usos particulares de éste. El cliente acepta toda la responsabilidad derivada del uso del producto y, pues es responsabilidad suya el usar el producto aquí descrito de conformidad con la legislación y la reglamentación vigentes y pertinentes, en todos los casos.

—