

# KARITE SHEA BUTTER

## 1. Identificación de la sustancia/Preparación/Compañía

Nombre de la c QUIMI GAM, S.A. de C.V.  
Homero 538 Int 304 A  
Col. Polanco V Sección  
Del. Miguel Hidalgo, CDMX 11560  
Tel. 01 55 9183 5486  
Teléfono de en 01 (800) 0021 400

Nombre del Pr KARITE SHEA BUTTER

## 2. Identificación de peligros

Peligros críticos para el ser humano y el medio ambiente:

Ninguno

## 3. Composición / Información de ingredientes

Identidad: Shea Butter

No. CAS: 194043-92-0

No. EINECS 270-311-6

Nombre INCI: Butyrospermum PARKii Butter (EU), Butyrospermum Parkii (Shea Butter) (US).

Sustancias que presentan riesgos Ninguna. para la salud (R-fases)

## 4. Procedimientos de primeros auxilios

Recomendacio No se requiere atención médica inmediata.

Inhalación: No aparece vapor a la temperatura normal de trabajo.

Contacto con la piel: Lavar con agua y jabón.

Contacto con los ojos: Enjuagar con abundante agua, si las molestias persisten,  
busque atención médica.

Ingestión: No es peligroso, aceite vegetal comestible.

Asesoría para el médico: Ésta es una hoja de seguridad. Accidente con aceite  
vegetal comestible.

## 5. Medidas de lucha contra incendios

Extintor de incendios adecuado: Manta de fuego, espuma, polvo seco y CO2.

Extintor de incendios inadecuado: Agua.

Riesgos especiales de exposición: La formación de monóxido de carbono es posible.

Equipo de protección: Protección respiratoria adecuada.

## 6. Medidas contra derrames accidentales

Medidas de protección personal: No son necesarias precauciones especiales bajo condiciones normales.

Precauciones ambientales: Mantenerse alejado de desagües y aguas superficiales y subterráneas.

Procedimientos de limpieza: Quite el derrame. Use material absorbente. Limpie con agua caliente y detergente.

Nuevas medidas: Se hace referencia a los encabezados 8 y 13.

## 7. Manejo y almacenamiento

Manejo: Manipular con cuidado y evitar derrames (esto puede causar peligro de resbalarse).

Medidas para el manejo de seguridad: Considerar la higiene normal de trabajo.

Medidas de prevención: Mantenerse alejado del fuego.

Condiciones de almacenamiento: Almacenar en un lugar fresco y seco en su empaque Original, almacenar en un tanque de acero inoxidable a 10 °C arriba de su punto de fusión con aplicación de Nitrógeno.

Medidas relativas a almacenes y tanques: No se requieren medidas especiales.

Materiales incompatibles: Pro-oxidantes.

## 8. Control de Exposición – Protección Personal

Nuevas medidas en el diseño de los equipos técnicos: Ningún consejo adicional, ver sección 7. equipos técnicos:

Parámetros específicos de condiciones normales de trabajo.

No aplicable para éste producto en el procedimiento Valores límite umbral o normas biológicas.

Protección respiratoria: En caso de formación de aerosol, usar una máscara con filtro para polvo.

Protección de las manos: No hay medidas especiales bajo condiciones normales.

Protección de los ojos: Usar lentes de seguridad cuando exista riesgo de salpicaduras.

Protección de la piel: No hay medidas especiales bajo condiciones normales.

## 9. Propiedades Físicas y Químicas

Apariencia: Sólido a temperatura ambiente.  
Olor: Neutro.  
Valor de pH: No es relevante, insoluble en agua.

Información relacionada con la seguridad:

Punto de ebullición: No se conocen datos.  
Punto de fusión: 33 °C  
Punto de inflamación: > 290 °C  
Punto de humeo: > 200 °C  
Autoinflamabilidad: No es posible.  
Peligro de explosión: No es explosivo.  
Presión de vapor a 200 °C: < 0.01 mmHg  
Densidad a 25 °C: 0.89 – 0.92 g/ml  
Solubilidad en agua: Insoluble.  
Solubilidad en grasa: Soluble en aceites vegetales.  
Coeficiente de Partición n-Octanol/Agua: No aplicable.

## 10. Estabilidad y reactividad

Estabilidad: Generalmente estable, se llega a poner rancio con una exposición prolongada al aire.

Condiciones que deben evitarse: La promoción de condiciones de oxidación (por ejemplo el calor y la luz UV).

Materiales a evitar: Pro-oxidantes.

Productos peligrosos de descomposición: Ninguno.

## 11. Información Toxicológica

Toxicidad aguda LD50:

El producto es un aceite vegetal no tóxico totalmente Refinado de calidad comestible.

Efectos sobre la exposición a corto y largo plazo:

En base a los componentes y las pruebas reportadas en productos similares, no hay efectos negativos esperados en la exposición.

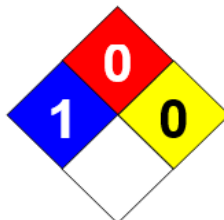
Experiencia de la exposición humana: Por administración oral no hay efectos adversos reportados. La aplicación dérmica se considera segura.

Información relativa a los contaminantes:

El producto no contiene impurezas tóxicas. El producto es de grado alimenticio.

Clasificación de grados de riesgo

SALUD	1
INFLAMABILIDAD	0
REACTIVIDAD	0
TOXICIDAD	0
RIESGO ESPECIAL	0



## 12. Información ecológica

Información General: La información dada está basada en la evaluación de los componentes y los datos ecotóxicos con productos similares.

Movilidad: Flota en el agua. Inmóvil por adsorción a las partículas del suelo.

Degradabilidad: Fácilmente biodegradable.

Acumulación: No se espera bioacumulación .

Toxicidad acuática: No es soluble en agua. No tóxico para los organismos acuáticos.

Más Información: No presenta ningún potencial de agotamiento del ozono  
El producto es CO<sub>2</sub> – neutral.

## 13. Consideraciones relativas a la eliminación

Sustancia/Preparación: Eliminar de acuerdo a la asesoría de las autoridades locales.  
Puede ser quemado junto con la basura doméstica si esta es aceptada por las autoridades locales

Envases contaminados: Eliminar de acuerdo a la asesoría de las autoridades locales.

## 14 Información del Transporte

Transporte terrestre, ADR/RID y No clasificado. GGVS/GGVE:

Transporte marítimo, IMDG/GGVSee: No clasificado.

Transporte aéreo, ICAO-TI y IATA-DGR No clasificado.

Transporte/mayor información: No es un producto peligroso según las clasificaciones del transporte.

15. Información regulatoria

Clasificación de acuerdo a las directivas de EC: El producto no está clasificado como un material peligroso.  
Los símbolos y frases de acuerdo a los riesgos Ninguna. de salud (R y las frases S):

Sustancias peligrosas para etiquetar. Ninguna.

Más información:

Se recuerda a los beneficiarios para referirse a cualquier otra medida nacional que pueda ser relevante.

16. Otra información

Usos y restricciones:

La información contenida en ésta hoja de seguridad es correcta de acuerdo a lo mejor de nuestro conocimiento y es válida para el producto entregado. En ésta información solo se describen las medidas de seguridad y no asume responsabilidad alguna derivada de la utilización, aplicación adaptación o transformación de lo descrito en éste documento.