

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.

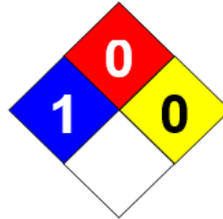
Experiencia de la exposición humana: Por administración oral no hay efectos adversos reportados. La aplicación dérmica se considera segura.

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 CO₂ – 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/GGVS: 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.