

## MANTECA DE SHEA REFINADA

### 1. Identificación de la Sustancia o Preparado y de la Sociedad o Empresa :

---

**Nombre producto :** Manteca de Shea refinada  
**Producto Nº.:** 1404

**Proveedor :** GUSTAV HEESS, S.L.  
Mar del Carib / Av. Vallès.  
E 08130 SANTA PERPÈTUA DE MOGODA.  
Tel.: 34 935 748 600  
FAX: 34 935 748 601

**Teléfono de urgencias :** Departamento de Policía y Bomberos

### 2. Identificación de los peligros :

---

**Situación REACH:** Exento del Reglamento obligatorio de conformidad con el anexo II nº 9 del Reglamento (CE) nº 987/2008 de la Comisión, por el que se modifica el Reglamento (CE) nº 1907/2006 del REACH en lo que respecta a los anexos IV y V.

**Clasificación según el Reglamento (CE) 1272/2008:** No clasificado.

**Clasificación según la Directiva 67/548 / EWG:** No clasificado.

**Peligros para la Salud Humana :** No hay peligros específicos si se emplea adecuadamente.

**Reacciones peligrosas :** Ninguna.

### 3. Composición / Información sobre los componentes :

---

**Caracterización química :** Triglicéridos de diferentes ácidos grasos de plantas.

**CAS Nº. :** 194043-92-0 [Australia (AICS) 91080-23-8]

**INCI Denominación :** Butyrospermum Parkii Butter

### 4. Identificación de los peligros :

---

**Primeros auxilios - inhalación :** Trasladarse a un espacio abierto. Consulte a su médico después de la exposición.

**Primeros auxilios - piel :** Lavar la piel con agua y jabón.

**Primeros auxilios - ojos :** Aclarar con abundante agua. Intente mantener los párpados a distancia del globo ocular para asegurar el aclarado.

**Primeros auxilios - ingestión :** Solicite atención médica si los síntomas persisten.

### 5. Medidas de lucha contra incendios :

---

**Modos de extinción :** Espuma, polvo químico seco, dióxido de carbono, arena o tierra.

**Inadecuado modo de extinción :** agua

**Productos de combustión:** Monóxido de carbono, dióxido de carbono.

**Equipo protector :** En caso de una ventilación insuficiente, llevar un equipo respiratorio conveniente. Dependiendo de las dimensiones del fuego llevar total protección.

**Más información :** Evite el contacto con agentes oxidantes.

## MANTECA DE SHEA REFINADA

### 6. Medidas en caso de vertido accidental :

**Precauciones personales :** Preste atención a los suelos resbaladizos. Evite el contacto con piel y ojos.

**Precauciones medioambientales :** Prevenga la salida o el derrame. Prevenga que se extienda o entre en desagües, zanjas o ríos utilizando arena, tierra o barreras apropiadas.

**Métodos de limpieza :** Absorba o contenga el líquido con arena, tierra o con material de control. Traspalar a un conveniente, claro y marcado container para su disposición.

**Más información :** No se liberarán sustancias peligrosas.

### 7. Manipulación y Almacenamiento :

**Manipulación :** Las precauciones habituales para manipular sustancias químicas, deben ser observadas.

**Almacenamiento :** Mantenga el contenedor bien cerrado. Evite la luz solar directa, fuentes de calor y agentes de oxidación fuertes.⇒ Almacénelo a temperatura ambiente.

**Prevención de fuego y explosión :** No hay recomendaciones específicas. Evite el contacto con agentes oxidantes.

### 8. Controles de la exposición / Protección personal :

**Medidas de control de ingeniería :** Las precauciones habituales para manipular sustancias químicas, deben ser observadas.

**Normas de exposición ocupacionales :**

<u>Nombre componente</u>	<u>Tipo límite</u>	<u>Valor/Unidad</u>	<u>Más información</u>
--------------------------	--------------------	---------------------	------------------------

Indíquese en el exterior del envase

**Protección respiratoria :** ninguna

**Protección manos :** guantes de goma

**Protección ojos :** gafas de seguridad

**Protección cuerpo :** ropa de protección o delantal

### 9. Propiedades Físicas y Químicas :

**Forma :** sólida

**Color :** blanco

**Olor :** neutro

**Cambio de estado físico :**

**Área de fusión :**

**Punto de ebullición :**

<u>Valor</u>	<u>Unidad</u>	<u>Método</u>
--------------	---------------	---------------

31 - 36 °C

> 300 °C

**Punto de humo :**

**Punto de inflamación :**

**Punto de ignición :**

150 - 200 °C

> 250 °C

> 300 °C

**Propiedades explosivas :** no explosivas

**Densidad :** a 20 °C

**Presión del vapor :** a 20 °C

0,90 – 0,93 g/cm<sup>3</sup>

< 0,001 mm Hg

**Viscosidad :** a 37 °C

40 - 50 mPa s

**Solubilidad en :**

**agua :**

insoluble

### 10. Estabilidad / Reactividad :

**Estabilidad :** Estable si es usado correctamente.

**Materiales a evitar :** Evite el contacto con agentes oxidantes. Proteger de la humedad.

**Productos de descomposición arriesgados :** La descomposición termal > 150 °C. Formación de acroleína, monóxido de carbono, dióxido de carbono.

## MANTECA DE SHEA REFINADA

### 11. Información Toxicológica :

---

**Toxicidad** : no tóxico

**Datos Toxicológicos** : no disponible

**Sensibilización piel** : desconocida

**Irritación piel** : desconocida

**Irritación ojos** : desconocida

**Información toxicológica general** :

No está clasificado como peligroso conforme la EEC Dangerous Substance Directive (Directriz de Sustancia Peligrosa) and Dangerous Preparation Directives (Directrices de Preparación Peligrosa).

Si el producto es usado correctamente, no dañará la salud.

### 12. Información Ecológica :

---

**Degradación biótica:** Biodegradable.

**Puesta en peligro de la categoría del agua (Alemania):** no hay puesta de peligro del agua para los propósitos de § 19g Abs. 5 WHG. (Clasificación después VwVwS de 17. Mayo 1999, Número 1.2 a) en la conexión con apéndice 1)

### 13. Consideraciones relativas a la eliminación :

---

**Producto** :

**Precauciones** : Según regulaciones locales (probablemente la incineración más controlada).

**Embalaje contaminado** :

**Precauciones** : Según regulaciones locales.

**Detergente recomendado** : Agua y detergente

### 14. Información relativa al transporte :

---

No es peligroso para el transporte.

### 15. Información reglamentaria :

---

**Otros reglamentos de la UE**

**Regulación nacional**

**Situación REACH:** Exento del Reglamento obligatorio de conformidad con el anexo II nº 9 del Reglamento (CE) nº 987/2008 de la Comisión, por el que se modifica el Reglamento (CE) nº 1907/2006 del REACH en lo que respecta a los anexos IV y V.

· No clasificado como peligroso de acuerdo con el Reglamento (CE) Nº 1272/2008.

· No clasificado como peligroso según la Directiva 67/548 / CE o la Directiva 1999/45 / CE.

**Regulación Nacional** :

Puesta en peligro de la categoría del agua (Alemania): no hay puesta de peligro del agua para los propósitos de § 19g Abs. 5 WHG. (Clasificación después VwVwS de 17. Mayo 1999, Número 1.2 a) en la conexión con apéndice 1)

### 16. Otra Información :

---

Esta información está basada según nuestro conocimiento actual y se ha intentado describir para propósitos de la salud, seguridad y exigencias ambientales. Por lo tanto esto no debería ser interpretado como garantía de alguna propiedad específica legal del producto.