

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

MANTECA DE KARITÉ

1. IDENTIFICACION DE LA SUSTANCIA Y DE LA SOCIEDAD:

Identificación de la sustancia o del preparado

Manteca de Karité.

Identificación de la sociedad o empresa

QUIMIPUR, S.L.U.
C/Aluminio, 1
Polígono Industrial Borondo
28510 Campo Real
MADRID
Teléfono: 91 875 72 34
Fax: 91 875 73 72
Email: quimipur@quimipur.com

Teléfono de urgencias

Teléfono único de emergencias en toda la UE: 112
Teléfono dentro de la compañía: 91 875 72 34 (solo en horario de oficina)

2. IDENTIFICACION DE PELIGROS:

Clasificación de la sustancia o de la mezcla

No es una sustancia o mezcla peligrosa de acuerdo con el Reglamento (CE) n° 1272/2008
Esta sustancia no está clasificada como peligrosa según la Directiva 67/548/CEE.

Elementos de la etiqueta

El producto no necesita ser etiquetado de acuerdo con las directivas de la Comunidad Europea ó las respectivas leyes nacionales.

Otros Peligros - ninguno(a)

3. COMPOSICION / INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES:

Compuesto graso extraído del grano de Karite. Triglicéridos de ácidos grasos insaturados y saturados.

QUIMIPUR, S.L.U

Fecha de emisión: 19.11.2014 Revisión: 2

CAS-Nº : 194043-92-0 EINECS-Nº : 270-311-6
PM: -----
Fórmula molecular: -----

4. PRIMEROS AUXILIOS:

Tras inhalación: Aire fresco. Si respira con dificultad llamar a un médico.

Tras contacto con la piel: Aclarar con jabón y abundante agua durante, al menos, 15 minutos.

Tras contacto con los ojos: Lavar con abundante agua durante, al menos, 15 minutos manteniendo abiertos los párpados. Llamar a un médico.

Tras ingestión: enjuagar la boca con agua si la persona está consciente. En caso de malestar, pedir atención médica.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS:

Medios de extinción adecuados:

Dióxido de Carbono (CO₂), polvo químico seco y espuma apropiada.

Procedimientos especiales para la lucha contra incendios:

Usar aparato de respiración autónomo y ropa protectora para evitar el contacto con la piel y los ojos.

Riesgos especiales:

Emite humos tóxicos en caso de incendio

6. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL:

Métodos de recogida/limpieza:

Usar equipo de protección.

Recoger en seco, poner en un contenedor y eliminar como residuo.

Evitar levantar polvo.

Ventilar el local y lavar el lugar donde se hay derramado el producto, una vez retirado por completo.

7. MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO:

Consultar sección 8.

8. CONTROLES DE EXPOSICION / PROTECCION PERSONAL:

Protección personal:

Ropa de protección adecuada.

Protección respiratoria: No necesaria.

QUIMIPUR, S.L.U

Fecha de emisión: 19.11.2014 Revisión: 2

Protección de las manos: Guantes quí mico-resistentes.

Protección de los ojos: Gafas de seguridad.

Medidas de higiene particulares:

Ducha de seguridad y baño para los ojos. Lavarse las manos antes de las pausas y al finalizar el trabajo.

Almacenamiento:

Recipientes bien cerrados.

En lugar fresco y seco.

9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS:

Estado físico: Semisólido

Color: Blanco-cremoso

Olor: Ligero

Punto de fusión: 29 – 33° C

Solubilidad en agua (20° C): Insoluble

Etanol: Poco soluble

Cloroformo: Soluble

Éter: Soluble

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD:

Estabilidad:

Estable.

Productos de descomposición/combustión peligrosos:

Humos tóxicos de: monóxido de Carbono y dióxido de Carbono.

11. INFORMACION TOXICOLOGICA:

Toxicidad aguda:

Producto no tóxico

12. INFORMACIONES ECOLOGICAS:

Observaciones:

Biodegradable.

Manteniendo las condiciones adecuadas de manejo no cabe esperar problemas ecológicos

13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACION:

Producto:

Disolver o mezclar con un solvente combustible adecuado e incinerar en instalaciones apropiadas. En la Unión Europea no están regulados, por el momento, los criterios homogéneos para la eliminación de residuos químicos. Aquellos productos químicos, que resultan como residuos del uso cotidiano de los mismos, tienen en general, el carácter de residuos especiales. Su eliminación en los países comunitarios se encuentra regulada por leyes y disposiciones locales. Le rogamos contacte con aquella entidad adecuada en cada caso (Administración Pública, o bien Empresa especializada en la eliminación de residuos), para informarse sobre su caso particular.

Envases:

Su eliminación debe realizarse de acuerdo con las disposiciones oficiales. Para los embalajes contaminados deben adoptarse las mismas medidas que para el producto contaminante. Los embalajes no contaminados se tratarán como residuos domésticos o como material reciclable.

14. INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE:

Producto no sujeto a la reglamentación relativa al transporte de mercancías peligrosas.

15. INFORMACION REGLAMENTARIA:

La hoja técnica de seguridad cumple con los requisitos de la Reglamentación (CE) No. 1907/2006.

16. OTRAS INFORMACIONES:

Los datos consignados en la presente Ficha de Datos de Seguridad, están basados en nuestros actuales conocimientos, teniendo como único objeto informar sobre aspectos de seguridad y no garantizándose las propiedades y características en ella indicadas.