

ACEITE DE COCO HIDROGENADO

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

Nombre producto : Aceite de Coco Hidrogenado
Producto N°.: 1017

Proveedor : GUSTAV HEESS, S.L.
Mar del Carib / Av. Vallès.
E 08130 SANTA PERPÉTUA 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 :

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.

CAS N°. : 84836-98-6

EINECS N°. : 284-283-8

INCI Denominación : Cocos Nucifera

4. Identificación de los peligros :

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

Primeros auxilios - piel : Lavar 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 : No hay síntomas ni efectos conocidos. Consulte a su médico si es necesario.

5. Medidas de lucha contra incendios :

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

Inadecuado modo de extinción : agua

Peligros de exposición especiales: Ninguno

Descomposición arriesgada / productos de combustión : A altas temperaturas puede formarse CO y CO₂.

Equipo protector : En caso de una ventilación insuficiente llevar el equipo respiratorio apropiado. Dependiendo de las dimensiones del fuego llevar protección total.

Más información : Evite el contacto con agentes oxidantes.

6. Medidas en caso de vertido accidental :

Precauciones personales : Preste atención a los suelos resbaladizos.

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 contenedor para su disposición o recuperarlo conforme las regulaciones locales.

Más información : No se liberarán sustancias peligrosas.

ACEITE DE COCO HIDROGENADO

7. Manipulación y Almacenamiento :

Manipulación: Si el producto se mezcla con agua, puede salir a presión. La soldadura en cajas vacías puede causar ignición.

Almacenamiento : Mantenga el contenedor bien cerrado. Evite la luz solar directa, fuentes de calor y agentes de oxidación fuertes. ⇒ Almacénelo a temperatura ambiente. El producto tiene una alta afinidad con solventes lipofílicos.

Prevención de fuego y explosión : No hay recomendaciones específicas.

8. Controles de la exposición / Protección personal :

Medidas de control de ingeniería : Las precauciones habituales para manipular sustancias químicas, deberían 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 : ninguna

Protección cuerpo : ninguna

Protección ojos : gafas de seguridad si el producto es manipulado.

9. Propiedades Físicas y Químicas :

Forma : sólida a 20 °C

Color : amarillo pálido

Olor : característico

	<u>Valor</u>	<u>Unidad</u>	<u>Método</u>
Cambio de estado físico :			
Área de fusión :	31 - 34	°C	
Punto de ebullición :	desconocido		
Punto de inflamación :	> 320	°C	
Ignición espontánea :	en distribuciones muy finas (en tierra blanquinosa)		
Propiedades explosivas :	desconocidas		
Presión del vapor :	a 20 °C	< 1	mbar
Densidad :	a 60 °C	ca. 0,88	g/ml
Solubilidad en			
agua :		insoluble	
solventes lipofílicos :		soluble	

10. Estabilidad / Reactividad :

Estabilidad : El producto es estable bajo el uso normal de las condiciones.

Materiales a evitar : Desconocido.

Productos de descomposición arriesgados : A elevadas temperaturas podría formarse acroleína.

ACEITE DE COCO HIDROGENADO

11. Información Toxicológica :

Datos Toxicológicos : no tóxico
Resultados sintomáticos específicos : no disponibles
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.

Información adicional: La mortalidad de la trucha no es alcanzada hasta transcurridas 48 horas.

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 :

Clasificación CE:

No está clasificado como peligroso de acuerdo con la Regulación CLP (CE) Nº. 1272/2008.

No clasificado como peligroso según la Directiva 67/548/CEE o 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.