

ACEITE DE COCO REFINADO PH. EUR.

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

Nombre producto : Aceite de Coco refinado Ph. Eur.
Producto N°.: 1005

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 n° 9 del Reglamento (CE) n° 987/2008 de la Comisión, por el que se modifica el Reglamento (CE) n° 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.

CAS N°. : 8001-31-8

EINECS N°. : 232-282-8

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 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 : Productos de combustión: CO, CO₂ y humo.

Equipo protector : Los bomberos deben proteger sus ojos y deberían llevar máscaras de oxígeno si hubiera mucho humo.

Más información : Evite el contacto con agentes oxidantes.

ACEITE DE COCO REFINADO PH. EUR.

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.

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.

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

9. Propiedades Físicas y Químicas :

Forma : sólida a 20 °C, líquida a 30 °C

Color : de amarillo pálido a marrón

Olor : típico

	<u>Valor</u>	<u>Unidad</u>	<u>Método</u>
Cambio de estado físico :			
Punto de ebullición :	desconocido		
Punto de inflamación :	> 320	°C	
Ignición espontánea :	en distribuciones muy finas (en tierra blanquinosa)		
Propiedades explosivas :	desconocidas		
Densidad :	ca. 0,88	g/ml	a 60 °C
Solubilidad en agua :	insoluble		

10. Estabilidad / Reactividad :

Estabilidad : Estable a temperatura ambiente.

Materiales a evitar : Evite el contacto con agentes fuertes que se oxidan.

Productos de descomposición arriesgados : A altas temperaturas puede formarse acroleína.

ACEITE DE COCO REFINADO PH. EUR.

11. Información Toxicológica :

Datos Toxicológicos :

Resultados sintomáticos específicos :

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 :

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.