



Parc Científic de la Universitat de València
Av. Catedrático Agustín Escardino, 9
46980, Paterna
Valencia – España

34 960 089 693
hello@qomer.eu
www.qomer.eu

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD ACEITE DE COCO REFINADO

de acuerdo a Reglamento (CE) No. 1907/2006
Versión, 17 – 3 / Revisión 28/7/21
Página 1 de 5

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

Identificador del producto

Producto Sustancia
Código CNO-ref
Nombre Comercial Q'omer® ACEITE DE COCO REFINADO
Nombre Químico Aceite
INCI Cocos Nucifera Oil

Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Categoría Principal Cuidado Personal
Función o categoría de uso Cosmético
Acondicionador de la piel Enmascarante
Acondicionador del cabello Perfumante

Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Q'omer BioActive Ingredients S.L.
Parc Científic de la Universitat de València
C/ Catedrático Agustín Escardino, 9
46980 Paterna (Valencia) España.
info@qomer.eu

Teléfono de emergencia

Instituto Nacional de Toxicología Ciencias Forenses (INTCF) 0034 91 562 04 20

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Según Directiva 67/548/CEE ó 1999/45/EC No Clasificada

Según Reglamento (CE) n° 1272/2008 [CLP] No Clasificada

Elementos de la etiqueta

Según la norma de la UE o las leyes nacionales no es obligatorio de caracterizar el producto.

Otros peligros

Esta sustancia no cumple con los criterios PBT / mPmB de REACH, anexo XIII.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancias

Nombre	Identificación de Producto	%	Clasificación de acuerdo con Directiva 67/548/EEC
INCI: Cocos Nucifera Oil	Nº CAS 8001-31-8 Nº EC 232-282-8	100	No clasificado
Nombre	Identificación de Producto	%	Clasificación de acuerdo con Regulación (EC) Nº 1272/2008 [CLP]
INCI: Cocos Nucifera Oil	Nº CAS 8001-31-8 Nº EC 232-282-8	100	No clasificado

Mezclas

N/A

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

Descripción de los primeros auxilios y medidas

Indicaciones generales Quitarse la ropa contaminada.

Inhalación No peligrosos.

Contacto con la piel No deberían necesitarse primeros auxilios:

Contacto con los ojos Enjuague los ojos con agua como medida de precaución.

Ingestión No hay síntomas ni efectos conocidos. Consulte a su médico si es necesario.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas / lesiones El contacto con el material caliente puede causar quemaduras graves.

Inhalación No se esperan riesgos significativos por inhalación en las condiciones previstas de uso normal.

Contacto con la piel No se esperan riesgos significativos para la piel en las condiciones previstas de uso normal.

Contacto con los ojos No se esperan riesgos significativos para la visión en las condiciones previstas de uso normal.

Ingestión No se esperan riesgos significativos por ingesta en las condiciones previstas de uso normal.

Indicación de cualquier necesidad de atención médica inmediata o tratamiento especial

No hay información adicional disponible.

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción

Medios de extinción adecuados Arena, Espuma, Dióxido de carbono (CO₂), Polvo químico seco y Tierra.

Medios de extinción inadecuados No usar chorro compacto de agua, puede dispersar y extender el fuego.

Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligro de incendio No hacer fuego, no fumar.

Reactividad La combustión genera vapores tóxicos; produce dióxido de carbono y probablemente monóxido de carbono.

Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Instrucciones de lucha contra incendios Utilizar agua pulverizada o nebulizada para enfriar los envases expuestos. Extreme la precaución en caso de incendio químico.

Protección durante la extinción de incendios Use sistema de respiración autónomo y también un traje de protección.

Información adicional Evitar (rechazar) el agua para entrar en ambiente de lucha contra incendios.

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Medidas generales Según nuestro conocimiento, el producto no presenta ningún riesgo particular en condiciones normales de uso.

Personal en General Despejar el área de influencia.

Personal de Emergencia Use ropa de protección adecuada. Marque el área contaminada con señales y evitar el acceso a personal no autorizado.

Precauciones relativas al medio ambiente Evite vertidos en alcantarillas o desagües.

Métodos y material de contención y de limpieza Recoger con materiales absorbentes. Depositar en un recipiente adecuado y disponer del material contaminado en un sitio con licencia para su posterior eliminación como residuo.

Referencia a otras secciones Para más información consulte “SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual”.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura

Este producto puede hacer que el suelo sea resbaladizo. No comer, beber ni fumar al usar este producto. Manipular con las precauciones de higiene industrial y prácticas de seguridad.

Medidas de higiene

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento

Almacenar en envases bien cerrados.

Temperatura de almacenamiento

10-25 ° C (Si es posible)

Prohibiciones de almacenamiento en común

Mantener alejado de agentes oxidantes.

El área de almacenamiento

Almacene lejos de calor y evitar la luz solar directa.

Materiales de embalaje

Mantener siempre en recipientes hechos del mismo material que el recipiente de suministro.

Usos específicos finales

No hay información adicional disponible.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Parámetros de control

No hay información adicional disponible.

Controles de la exposición

Equipo de Protección Personal

No se precisan medidas específicas.

Protección de manos

Manipular con guantes. Los guantes deben ser inspeccionados antes de su uso. Utilice la técnica correcta de quitarse los guantes (sin tocar la superficie exterior del guante) para evitar el contacto de la piel con este producto. Deseche los guantes contaminados después de su uso, de conformidad con las leyes aplicables y buenas prácticas de laboratorio. Lavar y secar las manos. Los guantes de protección seleccionados deben de cumplir con las especificaciones de la Directiva de la UE 89/686/CEE y de la norma EN 374 derivado de ello.

Protección de ojos

Ante riesgo de salpicaduras: Caretas de protección y gafas de seguridad. Use equipo de protección para los ojos probado y aprobado según las normas gubernamentales correspondientes, tales como NIOSH (EE.UU.) o EN 166 (UE).

Protección respiratoria

Donde el asesoramiento de riesgos muestre que los respiradores purificadores de aire son apropiados, usar un respirador que cubra toda la cara tipo N99 (EEUU) o tipo P2 (EN 143) y cartuchos de repuesto para controles de ingeniería. Si el respirador es la única protección, usar un respirador suministrado que cubra toda la cara Usar respiradores y componentes testados y aprobados bajo los estándares gubernamentales apropiados como NIOSH (EEUU) o CEN (UE).

Control de exposición ambiental

Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin riesgos. No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado. La descarga en el ambiente debe ser evitada.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico

Sólido a 20°C. Líquido a 30°C

Apariencia

Grasa

Color

Amarillento a marrón

Olor

Característico

Umbral del olor

No hay datos disponibles

pH

No hay datos disponibles

Tasa de evaporación relativa

No hay datos disponibles

(acetato de butilo = 1)

Punto de fusión

No hay datos disponibles

Punto de solidificación

No hay datos disponibles

Punto de ebullición	No hay datos disponibles
Punto de inflamación	> 320°C
Temperatura de auto ignición	No hay datos disponibles
Temperatura de descomposición	No hay datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas)	No hay datos disponibles
Presión de vapor	No hay datos disponibles
Densidad a 60 ° C	0,88 g/ml
Solubilidad	
Hidrosolubilidad	Insoluble
Liposolubilidad	Soluble.
Solventes orgánicos	Soluble
Coefficiente de Reparto	
Log POW	No hay datos disponibles
Log KOW	No hay datos disponibles
Viscosidad, cinemática	No hay datos disponibles
Viscosidad, dinámica	No hay datos disponibles
Propiedades explosivas	No hay datos disponibles
Propiedades comburentes	No hay datos disponibles
Límites de explosividad	No hay datos disponibles
Información adicional	No hay información adicional disponible

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad	La descomposición térmica genera vapores tóxicos.
Estabilidad química	Estable bajo condiciones normales de uso.
Posibilidad de reacciones peligrosas	Reacciones peligrosas desconocidas.
Condiciones que deben evitarse	Evitar su exposición al calor.
Materiales incompatibles	Agentes oxidantes, soluciones cáusticas o ácidas.
Productos de descomposición peligrosos	Se descompone por exposición a altas temperatura: posible liberación de acroleína u otras sustancias tóxicas / corrosivas / gases combustibles.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre los efectos toxicológicos	
Toxicidad aguda	No Clasificado
Corrosión / irritación de la piel	No Clasificado
Lesiones oculares graves / irritación	No Clasificado
Sensibilización respiratoria o cutánea	No Clasificado
Mutagenicidad en células germinales	No Clasificado
Carcinogenicidad	No Clasificado No Clasificado cancerígeno (IARC)
Toxicidad para la reproducción	No Clasificado
Toxicidad específica en determinados órganos	
(Exposición singular)	No Clasificado
(Exposición repetida)	No Clasificado
Peligro por aspiración	No Clasificado
Otra información	Considerado como No Tóxico

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Toxicidad	
Ecología - general	Ecotoxicidad. Débil.
Persistencia y degradabilidad	Producto Biodegradable
Potencial de BioAcumulación	No hay información adicional disponible
Movilidad en el suelo	No hay información adicional disponible
Valoración PBT y vPvB	Esta sustancia no cumple con los criterios PBT / mPmB de REACH, anexo XIII
Otros efectos adversos	No hay información adicional disponible

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Métodos para el tratamiento de residuos

Legislación Regional (residuos) Eliminar de manera segura, de acuerdo con la normativa local / nacional.
Tratamiento de residuos Recoger todos los residuos en recipientes adecuados, etiquetarlo y eliminarlo de acuerdo a la legislación local.

Ecología – desechos Tomar todas las medidas necesarias para evitar la descarga accidental de productos en los desagües y cursos de agua debido a la rotura de los recipientes o sistemas de transporte.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

De acuerdo con ADR / RID / ADNOR / IMDG / ICAO / IATA Mercancía No Peligrosa
En caso de accidente y vertido del producto actuar según Sección 6 “Medidas en caso de vertido accidental”

Precauciones particulares para los usuarios

Transportes terrestres N/A

Transporte por vía marítima N/A

Transporte aéreo N/A

Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC N/A

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Regulación Europea No hay datos disponibles

Regulación Nacional No hay datos disponibles

Evaluación de la seguridad química

Para este producto no se ha llevado a cabo una evaluación de la seguridad química

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

RENUNCIA DE RESPONSABILIDAD. La información en esta Ficha de Seguridad fue obtenida de fuentes que creemos son fidedignas. Sin embargo, la información se proporciona sin ninguna garantía, expresa o implícita, en cuanto a su exactitud. Las condiciones o métodos de manipulación, almacenamiento, uso o eliminación del producto están más allá de nuestro control y pueden ir más allá de nuestro conocimiento. Por esta y otras razones, no asumimos responsabilidad y renunciamos expresamente a la responsabilidad por pérdida, daño o gasto que surja de o en cualquier manera relacionados con el manejo, almacenamiento, uso o eliminación del producto. Esta Ficha de Seguridad fue preparada y debe ser usada sólo para este producto. Si el producto se utiliza como una componente de otro producto, esta información puede no ser aplicable.

La información facilitada en esta ficha de Datos de Seguridad ha sido redactada de acuerdo con el REGLAMENTO (CE) no 1907/2006 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 18 de diciembre de 2006 relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH), por el que se crea la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos, se modifica la Directiva 1999/45/CE y se derogan el Reglamento (CEE) no 793/93 del Consejo y el Reglamento (CE) no 1488/94 de la Comisión así como la Directiva 76/769/CEE del Consejo y las Directivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE y 2000/21/CE de la Comisión.

SDS de la UE (REACH Anexo II)

Esta información está basada en nuestro conocimiento actual y pretende únicamente describir el producto para los propósitos de la salud, la seguridad y requisitos ambientales. Por lo tanto, no debe interpretarse como garantía de ninguna propiedad específica del producto. Q'omer® no responderá por ningún daño resultante de la manipulación o contacto con el producto descrito.