



## 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIDAD O LA EMPRESA

### 1.1. Identificadores del producto

Nombre del producto: ACEITE DE COCO REFINADO  
Código del producto: 0017  
N° CAS: 8001-31-8  
N° EINECS: 232-282-8  
N° REACH:

### 1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Usos Identificados: *uso farmacéutico, cosmético y alimentario*

### 1.3. Datos del proveedor de la ficha de seguridad

Compañía: METAPHARMACEUTICAL INDUSTRIAL SL  
CALLE JOSEP PLÀ 163 2º 5ª  
08020 BARCELONA  
ESPAÑA  
Teléfono: (+34) 933 089 976  
e-mail de contacto: [info@metapharmaceutical.com](mailto:info@metapharmaceutical.com)  
Página web: [www.metaph.com](http://www.metaph.com)

### 1.4. Teléfono de urgencias

Instituto Nacional de Toxicología de Madrid: (+34) 915 620 420

## 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

### 2.1. 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.

### 2.2. Elementos de la etiqueta

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

### 2.3. Otros peligros

Ninguno.

## 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

### 3.1. Sustancias

Nombre del producto: ACEITE DE COCO REFINADO  
Sinónimos: ---  
N° CAS: 8001-31-8  
N° EINECS: 232-282-8

### 3.2. Mezclas

No Aplicable.

## 4. PRIMEROS AUXILIOS

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Debido a la composición y a la tipología de las sustancias presentes en el preparado, no se necesitan advertencias particulares.

**Inhalación:** Trasládarse a un espacio abierto. Consulte a su médico después de la exposición.

**Contacto con la piel:** Lavar con agua y jabón.



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

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

**4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados**

No se conocen efectos agudos o retardados derivados de la exposición al producto.

**4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente**

En los casos de duda, o cuando persistan los síntomas de malestar, solicitar atención médica. No administrar nunca nada por vía oral a personas que se encuentren inconscientes.

## 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

**5.1. Medios de extinción**

Polvo extintor o CO<sub>2</sub>. En caso de incendios más graves también espuma resistente al alcohol y agua pulverizada. No usar para la extinción chorro directo de agua.

**5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla.**

El fuego puede producir un espeso humo negro. Como consecuencia de la descomposición térmica, pueden formarse productos peligrosos: monóxido de carbono, dióxido de carbono. La exposición a los productos de combustión o descomposición puede ser perjudicial para la salud.

**5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios**

Refrigerar con agua los tanques, cisternas o recipientes próximos a la fuente de calor o fuego. Tener en cuenta la dirección del viento.

**Equipo de protección contra incendios.** Según la magnitud del incendio, puede ser necesario el uso de trajes de protección contra el calor, equipo respiratorio autónomo, guantes, gafas protectoras o máscaras faciales y botas.

## 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

**6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**

Para control de exposición y medidas de protección individual, ver epígrafe 8.

**6.2. Precauciones relativas al medio ambiente**

Producto no clasificado como peligroso para el medio ambiente, evitar en la medida de lo posible cualquier vertido. Prevenir que se extienda o entre desagües, zanjas o ríos utilizando arena, tierra o barreras adecuadas.

**6.3. Métodos y material de contención y 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.

**6.4. Referencia a otras secciones**

No se liberarán sustancias peligrosas

Para control de exposición y medidas de protección individual, ver epígrafe 8.

Para la eliminación de los residuos, seguir las recomendaciones del epígrafe 13.

## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

**7.1. Precauciones para manipulación segura**

El producto no requiere medidas especiales de manipulación, se recomiendan las siguientes medidas generales:

Para la protección personal, ver epígrafe 8.

En la zona de aplicación debe estar prohibido fumar, comer y beber.

Cumplir con la legislación sobre seguridad e higiene en el trabajo.

Conservar el producto en envases de un material idéntico al original.

**7.2. Condiciones de almacenamientos seguro**

Mantener el contenedor bien cerrado. Evitar la luz solar directa, fuentes de calor y agentes de oxidación fuertes. Almacenar a temperatura ambiente.

**7.3. Usos específicos finales**

No hay recomendaciones específicas.



## 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

No se requiere de un equipo especial de protección.

### 8.1. Controle de la exposición

No se requieren de controles especiales para la manipulación de este producto.

### 8.2. Parámetros de control

No Aplica

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto:	Masa untuosa
Color:	Blanco a amarillo pálido
Olor:	Característico
pH (10%):	No Aplicable
Punto de fusión (°C):	23 – 26
Punto de ebullición (°C):	250
Punto de inflamación (°C):	> 350
Presión de vapor (20 °C):	Sin determinar
Densidad (20 °C):	0.92 g·mL <sup>-1</sup>
Solubilidad en agua:	Insoluble
Solubilidad en etanol:	Soluble (1:2)
Solubilidad en cloroformo:	Soluble
Solubilidad en éter:	Soluble

### 9.2. Otra información de seguridad

No Aplicable.

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### 10.1. Reactividad

Sin condiciones especiales.

### 10.2. Estabilidad química

Estable bajo las condiciones de manipulación y almacenamiento recomendadas (ver epígrafe 7).

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Sin determinar.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Calentar a más de 180 °C (uso alimentario), a más de 60 °C (uso cosmético). Evitar la luz solar directa y en la mayor medida posible el oxígeno del aire (provocan degradación y oxidación de la sustancia).

### 10.5. Materiales incompatibles

Sin determinar.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Sin determinar.

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

#### Toxicidad aguda:

El producto está considerado como bioquímicamente, hematológicamente y hepatológicamente no tóxico.



**Toxicidad crónica:**

El producto está considerado como no carcinógeno.

**Información sobre las vías probables de exposición:**

Inhalación:	no hay efectos agudos conocidos en condiciones normales de uso
Dermatológica:	no hay efectos agudos conocidos en condiciones normales de uso
Contacto ocular:	no hay efectos agudos conocidos en condiciones normales de uso
Ingestión:	no hay efectos agudos conocidos en condiciones normales de uso
CMR efectos:	no cancerígeno, no mutagénico y no toxico para la reproducción.

## 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

**12.1. Toxicidad**

Ningún estudio se ha llevado a cabo. No hay problemas ecológicos de esperar cuándo el producto se manipula y utiliza con el debido cuidado y atención.

**12.2. Persistencia y degradabilidad**

El producto es biodegradable.

**12.3. Potencial de bioacumulación**

Sin datos disponibles.

**12.4. Resultados de la valoración PBT y mPmB**

Sin datos disponibles.

**12.5. Otros efectos adversos**

Sin datos disponibles.

## 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

**13.1. Métodos para el tratamiento de residuos**

No se permite su vertido en alcantarillas o cursos de agua. Los residuos y envases vacíos deben manipularse y eliminarse de acuerdo con las legislaciones local/nacional vigentes. Seguir las disposiciones de la Directiva 2008/98/CE respecto a la gestión de residuos.

**13.2. Eliminación de los residuos del producto**

Tirar en producto en papelera adecuada

**13.3. Residuos de embalaje**

Respetar la normativa local.

## 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

**14.1. Número ONE**

No es peligroso en el transporte.

**14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas**

No es peligroso en el transporte.

**14.3. Calse(s) de peligro para el transporte**

No es peligroso en el transporte.

**14.4. Grupo de embalaje**

No es peligroso en el transporte.

**14.5. Peligros para el medio ambiente**

No es peligroso en el transporte.

**14.6. Precauciones particulares para los usuarios**

No es peligroso en el transporte.



## 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

El producto no está afectado por el Reglamento (CE) no 1005/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de septiembre de 2009, sobre las sustancias que agotan la capa de ozono.

El producto no se encuentra afectado por la Directiva 2012/18/UE (SEVESO III).

El producto no está afectado por el Reglamento (UE) No 528/2012 relativo a la comercialización y el uso de los biocidas.

El producto no se encuentra afectado por el procedimiento establecido en el Reglamento (UE) No 649/2012, relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos.

### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha llevado a cabo una evaluación de la seguridad química del producto.

## 16. OTRA INFORMACIÓN

La información facilitada en esta ficha de Datos de Seguridad ha sido redactada de acuerdo con el REGLAMENTO (UE) 2015/830 DE LA COMISIÓN de 28 de mayo de 2015 por el que se modifica el Reglamento (CE) N° 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y mezclas químicas (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) n° 793/93 del Consejo y el Reglamento (CE) n° 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.

### Departamento emisor de la hoja de seguridad:

Dirección Técnica

METAPHARMACEUTICAL INDUSTRIAL SL

info@metapharmaceutical.com

La información de esta Ficha de Datos de Seguridad del Producto está basada en los conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la CE y nacionales, en cuanto que las condiciones de trabajo de los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y control. El producto no debe utilizarse para fines distintos a aquellos que se especifican, sin tener primero una instrucción por escrito, de su manejo. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones.