

## 1. IDENTIFICACION DE LA SUSTANCIA Y DE LA SOCIEDAD:

### 1.1 Identificador del producto.

Aceite de Jojoba  
NÚMERO CAS: 61789-91-1 (TSCA) / 90045-98-0 (EU)  
NÚMERO EINECS: 289-964-3

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

Industrial, como ingrediente para la fabricación de mezclas.  
Emoliente para uso como ingrediente en aplicaciones cosméticas y de cuidado personal.

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

GOLD & PURE  
Teléfono: +54 9 11 6336-6934  
Email: goldandpureoil@gmail.com

## 2. IDENTIFICACION DE PELIGROS:

### 2.1 Clasificación de la mezcla.

Clasificación de acuerdo con el Reglamento (EC) nº 1272/2008  
No está catalogado como peligroso.  
Clasificación de acuerdo con el Reglamento 67/548/EEC ó 1999/45/EC  
No está catalogado como peligroso.

## 3. COMPOSICION / INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES:

Identificación: Simmondsia Chinensis (Jojoba) Seed Oil  
Num. EINECS: 289-964-3    Num. CAS: 61789-91-1 (TSCA) / 90045-98-0 (EU)

## 4. PRIMEROS AUXILIOS:

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios.

Inocuo por inhalación o contacto.  
Contacto con ojos, lavar con abundante agua.  
Si la irritación persiste, consultar inmediatamente al médico.

## 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS:

### 5.1 Medios de extinción adecuados

Ha de tratarse como cualquier aceite.  
Extintores de Dióxido de Carbono, de Espuma o Polvo seco.  
No hay que usar un chorro de agua directo.

### 5.2 Recomendaciones de personal de lucha contra incendios

Las altas temperaturas pueden dar lugar a presiones elevadas en el interior de los envases cerrados.  
Evitar la inhalación de los humos o vapores que se generen. Utilizar un equipo respiratorio adecuado.  
No permitir que los derrames de la extinción se viertan a desagües o cursos de agua.

## 6. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL:

### 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Manipular el producto con guantes adecuados. Evitar el contacto con la piel y la inhalación de vapores. Mantener una ventilación adecuada en las áreas de trabajo.

### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar que los derrames alcancen las alcantarillas y las conducciones de agua corriente.

### 6.3 Métodos y material de contención y limpieza

Contener y absorber el vertido con material inerte, inorgánico y no combustible, tal como arena o tierra y trasladarlo a un contenedor para su eliminación según las reglamentaciones locales. Limpiar la superficie cuidadosamente para eliminar la contaminación residual.

## 7. MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO:

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

No manipular el material cerca de alimentos o bebidas. No fumar. Evitar el contacto con los ojos, piel y ropa. Llevar prendas y lentes protectoras. Observar las normas de higiene y seguridad en el trabajo.

### 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro

Mantener el producto en el envase original bien cerrado, en un lugar bien ventilado, seco, alejado de fuentes de ignición y protegido de la luz. Almacenar según los reglamentos locales, observando las precauciones indicadas en el etiquetado. Mantener lejos de sustancias incompatibles.

## 8. CONTROLES DE EXPOSICION / PROTECCION PERSONAL:

No se precisan medidas especiales de control o protección.

## 9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS:

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

Punto de Inflamación: > 260°C

Color: Amarillo claro brillante.

Densidad Relativa: 0.866 a 20°C

Solubilidad: Insoluble en agua.

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD:

### CONDICIONES O ACCIONES A EVITAR:

Es un aceite estable en condiciones normales de uso.

Evitar temperaturas altas y fuentes de ignición.

Durante su combustión puede formarse CO<sub>2</sub> y compuestos orgánicos no identificados.

## 11. INFORMACION TOXICOLOGICA:

No está clasificado como peligroso por las directrices de la CEE.

## 12. INFORMACIONES ECOLOGICAS:

Biodegradable.

## 13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACION:

Eliminar de acuerdo con las disposiciones locales y estatales en vigor.  
No reutilizar los envases vacíos. Vaciar los residuos en instalaciones adecuadas.

## 14. INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE:

No necesita transportes especiales.

## 15. INFORMACION REGLAMENTARIA:

La sustancia está exenta.

## 16. OTRAS INFORMACIONES:

### USO PREVISTO

Este aceite es apto para usos farmacéuticos y productos de cosmética.

### DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

La información de esta Hoja de Seguridad está basada en los conocimientos actuales y en las leyes 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.

La información de la Hoja de Seguridad se ofrece para su consideración y orientación cuando se expone a este producto.

Si bien Gold & Pure brinda los consejos anteriores de buena fe, no pretende ser un sustituto de pruebas propias de los clientes para determinar buenos procedimientos de seguridad. Estas regulaciones fueron diseñadas para manipular productos a granel y para identificar fácilmente los datos tóxicos y de seguridad. La información de seguridad está bajo revisión continua. La información se relaciona con el material específico designado y no es válida para dicho material utilizado en combinación con cualquier otro material, en cualquier proceso, o si se usa de una manera distinta al que está destinado.

Gold & Pure no garantiza exactitud, confiabilidad o integridad. Es responsabilidad del usuario de asegurarse de la idoneidad e integridad de dicha información para su propio uso particular. No aceptamos responsabilidad por ninguna pérdida o daño que pueda ocurrir por el uso de esta información, ni tampoco garantizamos contra la infracción de patentes.

Gold & Pure renuncia expresamente a todas las garantías expresas o implícitas y no asume ninguna responsabilidad por la precisión o integridad de los datos aquí contenidos.

### Referencias bibliográficas clave y fuentes de datos

Regulation (EC) No 1272/2008 on classification, labelling and packaging of substances and mixtures.

Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH), amended by 2020/878/EU.

Transport of dangerous goods by road, rail and inland waterway (ADR/RID/ADN).

International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG).

Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA).

Esta información se basa en el estado actual de nuestro conocimiento.

Esta Hoja de Seguridad ha sido compilada y está destinada exclusivamente a este producto.