

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

ACEITE DE JOJOBA

1. IDENTIFICACION DE LA SUSTANCIA Y DE LA SOCIEDAD:

1.1 Identificador del producto.

Aceite de Jojoba

NÚMERO CAS: 90045-98-0

NÚMERO EINECS: 289-964-3

1.2 Usos pertinentes identificados de la mezcla y usos desaconsejados.

Industrial, como ingrediente para la fabricación de mezclas.

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

QUIMIPUR, S.L.U.

C/Aluminio, 1

Polígono Industrial Boronod

28510 Campo Real

MADRID

Teléfono: 91 875 72 34

Email: quimipur@quimipur.com

1.4 Teléfono de emergencia:

Número único de urgencias en toda la UE: 112

Número de emergencias dentro de la compañía: 91 875 72 34

2. IDENTIFICACION DE PELIGROS:

2.1 Clasificación de la mezcla.

Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) nº 1272/2008

No está catalogado como peligroso

3. COMPOSICION / INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES:

Identificación	Num. EINECS	Num. CAS
Simmondsia chinensis seed Oil	289-964-3	90045-98-0

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.

QUIMIPUR, S.L.U

Fecha de emisión: 14.04.2017 Revisión: 0

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: > 250 ° C

Densidad Relativa: de 0,850 – 0,880 a 20 ° C

9.2. Información adicional.

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 CO₂ y compuestos orgánicos no identificados.

11. INFORMACION TOXICOLOGICA:

No está clasificado como peligroso por las directrices de la CEE

Este aceite es apto para usos farmacéuticos.

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

Uso restringido para fines industriales.

La información de esta Ficha de Datos de Seguridad del Preparado 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.