

**Nombre comercial:** INCA JOJOBA OIL

**Versión actual:** 3.0.1, Revisión:: 27.10.2025

**Versión sustituida:** 3.0.0, Revisión:: 13.12.2021

**Región:** ES

## SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

### 1.1 Identificador del producto

**Nombre comercial**

**INCA JOJOBA OIL**

**INCA JOJOBA OIL GOLD**

**INCA JOJOBA OIL GOLD ORGANIC**

**INCA JOJOBA OIL GOLD DEODORIZED**

**INCA JOJOBA OIL GOLD ORGANIC DEODORIZED**

**INCA JOJOBA OIL LITE**

**INCA JOJOBA OIL LITE ORGANIC**

**INCA JOJOBA OIL LITE DEODORIZED**

**INCA JOJOBA OIL LITE ORGANIC DEODORIZED**

Nombre de la sustancia jojoba, extracto

**Números de identificación**

N° CAS 90045-98-0

N° CE 289-964-3

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

**Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla**

cosméticos

engrasador

**Aplicaciones desaconsejadas**

No se dispone de datos.

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

**Dirección**

PERA GmbH

Lange Str. 79

31832 Springe-Eldagsen

Teléfono +49 (0)5044 88200 - 0

Fax +49 (0)5044 88200 -10

e-mail kontor@pera-ingredients.de

**Departamento informante / teléfono**

PERA GmbH / +49 5044 88200-0

**Información relativa a la ficha de datos de seguridad**

sdb\_info@umco.de

### 1.4 Teléfono de emergencia

+34 91 562 04 20 (Servicio de Información Toxicológica)

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

### 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

**Indicaciones para la clasificación**

El producto no cumple los criterios para la clasificación y el etiquetado según el Reglamento (CE) N.º 1272/2008 (CLP).

### 2.2 Elementos de la etiqueta

Irrelevante

### 2.3 Otros peligros

**Nombre comercial:** INCA JOJOBA OIL

**Versión actual:** 3.0.1, Revisión:: 27.10.2025

**Versión sustituida:** 3.0.0, Revisión:: 13.12.2021

**Región:** ES

Este producto no contiene componentes considerados con propiedades de alteración endocrina según el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión o el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión en niveles del 0,1% o superiores.

Valoración PBT

El producto no se considera PBT.

Valoración vPvB

El producto no se considera vPvB.

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

### 3.1 Sustancias

#### Características químicas

Nombre de la sustancia jojoba, extracto

#### Números de identificación

N° CAS 90045-98-0

N° CE 289-964-3

### 3.2 Mezclas

No procede. El producto no es una mezcla.

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

#### Indicaciones generales

Quitarse la ropa y el calzado contaminados y lavarlos a fondo antes de volverlos a utilizar. El contacto con el material caliente puede causar quemaduras graves.

#### Inhalación

Aflujo de aire fresco, poner a la persona afectada en posición de reposo y mantenerla caliente. Si persisten las molestias, consultar al médico.

#### Contacto con la piel

En caso de molestias persistentes, pedir consejo médico.

#### Contacto con los ojos

Quitar las lentes de contacto. Lavar el ojo afectado con agua corriente durante 10-15 minutos, protegiendo el ojo no afectado y teniendo los párpados bien abiertos. En caso de molestias persistentes consultar a un oculista.

#### Ingestión

Enjuagar la boca cuidadosamente y a fondo con agua. No provocar el vómito. En caso de desvanecimiento, no administrar nada por vía oral. Consultar un médico.

### 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No se dispone de datos.

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

Tratamiento sintomático.

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1 Medios de extinción

#### Medios de extinción adecuados

Agua pulverizada; Agentes extintores secos; Espuma; Dióxido de carbono

#### Medios de extinción inadecuados

Chorro de agua

### 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

En caso de incendio puede(n) desprenderse: Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>); Monóxido de carbono (CO)

### 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Nombre comercial: INCA JOJOBA OIL

Versión actual: 3.0.1, Revisión:: 27.10.2025

Versión sustituida: 3.0.0, Revisión:: 13.12.2021

Región: ES

Utilizar aparato respiratorio autónomo. Llevar ropa de protección total. Enfriar los contenedores cerrados expuestos al fuego con agua. Los restos del incendio así como el agua de extinción contaminada, deben eliminarse según las normas locales en vigor.

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

#### Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Observar medidas de protección (ver capítulos 7 y 8)

#### Para el personal de emergencia

Equipo de protección personal - ver sección 8

### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar que penetre en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas.

### 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Recoger con material absorbente (p. ej., tierra de diatomeas, absorbentes universales, aglutinantes de aceite). Tratar el material recogido según se indica en el apartado "eliminación de residuos". Peligro de deslizamiento por el producto derramado

### 6.4 Referencia a otras secciones

Indicaciones relativas a manipulación segura: ver apartado 7. Indicaciones relativas a protección personal: ver apartado 8. Indicaciones relativas a eliminación de residuos: ver apartado 13.

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

#### Indicaciones para manipulación sin peligro

Almacenando y utilizando el producto de forma reglamentaria, no se requieren medidas especiales. Evitar la formación de aerosol.

#### Medidas generales de protección e higiene

Mantener alejados de bebidas, alimentos y piensos. No fumar, ni comer o beber durante el trabajo. Evitar el contacto con los ojos. Tener preparado dispositivo lavaojos. Tener preparado ducha de emergencia.

#### Indicaciones para la protección contra incendio y explosión

Tener en cuenta las normas generales de protección preventiva contra incendios en instalaciones industriales. Mantener alejadas posibles fuentes de calor e ignición.

### 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

#### Medidas técnicas y condiciones de almacenamiento

Mantener secos y herméticamente cerrados los recipientes, guardados en un sitio fresco y bien ventilado. Proteger de temperaturas elevadas y de los rayos solares directos.

#### Temperatura de almacenamiento recomendada

Valor 10 - 30 °C

#### Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

Cerrar con cuidado los depósitos abiertos y mantenerlos de pie para evitar cualquier derrame. Mantener el producto siempre en los envases/embalajes originales.

#### Indicaciones para el almacenamiento conjunto

No almacenar juntamente con: Oxidantes

### 7.3 Usos específicos finales

No se dispone de datos.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1 Parámetros de control

No existen parámetros a supervisar.

### 8.2 Controles de la exposición

#### Controles técnicos apropiados



**Nombre comercial:** INCA JOJOBA OIL

**Versión actual:** 3.0.1, Revisión:: 27.10.2025

**Versión sustituida:** 3.0.0, Revisión:: 13.12.2021

**Región:** ES

No existen datos
------------------

Temperatura de auto-inflamación	
Valor	338 °C
Procedencia	Proveedor

Inflamabilidad
No existen datos

Límite inferior de explosividad
No existen datos

Límite superior de explosividad
No existen datos

Presión de vapor
No existen datos

Densidad de vapor relativa
No existen datos

Densidad relativa	
Valor	0,87
Procedencia	Proveedor

Densidad
No existen datos

Solubilidad en agua	
Procedencia	Proveedor
Notas	Insoluble

Solubilidad	
Medio	Disolventes orgánicos
Procedencia	Proveedor

Coefficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico)
No existen datos

Viscosidad cinemática	
Valor	50 cP
Temperatura de referencia	25 °C
Procedencia	Proveedor

Características de las partículas
No existen datos

## 9.2 Otros datos

Otros datos
Índice de refracción: 1,46 (25 °C)

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1 Reactividad

No se dispone de datos.

### 10.2 Estabilidad química

Aplicación de las normas recomendadas para el almacenado y manejo estable (ver apartado 7).

### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

No es de esperar ninguna reacción peligrosa en el caso de una aplicación conforme al uso previsto.

### 10.4 Condiciones que deben evitarse

Proteger de temperaturas elevadas y de los rayos solares directos. Mantener alejado de fuentes de ignición.

### 10.5 Materiales incompatibles

Oxidantes

**Nombre comercial:** INCA JOJOBA OIL

**Versión actual:** 3.0.1, Revisión:: 27.10.2025

**Versión sustituida:** 3.0.0, Revisión:: 13.12.2021

**Región:** ES

## 10.6 Productos de descomposición peligrosos

Ninguna siempre y cuando se realice un almacenamiento, manejo y transporte conforme a las disposiciones. En caso de incendio: véase la sección 5.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008

Toxicidad oral aguda	
No existen datos	

Toxicidad dérmica aguda	
No existen datos	

Toxicidad aguda por inhalación	
No existen datos	

Corrosión o irritación cutánea			
N°	Nombre de la sustancia	N° CAS	N° CE
1	jojoba, extracto	90045-98-0	289-964-3
Especies		Hombre	
Procedencia		Proveedor	
comentarios		no irritante	
Evaluación/Clasificación		A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.	

Lesiones o irritación ocular graves			
N°	Nombre de la sustancia	N° CAS	N° CE
1	jojoba, extracto	90045-98-0	289-964-3
Especies		rata	
Procedencia		Proveedor	
comentarios		no irritante	
Evaluación/Clasificación		A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.	

Sensibilización respiratoria o cutánea			
N°	Nombre de la sustancia	N° CAS	N° CE
1	jojoba, extracto	90045-98-0	289-964-3
Vía de absorción		Piel	
Especies		Hombre	
Procedencia		Proveedor	
comentarios		El producto no es sensibilizante	
Evaluación/Clasificación		A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.	

Mutagenicidad en células germinales			
N°	Nombre de la sustancia	N° CAS	N° CE
1	jojoba, extracto	90045-98-0	289-964-3
Tipo de reconocimiento		Ames-Test	
Procedencia		Proveedor	
Evaluación/Clasificación		A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.	

Toxicidad para la reproducción	
No existen datos	

Carcinogenicidad			
N°	Nombre de la sustancia	N° CAS	N° CE
1	jojoba, extracto	90045-98-0	289-964-3
Procedencia		Proveedor	
Evaluación/Clasificación		Ningún componente de este producto presente en una concentración igual o superior al 0,1 % está identificado por la IARC como carcinógeno humano probable, posible o probado.	

**Nombre comercial:** INCA JOJOBA OIL

**Versión actual:** 3.0.1, Revisión:: 27.10.2025

**Versión sustituida:** 3.0.0, Revisión:: 13.12.2021

**Región:** ES

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única	
No existen datos	

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida			
Nº	Nombre de la sustancia	Nº CAS	Nº CE
1	jojoba, extracto	90045-98-0	289-964-3
Vía de absorción		oral	
Especies		rata	
Procedencia		Proveedor	
Evaluación/Clasificación		A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.	
Vía de absorción		dérmica	
Especies		rata	
Procedencia		Proveedor	
Evaluación/Clasificación		A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.	

Peligro de aspiración	
No existen datos	

Propiedades de alteración endocrina	
No existen datos	

## 11.2 Información relativa a otros peligros

### Otros datos

No se dispone de datos.

## SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1 Toxicidad

Toxicidad para los peces (aguda)	
No existen datos	

Toxicidad para los peces (crónica)	
No existen datos	

Toxicidad para las dafnias (aguda)	
No existen datos	

Toxicidad para las dafnias (crónica)	
No existen datos	

Toxicidad para las algas (aguda)	
No existen datos	

Toxicidad para las algas (crónica)	
No existen datos	

Toxicidad en bacterias	
No existen datos	

### 12.2 Persistencia y degradabilidad

Biodegradación			
Nº	Nombre de la sustancia	Nº CAS	Nº CE
1	jojoba, extracto	90045-98-0	289-964-3
Tipo		Biodegradación aeróbica	
Valor		29,9	% (m)
Duración		28	dia(s)
Método		OCDE 301 D	
Procedencia		Proveedor	
comentarios		biodegradable	
Tipo		BOD	
Valor		0,96	mgO2/g
Duración		28	dia(s)

**Nombre comercial:** INCA JOJOBA OIL

**Versión actual:** 3.0.1, Revisión:: 27.10.2025

**Versión sustituida:** 3.0.0, Revisión:: 13.12.2021

**Región:** ES

Método	OCDE 301 D
Procedencia	Proveedor

### 12.3 Potencial de bioacumulación

No se dispone de datos.

### 12.4 Movilidad en el suelo

No se dispone de datos.

### 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Resultados de la valoración PBT y mPmB	
<b>Nombre del producto</b>	
INCA JOJOBA OIL	
INCA JOJOBA OIL GOLD	
INCA JOJOBA OIL GOLD ORGANIC	
INCA JOJOBA OIL GOLD DEODORIZED	
INCA JOJOBA OIL GOLD ORGANIC DEODORIZED	
INCA JOJOBA OIL LITE	
INCA JOJOBA OIL LITE ORGANIC	
INCA JOJOBA OIL LITE DEODORIZED	
INCA JOJOBA OIL LITE ORGANIC DEODORIZED	
Valoración PBT	El producto no se considera PBT.
Valoración vPvB	El producto no se considera vPvB.

### 12.6 Propiedades de alteración endocrina

No se dispone de datos.

### 12.7 Otros efectos adversos

No se dispone de datos.

### 12.8 Otros datos

Otros datos
Se debe impedir que el producto pase de forma incontrolada al medio ambiente.

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

#### Producto

La asignación de un código de residuo según el Catálogo Europeo de Residuos se deberá efectuar de acuerdo con las empresas regionales de eliminación de residuos.

Eliminar conforme a las prescripciones oficiales.

#### Envases/embalajes

Envases deben ser completamente vaciados y deben ser llevados a la eliminación adecuada en conformidad con las disposiciones legales. Envases no vaciados de restos deben ser llevados a la eliminación después de haber contactado la compañía de eliminación.

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

### 14.1 Número ONU o número ID

Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

### 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

### 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

### 14.4 Grupo de embalaje

Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

### 14.5 Peligros para el medio ambiente

Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

**Nombre comercial:** INCA JOJOBA OIL

**Versión actual:** 3.0.1, Revisión:: 27.10.2025

**Versión sustituida:** 3.0.0, Revisión:: 13.12.2021

**Región:** ES

## 14.6 Precauciones particulares para los usuarios

No se dispone de datos.

## 14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

Irrelevante

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

#### UE Reglamentación

##### **Reglamento (CE) n o 1907/2006 (REACH) Anexo XIV ( Lista de Sustancias sujetas a autorización)**

El producto no contiene sustancias consideradas como sustancias sujetas a autorización de conformidad con el anexo XIV del Reglamento REACH (CE) 1907/2006.

##### **Lista de candidatos REACH de sustancias extremadamente preocupantes (SVHC) para el procedimiento de autorización**

La sustancia no se considera como posible sustancia que podría ser incluida en el anexo XIV (Lista de sustancias sujetas a autorización) de conformidad con el artículo 57, en relación con el artículo 59, del Reglamento REACH (CE) 1907/2006.

##### **Reglamento (CE) n o 1907/2006 (REACH) Anexo XVII: RESTRICCIONES A LA FABRICACIÓN, COMERCIALIZACIÓN Y USO DE DETERMINADAS SUSTANCIAS, PREPARADOS Y ARTÍCULOS PELIGROSOS**

La sustancia no está sujeta al anexo XVII del Reglamento REACH (CE) 1907/2006.

##### **Directiva 2012/18/UE relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas**

La sustancia no está sometida al anexo I, parte 1 o 2.

### 15.2 Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado una valoración de la seguridad química de la sustancia.

## SECCIÓN 16: Otra información

#### **Fuentes de los datos utilizados para elaborar la ficha:**

Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) en la versión vigente respectivamente.

Directivas 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, (UE) 2017/164.

Valores nacionales máximos en el aire en la versión vigente respectivamente del país correspondiente.

Reglamentos de transporte de conformidad con ADR, RID, IMDG, IATA en la versión vigente respectivamente.

Las fuentes de datos, que fueron empleadas para la determinación de datos físicos, tóxicos y ecotoxicológicos, se indican directamente en el capítulo correspondiente.

#### **Indicaciones para la clasificación**

El producto no cumple los criterios para la clasificación y el etiquetado según el Reglamento (CE) N.º 1272/2008 (CLP).

#### **Sector que expide la hoja de datos**

UMCO GmbH - D-21107 Hamburg, Georg-Wilhelm-Strasse 187, Tel.: +49(40)555 546 300, Fax: +49(40)555 546 357, e-mail: umco@umco.de

Esta información se basa en el estado actual de nuestros conocimientos. Su objetivo es describir nuestros productos desde el punto de vista de la seguridad, por lo que no garantiza propiedades concretas de los productos.

Modificaciones / suplementos al texto:

Las modificaciones en el texto se indican al margen.

Este documento está protegido por los derechos de autor. Cualquier modificación o reproducción precisará la autorización expresa de UMCO GmbH.

Prod-ID 780877