

# Sicherheitsdatenblatt

Gemäß EU-Verordnung 1907/2006 in der aktuellen Fassung

## JOJOBAÖL, GEPRESST

### 1 Bezeichnung des Stoffes / der Zubereitung und des Unternehmens

**Bezeichnung:** JOJOBAÖL, GEPRESST  
**Chem. Name:**  
**Registriernummer:** Nicht erforderlich. Siehe VO 987/2008 Anhang 2 (gem. EU-VO 1907/2006)  
**Verwendung:**  Verarbeitung in Lebensmitteln  
 Verarbeitung in Tierfutter  
 Verarbeitung in Kosmetikprodukten  
 Verarbeitung in pharmazeutischen Produkten  
 Verarbeitung als Bestandteil technischer Anwendungen

**Inverkehrbringer:**



feeling HandelsgesmbH.

**Notfallauskunft:** 0421/52 39 46 -0 (nur während der Geschäftszeiten)

Wolfgangstraße 22, 6834 Seibling  
 Tel.: +43 (0) 524722399, Fax: DW 8  
[www.feeling.at](http://www.feeling.at) [feeling@feeling.at](mailto:feeling@feeling.at)

### 2 Mögliche Gefahren

<b>Einstufung nach 1272/2008:</b> nicht als gefährlich eingestuft	<b>Kennzeichnung nach 1272/2008 (GHS):</b> <b>Signalwort:</b> kein Signalwort <b>Piktogramme:</b> keine <b>Gefahrenhinweise:</b> keine <b>Sicherheitshinweise:</b> keine <b>Sonstige Gefahren:</b> keine
<b>Einstufung nach 67/548:</b> nicht als gefährlich eingestuft	<b>Kennzeichnung nach 67/548:</b> <b>Gefahrensymbole:</b> keine <b>R-Sätze:</b> keine <b>S-Sätze:</b> keine

### 3 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Bei diesem Produkt handelt es sich um einen Stoff.

**Zusammensetzung:**

Bezeichnung	CAS-Nr.	EG-Nr.	Einstufung	Anteil
SIMMONDSIA CHINENSIS SEED OIL	90045-98-0	289-964-3	<b>Einstufung nach 1272/2008:</b> nicht als gefährlich eingestuft <b>Einstufung nach 67/548:</b> nicht als gefährlich eingestuft	100%

### 4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

<b>Allgemeine Hinweise:</b>	Keine
<b>Erste Hilfe nach Einatmen:</b>	Erste Hilfe ist im Allgemeinen nicht erforderlich.
<b>Erste Hilfe nach Hautkontakt:</b>	Mit Wasser und Seife reinigen.
<b>Erste Hilfe nach Augenkontakt:</b>	Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen.
<b>Erste Hilfe nach Verschlucken:</b>	Erste Hilfe ist im Allgemeinen nicht erforderlich.
<b>Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:</b>	Keine Symptome bekannt.
<b>Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung:</b>	Keine

### 5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

<b>Geeignete Löschmittel:</b>	Trockenlöschpulver, Schaum, Kohlendioxid
<b>Ungeeignete Löschmittel:</b>	Keinen scharfen Wasserstrahl verwenden.
<b>Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren:</b>	Es handelt sich um ein brennbares Material mit geringer Gefahr. Das Produkt kann nur dann zündfähige Gemische bilden oder brennen, wenn es auf Temperaturen oberhalb des Flammpunktes erwärmt wird. Geringe Verunreinigungen an leichtflüchtigen Kohlenwasserstoffen können die Gefahr erhö-

<b>Sicherheitsdatenblatt</b>
Gemäß EU-Verordnung 1907/2006 in der aktuellen Fassung
<b>JOJOBAÖL, GEPRESST</b>

<b>Hinweise für die Brandbekämpfung:</b>	hen. Entzündungsgefahr bei Schweißarbeiten & Gefährliche Verbrennungsprodukte: Rauch, Ko Im Brandfall: Umluft unabhängiges Atemschutz
--	---

<b>6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung</b>	
<b>Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:</b>	Zündquellen entfernen, für ausreichende Belüftung Haut- und Augenkontakt
<b>An Land:</b>	Leck schließen. Produkt nicht in Kanalisation, Abwasser- Bereiche gelangen lassen. Maßnahmen ergreifen, um Grundwasser zu verringern oder zu vermeiden. Produkt mechanisch aufnehmen. Restliches Produkt mit geeigneten Adsorptionsmittel binden und dann aufnehmen. Geeignetes Adsorptionsmittel in geeigneten Behältern lagern. Siehe dazu auch Punkt 13.
<b>Auf dem Wasser:</b>	Das Produkt sofort mit geeigneten Maßnahmen aufnehmen Skimmen oder mit geeigneten Adsorptionsmitteln entfernen

<b>7 Handhabung und Lagerung</b>	
<b>Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:</b>	Behälter trocken und dicht geschlossen halten Verschütten und Auslaufen ist wegen Rutschgefahr Vermeidung
<b>Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten:</b>	Ein Eindringen des Produktes in den Boden vermeiden Kühler (max. Raumtemperatur) und ausreichende Fernhaltung jeglicher Zündquellen zu lagern. Lagerung von Fässern und schweren Gebinden muss geprüft werden. Elektrische Anlagen und Ausrüstungen prüfen.

<b>8 Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung</b>	
<b>Zu überwachende Parameter:</b>	Keine

- Persönliche Schutzausrüstung:**
- Atemschutz:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich
  - Handschutz:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich
  - Augenschutz:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich
  - Thermische Gefahren:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

<b>9 Physikalische und chemische Eigenschaften</b>	
<b>Form/Farbe/Geruch:</b>	Klare hellgelbe Flüssigkeit, charakteristischer Geruch
<b>Geruchsschwelle:</b>	Nicht verfügbar
<b>pH-Wert:</b>	nicht anwendbar.
<b>Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:</b>	Nicht verfügbar
<b>Siedebeginn, Siedebereich:</b>	>350°C
<b>Flammpunkt:</b>	>200°C
<b>Verdampfungsgeschwindigkeit:</b>	Nicht verfügbar
<b>Entzündbarkeit:</b>	Nicht verfügbar
<b>Obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen</b>	Nicht verfügbar
<b>Dampfdruck:</b>	Nicht verfügbar
<b>Dampfdichte:</b>	Nicht verfügbar
<b>Relative Dichte:</b>	Ca. 0.86-0.87 bei 20°C
<b>Löslichkeit:</b>	in Öl und Alkohol löslich
<b>Verteilungskoeffizient: (n-Oktan/Wasser)</b>	Nicht verfügbar
<b>Selbstentzündungstemperatur:</b>	Nicht verfügbar
<b>Zersetzungstemperatur:</b>	Nicht verfügbar
<b>Viskosität:</b>	Nicht verfügbar
<b>Explosive Eigenschaften:</b>	Nicht verfügbar
<b>Oxidierende Eigenschaften:</b>	Nicht verfügbar



## Sicherheitsdatenblatt

Gemäß EU-Verordnung 1907/2006 in der aktuellen Fassung

# JOJOBAÖL, GEPRESST

10 Stabilität und Reaktivität	
Reaktivität:	Oxidation mit Luft-Sauerstoff. Bildung von freien Radikalen.
Chemische Stabilität:	Das Produkt ist stabil.
Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:	Reagiert mit Oxidationsmitteln.
Zu vermeidende Bedingung:	Das Produkt ist von Heizquellen, offenen Flammen sowie direkter Sonnenlichteinstrahlung fernzuhalten.
Unverträgliche Materialien:	Kontakt des Produktes mit starken Oxidationsmitteln oder konzentriertem Sauerstoff ist zu vermeiden.
Gefährliche Zersetzungsprodukte:	Bei der Verbrennung können CO <sub>2</sub> , Rauch und Ruß entstehen.

11 Angaben zur Toxikologie	
Akute Toxizität:	Unter Einhaltung allgemein üblicher Verwendung keine negativen Auswirkungen zu erwarten. LD50 oral: nicht ermittelt LD50 dermal: nicht ermittelt LC50: nicht ermittelt Einatmen: keine besonderen Wirkungen und Gefahren Verschlucken: keine besonderen Wirkungen und Gefahren Hautkontakt: keine besonderen Wirkungen und Gefahren Augenkontakt: keine besonderen Wirkungen und Gefahren
Ätzende und reizende Wirkung auf die Haut:	Kann zu Reizungen auf Schleimhäuten führen.
Schwere Augenschädigung/-reizung:	Kann zu Reizungen auf Schleimhäuten führen.
Sensibilisierung der Atemwege/Haut:	Unter Einhaltung allgemein üblicher Verwendung keine negativen Auswirkungen zu erwarten.
Keimzellen-Mutagenität:	Keine besonderen Wirkungen und Gefahren bekannt.
Karzinogenität:	Keine besonderen Wirkungen und Gefahren bekannt.
Reproduktionstoxizität:	Keine besonderen Wirkungen und Gefahren bekannt.
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:	Keine Informationen verfügbar.
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition:	Keine Informationen verfügbar.
Aspirationsgefahr:	Keine besonderen Wirkungen und Gefahren bekannt.

12 Umweltbezogene Angaben	
Toxizität:	Keine Informationen verfügbar.
Persistenz und Abbaubarkeit:	Potentiell biologisch abbaubar (geschätzt)
Bioakkumulationspotenzial:	Bioakkumulation potentiell möglich
Mobilität im Boden:	Keine Informationen verfügbar
Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:	Keine Informationen verfügbar
Andere schädliche Wirkung:	Keine Informationen verfügbar
Wassergefährdungsklasse	WGK 1

13 Hinweise zur Entsorgung	
<b>Empfehlung:</b> Produktabfall und ungereinigte Verpackungen durch autorisierte Entsorgungsmittel/entsorgen lassen. Produktreste dürfen nicht in Erdreich oder Gewässer eindringen.	

14 Angaben zum Transport	
UN-Nummer	Nicht vergeben
Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:	ADR / RID: IMDG-Code: ICAO-TI:
Transportgefahrenklassen:	Nicht vergeben
Verpackungsgruppe:	Nicht vergeben
Umweltgefahren:	Kennzeichnung umweltgefährlicher Stoffe ADR / RID / IMDG-Code: <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein

## Sicherheitsdatenblatt

Gemäß EU-Verordnung 1907/2006 in der aktuellen Fassung

# JOJOBAÖL, GEPRESST

	ICAO-TI / IATA-DGR: <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein
<b>Besondere Vorsichtsmaßnahmen durch den Verwender:</b>	Siehe Abschnitt 6-8
<b>Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code:</b>	Verschmutzungskategorie: nicht festgelegt Schiffstyp (1, 2 oder 3): nicht festgelegt

### 15 Angaben zu Rechtsvorschriften

Stoffsicherheitsbeurteilung: Der Stoff wurde nicht als gefährlich eingestuft.

### 16 Sonstige Angaben

#### Gewährleistungsausschluß

Die in diesem Sicherheitsdatenblatt gemachten Angaben und gegebenen Empfehlungen sind auf Basis der verfügbaren Testdaten (wenn verfügbar) und weiteren Unterlagen zusammengestellt. Die Angaben beziehen sich nur auf das bezeichnete Produkt, soweit es nicht mit anderen Materialien vermischt oder verarbeitet ist. Die Aussagen entsprechen unseren Kenntnissen und Erfahrungen zum Zeitpunkt der Erstellung. Es wird jedoch keine Gewähr für Richtigkeit und Vollständigkeit gegeben. Der Benutzer ist selbst dafür verantwortlich, dass das Produkt für seinen jeweiligen Gebrauch geeignet ist.

#### Änderungen:

Allgemeine Überarbeitung wegen Inkrafttreten der 1272/2008  
Kleine redaktionelle Änderungen und Entfernung von R36.  
Änderung der WGK-Klasse und Entfernung der Kennzeichnung nach 548/6  
Allgemeine Überarbeitung