

Rizinusöl gepresst BIO

## ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

### 1.1. Produktidentifikator

Handelsname: Rizinusöl  
Produktbeschreibung: Rizinusöl gepresst BIO  
Artikel-Nr.: BS017  
INCI-Name: Ricinus Communis Seed Oil  
CAS-Nr.: 8001-79-4  
EINECS-Nr.: 232-296-8  
REACH Status: Dieses Produkt ist gemäß Anhang V.9 der Verordnung (EG)Nr.1907/2006 von der Registrierung ausgenommen

### 1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

**Verwendung des Stoffs/des Gemischs**  
Herstellung von Kosmetikprodukten

### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Rosarome, D 88718 Daisendorf, [www.rosarome.de](http://www.rosarome.de)

Notfallinformationsdienst +49 (0) 700 24 112 112 (JVC)

1.4

Giftnotzentrale			
Land	Name	Postleitzahl/Ort	Telefon
Österreich	Vergiftungsinformationszentrale (Poisons Information Centre)	1090 Wien	+43 1 406 43 43
Schweiz	Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum	8032 Zürich	Schweizer Notruf 145 / International +41 442515151

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Der Stoff ist nicht als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG)Nr.1272/2008.

### 2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung ist nicht notwendig im Sinne der Verordnung (EG)Nr.1272/2008.

### 2.3. Sonstige Gefahren

Es liegen keine Informationen vor.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.1. Stoffe

INCI-Name: Ricinus Communis Seed Oil

#### **ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen**

##### **4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**

###### **Nach Einatmen**

Für Frischluft sorgen.

###### **Nach Hautkontakt**

Wenn notwendig, kontaminierte Kleidung ausziehen und waschen. Mit Seife und viel Wasser waschen.

###### **Nach Augenkontakt**

Vorsichtig mit viel Wasser oder Augendusche spülen.

###### **Nach Verschlucken**

Mund ausspülen und viel Wasser trinken. Bei Erbrechen Aspirationsgefahr beachten.

##### **4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**

Es liegen keine Informationen vor.

##### **4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

Symptomatische Behandlung.

#### **ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

##### **5.1. Löschmittel**

**Geeignetes Löschmittel:** Trockenlöschpulver, Kohlendioxid, Schaum, Sand und Erde

**Ungeeignetes Löschmittel:** Wasser

##### **5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**

Schwer entzündbar; im Brandfall können Ruß, Kohlenmonoxid und Kohlendioxid entstehen.

##### **5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung**

Im Brandfall umgebungsluftabhängiges Atemschutzgerät tragen; kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln; nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

#### **ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

##### **6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Siehe Abschnitt 8

##### **6.2. Umweltschutzmaßnahmen**

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Bei Freisetzung größerer Mengen zuständige Behörden informieren.

##### **6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung**

Kanalisation abdecken. Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen. Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.

##### **6.4. Verweis auf andere Abschnitte**

Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8  
Entsorgung: siehe Abschnitt 13

## **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

### **7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

#### **Hinweise zum sicheren Umgang**

Besondere Rutschgefahr durch auslaufendes/verschüttetes Produkt.

#### **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz**

Schwer brennbar; von Zündquellen fernhalten

### **7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**

#### **Anforderungen an Lagerräume und Behälter**

An einem trockenen, gut belüfteten Ort aufbewahren und vor Wärme oder direkter Sonneneinstrahlung schützen.

#### **Zusammenlagerungshinweise**

Nicht zusammen mit Oxidationsmittel lagern

### **7.3. Spezifische Endanwendungen**

Es liegen keine Informationen vor.

## **ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen**

### **8.1. Zu überwachende Parameter**

### **8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition**

#### **Schutz- und Hygienemaßnahmen**

Kontaminierte Kleidung ausziehen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Bei der Arbeit nicht essen und trinken.

#### **Augen-/Gesichtsschutz**

Nicht erforderlich.

#### **Handschutz**

Nicht erforderlich.

#### **Körperschutz**

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.

#### **Atemschutz**

Atemschutz nur bei auftretenden Dämpfen und Sprühnebeln notwendig.

## **ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

### **9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

Aggregatzustand:	flüssig
Farbe:	farblos bis blassgelb
Geruch:	charakteristisch
Schmelzpunkt:	-
Flammpunkt:	> 255°C

Dichte: ca. 0,960 g/mL (20°C)  
Wasserlöslichkeit: in Wasser unlöslich

## **9.2. Sonstige Angaben**

Es liegen keine Informationen vor.

## **ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

### **10.1. Reaktivität**

Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

### **10.2. Chemische Stabilität**

Das Produkt ist bei Lagerung bei Normalen Temperaturen stabil.

### **10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

Reagiert mit starken Oxidationsmitteln; Brandgefahr

### **10.4. Zu vermeidende Bedingungen**

Feuchtigkeit vermeiden. Von Hitze- und Zündquellen fernhalten. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

### **10.5. Unverträgliche Materialien**

Es liegen keine Informationen vor.

### **10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Im Brandfall: Kohlenmonoxid, Kohlendioxid, gasförmig

## **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

### **11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen**

Das Produkt ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG)Nr.1272/2008 (CLP).

## **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

### **12.1. Toxizität**

Das Produkt ist nicht ökotoxisch.

### **12.2. Persistenz und Abbaubarkeit**

Biologisch abbaubar. Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

### **12.3. Bioakkumulationspotenzial**

Das Produkt wurde nicht geprüft.

### **12.4. Mobilität im Boden**

Das Produkt wurde nicht geprüft.

### **12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**

Das Produkt wurde nicht geprüft.

### **12.6. Andere schädliche Wirkungen**

Es liegen keine Informationen vor.

### **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

#### **13.1. Verfahren der Abfallbehandlung**

##### **Empfehlung**

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

### **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

Kein Gefahrgut gemäß Verkehrsrecht

### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

#### **15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch**

##### **Nationale Vorschriften**

Wassergefährungsklasse: allgemein wassergefährdend

Status: gemäß AwSV 2017 Anlage 1 Abschnitt 1.3

#### **15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung**

Für diesen Stoff wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt

### **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

#### **Gewährleistungsausschluss**

Die in diesem Sicherheitsdatenblatt gemachten Angaben und gegebenen Empfehlungen sind aus uns vorliegenden Testdaten (wenn verfügbar) und weiteren Unterlagen zusammengestellt. Die Angaben und Empfehlungen beziehen sich nur auf das bezeichnete Produkt, soweit es nicht mit anderen Materialien zusammengebracht oder verarbeitet ist. Die Aussagen entsprechen unseren Kenntnissen und Erfahrungen zum angegebenen Zeitpunkt. Es wird jedoch keine Gewähr für Richtigkeit und Vollständigkeit gegeben. Der Verwender muss sich selbst davon überzeugen, dass das Produkt für seinen jeweiligen Gebrauch geeignet ist.

#### **Pflicht zur Erstellung eines Sicherheitsdatenblatts**

Das hier genannte Produkt erfüllt nicht die Kriterien für die Einstufung als gefährlich gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008. Für dieses Produkt ist kein Sicherheitsdatenblatt gemäß REACH Verordnung (Artikel 31) erforderlich. Die Bereitstellung des Sicherheitsdatenblattes erfolgt auf freiwilliger Basis.