

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



Handelsname: Arganöl kaltgepresst Bio

Überarbeitet am: 04.11.2021

Druckdatum: 04.11.2021

Seite: 1

## 1. Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

### 1.1 Produkt Identifikator

Arganöl kaltgepresst Bio BS050

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

Verwendung des Stoffs/des Gemisches : Kosmetischer Inhaltsstoff  
Verwendungen, von denen abgeraten wird : Lebensmittel, Nahrungs-, Nahrungsergänzungsmittel

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

Rosarome, D 88718 Daisendorf, 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

## 2. Mögliche Gefahren

### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

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

### 2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnungselemente nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Piktogramm	Entfällt.
Signalwort	Keine spezifiziert.
Gefahrenbestimmende Komponente/n zur Etikettierung (Produkt Identifikator/en)	Entfällt
Gefahrenhinweise	Entfällt
Sicherheitshinweise	Entfällt
Weitere Kennzeichnungselemente	Entfällt

### 2.3. Sonstige Gefahren

Ergebnis der Ermittlung der PBT-Eigenschaften	Keine Daten vorhanden
Sonstige Gefahren	Keine spezifiziert

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

Handelsname: Arganöl kaltgepresst Bio

Überarbeitet am: 04.11.2021

Druckdatum: 04.11.2021

Seite: 2

### 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1. Stoffe

Stoffname: Bio Argansamenöl leicht geröstet CPV

INCI: ARGANIA SPINOSA KERNEL OIL

EG-Nr.: -

CAS-Nr.: 223747-87-3; 299184-75-1

### 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahme

- Nach Einatmen** - Frischluftzufuhr! Bei Beschwerden Facharzt aufsuchen.
- Nach Hautkontakt** - Haut mit Seife und Wasser reinigen. Kontaminierte Kleidung ausziehen und reinigen. Bei Beschwerden Facharzt aufsuchen.
- Nach Augenkontakt** - Kontaktlinsen entfernen. Sofort für mindestens 15 Minuten mit reichlich Wasser bei geöffnetem Lidspalt ausspülen. Bei Beschwerden Facharzt aufsuchen.
- Nach Verschlucken** - Sofort kräftiges Ausspülen des Mundes. Viel Wasser (200 – 300 mL) in kleinen Schlucken trinken (Verdünnungseffekt). Erbrechen vermeiden. Keine Neutralisationsversuche

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

Keine weiteren Daten verfügbar.

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

Symptomatische Behandlung

### 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

##### Geeignet

CO<sub>2</sub>, Schaum, Löschpulver, je nach den betroffenen Werkstoffen. Der Hitze ausgesetzte Behälter können mit Wasser gekühlt werden.

##### Ungeeignet

Wasser

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

Explosions- und Brandgase nicht einatmen. Bei Verbrennung starke Rußentwicklung. Brennbar. Offenes Feuer vermeiden. Selbstentzündlich bei Temperaturen oberhalb des Flammpunktes und ebenso bei sehr feiner Verteilung (Öl-Nebel) in der Luft. Mit dem Produkt kontaminierte Kleidung, Putzlappen etc. vor Selbstentzündung schützen. Erwärmung führt bei geschlossenen Gebinden zur Drucksteigerung. Es besteht dann eine erhöhte Berst- bzw. Explosionsgefahr.

#### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Dem Feuer ausgesetzte Container mit Wasser kühlen. Wenn gefahrlos möglich unbeschädigte Behälter aus der Gefahrenzone entfernen. Ein umluftunabhängiges Atemschutzgerät und geeignete Schutzkleidung verwenden.

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



Handelsname: Arganöl kaltgepresst Bio

Überarbeitet am: 04.11.2021

Druckdatum: 04.11.2021

Seite: 3

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Alle Zündquellen entfernen. Besondere Rutschgefahr durch auslaufendes/verschüttetes Produkt.

### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen an Land: Leck schließen. Behörden verständigen. Nicht in die Kanalisation, Wasserläufe oder tief liegende Bereiche gelangen lassen. Einsickern ins Erdreich vermeiden. Produkt mechanisch aufnehmen. Reste mit geeigneten Adsorptionsmitteln binden und aufnehmen. In geeigneten Behältern entsorgen, bzw. der Entsorgung zuführen. Umweltschutzmaßnahmen auf dem Wasser: Sofort eindämmen. Hafenspolizei und andere Schiffe warnen. Durch Skimmen oder Adsorption von der Wasseroberfläche entfernen. In fließenden Gewässern nach Rücksprache mit den Behörden ggf. Dispergiermittel einsetzen.

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

Kanalisation abdecken. Geeignetes Material zum Auffangen verwenden: trockene und inerte Absorptionsmittel (z.B. Vermiculit, Sand, Erde). Mit reichlich Wasser waschen. Produkt rasch auffangen.

### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Schutzmaßnahmen unter Abschnitt 7, 8 und 13 beachten.

## 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

Offene Flammen und andere Zündquellen vermeiden. Entzündlich bei feiner Verteilung in der Luft (Öl-Nebel) und bei Erwärmung der Behältnisse. Ausreichend Lüften. Kontaminierte Textilien vor Entzündung schützen (z. B. feucht halten).

#### Allgemeine Hygienemaßnahmen

In Bereichen, in denen gearbeitet wird, nicht essen, trinken, rauchen. Nach Gebrauch die Hände waschen. Kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstungen vor dem Betreten von Bereichen, in denen gegessen wird, ablegen.

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

#### Angaben zu den Lagerbedingungen

Kühl (15°C – 17°C), trocken und lichtgeschützt lagern. Für ausreichende Belüftung sorgen. Einsickern in den Boden verhindern. Von offenen Flammen, Zündfunken und Wärmequellen fern halten. Keiner direkten Sonneneinstrahlung aussetzen. Nicht zusammen lagern mit: Oxidationsmittel

**Lagerklasse** 10 (Brennbare Flüssigkeiten soweit nicht LGK 3)

**Anforderungen an Behälter** Nur Behälter mit Lebensmittelzulassung verwenden. Luftdicht verschließen. Behälter vorschriftsmäßig kennzeichnen. Etikettier Vorschriften beachten.

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Herstellung von Kosmetika

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



Handelsname: Arganöl kaltgepresst Bio

Überarbeitet am: 04.11.2021

Druckdatum: 04.11.2021

Seite: 4

## 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

### 8.1. Zu überwachende Parameter

Entfällt

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

#### Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Technische Maßnahmen und die Anwendung geeigneter Arbeitsverfahren haben Vorrang vor dem Einsatz persönlicher Schutzausrüstungen. Für gute Lüftung sorgen. Dies kann durch lokale Absaugung oder allgemeine Abluft erreicht werden.

#### Individuelle Schutzmaßnahmen - persönliche Schutzausrüstung

Augen- / Gesichtsschutz	-	Bei normaler Verwendung nicht notwendig. In jedem Fall nach den gängigen Arbeitsrichtlinien arbeiten. Zur Erhöhung der Sicherheit einen Augenschutz tragen.
Hautschutz	-	Bei normaler Verwendung nicht notwendig. In jedem Fall nach den gängigen Arbeitsrichtlinien arbeiten.
Atemschutz	-	Einatmen der Dämpfe möglichst vermeiden. Ev. Atemschutz tragen.
Handschutz	-	Geeignete Schutzhandschuhe verwenden, z. B. aus PVC, Neopren oder Gummi.
Körperschutz	-	Geeignete Schutzkleidung verwenden, z. B. aus Baumwolle, Gummi, PVC oder Viton.
Allgemeine Schutzmaßnahmen	-	Arbeit/Hygiene: Gute Hygiene-Praxis anwenden. Nach jedem Kontakt, vor dem Essen und am Ende des Arbeitstages waschen. Bei der Arbeit nicht essen und trinken.

### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Keine Daten vorhanden.

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

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

#### Aussehen

Aggregatzustand:	Flüssig
Farbe:	Gelb-hellgelb
Geruch:	Charakteristisch, Röstnote
pH-Wert:	nicht anwendbar
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:	Nicht bestimmt
Flammpunkt:	Nicht bestimmt
Dampfdruck hPa (50°C):	Nicht flüchtig
Dichte:	0.914– 0.920 g/cm <sup>3</sup>
Löslichkeit in Ethanol:	Löslich
Löslichkeit in flüssigen pflanzlichen Fetten:	Löslich
Löslichkeit in Wasser:	Unlöslich

### 9.2. Sonstige Angaben

Keine Daten vorhanden

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



Handelsname: Arganöl kaltgepresst Bio

Überarbeitet am: 04.11.2021

Druckdatum: 04.11.2021

Seite: 5

## 10. Stabilität und Reaktivität

### 10.1. Reaktivität

Keine Reaktivität beim Kontakt mit Wasser oder dem Produkt selber. Produkt ist flüchtig und verflüchtigt sich im Kontakt mit der Luft. Behälter luftdicht verschließen und für Belüftung der Räume sorgen. Produkte reagieren im Kontakt mit Säuren, Alkali oder oxydierende Stoffe.

### 10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Bedingungen.

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Reagiert mit starken Oxidationsmitteln. Brandgefahr.

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Feuchtigkeit vermeiden. Lichtexposition. Luftexposition. Von Hitze- und Zündquellen fernhalten. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Produkt vor Heizquelle, Flammen und anderen Zündquellen schützen. Bei übermäßiger Erhitzung des Produkts unter Luftausschluss können sich organische Crackprodukte bilden. Stabil unter normalen Bedingungen von Temperatur und Druck. Jede Berührung mit brennbaren Stoffen vermeiden: Brandgefahr.

### 10.5. Unverträgliche Materialien

Es liegen keine Informationen vor.

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Thermische Zersetzung ab 300°C. Kohlenmonoxid, Kohlendioxid, Kohlenwasserstoffe, gasförmig

## 11. Toxikologische Angaben

### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Schwere Augenschädigung/-reizung

Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Keimzell-Mutagenität

Karzinogenität

Reproduktionstoxizität

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Aspirationsgefahr

Es sind keine schädlichen Wirkungen für diesen Stoff bekannt

## 12. Umweltbezogene Angaben

### 12.1. Toxizität

Das Produkt ist nicht: Ökotoxisch

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Biologisch abbaubar

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



Handelsname: Arganöl kaltgepresst Bio  
Überarbeitet am: 04.11.2021  
Druckdatum: 04.11.2021

Seite: 6

## 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Das Produkt wurde nicht geprüft

## 12.4. Mobilität im Boden

Das Produkt wurde nicht geprüft

## 12.5. Ergebnis der PBT- und vPvB-Beurteilung

Das Produkt wurde nicht geprüft

## 12.6. Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor

Weitere Hinweise: Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

## 13. Hinweise zur Entsorgung

### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Ungereinigte Verpackung

**Abfallschlüsselnummer** - unbekannt

Gemäß Abfallgesetz und Altölgesetz von autorisiertem Betrieb entsorgen lassen.

Gereinigte Verpackung

Die restentleerten und mit Wasser und Seife gereinigten Verpackungen können über den Hausmüll entsorgt werden.

## 14. Angaben zum Transport

### 14.1. UN-Nummer

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

### 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR/RID Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

IMDG-Code/ICAO-TI/IATA-DGR Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

### 14.3. Transportgefahrenklassen

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

### 14.4. Verpackungsgruppe

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

### 14.5. Umweltgefahren

Kennzeichen umweltgefährdende Stoffe

ADR/RID / IMDG-Code / ICAO-TI / IATA-DGR: nein

Marine Pollutant: nein

### 14.6. Besondere Vorsichtshinweise für den Verwender

Siehe Abschnitte 6 – 8.

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



Handelsname: Arganöl kaltgepresst Bio

Überarbeitet am: 04.11.2021

Druckdatum: 04.11.2021

Seite: 7

## 14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL- Übereinkommens und gemäß IBC-Code

Die Abgabe erfolgt ausschließlich in verkehrsrechtlich zugelassenen und geeigneten Verpackungen.

Verschmutzungskategorie (X, Y oder Z): nicht festgelegt

Schiffstyp (1, 2 oder 3): nicht festgelegt

## 15. Rechtsvorschriften

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

#### EU-Vorschriften z.B.

Verordnung (EG) Nr. 2037/2000 (Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen)

Nicht anwendbar

Verordnung (EG) Nr. 850/2004 (Persistente organische Schadstoffe)

Nicht anwendbar

Verordnung (EG) Nr. 689/2008 (Aus und Einfuhr gefährlicher Chemikalien)

Nicht anwendbar

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 (Detergenzienverordnung)

Nicht anwendbar

Beschränkungen gemäß Titel VIII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Nicht anwendbar

#### Nationale Vorschriften z.B.

Wassergefährdungsklasse allgemein wassergefährdend (awg)

Lösemittelverordnung (31.BImSchV) Keine Daten vorhanden

Störfallverordnung (12. BImSchV) Keine Daten vorhanden.

Technische Anleitung Luft (TALuft) Keine Daten vorhanden

### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Sicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt

## 16. Sonstige Angaben

Keine

---

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

---