

Mandelöl raffiniert, BS007
Mandelöl kaltgepresst BIO, Art. BS020

24.01.2025

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsname: Mandelöl

INCI-Name: Prunus Amygdalus Dulcis Oil
CAS-Nr.: 8007-69-0
EINECS-Nr.: -
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

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

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: Prunus Amygdalus Dulcis 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:	hellgelb
Geruch:	charakteristisch
Schmelzpunkt:	-
Flammpunkt:	> 326°C

Dichte: ca. 0,915 g/mL (25°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.

Art. 1028 Sweet Almond Oil, refined

SECTION 1: Identification of the substance or mixture and of the company

1.1. Product identifier

Trade name:	Sweet Almond Oil
Product description:	Sweet Almond Oil, refined
Article-No.:	1028
INCI-Name:	Prunus Amygdalus Dulcis Oil
CAS-No.:	8007-69-0
EINECS-No.:	-
REACH Status:	The product is exempt from registration according to Annex V.9 of Regulation (EC) No. 1907/2006

1.2. Relevant identified uses of the substance or mixture

Manufacture of cosmetic products

1.3. Details of the supplier of the Material Safety Data Sheet

Company name:	J.H. Müller GmbH
Street:	Auepark 27
Place:	D-21271 Hanstedt
Phone:	+49 (0) 4184 891 900 0
Telefax:	+49 (0) 4184 891 900 9
E-Mail:	info@mueller-oele.de

1.4. Emergency phone number: +49 (0) 4184 891 900 0 (only during business hours)

SECTION 2: Hazards identification

2.1. Classification of the substance or mixture

This substance is not classified as hazardous in accordance with Regulation (EC) No.1272/2008.

2.2. Label elements

Labeling is not necessary in accordance with Regulation (EC) No. 1272/2008.

2.3. Other hazards

No information available.

SECTION 3: Composition / information on ingredients

3.1. Substances

INCI-Name: Prunus Amygdalus Dulcis Oil

SECTION 4: First-Aid-Measures

4.1. Description of first aid measures

After inhalation

Provide fresh air.

After contact with skin

If necessary, take off contaminated clothes and wash before reuse. Wash with soap and water.

After contact with eyes

Rinse out carefully with water or an eye-bath.

After swallowing

Rinse out and drink water. In case of vomiting, note the risk of aspiration.

4.2. Most important symptoms and effects, both acute and delayed

No information available.

4.3. Indication of immediate attention and special treatment needed

Symptomatic treatment.

SECTION 5: Firefighting measures

5.1. Extinguishing agent

Suitable Extinguishing agent: Extinguishing powder, carbon dioxide, foam, sand and earth

Unsuitable Extinguishing agent: Water

5.2. Special hazards arising from the substance or mixture

Difficult to ignite; In case of fire soot, carbon monoxide or carbon dioxide may occur.

5.3. Advise for firefighters

In case of fire, wear self-contained breathing apparatus; Collect contaminated extinguishing water separately; Do not allow to enter into drains and rivers.

SECTION 6: Accidental release measures

6.1. Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

Personal precautions: See section 8

6.2. Environmental precautions

Do not allow to enter into drains and rivers. If large quantities are released, inform the competent authorities.

6.3. Methods and material for containment and cleaning up

Cover drains. Pick up with liquid-binding material (sand, acid binder, universal binder). Treat the material taken up according to section 13.

6.4. Reference to other sections

Safe handling: see section 7

Personal protection equipment: see section 8

Disposal: see section 13

SECTION 7: Handling and storage

7.1. Precautions for safe handling

Advise on safe handling

Special danger of slipping by leaking/spilling product.

Advise on protection against fire and explosion

Hardly combustible; Keep away from sources of ignition

7.2. Conditions for safe storage, including any incompatibilities

Requirements for storage rooms and containers

Store at a dry, well ventilated place and protect from heat or direct sunlight.

Advice on storage compatibility

Do not store together with oxidising agents

7.3. Specific end use

No information available

SECTION 8: Exposure controls/personal protection

8.1. Control parameter

8.2. Exposure controls

Protection and hygiene measures

If necessary, take off contaminated clothes and wash before reuse. Wash hands with soap and water. Do not drink and eat.

Eye/Face protection

Unnecessary.

Hand protection

Unnecessary.

Skin protection

Wear suitable clothing.

Respiratory protection

Respiratory protection only required if vapors and spray mist are present.

SECTION 9: Physical and chemical properties

9.1. Information on basic physical and chemical properties

Physical state:	liquid
Colour:	light yellow
Odour:	characteristic
Melting point:	-
Flash point:	> 326°C
Density:	approx. 0,915 g/mL (25°C)
Water solubility:	insoluble in water

9.2. Other information

No information available.

SECTION 10: Stability and reactivity

10.1. Reactivity

If handled and stored as intended, no dangerous reactions will occur.

10.2. Chemical stability

The product is stable under storage at normal ambient temperatures.

10.3. Possibility of hazardous reactions

Reacts with strong oxidizing agents.

10.4. Conditions to avoid

Avoid humidity and exposure of light and air. Keep away from sources of heat and ignition. Protect from direct sunlight.

10.5. Incompatible materials

No information available.

10.6. Hazardous decomposition products

In case of fire: Carbon monoxide, carbon dioxide, gaseous

SECTION 11: Toxicological information

11.1. Information on toxicological effects

The product is classified as not hazardous according to regulation (EC) No. 1272/2008 (CLP).

SECTION 12: Ecological information

12.1. Toxicity

The product is not ecotoxic.

12.2. Persistence and degradability

Biodegradable. Avoid release to the environment.

12.3. Bioaccumulative potential

The product has not been tested.

12.4. Mobility in soil

The product has not been tested.

12.5. Results of PBT and vPvB assessment

The product has not been tested.

12.6. Other adverse effects

No information available.

SECTION 13: Disposal information

13.1. Waste treatment methods

Advice on disposal

Do not allow to enter into drains or rivers. Dispose of waste according to applicable legislation.

SECTION 14: Transport information

The product is not classified as dangerous goods according to traffic law.

SECTION 15: Regulatory information

15.1. Safety, health and environmental regulations specific for the substance or mixture

National regulatory information

Water contaminating class:	generally water contaminating
Status:	according to AwSV 2017 Annex 1 Section 1.3

15.2. Chemical safety assessment

For this product a chemical safety assessment has not been carried out.

SECTION 16: Other information

Disclaimer of warranties

The information and recommendations given in this safety data sheet have been compiled from test data available to us (if available) and other documents. The information and recommendations relate only to the designated product, unless it is combined or processed with other materials. The statements correspond to our knowledge and experience at the given time. However, no guarantee is given for correctness and completeness. The user must check by himself that the product is suitable for his particular use.

Obligation to create a safety data sheet

The product mentioned here does not meet the criteria for classification as dangerous according to Regulation (EC) No. 1272/2008. No safety data sheet is required for this product according to the REACH regulation (Article 31). The safety data sheet is provided on a voluntary basis.