

# Sicherheitsdatenblatt

gemäss Verordnung (EG) Nr.1907/2006



## Eucalyptus globulus Bio

Versionsnummer: G

Bearbeitungsdatum: 16.06.2023

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

#### 1.1 Produktidentifikator

**Artikelnummer:** 01.157  
**Handelsname:** Eucalyptus globulus Bio  
**Botanischer Name:** Eucalyptus globulus  
**CAS-Nummer:** 84625-32-1  
**EINECS-Nummer:** 283-406-2  
**UFI-Nummer:** -

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

**Relevante identifizierte Verwendungen:** Parfum oder Aromastoff

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

**Händlername:** Phytomed AG  
**Kontaktperson:** Michael Locher  
**Strasse:** Tschamerie 25  
**Postleitzahl/Ort:** 3415 Hasle/Burgdorf  
**Telefon:** 0041 34 460 22 11

#### 1.4 Notrufnummer

145

### 2 Mögliche Gefahren

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

##### Einstufung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

H226	Flam. Liq. 3	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H304	Asp. Tox. 1	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H317	Skin Sens. 1	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H411	Aquatic Chronic 2	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

##### Kennzeichnung gemäss Verordnung (EG) Nr.1272/2008

##### Gefahrenpiktogramme



GHS02



GHS07



GHS08



GHS09

##### Signalwort

Gefahr

##### Gefahrenhinweise

H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

##### Sicherheitshinweise

P101	Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
P102	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P301/310	BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
P302/352	BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.
P305/351/338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.
P331	Kein Erbrechen herbeiführen.

# Sicherheitsdatenblatt

gemäss Verordnung (EG) Nr.1907/2006



## Eucalyptus globulus Bio

Versionsnummer: G

Bearbeitungsdatum: 16.06.2023

P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den geltenden Vorschriften.

### 2.3 Sonstige Gefahren

**Allergieauslösende Substanzen:** Limonene, Geraniol

## 3 Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

### 3.1 Bestandteile des Stoffs

Stoff	N° CAS	N° EINECS	Einstufung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008			% (max.)
Cineol 1.8 (Eucalyptol)	470-82-6	207-431-5		Flam. Liq. 3	H226	80.0%
Limonene	5989-27-5	227-813-5		Aquatic Chronic 1, Asp. Tox. 1, Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1	H226, H304, H315, H317, H410	15.0%
Alpha Pinene	80-56-8	201-291-9		Aquatic Chronic 1, Asp. Tox. 1, Flam. Liq. 3, Skin Sens. 1	H226, H304, H317, H410	14.0%
Para Cymene	99-87-6	202-796-7		Aquatic Chronic 2, Asp. Tox. 1, Flam. Liq. 3, Water-react. 2	H226, H261, H304, H411	10.0%
Trans beta Ocimene	13877-91-3	237-641-2		Asp. Tox. 1, Flam. Liq. 3	H226, H304	8.0%
Alpha Terpineol	98-55-5	202-680-6		Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2	H315, H319	5.0%
Gamma Terpinene	99-85-4	202-794-6		Asp. Tox. 1, Flam. Liq. 3	H226, H304	5.0%
Alpha Phellandrene	99-83-2	202-792-5		Asp. Tox. 1, Flam. Liq. 3	H226, H304	3.0%
Myrcene	123-35-3	204-622-5		Aquatic Chronic 3, Asp. Tox. 1, Flam. Liq. 3	H226, H304, H412	3.0%
Terpinen-4-ol	562-74-3	209-235-5		Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2	H302, H315, H319	3.0%
Beta Pinene	127-91-3	204-872-5		Aquatic Chronic 1, Asp. Tox. 1, Flam. Liq. 3, Skin Sens. 1	H226, H304, H317, H410	2.0%
Geraniol	106-24-1	203-377-1		Eye Dam. 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1	H315, H317, H318	0.5%

## 4 Erste Hilfe Massnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Massnahmen

#### Allgemeine Angaben

In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen Rat einholen. Niemals einer bewusstlosen Person oder bei auftretenden Krämpfen etwas über den Mund verabreichen.

#### Nach Einatmen

Frischlufztzufuhr. Sofort ärztliche Hilfe zuziehen.

# Sicherheitsdatenblatt

gemäss Verordnung (EG) Nr.1907/2006



## Eucalyptus globulus Bio

Versionsnummer: G

Bearbeitungsdatum: 16.06.2023

### Nach Hautkontakt

Mit viel Wasser spülen, die Kleider wechseln wenn nötig. Bei bleibenden Hautreizungen oder Hautschädigungen den Arzt konsultieren.

### Nach Augenkontakt

Mit Wasser spülen. Wenn bleibende Augenreizungen oder andere Beschwerden auftreten, den Arzt aufsuchen.

### Nach Verschlucken

Den Mund mit Wasser spülen und sofort ärztliche Hilfe zuziehen.

## 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

## 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Es liegen keine Informationen vor.

## 5 Massnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1 Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel

CO<sub>2</sub>, Löschpulver, Schaum

#### Ungeeignete Löschmittel

Wasser im Vollstrahl

### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall können giftige Dämpfe entstehen.

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Dämpfe nicht einatmen. Wenn nötig umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

### 5.4 Zusätzliche Hinweise

Löschwasser nicht in Kanäle und Gewässer gelangen lassen.

## 6 Massnahme bei unbeabsichtigter Freisetzung

### 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Zündquelle fernhalten. Für ausreichende Lüftung sorgen. Nicht rauchen.

### 6.2 Umweltschutzmassnahmen

Nicht in die Kanalisation / Oberflächenwasser / Grundwasser gelangen lassen.

### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem, unbrennbarem Material (z.B. Sand, Erde, Kieselgur, Vermiculite) aufnehmen.

### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Für persönliche Schutzausrüstungen siehe Abschnitt 8.

Für Entsorgung siehe Abschnitt 13.

## 7 Handhabung und Lagerung

### 7.1 Schutzmassnahmen zur sicheren Handhabung

Das Produkt sachgemäss verwenden. Für gute Belüftung am Arbeitsplatz und im Lager sorgen. Kontakt mit Augen und Haut vermeiden. Konzentrierte Dämpfe nicht einatmen. Nicht rauchen. Schutzbrillen und Handschuhe tragen.

# Sicherheitsdatenblatt

gemäss Verordnung (EG) Nr.1907/2006



## Eucalyptus globulus Bio

Versionsnummer: G

Bearbeitungsdatum: 16.06.2023

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

An einem trockenen, kühlen und lichtgeschützten Ort aufbewahren. Temperaturschwankungen vermeiden. In luftdicht verschlossenen, vorzugsweise in vollen, nicht aus PVC bestehenden Behältern lagern.

### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine

## 8 Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

### 8.1 Zu überwachende Parameter

**Arbeitsplatzgrenzwerte:** Es liegen keine Informationen vor.

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Persönliche Schutzausrüstung

**Augen-/Gesichtsschutz:** Schutzbrille verwenden.

**Handschutz:** Lösemittelbeständige Schutzhandschuhe tragen.

**Atemschutz:** Generell in gut belüfteten Räumen nicht notwendig (wenn nicht anders angegeben).

#### Allgemeine Schutz- und Hygienemassnahmen

Vor Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

#### Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz

Für gute Lüftung sorgen. Dies kann durch lokale Absaugung oder allgemeine Abluft erreicht werden.

## 9 Physikalische und chemische Eigenschaften

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

**Physikalischer Zustand und Farbe:** Farblose bis blassgelbe, klare Flüssigkeit

**Duft :** Frisch, scharf, campherartig, nach Eukalyptus

**Löslichkeit in Wasser :** Nicht löslich **Relative Dichte bei 20°C :** 0.906 - 0.927

**Löslichkeit in Ethanol :** Löslich **Siedepunkt :** -

**Schmelzpunkt :** - **Flammpunkt :** -

**Brandfördernde Eigenschaften :** Keine **Dampfdruck :** -

### 9.2 Sonstige Angaben

**Brechungsindex bei 20°C :** - **Optische Drehung :** +0° - +10°

## 10 Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität

Es liegen keine Informationen vor.

### 10.2 Chemische Stabilität

Keine deutliche Zersetzung bei bestimmungsgemässer Verwendung.

### 10.3 Mögliche gefährliche Reaktionen

Es liegen keine Informationen vor.

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Nicht stark erhitzen. Verschlossenen Behälter nicht der Sonne aussetzen. Von Zündquellen fernhalten

# Sicherheitsdatenblatt

gemäss Verordnung (EG) Nr.1907/2006



## Eucalyptus globulus Bio

Versionsnummer: G

Bearbeitungsdatum: 16.06.2023

### 10.5 Unverträgliche Materialien

PVC

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bei konformem Gebrauch

## 11 Toxikologische Angaben

### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

<b>Akute orale Toxizität :</b>	DL oral 50 : 2500 mg/kg für Ratten
<b>Akute dermale Toxizität :</b>	DL dermal 50 : >=5000 mg/kg für Kaninchen
<b>Sensibilisierung :</b>	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
<b>Reizung :</b>	Entfällt
<b>Phototoxizität :</b>	Entfällt
<b>Karzinogenität :</b>	Nicht als karzinogen identifiziert.
<b>Mutagenität :</b>	Nicht als mutagen identifiziert.
<b>Reproduktionstoxizität :</b>	Entfällt

## 12 Umweltbezogene Angaben

### 12.1 Toxizität

Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Nachhaltigkeit ist niedrig. Leicht biologisch abbaubar.

### 12.3 Bioakkumulationspotential

Eine nennenswerte Anreicherung in Organismen ist nicht zu erwarten.

### 12.4 Mobilität im Boden

Niedrige Mobilität in der Erde.

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

Es liegen keine Informationen vor.

### 12.6 Andere schädliche Wirkungen

Nach unseren Kenntnissen und Erfahrungen treten keine andere schädliche Wirkungen auf.

## 13 Hinweise zur Entsorgung

### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

#### Entsorgung des Produkts/ der Verpackung

Beim Produkt sowie dem teilentleerten Behälter handelt es sich um Sonderabfall. Dessen Entsorgung muss gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen/ internationalen Vorschriften erfolgen. Kontaminierte Verpackungen sind restzuentleeren. Sie können dann nach entsprechender Reinigung dem Recycling zugeführt werden. Ungereinigte Verpackungen sind wie das Produkt zu entsorgen. Produkt nicht in Gewässer oder Kanalisation gelangen lassen.

#### Abfallcodes

# Sicherheitsdatenblatt

gemäss Verordnung (EG) Nr.1907/2006



## Eucalyptus globulus Bio

Versionsnummer: G

Bearbeitungsdatum: 16.06.2023

20 01 97 S Kleinmengen vermischter Sonderabfälle aus Haushalten

16 03 05 Organische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten

## 14 Angaben zum Transport

### 14.1 UN-Nummer

1197

### 14.2 Ordnungsgemässe UN-Versandbezeichnung

Landtransport (RID/ADR) :	EXTRAKTE, FLÜSSIG, für Geschmack oder Aroma
Seeschifftransport (IMDG) :	EXTRACTS, FLAVOURING, LIQUID
Luftransport (IATA-DGR) :	EXTRACTS, FLAVOURING, LIQUID

### 14.3 Transportgefahrenklassen

Landtransport (RID/ADR) :	3
Seeschifftransport (IMDG) :	3
Luftransport (IATA-DGR) :	3

### 14.4 Verpackungsgruppe

III

### 14.5 Umweltgefahren

Landtransport (RID/ADR) :	Umweltgefährlich
Seeschifftransport (IMDG) :	Meeresschadstoff
Luftransport (IATA-DGR) :	Umweltgefährlich

### 14.6 Besondere Vorsichtsmassnahmen für den Verwender

Entfällt

## 15 Rechtsvorschriften

### 15.1 Vorschriften zur Sicherheit, Gesundheit- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

- Chemikalienverordnung (ChemV, SR 813.11)
- Verordnung über den Verkehr mit Abfällen (VeVA, SR 814.610)
- Verordnung des UVEK über Listen zum Verkehr mit Abfällen (SR 814.610.1)
- Jugendarbeitsschutzverordnung (SR 822.115)
- Verordnung des WBF über gefährliche Arbeiten für Jugendliche (SR 822.115.2)

### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Es liegen keine Informationen vor.

## 16 Sonstige Angaben

Die obigen Angaben beziehen sich nur auf das genannte Produkt. Sie treffen jedoch nicht mehr zu, wenn das Produkt mit anderen Materialien oder in einem Verarbeitungsprozess benutzt wird. Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen und dienen dazu, das Produkt im Hinblick auf die zutreffenden Sicherheitsvorkehrungen zu beschreiben. Sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

### 16.1 Schulungshinweise

Das Personal, welches mit gefährlichen Stoffen und Erzeugnissen arbeitet, ist beim Neueintritt und in regelmässigen Abständen über alle mit seiner Tätigkeit verbundenen Gefahren und über die zutreffenden Schutz-Massnahmen bezüglich Arbeitssicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz sowie über Erst-Hilfe-Leistungen zu instruieren.

# Sicherheitsdatenblatt

gemäss Verordnung (EG) Nr.1907/2006



## Eucalyptus globulus Bio

Versionsnummer: G

Bearbeitungsdatum: 16.06.2023

### 16.2 Änderungshinweise

Version	Änderung
D	Anpassung an Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)
E	Aktualisierung Kapitel 2
F	Aktualisierung infolge Systemumstellung
G	Überarbeitung/Präzisierung Kapitel 13, 14 und 15