

Sicherheitsdatenblatt

gemäss Verordnung (EG) Nr.1907/2006



Zitrone Bio

Versionsnummer: G

Bearbeitungsdatum: 16.06.2023

1 Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Artikelnummer: 01.138
Handelsname: Zitrone Bio
Botanischer Name: Citrus limon
CAS-Nummer: 84929-31-7
EINECS-Nummer: 284-515-8
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.
H315	Skin Irrit. 2	Verursacht Hautreizungen.
H317	Skin Sens. 1	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H410	Aquatic Chronic 1	Sehr 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.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H410	Sehr 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.

Sicherheitsdatenblatt

gemäss Verordnung (EG) Nr.1907/2006



Zitrone Bio

Versionsnummer: G

Bearbeitungsdatum: 16.06.2023

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.

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

2.3 Sonstige Gefahren

Allergieauslösende Substanzen: Limonene, Citral, Linalool, Geraniol

3 Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

3.1 Bestandteile des Stoffs

Stoff	N° CAS	N° EINECS	Einstufung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	% (max.)
Limonene	5989-27-5	227-813-5	Aquatic Chronic 1, Asp. Tox. 1, Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1	70.0%
Beta Pinene	127-91-3	204-872-5	Aquatic Chronic 1, Asp. Tox. 1, Flam. Liq. 3, Skin Sens. 1	16.0%
Gamma Terpinene	99-85-4	202-794-6	Asp. Tox. 1, Flam. Liq. 3	12.0%
Beta Bisabolene	495-61-4	207-805-8	Asp. Tox. 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1	4.0%
Alpha Pinene	80-56-8	201-291-9	Aquatic Chronic 1, Asp. Tox. 1, Flam. Liq. 3, Skin Sens. 1	3.0%
Alpha Terpineol	98-55-5	202-680-6	Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2	3.0%
Citral	5392-40-5	226-394-6	Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1	3.0%
Myrcene	123-35-3	204-622-5	Aquatic Chronic 3, Asp. Tox. 1, Flam. Liq. 3	3.0%
Linalool	78-70-6	201-134-4	Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B	0.2%
Geraniol	106-24-1	203-377-1	Eye Dam. 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1	0.1%

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

Frischlufzufuhr. Sofort Arzthilfe zuziehen.

Nach Hautkontakt

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

Sicherheitsdatenblatt

gemäss Verordnung (EG) Nr.1907/2006



Zitrone Bio

Versionsnummer: G

Bearbeitungsdatum: 16.06.2023

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

CO₂, 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.

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.

Sicherheitsdatenblatt

gemäss Verordnung (EG) Nr.1907/2006



Zitrone Bio

Versionsnummer: G

Bearbeitungsdatum: 16.06.2023

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.

Atenschutz: 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: Hellgelbe bis grünlichgelbe klare Flüssigkeit

Duft : Fruchtig-frisch, nach Zitronen

Löslichkeit in Wasser :	Nicht löslich	Relative Dichte bei 20°C :	0.850 - 0.858 (Ph.Eu)
Löslichkeit in Ethanol :	Löslich	Siedepunkt :	-
Schmelzpunkt :	-	Flammpunkt :	-
Brandfördernde Eigenschaften :	Keine	Dampfdruck :	-

9.2 Sonstige Angaben

Brechungsindex bei 20°C : - **Optische Drehung :** +55° - +70°

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. Verschlussene Behälter nicht der Sonne aussetzen. Von Zündquellen fernhalten

10.5 Unverträgliche Materialien

PVC

Sicherheitsdatenblatt

gemäss Verordnung (EG) Nr.1907/2006



Zitrone Bio

Versionsnummer: G

Bearbeitungsdatum: 16.06.2023

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bei konformem Gebrauch

11 Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

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

12 Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Sehr 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

20 01 97 S Kleinmengen vermischter Sonderabfälle aus Haushalten

16 03 05 Organische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten

Sicherheitsdatenblatt

gemäss Verordnung (EG) Nr.1907/2006



Zitrone Bio

Versionsnummer: G

Bearbeitungsdatum: 16.06.2023

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.

16.2 Änderungshinweise

Version	Änderung
D	Anpassung an Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)
E	Aktualisierung Kapitel 2

Sicherheitsdatenblatt

gemäss Verordnung (EG) Nr.1907/2006



Zitrone Bio

Versionsnummer: G

Bearbeitungsdatum: 16.06.2023

F	Aktualisierung infolge Systemumstellung
G	Überarbeitung/Präzisierung Kapitel 13, 14 und 15