Seite: 1/11

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 16.08.2021 Versionsnummer 4 überarbeitet am: 13.01.2021

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

· 1.1 Produktidentifikator Zitronenöl; Citrus Limonum

· Handelsname: Profissimo

Naturreine ätherische Öle

Zitrone

· CAS-Nummer:

84929-31-7

• **EG-Nummer:** 284-515-8

· Registrierungsnummer 01-2119495512-35-xxxx

- · **UFI:** GTX1-Q0PG-Y007-5NR8
- · 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird
- · Produktkategorie UVCB-Stoff, Ätherisches Öl, 10ml
- · Verwendung des Stoffes / des Gemisches Raumbeduftung ; Aroma-therapie
- · 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt
- · Hersteller/Lieferant:

Mag. Helga Stolz VertriebsgesmbH

Gewerbepark 1

A-3484 Grafenwörth

Austria

Phone: +43 2738 8823 Mail: office@helgastolz.com

· Auskunftgebender Bereich:

Mag. Otto Nadrasky

nadrasky@helgastolz.com

• 1.4 Notrufnummer: Giftnotrufzentrale 0 - 24 Uhr, Freiburg 0049 (0)761 19 240

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

- · 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs
- Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008



GHS02 Flamme

Entz. Fl. 3 H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.



GHS08 Gesundheitsgefahr

Asp. 1 H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.



GHS09 Umwelt

Aqu. akut 1 H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

Aqu. chron. 1 H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.



Hautreiz. 2 H315 Verursacht Hautreizungen.

Sens. Haut 1 H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

· Zusätzliche Angaben: Allergene nach Kosmetik-VO, EG 1223: Limonen, Linalool, Citral

(Fortsetzung auf Seite 2)

Seite: 2/11

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 16.08.2021 Versionsnummer 4 überarbeitet am: 13.01.2021

Handelsname: Profissimo

Naturreine ätherische Öle

Zitrone

(Fortsetzung von Seite 1)

· 2.2 Kennzeichnungselemente

· Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Der Stoff ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

· Gefahrenpiktogramme









GHS02

GHS07

GHS08

· **Signalwort** Gefahr

#### · Gefahrbestimmende Komponenten

Limonene (Allergen Kosmetik VO, EG 1223)

GammaTerpinen

alpha-Pinen

beta-Pinen

Myrcene

Citral (Allergen Kosmetik VO, EG 1223)

p-Mentha-1,4(8)-diene

Linalool (Allergen Kosmetik VO, EG 1223)

#### · Gefahrenhinweise

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

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+P310 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

P331 KEIN Erbrechen herbeiführen.

P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.

P333+P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P501 Inhalt/Behälter der Problemstoffsammelstelle zuführen.

#### · Kennzeichnung von Verpackungen bei einem Inhalt von nicht mehr als 125 ml

- · Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung: Zitronenöl CAS.: 84929-31-7; EG 284-515-8
- 2.3 Sonstige Gefahren
- · Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- · **PBT**: Nicht anwendbar.
- · vPvB: Nicht anwendbar.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- · 3.1 Stoffe
- · CAS-Nr. Bezeichnung

84929-31-7 Zitronenöl, Citrus Limonum

Bestehend aus: 5989-27-5 Limonene (Allergen Kosmetik VO, EG 1223) (70-75%); 127-91-3 beta-Pinen (5-10%); 78-70-6 Linalool (Allergen Kosmetik VO, EG 1223) (<1%); 80-56-8 alpha-Pinen (5-10%); 5392-40-5 Citral (Allergen Kosmetik VO, EG 1223) (1-5%)

Alternative CAS-Nummer: 8008-56-8

- · Identifikationsnummer(n)
- **EG-Nummer:** 284-515-8

(Fortsetzung auf Seite 3)

Seite: 3/11

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 16.08.2021 Versionsnummer 4 überarbeitet am: 13.01.2021

Handelsname: Profissimo

Naturreine ätherische Öle

Zitrone

| Gefährliche Inhaltsstoffe:  | (Fortsetz  | zung von Seite 2 |
|---|--|------------------|
| CAS: 5989-27-5<br>EINECS: 227-813-5<br>Indexnummer: 601-029-00-7<br>Reg.nr.: 01-2119493353-35-0000  | Limonene (Allergen Kosmetik VO, EG 1223)  ◆ Entz. Fl. 3, H226  ◆ Asp. 1, H304  ◆ Aqu. akut 1, H400; Aqu. chron. 1, H410  ◆ Hautreiz. 2, H315; Sens. Haut 1, H317 | 70-75%           |
| CAS: 80-56-8<br>EINECS: 201-291-9<br>Reg.nr.: 01-2119519223-49-xxxx                                 | alpha-Pinen  | 5-10%            |
| CAS: 99-85-4<br>EINECS: 202-794-6   | GammaTerpinen<br>♦ Asp. 1, H304  | 5-10%            |
| CAS: 127-91-3<br>EINECS: 204-872-5  | beta-Pinen  Entz. Fl. 3, H226  Asp. 1, H304  Aqu. akut 1, H400; Aqu. chron. 1, H410  Sens. Haut 1, H317  | 5-10%            |
| CAS: 123-35-3<br>EINECS: 204-622-5<br>Reg.nr.: 01-2119514321-56-xxxx                                | Myrcene  ♠ Entz. Fl. 3, H226  ♠ Asp. 1, H304  ♠ Aqu. chron. 1, H410  ↑ Hautreiz. 2, H315; Augenreiz. 2, H319; Sens. Haut 1B, H317                                | ≥2,5-<5%         |
| CAS: 5392-40-5<br>EINECS: 226-394-6<br>Indexnummer: 605-019-00-3<br>Reg.nr.: 01-21194622829-23-xxxx | Citral (Allergen Kosmetik VO, EG 1223)  † Hautreiz. 2, H315; Sens. Haut 1, H317  | 1-5%             |
| CAS: 586-62-9<br>EINECS: 232-268-1  | p-Mentha-1,4(8)-diene<br><b>♦</b> Asp. 1, H304<br><b>♦</b> Aqu. chron. 2, H411   | 0,5-1%           |
| CAS: 78-70-6<br>EINECS: 201-134-4<br>Indexnummer: 603-235-00-2<br>Reg.nr.: 01-2119474016-42-xxxx    | Linalool (Allergen Kosmetik VO, EG 1223)  Sens. Haut 1, H317   | 0,3%             |

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

- · 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen
- · Allgemeine Hinweise: Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.
- · Nach Einatmen:

Reichlich Frischluftzufuhr und sicherheitshalber Arzt aufsuchen.

Bei Bewusstlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.

- · Nach Hautkontakt: Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.
- · Nach Augenkontakt: Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen.
- · Nach Verschlucken: Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.
- · 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Seite: 4/11

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 16.08.2021 Versionsnummer 4 überarbeitet am: 13.01.2021

Handelsname: Profissimo

Naturreine ätherische Öle

Zitrone

(Fortsetzung von Seite 3)

#### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- · 5.1 Löschmittel
- · Geeignete Löschmittel:

CO2, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

- · 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung
- · Besondere Schutzausrüstung: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

#### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

· 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.

· 6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen.

Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

Mit viel Wasser verdünnen.

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

· 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen. Kontaminiertes Material als Abfall nach Abschnitt 13 entsorgen.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

· 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

### ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

· 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.

Behälter mit Vorsicht öffnen und handhaben.

Aerosolbildung vermeiden.

· Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.

Atemschutzgeräte bereithalten.

- · 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten
- · Lagerung:
- · Anforderung an Lagerräume und Behälter: Keine besonderen Anforderungen.
- · Zusammenlagerungshinweise: Nicht erforderlich.
- · Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: Behälter dicht geschlossen halten.
- · Lagerklasse: 3
- · VbF-Klasse: B II
- · 7.3 Spezifische Endanwendungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ΑT

*Seite: 5/11* 

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 16.08.2021 Versionsnummer 4 überarbeitet am: 13.01.2021

Handelsname: Profissimo

Naturreine ätherische Öle

Zitrone

(Fortsetzung von Seite 4)

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

- · 8.1 Zu überwachende Parameter
- · Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten: Entfällt.
- · Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.
- · 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition
- · Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung
- · Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Getrennte Aufbewahrung der Schutzkleidung.

Berührung mit der Haut vermeiden.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

· Atemschutz

Bei kurzzeitiger oder geringer Belastung Atemfiltergerät; bei intensiver bzw. längerer Exposition umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

· Handschutz



Schutzhandschuhe

Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein

Aufgrund fehlender Tests kann keine Empfehlung zum Handschuhmaterial für das Produkt / die Zubereitung / das Chemikaliengemisch abgegeben werden.

Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation.

· Handschuhmaterial

Es wird der multichemikalien-resistente Handschuh Barrier 02-100 empfohlen

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich.

Durchdringungszeit des Handschuhmaterials

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

· Augen-/Gesichtsschutz



Dichtschließende Schutzbrille

#### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

- · 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften
- · Allgemeine Angaben

AggregatzustandFarbeFlüssigHellgrün

Geruch: Charakteristisch
 Geruchsschwelle: Nicht bestimmt.
 Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Nicht bestimmt.

· Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich 173°C

• Entzündbarkeit Nicht anwendbar.

(Fortsetzung auf Seite 6)

Seite: 6/11

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 16.08.2021 Versionsnummer 4 überarbeitet am: 13.01.2021

Handelsname: Profissimo

Naturreine ätherische Öle

Zitrone

(Fortsetzung von Seite 5)

· Untere und obere Explosionsgrenze

· Untere: 0,7 Vol % (CAS: 5989-27-5 Limonene (Allergen

Kosmetik VO, EG 1223))

Obere: 6,1 Vol % (CAS: 5989-27-5 Limonene (Allergen

Kosmetik VO, EG 1223))

· Flammpunkt: 43 °C

Zündtemperatur
 Zersetzungstemperatur:
 pH-Wert:
 Nicht bestimmt.
 Nicht bestimmt.

· Viskosität:

Kinematische Viskosität nicht bestimmtDynamisch: Nicht bestimmt.

· Löslichkeit

· Wasser: Vollständig mischbar.

· Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert) Nicht bestimmt.

Dampfdruck bei 20 °C: 2,3 hPa (CAS: 5989-27-5 Limonene (Allergen

Kosmetik VO, EG 1223))

· Dichte und/oder relative Dichte

Dichte: Nicht bestimmt.
 Relative Dichte Nicht bestimmt.
 Dampfdichte Nicht bestimmt.

· 9.2 Sonstige Angaben

· Aussehen:

· Form: Flüssig

· Wichtige Angaben zum Gesundheits- und

Umweltschutz sowie zur Sicherheit

• Explosive Eigenschaften: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, jedoch ist

die Bildung explosionsgefährlicher Dampf-/

Luftgemische möglich.

· Lösemittelgehalt:

· Organische Lösemittel: 71-80 %

*· VOC (EU)* 71,01-<80,01 % *· VOCV (CH)* 71,01-<80,01 %

· Festkörpergehalt: 0,0 %

· Zustandsänderung

· Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht bestimmt.

· Angaben über physikalische Gefahrenklassen

· Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit

Explosivstoff entfällt
Entzündbare Gase entfällt
Aerosole entfällt
Oxidierende Gase entfällt
Gase unter Druck entfällt

• Entzündbare Flüssigkeiten Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

Entzündbare Feststoffe
 Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische
 Pyrophore Flüssigkeiten
 Pyrophore Feststoffe
 Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische

· Stoffe und Gemische, die in Kontakt mit Wasser

entzündbare Gase entwickeln entfällt
Oxidierende Flüssigkeiten entfällt
Oxidierende Feststoffe entfällt

(Fortsetzung auf Seite 7)

Seite: 7/11

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 16.08.2021 Versionsnummer 4 überarbeitet am: 13.01.2021

Handelsname: Profissimo

Naturreine ätherische Öle

Zitrone

(Fortsetzung von Seite 6)

· Organische Peroxide

entfällt

· Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe und

Gegenuoer metatien korrosiv wirkende Stoffe und Gomischo

entfällt

· Desensibilisierte Stoffe/Gemische und Erzeugnisse

mit Explosivstoff entfällt

#### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

- · 10.1 Reaktivität Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 10.2 Chemische Stabilität
- · Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

- · 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- · 10.4 Zu vermeidende Bedingungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 10.5 Unverträgliche Materialien: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

#### ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

- · 11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
- · Akute Toxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:

CAS: 5989-27-5 Limonene (Allergen Kosmetik VO, EG 1223)

 Oral
 LD50
 4.400 mg/kg (Ratte)

 Dermal
 LD50
 >2.000 mg/kg (Hase)

- · Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Verursacht Hautreizungen.
- · Schwere Augenschädigung/-reizung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

- Sensibilisierung der Atemwege/Haut Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- · Keimzellmutagenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Karzinogenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Reproduktionstoxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

· Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

- · Aspirationsgefahr Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
- · 11.2 Angaben über sonstige Gefahren
- · Endokrinschädliche Eigenschaften

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

#### ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

- · 12.1 Toxizität
- · Aquatische Toxizität: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 12.3 Bioakkumulationspotenzial Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 12.4 Mobilität im Boden Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- · **PBT:** Nicht anwendbar.

(Fortsetzung auf Seite 8)

Seite: 8/11

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 16.08.2021 Versionsnummer 4 überarbeitet am: 13.01.2021

Handelsname: Profissimo

Naturreine ätherische Öle

Zitrone

(Fortsetzung von Seite 7)

- · vPvB: Nicht anwendbar.
- · 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Das Produkt enthält keine Stoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften.

- · 12.7 Andere schädliche Wirkungen
- · Bemerkung: Sehr giftig für Fische.
- · Weitere ökologische Hinweise:
- · Allgemeine Hinweise:

Wassergefährdungsklasse 3 (Listeneinstufung): stark wassergefährdend

Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen, auch nicht in kleinen Mengen.

Trinkwassergefährdung bereits beim Auslaufen geringster Mengen in den Untergrund.

In Gewässern auch giftig für Fische und Plankton.

sehr giftig für Wasserorganismen

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

- · 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung
- Empfehlung:

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

| · Europ | äisches Abfallverzeichnis                 |
|---------|---|
| HP3     | entzündbar                                |
| HP4     | reizend - Hautreizung und Augenschädigung |
| HP13    | sensibilisierend                          |
| HP14    | ökotoxisch                                |

- · Ungereinigte Verpackungen:
- · Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.
- · Empfohlenes Reinigungsmittel: Wasser, gegebenenfalls mit Zusatz von Reinigungsmitteln.

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

| · 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer<br>· ADR, IMDG, IATA | UN1169                                 |
|--|--|
| · 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung          |  |
| $\cdot ADR$  | 1169 EXTRAKTE, AROMATISCH, FLÜSSIG,    |
|  | UMWELTGEFÄHRDEND                       |
| · IMDG   | EXTRACTS, AROMATIC, LIQUID (DIPENTENE, |
|  | alpha-PINENE), MARINE POLLUTANT        |
| · IATA   | EXTRACTS, AROMATIC, LIQUID             |

- 14.3 Transportgefahrenklassen
- · ADR, IMDG



• Klasse
• Gefahrzettel
3 Entzündbare flüssige Stoffe
3

(Fortsetzung auf Seite 9)

Seite: 9/11

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 16.08.2021 Versionsnummer 4 überarbeitet am: 13.01.2021

Handelsname: Profissimo

Naturreine ätherische Öle

Zitrone

|   | (Fortsetzung von Seite                         |
|---|--|
| 14.4 Verpackungsgruppe                        |  |
| ADR, IMDG, IATA                               | III  |
| 14.5 Umweltgefahren:                          | Das Produkt enthält umweltgefährdende Stoff    |
|   | Limonene (Allergen Kosmetik VO, EG 1223)       |
| Marine pollutant:                             | Symbol (Fisch und Baum)                        |
| Besondere Kennzeichnung (ADR):                | Symbol (Fisch und Baum)                        |
| 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den     |  |
| Verwender                                     | Achtung: Entzündbare flüssige Stoffe           |
| Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Kemler-  |  |
| Zahl):  | 30   |
| EMS-Nummer:                                   | F-E,S-D  |
| Stowage Category                              | A  |
| 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemo | äβ   |
| IMO-Instrumenten                              | Nicht anwendbar.                               |
| Transport/weitere Angaben:                    |  |
| Quantity limitations                          | On passenger aircraft/rail: 60 L               |
|   | On cargo aircraft only: 220 L                  |
| ADR   |  |
| Begrenzte Menge (LQ)                          | 5L   |
| Freigestellte Mengen (EQ)                     | Code: E1                                       |
|   | Höchste Nettomenge je Innenverpackung: 30 ml   |
|   | Höchste Nettomenge je Außenverpackung: 1000 ml |
| Beförderungskategorie                         | 3  |
| Tunnelbeschränkungscode                       | D/E  |
| UN "Model Regulation":                        | UN 1169 EXTRAKTE, AROMATISCH, FLÜSSIG,         |
| Ö   | III, UMWELTGEFÄHRDEND                          |

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

- · 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch
- · Signalwort Gefahr
- · Gefahrbestimmende Komponenten:

Limonene (Allergen Kosmetik VO, EG 1223)

GammaTerpinen alpha-Pinen beta-Pinen Myrcene

Citral (Allergen Kosmetik VO, EG 1223)

p-Mentha-1,4(8)-diene

Linalool (Allergen Kosmetik VO, EG 1223)

· Gefahrenhinweise

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

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.

(Fortsetzung auf Seite 10)

Seite: 10/11

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 16.08.2021 Versionsnummer 4 überarbeitet am: 13.01.2021

Handelsname: Profissimo

Naturreine ätherische Öle

Zitrone

(Fortsetzung von Seite 9)

P301+P310 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

P331 KEIN Erbrechen herbeiführen.

P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.

P333+P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P501 Inhalt/Behälter der Problemstoffsammelstelle zuführen.

- · Richtlinie 2012/18/EU
- · Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe ANHANG I Der Stoff ist nicht enthalten.
- · Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der unteren Klasse 100 t
- · Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der oberen Klasse 200 t
- · VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 ANHANG XVII Beschränkungsbedingungen: 3
- · Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten – Anhang II

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

- · VERORDNUNG (EU) 2019/1148
- Anhang I BESCHRÄNKTE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE (Oberer Konzentrationsgrenzwert für eine Genehmigung nach Artikel 5 Absatz 3)

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

· Anhang II - MELDEPFLICHTIGE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

- · Nationale Vorschriften:
- · Klassifizierung nach VbF: B II
- · Technische Anleitung Luft:

| Klasse | Anteil in % |
|--------|-------------|
| NK     | 80,0        |

· ÖNORM M 9485 :

| Klasse | Anteil in % |
|--------|-------------|
| NK     | 80.0        |

· 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

#### ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

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

- · Datenblatt ausstellender Bereich: Abteilung Produktsicherheit
- · Ansprechpartner: Mag. Otto Nadrasky
- · Datum der Vorgängerversion: 13.01.2021
- · Versionsnummer der Vorgängerversion: 3
- · Abkürzungen und Akronyme:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VbF: Verordnung über brennbare Flüssigkeiten, Österreich (Ordinance on the storage of combustible liquids, Austria)

VOCV: Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen, Schweiz (Swiss Ordinance on volatile organic compounds)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

(Fortsetzung auf Seite 11)

Seite: 11/11

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 16.08.2021 Versionsnummer 4 überarbeitet am: 13.01.2021

Handelsname: Profissimo

Naturreine ätherische Öle

Zitrone

(Fortsetzung von Seite 10)

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Entz. Fl. 3: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 3

Hautreiz. 2: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 2 Augenreiz. 2: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 2

Sens. Haut 1: Sensibilisierung der Haut – Kategorie 1 Sens. Haut 1B: Sensibilisierung der Haut – Kategorie 1B

Asp. 1: Aspirationsgefahr – Kategorie 1

Aqu. akut 1: Gewässergefährdend - akut gewässergefährdend – Kategorie 1

Aqu. chron. 1: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 1 Aqu. chron. 2: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 2

\* Daten gegenüber der Vorversion geändert