Sicherheitsdatenblatt

gemäss CLP Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Ätherisches Öl Zitrone

1 Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemisches und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Handelsname Zitronen Öl
Botanischer Name Citrus limonis
EG-Nummer 284-515-8
CAS-Nummer 8008-56-8
CPID-Nummer 573748-22

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

Verwendungszweck: Duftoel und Kosmetischer Rohstoff

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Bezeichnung des Unternehmers Aromalife AG

Bahnhofstrasse 37 CH-3427 Utzenstorf

Telefon +041 32 666 20 66 (8-17h)

Fax +41 32 666 20 66 Mail: info@aromalife.ch

Kontaktperson/Auskünfte Horlacher Jürg (Geschäftsinhaber)

1.4 Notrufnummer

STIZ (Tox-Zentrum) CH-Zürich 145 / +41 44 251 51 51 (24h/7T)

2 Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffes oder Gemischs

Einstufung gemäss CLP Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (GHS)

Gefahrenhinweise.

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

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

H315 Verursacht Hautreizungen.

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.

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

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

P331 KEIN Erbrechen herbeiführen.

P405 Unter Verschluss aufbewahren.

P501 Inhalt/Behälter gemäss den örtlichen Vorschriften der Abfallentsorgung zuführen.

Zitrone

erstellt am 09.10.2019 überarbeitet am 09.10.2019

2.2 Kennzeichnungselement

Skin Sens.1

Einstufung gemäss CLP Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (GHS)



GHS02 Flam.Liq.3

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.



GHS07 Vorsicht gefährlich Skin Irrit.2 Vorsicht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.



GHS08 Gesundheitsgefahr Asp.Tox.1 H304 Kann bei Vers

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



GHS09 Gewässergefährdend

Aquatic Chronic2 H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Hochentzündlich

Signalwort Gefahr

Gefahrenbestimmende Komponente(n) Enthält Limonene, Citral, Linalool und Geraniol.

zur Etikettierung

Zusätzliche Hinweise Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

2.3 Sonstige Gefahren

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

3 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung ätherisches Öl INCI: Citrus limon peel oil

Liste der Bestandteile

| Menge % | Name | EG-Nr. | CAS.Nr. | CLP Einstufung |
|-----------------|-------------|-----------|-----------|---|
| <u><</u> 70 | Limonene | 231-732-0 | 5989-27-5 | Skin Irrit.2, H315; Skin Sens.1, H317; Asp.Tox 1, H304; Aquatic.Chronic1, H410* |
| <u><</u> 12 | beta-Pinene | 204-872-5 | 127-91-3 | Skin Sens 1, H317; Asp. Tox 1, H304; Aquatic Chronic 1, H410* |
| <u><</u> 10 | gamma | | | |
| | Terpinen | 202-794-6 | 99-85-4 | Asp. Tox. 1, H304 |
| <u><</u> 3.5 | Citral | 226-394-6 | 5392-40-5 | Skin Irrit.2, H315; Skin Sens. 1, H317 |
| <u><</u> 2 | Myrcene | 204-622-5 | 123-35-3 | Asp.Tox 1, H304; Auquatic Chronic 3, H412* |
| <u><</u> 0.2 | Geraniol | 203-377-1 | 106-24-1 | Skin Irrit 2, H315; Eye Dam. 1, H318*; Skin Sens 1, H317 |
| < 0.08 | Linalool | 201-134-4 | 78-70-6 | Skin Irrit 2. H315 |

3.1 Zusätzlicher Hinweis

- * H318 Verursacht schwere Augenschäden.
- * H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
- * H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Der weitere Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

4 Erste-Hilfe-Massnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Massnahmen

Allgemeine Hinweise: Mit Produkt verunreinigte Kleidung vorsorglich entfernen.

Nach Einatmen Bei vorsichtiger Handhabung und bestimmungsgemässem Gebrauch

keine Gefährdung.

Reichlich Frischluftzufuhr, wenn möglich an die frische Luft bringen. Bei Bewusstlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage. Vorsorglich mit Wasser und Seife waschen und gut nachspülen.

Nach Hautkontakt Vorsorglich mit Wasser und Seife waschen und gut n Nach Augenkontakt Sorgfältig mit viel Wasser ausspülen, auch unter den

Augenliedern. Bei anhaltender Augenreizung einen Facharzt aufsuchen.

Nach Verschlucken Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

Erbrechen nicht ohne ärztliche Anweisung herbeiführen.

Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen 4.2

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Hinweis auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

5 Massnahmen zur Brandbekämpfung

Löschmittel 5.1

Geeignete Löschmittel Löschmassnahmen auf die Umgebung abstimmen.

Aus Sicherheitsgründen

Besondere Löschhinweise:

Keine

ungeeignete Löschmittel

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Erhitzen oder im Brandfalle Bildung giftiger Gase möglich.

Hinweis für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung Bei Brandfall umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

> Im Weiteren die übliche Massnahmen bei Bränden mit Chemikalien. Keinen Wasservollstrahl verwenden, um eine Zerstreuung und

Ausbreitung des Feuers zu unterdrücken. Zur Kühlung geschlossener

Behälter Wassersprühstrahl einsetzen.

Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen, Schutzausrüstung und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmassnahmen sind zu beachten.

Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Zündquelle fernhalten.

Umweltschutzmassnahmen

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

Bei Verunreinigung von Gewässer oder der Kanalisation die zuständigen Behörden in Kenntnis setzen.

Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen. Zur Entsorgung in geeignete und verschlossene Behälter geben.

Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7 Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

Hygiene-Massnahmen

Zitrone

erstellt am 09.10.2019 überarbeitet am 09.10.2019

7 Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmassnahmen zur sicheren Handhabung

Handhabung Einatmen der Dämpfe/Nebel/Gas vermeiden.

Kontakt mit den Augen und der Haut vermeiden. Für gutes Belüften am Arbeitsplatz sorgen.

Hinweis zum Brand- und Explosionsschutz Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.

Aerosolbildner vermeiden. Zündquelle fernhalten-nicht rauchen.

Verwendung nur im explosionsgeschütztem Bereich.

Ansonsten übliche Massnahmen des Vorbeugenden Brandschutzes. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmassnahmen sind

zu beachten.

Bei der Arbeit mit Chemikalien nicht essen und trinken, nicht rauchen,

vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Keine weiteren besonderen technischen Schutzmassnahmen erforderlich.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerung Nur im Originalgebinde und Behälter bei Raumtemperatur lagern.

Eindringen in den Boden sicher verhindern.

Vor Hitze und direktere Sonnenbestrahlung schützen.

Zusammenlagerungshinweis: Getrennt von Lebensmittel lagern

Lagerklasse 3 Entzündliche Flüssigkeiten. Lagerung von Chemikalien.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

8 Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zu überwachende Parameter

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Allgemeine übliche Arbeits-Hygiene-Massnahmen einhalten.

Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

Von Lebensmittel, Getränken und Futtermittel fernhalten.

8.3 Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz Bei guter Belüftung normalerweise kein persönlicher Atemschutz

notwendig.

Handschutz Handschuhe Lösungsmittel- und Chemikalienbeständig.

Augenschutz Dicht schliessende Schutzbrille. Augenspühl-Flasche mit reinem Wasser.

Haut- und Körperschutz Undurchlässige Schutzkleidung.

9 Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Form Flüssigkeit gelb bis grünlich

Geruch charakteristisch nach Zitrone

Geruchsschwelle Nicht bestimmt pH-Wert Nicht bestimmt Schmelz/Siedebereich Nicht bestimmt Siedepunkt/Siedebereich Nicht bestimmt

Flammpunkt 49° C (ISO 2592 oder DIN 51758) Dämpfe sind entzündlich

Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht bestimmt Entzündlichkeit (fest, gasförmig) Nicht anwendbar

Explosionsgefahr Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

Brandgefahr Das Produkt ist brandgefährlich.

Dichte bei 20°C 0,846 - 0,858 g/cm³

Wasserlöslichkeit unlöslich Viskosität Nicht bestimmt

9.2 Sonstige Angaben

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

10 Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.

10.2 Chemische Stabilität

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemässer Lagerung und Anwendung.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Für das Produkt sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

10.5 Unverträgliche Materialien

Keine relevanten Informationen verfügbar.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bei bestimmungsgemässem Umgang.

11 Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität

Sensibilisierung

| Einstufungsrelevante LD/LC50-Wert | | | | | | |
|-----------------------------------|------|-----------------------|--|--|--|--|
| | | | | | | |
| Oral | LD50 | 5000mg/kg (Ratte) | | | | |
| Dermal | LD50 | 5000mg/kg (Kaninchen) | | | | |
| 5989-27-5 Limonene | | | | | | |
| Oral | LD50 | 4400mg/kg (Ratte) | | | | |

Primare Reizwirkung An der Haut: kann Hautreizungen verursachen

Am Auge: kann schwere Augenschäden verursachen

Beim Verschlucken: kann lebensgefährlich sein Durch Hautkontakt: Sensibilisierung möglich

11.2 Erfahrung am Menschen/Zusätzliche Toxikologische Hinweise

Bei sachgemässem Gebrauch sind von diesem Produkt sind keine relevanten Informationen bekannt.

erstellt am 09.10.2019 überarbeitet am 09.10.2019

12 Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Aquatische Toxizität Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

12.4 Mobilität im Boden

Ökotoxische Wirkungen Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Weitere allgemeine ökologische Hinweise Nicht in Grundwasser, in Gewässer oder Kanalisation gelangen lassen.

Eine Umweltgefährdung kann bei unsachgemässer Handhabung oder

Entsorgung nicht ausgeschlossen werden.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT (Persistente, bioakkumulierbare und Toxische Stoffe) Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar. VPvB (Sehr persistente und sehr bioakkumulierbare Stoffe) Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

13 Hinweis zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Empfehlung: Nicht zusammen mit Hausmüll entsorgen.

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Ungebrauchtes Produkt Produktereste nicht dem Hausmüll beigeben, sondern in

Originalverpackungen bei Entsorgungspflichtigen-Stellen anliefern.

Ungereinigte Verpackung Leere Verpackung zur örtlichen Wiederverwertung, Wiedergewinnung

oder Abfallentsorgung geben.

14 Angaben zum Transport

Angaben für den Transport entfallen da nur Kleingrösse bis 20ml.

Kein Gefahrengut im Sinne der Transportvorschriften.

UN. Nr. entfällt auf die gehandelten Produktegrössen von Aromalife Transportgefahrenklasse entfällt auf die gehandelten Produktegrössen von Aromalife

Verpackungsgruppe entfällt auf die gehandelten Produktegrössen von Aromalife

15 Rechtsvorschriften

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

Rechtsvorschriften Kennzeichnung und Einstufung des Produktes gemäss CLP-Verordnung

(EG) Nr. 1272/2008.

Eingeschränkte Kennzeichnung ist nach CLP-Verordnung (EG) Nr.

1272/2008 zulässig. Arbeitsschutzgesetz

Bei Abgabe an die allgemeine Öffentlichkeit: Ertastbare Warnzeichen EN/ISO (EN/ISO 11683).

Kindergesicherte Verschlüsse

erstellt am 09.10.2019 überarbeitet am 09.10.2019

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Wurde nicht durchgeführt, nicht erforderlich.

16 Sonstige Angaben

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

Relevante Sätze

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

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

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Abkürzungen Gefahren Einstufungen

Aquatic Chronic Chronische aquatische Toxizität

Asp. Tox. Aspirationsgefahr

Eye. Irrit.Reizwirkung auf die AugenEye Dam.Ätzwirkung auf die AugenFlam. Liq.Entzündbare FlüssigkeitenSkin Irrit.Reizwirkung auf die Haut

Skin Sens. Sensibilisierung durch Hautkontakt

Weitere Informationen

Gebrauchshinweis Gebrauchsanweisung / Etikett beachten Datenblatt ausstellender Bereich Geschäftsführer Aromalife: Jürg Horlacher

Ansprechpartner: Jürg Horlacher

Quellen der wichtigsten Daten, zur Erstellung des Sicherheitsdatenblattes:

Sicherheitsdatenblatt der Lieferanten, Hersteller des Rohstoffes.

Haftungsausschluss

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unsere Erkenntnisse bei Ausstelldatum, sie haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen. Sie sollten Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte.