## SICHERHEITSDATENBLATT

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (geändert durch Verordnung (EU) 2020/878)

\_\_\_\_\_

## **Erdbeer Limone**

\_\_\_\_\_

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

1.1. Produktidentifikator

**Produktname** Erdbeer Limone

**Produktnummer** Erdbeer Limone

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

Verwendung des Stoffs/des

Gemischs

Duftkerze

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Bezeichnung des Unternehmens Schulthess Kerzen GmbH

Fabrikstrasse 20

CH-3427 Utzenstorf

Tel: +41 31 312 79 20

Email: mail@schulthesskerzen.ch

**1.4. Notrufnummer** STIZ (Tox-Zentrum) CH-Zürich : 145 / +41 44 251 51 51 [24h/7]

Überarbeitungsdatum 20.01.2022

Version 1.0

# ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäss Verordnung

(EG) Nr. 1272/2008

Der Stoff oder die Mischung ist nicht eingestuft.

Weitere Angaben Den vollen Wortlaut der hier genannten Sätze finden Sie in

Abschnitt 16.

Erdbeer Limone Druckdatum
20.01.2022 1 / 8

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

Signalwort -

Gefahrenhinweise Keine.

Sicherheitshinweise P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

**Ergänzende Informationen** EUH208: Enthält 2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde,

Ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate. Kann allergische Reaktionen

hervorrufen.

**Produktidentifikator** Nicht erforderlich.

**2.3. Sonstige Gefahren** Keine bekannt.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2. Gemische

Enthält ätherische Öle.

Inhaltsstoffe		CLP Einstufung	Produktidentifikator
Paraffinwachs	> 95%		CAS-Nr.: 8002-74-2 EG-Nr.: 232-315-6
Ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate	< 1%	Skin Sens. 1B H317, Aquatic Chronic 2 H411	CAS-Nr.: 77-83-8 EG-Nr.: 201-061-8
2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde	< 1%	Skin Irrit. 2 H315, Eye Irrit. 2 H319, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Chronic 3 H412	CAS-Nr.: 68039-49-6 EG-Nr.: 268-264-1

Den vollen Wortlaut der hier genannten Sätze finden Sie in Abschnitt 16.

Gefährliche Verunreinigungen Keine bekannt.

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Massnahmen

#### 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Massnahmen

**Einatmen** An die frische Luft bringen.

**Hautkontakt** Vorsorglich mit Wasser und Seife waschen.

Augenkontakt Sorgfältig mit viel Wasser ausspülen, auch unter den Augenlidern.

Bei anhaltender Augenreizung einen Facharzt aufsuchen.

Verschlucken Mund ausspülen. Erbrechen nicht ohne ärztliche Anweisung

herbeiführen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome

Keine bekannt.

und Wirkungen

Erdbeer Limone Druckdatum 20.01.2022 2 / 8

## ABSCHNITT 5: Massnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel Wassernebel oder Schaum.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

Keine Löschmittel-Einschränkungen

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung bei

der Brandbekämpfung

Übliche Massnahmen bei Bränden mit Chemikalien.

Besondere Löschhinweise Löschmassnahmen auf die Umgebung abstimmen.

## ABSCHNITT 6: Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Hinweis für das Personal ausserhalb des Notdienstes

Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

Hinweis für das Notdienstpersonal

Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

**6.2. Umweltschutzmassnahmen** Keine besonderen Umweltschutzmassnahmen erforderlich.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mechanisch aufnehmen.

6.4. Verweis auf andere

**Abschnitte** 

Siehe Kapitel 8 und 13.

# ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmassnahmen zur sicheren Handhabung

Keine besonderen technischen Schutzmassnahmen erforderlich.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von

Im Originalbehälter bei Raumtemperatur lagern.

Erdbeer Limone Druckdatum 20.01.2022

#### Unverträglichkeiten

7.3. Spezifische Endanwendungen

Nur gemäss unseren Empfehlungen verwenden.

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

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

**Expositionsgrenzwert(e)** Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.

#### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Allgemein übliche Arbeitshygienemassnahmen. Berührung mit der

**Steuerungseinrichtungen** Haut und den Augen vermeiden.

Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz Keine besondere Schutzausrüstung erforderlich.

Handschutz Einmalhandschuhe aus PVC

Augenschutz Schutzbrille. Augenspülflasche mit reinem Wasser.

Haut- und Körperschutz Langärmelige Arbeitskleidung.

Thermische Gefahren Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

Begrenzung und Überwachung

der Umweltexposition

Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

# ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Aggregatzustand Fest.

Farbe Verschiedene.
Geruch Charakteristisch.
Schmelzpunkt/ Gefrierpunkt: Nicht bestimmt.
Siedepunkt oder Siedebeginn /-

bereich:

**Entzündbarkeit:** Nicht bestimmt. **Untere und obere** Nicht bestimmt.

**Explosionsgrenze:** 

Flammpunkt: > 200°C

Zündtemperatur:

Zersetzungstemperatur:

pH-Wert:

Kinematische Viskosität:

Löslichkeit:

Nicht bestimmt.

nicht anwendbar

Nicht bestimmt.

unlöslich (Wasser)

Erdbeer Limone Druckdatum
20.01.2022 4/8

Verteilungskoeffizient n- Nicht bestimmt.

Oktanol/Wasser (log-Wert):

Dampfdruck:Nicht bestimmt.Dichte und/oder relative Dichte:Nicht bestimmt.Relative Dampfdichte:Nicht bestimmt.Partikeleigenschaften:Nicht zutreffend.

9.2. Sonstige Angaben

Sonstige sicherheitstechnische

Kenngrössen

Keine Information verfügbar.

### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

**10.1. Reaktivität** Keine besonders zu erwähnenden Gefahren.

**10.2. Chemische Stabilität** Stabil unter normalen Bedingungen.

10.3. Möglichkeit gefährlicher

Reaktionen

Keine besonders zu erwähnenden Gefahren.

10.4. Zu vermeidende

Bedingungen

Direkte Hitzeeinwirkung.

**10.5. Unverträgliche Materialien** Unverträglich mit Oxidationsmitteln.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bei bestimmungsgemässem Umgang.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Akute Toxizität Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.

**Schwere** Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.

Augenschädigung/Augenreizung

Sensibilisierung der Atemwege /

Haut

Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

Karzinogenität Enthält keinen als krebserzeugend eingestuften Bestandteil.

Keimzell-Mutagenität Enthält keinen als erbgutverändernd eingestuften Bestandteil.

Reproduktionstoxizität Enthält keinen als reproduktionstoxisch eingestuften Bestandteil.

Spezifische Zielorgan-Toxizität

(einmalige Exposition)

Keine Daten verfügbar.

Erdbeer Limone Druckdatum 20.01.2022 5 / 8

Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition)

Keine Daten verfügbar.

Aspirationsgefahr Keine Einstufung in Bezug auf Aspirationstoxizität.

**Erfahrung am Menschen** Keine Daten verfügbar.

11.2. Angaben über sonstige Gefahren

Sonstige Angaben Keine Daten verfügbar.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

**12.1. Toxizität**Von diesem Produkt sind keine ökotoxikologischen Wirkungen

bekannt.

12.2. Persistenz und

**Abbaubarkeit** 

Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.

**12.3. Bioakkumulationspotenzial** Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.

**12.4. Mobilität im Boden** Keine Information verfügbar.

12.5. Ergebnisse der PBT- und

vPvB-Beurteilung

Diese Zubereitung enthält keinen Stoff, der als persistent, bioakkumulierend oder toxisch (PBT) betrachtet wird.

12.6. Endokrinschädliche

Eigenschaften

Keine Information verfügbar.

12.7. Andere schädliche

Wirkungen

schwach wassergefährdend (WGK-D: 1 - Selbsteinschätzung).

# ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

#### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Ungebrauchtes Produkt Kann unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften

deponiert oder in geeigneten Verbrennungsanlagen verbrannt

werden.

**Ungereinigte Verpackungen** Leere Behälter mit dem Hausmüll entsorgen.

# ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1. UN-Nummer oder ID-

**Nummer** 

Nicht zutreffend.

Erdbeer Limone Druckdatum 20.01.2022 6 / 8

14.2. Ordnungsgemässe UN-

Versandbezeichnung

Nicht zutreffend.

14.3. Transportgefahrenklassen

Nicht zutreffend.

14.4. Verpackungsgruppe

Nicht zutreffend.

14.5. Umweltgefahren

Nicht zutreffend.

14.6. Besondere

\_.

Vorsichtsmassnahmen für den

Verwender

Nicht zutreffend.

14.7. Massengutbeförderung auf

dem Seeweg gemäß IMO-

Instrumenten

Nicht zutreffend.

**UN-Modellvorschriften** 

ADR/RID Nicht unterstellt.

IMDG Nicht unterstellt.

IATA Nicht unterstellt.

Weitere Angaben Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Rechtsvorschriften Das Produkt ist eingestuft gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

(CLP).

Eingeschränkte Kennzeichnung ist nach Verordnung (EG) Nr.

1272/2008 zulässig. VOC (CH) = <3%

**15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung** Nicht erforderlich.

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Schlüssel oder Legende für im

Sicherheitsdatenblatt

Keine.

verwendete Abkürzungen und

Akronyme

Wichtige Literaturangaben und

Datenguellen

Angaben stammen aus Nachschlagewerken und der Literatur.

**Einstufungsverfahren** Berechnungsmethode.

Vollständiger Wortlaut der in den H315: Verursacht Hautreizungen.

Erdbeer Limone Druckdatum
20.01.2022 7/8

# Kapiteln 2 und 3 aufgeführten Sätze

H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319: Verursacht schwere Augenreizung.

H411: Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### **Weitere Information**

Gebrauchsanweisung auf dem Etikett beachten.

#### Haftungsausschluss

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Sie sollen 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.