

# Sicherheitsdatenblatt

gemäss CLP Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

## Ätherisches Öl Immortelle

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname	Immortelle Öl
Botanischer Name	Helichrysum italicum
EG-Nummer	289-918-2
CAS-Nummer	90045-56-0
CPID-Nummer	588111-01
UFI-Nummer	0M00-A0JD-5003-HU3E

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

Verwendungszweck: Duftöl 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.  
H319 Verursacht schwere Augenreizung.  
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.  
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.

## 2.2 Kennzeichnungselement

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



GHS02  
Flam.Liq.3

Hochentzündlich  
H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.



GHS07  
Skin Irrit.2  
Skin Sens.1  
Eye Irrit. 2

Vorsicht gefährlich  
H315 Verursacht Hautreizungen.  
H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  
H319 Verursacht schwere Augenreizung.



GHS08  
Asp.Tox.1

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



GHS09  
Aquatic Acute1

Gewässergefährdend  
H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Signalwort **Gefahr**

Gefahrenbestimmende Komponente(n) Enthält Limonen und Linalool.

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:

Helichrysum italicum Oil

Liste wichtiger Bestandteile

Menge %	Name	EG-Nr.	CAS.Nr.	CLP Einstufung
≤ 25	Neryl Acetate	205-459-2	141-12-8	Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens 1, H317
≤ 20	alpha-Pinene	201-291-9	80-56-8	Skin Irrit 2, H315, Skin Sens 1, H317;
≤ 5	Limonene	231-732-0	5989-27-5	Skin Irrit.2, H315; Skin Sens.1, H317; Asp.Tox 1, H304; Aquatic.Chronic1, H410; Aquatic Acute 1, H400*
≤ 4	beta-Caryophyllen	201-746-1	87-44-5	Asp. Tox 1, H304
≤ 5	Nerylpropionate	203-345-7	105-91-9	Nicht klassiert
≤ 1	1.8-Cineols	207-431-5	470-82-6	Flam. Liq.3, H226

### 3.1 \*Zusätzlicher Hinweis

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

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 bestimmungsgemäsem Gebrauch keine Gefährdung.

Reichlich Frischluftzufuhr, wenn möglich an die frische Luft bringen.

Nach Hautkontakt

Bei Bewusstlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.

Vorsorglich mit Wasser und Seife waschen und gut nachspülen.

Nach Augenkontakt

Sorgfältig mit viel Wasser ausspülen, auch unter den Augenlidern. Bei anhaltender Augenreizung einen Facharzt aufsuchen.

Nach Verschlucken

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

Erbrechen nicht ohne ärztliche Anweisung herbeiführen.

## 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## 4.3 Hinweis auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

---

## 5 Massnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel	Löschmassnahmen auf die Umgebung abstimmen.
Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel	Keine

### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Erhitzen oder im Brandfalle Bildung giftiger Gase möglich.

### 5.3 Hinweis für die Brandbekämpfung

<b>Besondere Schutzausrüstung</b>	Bei Brandfall umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Im Weiteren die übliche Massnahmen bei Bränden mit Chemikalien.
<b>Besondere Löschhinweise:</b>	Keinen Wasservollstrahl verwenden, um eine Zerstreung und Ausbreitung des Feuers zu unterdrücken. Zur Kühlung geschlossener Behälter Wassersprühstrahl einsetzen.

---

## 6 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.

### 6.2 Umweltschutzmassnahmen

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.  
Bei Verunreinigung von Gewässer oder der Kanalisation die zuständigen Behörden in Kenntnis setzen.

### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

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

### 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.

---

## 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 explosionsgeschützten Bereich. Ansonsten übliche Massnahmen des Vorbeugenden Brandschutzes.
Hygiene-Massnahmen	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 dichtverschlossen, trocken bei Raumtemperatur lagern. Eindringen in den Boden sicher verhindern. Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.
Zusammenlagerungshinweis:	Getrennt von Lebensmittel lagern
Lagerklasse	3 Entzündliche Flüssigkeiten. Lagerung von Chemikalien.

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. Augenspühi-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
Farbe	gelb bis leicht rötlich
Geruch	charakteristisch nach Immortelle
Geruchsschwelle	Nicht bestimmt
pH-Wert	Nicht bestimmt
Schmelz/Siedebereich	Nicht bestimmt
Siedepunkt/Siedebereich	Nicht bestimmt
Flammpunkt	50°C (DIN 51755) Dämpfe sind entzündlich
Verdampfungsgeschwindigkeit	Nicht bestimmt
Entzündlichkeit (fest, gasförmig)	Nicht anwendbar
Explosionsgefahr	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.
Brandgefahr	Das Produkt ist nicht brandgefährlich.
Dichte bei 20°C	0.890-0.922 g/cm <sup>3</sup>
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 bestimmungsgemäsem Umgang.

---

## 11 Toxikologische Angaben

### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität

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

Primäre Reizwirkung	An der Haut: kann Hautreizungen verursachen Am Auge: kann schwere Augenschäden verursachen Beim Verschlucken: kann lebensgefährlich sein
Sensibilisierung	Durch Hautkontakt: Sensibilisierung möglich

### 11.2 Erfahrung am Menschen/Zusätzliche Toxikologische Hinweise

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

---

## 12 Umweltbezogene Angaben

### 12.1 Toxizität

Aquatische Toxizität

Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Persistenz und Abbaubarkeit

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### 12.2 Bioakkumulationspotenzial

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### 12.3 Mobilität im Boden

Ökotoxische Wirkungen

Sehr 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.

### 12.4 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.

### 12.5 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 begeben, 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 Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

UN. Nr.

entfällt auf die gehandelten Produktgrössen von Aromalife

Transportgefahrenklasse

entfällt auf die gehandelten Produktgrössen von Aromalife

Verpackungsgruppe

entfällt auf die gehandelten Produktgrössen 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

## 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 Produkteigenschaften 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.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

### Abkürzungen Gefahren Einstufungen

Aquatic Chronic

Chronische aquatische Toxizität

Asp. Tox.

Aspirationsgefahr

Eye. Irrit.

Reizwirkung auf die Augen

Flam. Liq.

Entzündbare Flüssigkeiten

Skin 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.